

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0006-2022-081

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6
IČO: 60162694
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1
Číslo účtu: 404881/0710
Za kterou jedná: Ing. Zdenko Pohranc, vedoucí oddělení provozu Praha 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. Zdenko Pohranc, vedoucí OdP Praha, [REDACTED]

- ve věcech technických: [REDACTED]

- ve věcech BOZP na staveništi: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování: Provozní středisko 0006 Praha, Pilotů 217/12, 161 00 Praha 6 Ruzyně

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. STATUS stavební a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, pod sp.zn.: B478

Sídlo: Nádražní 998, 396 01 Humpolec

IČO: 466 79 120

DIČ: CZ46679120

Bankovní spojení: ČSOB a.s.

Číslo účtu: 213950130/0300

Zastoupená: František Kubů, předseda představenstva

Jiří Kos, člen představenstva

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: František Kubů, předseda představenstva, Jiří Kos, člen představenstva, tel:777 755 204

- ve věcech technických: Jiří Kos, člen představenstva, [REDACTED]

Fax: ...

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: i9zsmma

Adresa pro doručování: STATUS stavební a.s., Nádražní 998, 396 01 Humpolec

dále jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky malého rozsahu ve smyslu ustanovení § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je provedení opravy objektů ve vojenském objektu 00-01-02 s cílem zajištění řádného stavebně technického stavu budov.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „PS 0006 - „Stavební a elektro opravy“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
 - 2.1.1. Realizace dodávek a prací souvisejících s provedením výše uvedeného díla, které jsou nutné k provedení díla, včetně zajištění ekologické likvidace vzniklých odpadů v souladu s platnými právními předpisy.
 - 2.1.2. Provedení všech potřebných zkoušek ověřujících řádné provedení díla, prokazující bezpečný provoz a funkčnost díla včetně předání všech dokladů.
 - 2.1.3. **Zpracování časového harmonogramu prací** - zhotovitel je povinen předat objednateli harmonogram do 5 pracovních dnů po převzetí staveniště. Harmonogram bude v souladu s položkami cenové nabídky (příloha č. 2 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 zadání výběrového řízení „PS 0006 – Stavební a elektro opravy“, s.č. **N006/22/V00017358**, v příloze č. 1 - Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce, nezbytné k řádnému dokončení díla. 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 mu předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
 - a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;
 - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, které by překážely řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
 - c) neshledal ke dni podpisu smlouvy žádné nedostatky či rozpory v předané dokumentaci zejména rozpory mezi jednotlivými částmi předané dokumentace nebo jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu této smlouvy;
 - d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla;
 - e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy, 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 provést **případné další dodatečné práce**, které jsou nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena, vyvstala až v průběhu plnění díla a nebylo možné je při

- vynaložení náležitě 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 předmětu díla a cenové nabídky nejsou nutné k řádnému provedení díla, (dále jen „méněpráce“), musí být přesně specifikovány zápisem ve stavebním deníku (tzn., že jejich obsah musí být jednoznačně vymezen). Neprovedení méněprací může být učiněno až po rozhodnutí a odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických a po uzavření dodatku k této smlouvě.

Článek 3 Cena za dílo

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

2.385.385,00 Kč bez DPH

2.886.315,85 Kč s DPH

(Slovy: Dvamilionyo smsetosmdesátšesttisícřístapnáct 85/100 korun českých).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 500.930,85 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 2.886.315,85 Kč.
- 3.2.1. Smluvní strany si sjednávají, že legislativní změna zákonné sazby DPH je pro ně závazná a nevyžaduje uzavření dodatku ke smlouvě.
- 3.2.2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel, který v době uzavření smlouvy není plátcem DPH, ale v průběhu plnění této smlouvy se stane plátcem DPH, je oprávněn objednateli účtovat pouze cenu, kterou uvedl v cenové nabídce, a to bez nároku navýšení smluvní ceny o DPH.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy, kdy jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v cenové nabídce v příloze č. 2 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány ani fakturovány.
- 3.5. 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.
- 3.6. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou výkazu výměr, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že bude nezbytný k naplnění účelu a předmětu této smlouvy.
- 3.7. Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v cenové nabídce bude použita jednotková cena z cenové nabídky, maximálně však do výše směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací;
 - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1.** Termín předání a převzetí staveniště: bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 kalendářních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyříditi si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.
Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.
- 4.2.** Termín zahájení plnění: do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště
- 4.3.** Termín pro ukončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: nejpozději do 90 kalendářních dnů od účinnosti smlouvy. Tento termín lze prodloužit pouze na základě uzavřeného dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, tj. po přechodnou dobu bránily v provádění díla a vznikly bez zavinění na straně zhotovitele.
- 4.4.** Pracovní doba: v pracovní dny od 7:00 – do 15:30 hod., soboty, neděle a státní svátky pouze po dohodě s velitelem vojenského objektu
Místem plnění je areál ve správě PS 0006 Praha
- vojenský objekt: CE: 00-01-02 – Vojenský objekt Na Baště
- stavební objekt: I.č. 002 - Administrativní budova, p.č. 286
I.č. 003 - dílny RO, p.č. 284/1,
I.č. 004 - administrativní budova, , p.č. 288/4
I.č. 012 – Sklady, p.č. 284/2
I.č.016 – Strážnice, p.č. 288/6
I.č. 026 - Sklady-garáže, p.č.283/3
I.č. 045 - Zpevněná prostranství, v k.ú. Hradčany 727121, obec Praha, p.č. 288/1 zapsáno na LV č. 11 vedeném u Katastrálního úřadu pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha.

Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1.** Objednatel pověřil jako svého zástupce k:
- a) předání staveniště;
 - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli;
 - c) provádění kontroly postupu realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ;
 - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek;
 - 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 technika ve věcech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) vykonává za objednatele kontaktní osoba objednatele ve věcech BOZP.
- 5.4.1.** Osoba oprávněná jednat ve věcech BOZP za objednatele na staveništi:
- a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi převzatém zhotovitelem díla a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
 - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
 - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště;

- d) organizuje termíny kontrolních dnů za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
 - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci 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 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat technika ve věcech BOZP o pracovních technologických postupech, které pro realizaci zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění. Zhotovitel díla bude provádět na pokyn technika ve věcech BOZP na stavbě veškerá opatření z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Náklady zhotovitele díla na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., jsou zahrnuty v celkové ceně díla. V případě zjištění ze strany Státního úřadu inspekce práce, místně příslušného oblastního inspektorátu práce, že byla na stavbě provedena nedostatečná opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bude-li objednateli udělena pokuta, bude tato pokuta brána jako škoda způsobená objednateli ze strany zhotovitele a zhotovitel uhradí objednateli částku stejné výše jako je pokuta.
- 5.4.3.** Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.5.** Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v areálu objednatele, s hranicí staveniště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.6.** Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku jejich nedodržení. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí a před jejich opětovným zakrytím je předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
- 5.7.** Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dodržovat na převzatém staveništi a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště) čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní a vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.8.** Převzetím staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
- 5.9.** Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště do ukončení díla, do kterého bude pravidelně zapisovat všechny skutečnosti důležité pro vedení díla, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, provedení a výsledky zkoušek a měření, svolání kontrolního dne, výsledky z kontrolního dne, odstranění vad a nedodělků zjištěných při kontrolní prohlídce, záznamy o mimořádných událostech, vyklizení staveniště. Záznamy ve stavebním deníku musí obsahovat údaje o všech skutečnostech, které mají vliv na provádění díla tak, aby zachycovaly reálný průběh prací. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatků smlouvy. Během pracovní doby musí být stavební deník na staveništi trvale přístupný všem oprávněným osobám, kdy musí obsahovat originální listy, které musí být očíslovány a potřebné množství kopií pro oddělení dalším osobám, které svým podpisem prokazují oprávnění k výkonu této činnosti. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.

- 5.10.** 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 dohodou smluvních stran.
- 5.11.** Objednatel je prostřednictvím osoby ve věcech technických oprávněn průběžně kontrolovat kvalitu prováděných prací a kvalitu dodávek. Při nedodržení kvality je objednatel prostřednictvím osoby ve věcech technických oprávněn přerušit realizaci nekvalitně prováděných prací s odůvodněním, kdy zápisem do stavebního deníku uvede důvod přerušení a počátek lhůty přerušení prováděných prací. Zhotovitel prostřednictvím osoby pro věci technické je k tomuto zápisu o přerušení prací povinen připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Ukončení přerušení prací musí být odsouhlaseno zástupci objednatele i zhotovitele pro věci technické a uvedeno ve stavebním deníku, a to až po zjednání nápravy vadného plnění. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.
- 5.12.** Zhotovitel je prostřednictvím osoby pro věci technické oprávněn přerušit provádění prací pouze v nezbytném rozsahu, a to v případě nepředvídatelných překážek (např. zjištěné vady v dokumentaci, rozpory ve výkazu výměr, nevhodností věci nebo příkazu atd.), které brání zhotoviteli pokračovat v řádném provádění díla. Tuto skutečnost bezprostředně (tj. ihned po zjištění) oznámí písemně (formou e-mailové zprávy) osobě objednatele ve věcech technických a o přerušení prací provede zápis do stavebního deníku, avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez souhlasu objednatele. Osoba objednatele ve věcech technických posoudí odůvodnění přerušení prací a do stavebního deníku připojí své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Pokud se nevhodnost týká pouze části díla, tak je zhotovitel povinen pokračovat v provádění činnosti, jichž se nevhodnost netýká. Bez splnění těchto náležitostí a písemného souhlasu zástupce objednatele je přerušení prací nedůvodné a neplatné. Ukončení přerušení prací musí být odsouhlaseno zástupci objednatele i zhotovitele pro věci technické a uvedeno ve stavebním deníku.
- 5.13.** V případě, že dojde k prodloužení s plněním díla z důvodů uvedených v čl. 5.12. této smlouvy nebo neočekávaných okolností (vyšší moci), které nastaly bez zavinění některého z účastníků smluvních stran ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2) OZ, má zhotovitel právo na prodloužení termínu plnění díla o stejný počet dní trvání těchto okolností.
- 5.14.** Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel odběr elektrické energie a vody. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena poskytnuté elektrické energie a vody představuje vlastní náklady zhotovitele.
- 5.15.** Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.16.** Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty - poddodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla 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.
- 5.17.** Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých poddodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.18.** Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné ČSN jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.

- 5.19. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2021), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.20. Zhotovitel se zavazuje použít při realizaci díla u bezpečnostních systémů pouze technické prostředky certifikované NBÚ (mechanické zábranné prostředky musí mít rovněž atest státem akreditované zkušebny). Platnost certifikátů použitých technických prostředků musí být minimálně 1 rok ode dne protokolárního převzetí dokončeného díla objednatelem. Zhotovitel zajistí souhlas BŘ VZ s použitými bezpečnostními prvky.
- 5.21. Zhotovitel se zavazuje nezatížit dílo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.22. Při provádění díla zhotovitel:
- zajistí ochranu stávajících stavebních prvků stavby (např. vnitřních parapetů) tak, aby nedošlo k jejich poškození;
 - provede po dokončení stavebních prací v každém patře konečný úklid tak, aby byly prostory připraveny k užívání.

Článek 6 Nakládání s odpady

- 6.1. **Původcem odpadu**, který při provádění díla vznikne (s výjimkou odpadu podle odst. 6.2. smlouvy) - **je zhotovitel**. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. U odpadů materiálů, pro které je to z důvodů jejich legislativního odstranění nutné, zajistí zhotovitel příslušné laboratorní rozborů v souladu s platnou právní úpravou.
- 6.2. Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy - litina, pozinkovaný plech apod. a kabely), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele**. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jeho roztřídění dle pokynů osoby objednatele ve věcech technických, a uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele (Provozního střediska 0006 Plzeň) 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, 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 3 pracovní den před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně (formou e-mailové zprávy) datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek, včetně dokladů uvedených v čl. 7.1.1. této smlouvy. 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 v českém jazyce:
- atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, záruční listy, návody k použití, prohlášení o shodě dle platných právních předpisů;
 - zápisy a osvědčení o provedených předepsaných zkouškách, revizích a měřeních ověřujících

řádné provedení díla dle platných právních a technických norem, a požadavků této smlouvy;
 - doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých v průběhu provádění díla;
 - originál stavebního deníku, kde bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu;
 - další doklady, jejichž potřeba vznikne v průběhu provádění díla a o nichž bude učiněn záznam do stavebního deníku.

- 7.2.** Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při převzetí díla.

Po provedené prohlídce bude dílo:

- a) objednatel převzato bez výhrad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
- b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla a jeho užívání podstatným způsobem neomezuje, zjištěné vady budou odstraněny nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne předání, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, nebo
- c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytýkaných vad a vyjádření obou smluvních stran.

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

Článek 8

Platební a fakturační podmínky

- 8.1.** Cena díla bude zaplacená jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla, tj. po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojím vyhotovení nejpozději do 10 dne následujícího po dni zdanitelného plnění na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 8.2.** Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- a) označení „faktura - daňový doklad“;
 - b) evidenční číslo daňového dokladu;
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - d) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
 - e) IČO, DIČ smluvních stran;
 - f) předmět dodávky a název díla;
 - g) den vystavení faktury a datum splatnosti (30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
 - h) označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
 - i) cenu bez DPH, sazbu a výši DPH a cenu celkem včetně DPH.
- 8.3.** K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4.** Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura musí být doručena nejpozději do data 5.12. příslušného kalendářního roku. U faktur doručených objednateli po 5.12. kalendářního roku a v lednu následujícího roku se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti do 60 dnů ode dne doručení faktury 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. Pokud budou u zhotovitele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba zhotoviteli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena objednatel na účet správce daně místně příslušného zhotovitele. 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 min. 8 100 000,00 Kč. Smlouvu o pojištění (úředně ověřenou kopii) je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů od účinnosti této smlouvy.

Článek 10

Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 OZ po dobu 24 měsíců od předání a převzetí dokončeného díla, respektive ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a 2629 a násl. OZ.
- 10.3. Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího

obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamacie oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 20 kalendářních dnů od obdržení reklamacie. 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 objednateli uhradit tyto vynaložené náklady ve lhůtě do 15 dnů ode dne jejich vyúčtování.

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

Článek 11

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1.** V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí staveniště nebo zahájení plnění stavebních/montážních prací sjednaný v čl. 4.1. a čl. 4.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 16 000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2.** V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním časového harmonogramu dle čl. 2.1.3. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení.
- 11.3.** V případě, že zhotovitel bude v prodlení s prováděním prací dle časového harmonogramu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 16 000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ.
- 11.4.** V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 16 000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5.** 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 16 000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení a za každou vadu zvlášť.
- 11.6.** V případě prodlení s předložením pojistné smlouvy specifikované v čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 16 000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.7.** V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.16. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, nebo některou z odborných prací bude vykonávat pracovník zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 647 000,- Kč.
- 11.8.** V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady (dále jen BOZP), zhotovitelem na převzatém staveništi, je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
- 11.9.** V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč.
- 11.10.** 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.
- 11.11.** V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.12.** 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.

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

Článek 12

Zvláštní ujednání

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

Článek 13

Zánik závazků

- 13.1.** Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;
 - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo

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

Článek 14 **Závěrečná ujednání**

- 14.1.** Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 14.2.** Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.

- 14.3. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností, není-li doručováno prostřednictvím datové schránky tak, že písemnost se v případě pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za doručenou nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne.
- 14.4. Smluvní strany se dohodly, že podle ustanovení čl. 6 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“), budou zpracovávat osobní údaje a udělují souhlas se zpracováním svých osobních údajů, které jsou nezbytné pro realizaci této smlouvy a splnění právních povinností pro naplnění smlouvy.
- 14.5. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu tohoto zákona.
- 14.6. Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsaných oběma smluvními stranami.
- 14.7. 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.
- 14.8. 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.
- 14.9. Tato smlouva o 14 listech je vyhotovena pouze v elektronické podobě.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky - počet listů: 2

Příloha č. 2: Cenová nabídka - počet listů: 23

Příloha č. 3: BOZP - počet listů: 3

V Humpolci dne
za zhotovitele

František Kubů František
Předseda představenstva Kubů

Digitálně podepsal František Kubů
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-46679120,
o=STATUS stavební a.s., ou=648,
cn=František Kubů, sn=Kubů,
givenName=František,
serialNumber=P449211
Datum: 2022.08.19 10:33:11 +02'00'

Jiří Kos
Člen představenstva

Jiří Kos
Digitálně podepsal Jiří Kos
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-46679120,
o=STATUS stavební a.s., ou=121,
cn=Jiří Kos, sn=Kos, givenName=Jiří,
serialNumber=P742042
Datum: 2022.08.19 10:38:12 +02'00'

V Praze dne.....
za objednatele

Ing. Zdenko Pohranc
Vedoucí oddělení provozu Praha
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

Ing.
Zdenko
Pohranc

Digitálně
podepsal Ing.
Zdenko Pohranc
Datum:
2022.08.25
08:21:10 +02'00'

Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky

Název zakázky: PS 0006 - Stavební a elektro opravy

Místo plnění:

- vojenský objekt: CE: 00-01-02 - Na Baště, Praha 1- Petřín
- stavební objekty: č. 002, 003, 004, 012, 016, 026, 045

Předmětem zakázky:

Je souhrn stavebních prací prováděných v rámci oprav na jednotlivých objektech - opravy venkovních vstupních schodišť, oprava nátěrů vstupních dveří, opravy vnitřních omítek včetně výmalby, opravy podlahových povlakových krytin (PVC, kobereců), nátěry podlah a keramické dlažby včetně vyrovnání podkladů, oprava vnitřních dveří a zárubní a jejich nátěr, oprava oken, oprava vnitřní elektroinstalace, rozvaděčů, rozvodů, osvětlení a jejich kompletace. Oprava RIS, včetně oplechování. Oprava vnějších povrchů. Oprava venkovních zpevněných ploch. Oprava garážových vrat.

Podrobný rozsah a množství stavebních prací a dodávek je upřesněn v příloze č. 2 - „Cenová nabídka“.

Realizace zakázky zahrnuje:

Objekt č. 003:

- oprava předního a zadního venkovního, vstupního schodiště
- oprava nátěrů vstupních dřevěných dveří a jejich zárubní
- míst. č. 18: oprava zářivkových svítidel, vypínačů, zazdívka otvorů ve zdivu, oprava omítek, maleb, oprava přímotopu
- míst. č. 15: oprava svítidel, vypínačů
- míst. č. 14: oprava svítidel, vypínačů
- míst. č. 13: oprava svítidel, vypínačů, oprava podlahy
- míst. č. 12: oprava svítidel, vypínačů
- míst. č. 11: oprava svítidel, vypínačů
- míst. č. 10: oprava svítidel, vypínačů, opravy omítek, výmalba, oprava ukotvení mříží, oprava podlahy
- míst. č. 34: oprava podhledu stropu, oprav vestavěných stropních svítidel, oprava rozvodů pro osvětlení

Objekt č. 002:

- oprava vstupních venkovních schodišť, oprava bezpečnostního značení schodů, oprava nátěrů vstupních dřevěných dveří a zárubní

Objekt. Č. 004:

- oprava venkovního vstupního schodiště, oprava bezpečnostního značení schodů, oprava nátěrů vstupních dřevěných dveří a zárubní

Objekt č. RIS4 – E

- lokalizace stávajícího vedení v zemi, provedení očištění rozvodnic a pojistek, výměna nožových pojistek, proměření elektrických rozvodů, oprava nátěrů zámečnických prvků RIS, oprava zastřešení RIS, oprava omítek RIS včetně nátěrů omítek, zámečnická oprava dvířek RIS, oprava zpevněné plochy před RIS

Objekt č. 026:

- zámečnická oprava závěsu garážových vrat

Objekt č. 016:

- míst. č. 02: oprava osvětlení
- míst. č. 1: oprava osvětlení
- míst. č. 4: oprava osvětlení

Objekt č. 045:

- oprava vlnkového stožáru včetně opravy ukotvení do země

Dotčené prostory jsou pro uživatele důležité z důvodu zabezpečení plnění úkolů a odpovídajících pracovních a bezpečnostních podmínek. Před zahájením samotných prací je nutné projednat s uživatelem objektu konkrétní podmínky vstupu pracovníků zhotovitele. Dále pak upřesnit postup prací tak, aby nebyly narušeny pracovní podmínky uživatele a zároveň byly dodrženy časové podmínky realizace zakázky.

Práce budou probíhat ve vojenském areálu, kde je nutné dodržovat provozní řád a domluvené pokyny uživatele. Dále je nutné dbát na maximální bezpečnost při práci. Všichni pracovníci provádějící stavební práce na opravách objektů dle uzavřené SOD budou zhotovitelem proškoleni z předpisů BOZP a PO, které je nutné také dodržovat. Po celou dobu stavebních prací všichni pracovníci a další osoby podílející se na opravách budou na staveništi a stavbě dodržovat kázeň a pořádek, aby se předcházelo ohrožení zdraví a pracovním úrazům na staveništi.

Plocha pro zařízení pracoviště bude objednatelem určena při předání staveniště před zahájením stavebních prací, kdy určí objednatel zhotoviteli manipulační plochu pro uložení materiálu. Zařízení pracoviště musí zhotovitel zajistit proti vstupu nepovolaných osob.

Jedná se o vojenský objekt, proto všichni pracovníci musí mít u sebe při vstupu i při práci neustále platný doklad totožnosti.

V případech jednorázových vstupů a vjezdů je nutné požádat objednatele (přímého uživatele) o povolení ke vstupu, popřípadě vjezdu. Žádost o vstup/vjezd musí být odevzdána písemně na stanoveném formuláři. U jednorázových vstupů/vjezdů je nutný nepřetržitý doprovod, který zajistí objednatel (přímý uživatel).

V areálu je nutné dodržovat pokyny uživatele (např. zákaz pohybu osob v areálu mimo vymezené pracoviště, zákaz kouření mimo vyhrazené stanoviště, hlasitá hudba z radia, telefonování, fotografování apod.) Nedodržením těchto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky.

Po provedení prací bude sepsán předávací protokol, který bude podepsaný zhotovitelem a objednatelem.

Zpracoval dne: 28. 06. 2022



MINISTERSTVO OBRANY ČR
AGENTURA HOSPODAŘENÍ S NEMOVITÝM MAJETKEM

Hradební 772/12, P. O. BOX 45, Praha 1 PSČ 110 05; IČO: 60 162 694
Provozní středisko 0006, 12/217, 161 00 Praha 6 - Ruzyně

SpMO:

Příloha číslo : 2

Počet listů: 23

Cenová nabídka

Stavební a elektro opravy

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Na Baště, Praha 1 - Petřín

Objekt: Stavební a elektro opravy

KSO:

Místo: Na Baště, Praha 1 - Petřín

Zadavatel: ČR - MO, AHNM, PS 0006 Praha

Zhotovitel: Status stavební a.s.

Projektant: ČR - MO, AHNM, PS 0006 Praha

Zpracovatel: ČR - MO, AHNM, PS 0006 Praha

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.07.2022

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

IČ: 46679120

DIČ: Z46679120

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Cena bez DPH

2 385 385,00

DPH základní
snížená

Základ daně
2 385 385,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
500 930,85
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 886 315,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Na Baště, Praha 1 - Petřín
Objekt: Stavební a elektro opravy
Místo: Na Baště, Praha 1 - Petřín
Zadavatel: ČR - MO, AHNM, PS 0006 Praha
Zhotovitel: Status stavební a.s.

Datum: 26.07.2022
Projektant: ČR - MO, AHNM, PS
0006 Praha
Zpracovatel: ČR - MO, AHNM, PS
0006 Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 385 385,00

01 - Objekt č. 03 Dílny

- 011 - Zadní venkovní vstupní schodiště
- 96 - Bourání konstrukcí
- 43 - Schodišťové konstrukce
- 34 - Stěny a příčky
- 41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 766 - Konstrukce truhlářské - vchodové dveře, okna
- 61 - Úprava povrchů vnitřních
- 784 - Dokončovací práce - malby
- 776 - Podlahy povlakové
- 741 - Výměna zářivkových svítidel
- 767 - Konstrukce zámečnické

02 - Obj. č. 012 Sklady

- 021 - Místnosti č. 11,12,13
- 961 - Demontážní práce - silnoproud
- 96 - Bourání konstrukcí
- 766 - Konstrukce truhlářské - vchodové dveře, okna
- 764 - Konstrukce klempířské
- 38 - Různé kompletní konstrukce - zazdění otvorů
- 61 - Úprava povrchů vnitřních
- 763 - Konstrukce suché výstavby - SDK
- 777 - Podlahy lité s epoxidovým nátěrem
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 784 - Dokončovací práce - malby
- 741 - Výměna zářivkových svítidel
- 7411 - Elektroinstalace - silnoproud - rozvody
- 7412 - Elektroinstalace - silnoproud - topidla aku. kamna

022 - Relaxační centrum

- 7413 - Elektroinstalace - silnoproud - hlavní rozvaděč
- 741 - Výměna zářivkových svítidel

5 - Komunikace pozemní

- 96 - Bourání konstrukcí
- 59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné

N01 - Oprava RIS 3- M (u sauny)

- 96 - Bourání konstrukcí
- 62 - Oprava povrchů vnějších
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů
- 764 - Konstrukce klempířské

N02 - Elektromontáže - přípojka pro dílnu (míst. č. 12)

N03 - Elektromontáže - rozvaděč míst. č. 12 (dílna)

N04 - RIS - N (před míst. č. 13)

- 96 - Bourání konstrukcí
- 62 - Oprava povrchů vnějších
- 783 - Dokončovací práce - nátěry

- 764 - Konstrukce klempířské
- 749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce
- 03 - Objekt č. 002, 004 Administrativní budovy
 - 031 - Vstupní schodiště přední a zadní
 - 032 - Vstupní schodiště do obj. č. 002
 - 783 - Dokončovací práce - nátěry
- N05 - Oprava RIS 4 - E
 - 96 - Bourání konstrukcí
 - 62 - Oprava povrchů vnějších
 - 783 - Dokončovací práce - nátěry
 - 749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce
 - 764 - Konstrukce klempířské
- N06 - Objekt č. 026 - Sklady garáže
 - N061 - Oprav vrat garážových - pant
 - 767 - Konstrukce zámečnické
 - 783 - Dokončovací práce - nátěry
- N07 - Objekt č. 016 - Strážnice
 - 741 - Výměna zářivkových svítidel
 - 749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce
- N08 - Objekt č. 045 - zpevněné prostranství
 - N081 - Oprava vlajkového stožáru

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Na Baště, Praha 1 - Petřín

Objekt:

Stavební a elektro opravy

Místo:

Na Baště, Praha 1 - Petřín

Datum: 26.07.2022

Zadavatel:

ČR - MO, AHNM, PS 0006 Praha

Projektant: ČR - MO, AHNM, PS
0006 Praha

Zhotovitel:

Status stavební a.s.

Zpracovatel: ČR - MO, AHNM, PS
0006 Praha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 385 385,00

D	01		Objekt č. 03 Dílny				
D	011		Zadní venkovní vstupní schodiště				
D	96		Bourání konstrukcí				
1	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	13,540		
2	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 150 mm	m	13,400		
3	K	919735112	Řezání stávajícího živícného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	3,500		
4	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm ručně	m2	2,640		
5	K	113107124	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm ručně	m2	2,640		
6	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	6,039		
7	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,341		
8	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	18,734		
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,734		
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	355,946		
11	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	18,734		
D	43		Schodišťové konstrukce				
12	K	434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	14,100		
13	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,115		
14	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,115		
15	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	1,507		
16	K	631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,660		
17	K	631319181	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za sklon přes 15 do 35°	m3	0,660		
18	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlezení povrchu	m3	0,660		
19	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za srážení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,660		
20	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,032		
21	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,395		
22	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,395		
23	K	631311133	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,845		
24	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,792		
25	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	15,000		
26	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	4,000		
27	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	0,750		
29	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	9,180		
30	K	777131107	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad ohrožený vzlináním vlhkosti	m2	13,720		
31	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	25,410		
32	M	59054122	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 8x2500mm	m	28,500		
33	K	777121111	Vyrovnaní podkladu podlah stěrkou plněnou pískem pl do 0,25 m2 tl přes 3 do 5 mm	kus	5,000		
34	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	13,720		
35	K	777312113	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků frakce 2 až 4 mm mramorových na stupnice šířky do 300 mm	m	13,720		
36	K	777313143	Nátěr pro vytvoření matujícího povrchu schodišť podstupnice výšky do 200 mm	m	13,720		
37	K	777313153	Nátěr pro vytvoření protiskuzového povrchu schodišť stupnice šířky do 300 mm	m	13,720		
38	K	767896110	Montáž kovových listů šroubováním	m	17,550		
39	M	59054132RP4	Žlutá - černá karbonátová hrana, zkosená hrana 3000 x 55 x 55 mm tl. 0,5	ks	6,000		
40	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	14,703		
D	34		Stěny a příčky				
41	K	340271021	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	0,490		
42	K	340271025	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	2,250		
43	K	622142001	Potažení vnějších stěn skiovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,288		
44	K	612341131	Potažení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	3,288		
45	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	5,000		
46	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,196		
D	41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				
48	K	411236211	Zazdivka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 v klenbách cihlami tl do 150 mm	kus	1,000		
49	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2,000		
50	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,196		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				
51	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2	kus	36,000		
52	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	12,000		
53	K	766661848	Demontáž interiérového zámku k opětovnému použití	kus	3,000		
54	K	766651849	Demontáž interiérového štítku s klikou k opětovnému použití	kus	6,000		
55	K	766651844	Demontáž vrchní dveřní zástrčky k opětovnému použití	kus	6,000		
56	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	97,092		
57	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	97,092		
58	K	783101205	Dekoratívni obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	97,092		
59	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	97,092		
60	K	783164101	Základní jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	97,092		
61	K	783168101	Lazurovací jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	97,092		
62	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	1,581		
63	K	783300001	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,581		
64	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,581		
65	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,581		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch, podlah	m2	9,000		
67	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	9,000		
68	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	9,000		
69	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	3,000		
70	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	6,000		
71	K	766691931	Seřízení dřevěného okenního nebo dveřního otevíracího a sklápěcího křídla	kus	44,000		
72	K	949421111	Montáž schodišťových věží dílcových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 10 m	m	95,000		
73	K	949421211	Příplatek k schodišťovým věžím dílcovým do 10 m2 v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	95,000		
74	K	949421811	Demontáž schodišťových věží dílcových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 10 m	m	95,000		
75	K	949221111	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí pro dílcová lešení v do 10 m	m2	205,200		
76	K	949221211	Příplatek k lešeňové podlaze pro dílcová lešení za první a ZKD den použití	m2	410,400		
77	K	949221811	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí pro dílcová lešení v do 10 m	m2	205,200		
78	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,351		
79	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,351		
D 766			Konstrukce truhlářské - vchodové dveře, okna				
80	K	766491853	Demontáž prahů dveří dvoukřídlových	kus	3,000		
81	K	766695233	Montáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových š přes 10 cm	kus	3,000		
82	M	61187501	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 1470mm š 150mm	kus	1,000		
83	M	61187501RP1	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 1700 mm š 150mm	kus	1,000		
84	M	61187216	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1270mm š 100mm	kus	1,000		
85	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	1,145		
86	K	783101205	Dekoraturní obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	1,145		
87	K	783164101	Základní jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	1,145		
88	K	783168101	Lazurovací jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	1,145		
D 61			Úprava povrchů vnitřních				
89	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	300,520		
90	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	228,720		
91	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	1,042		
92	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	1,042		
93	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,042		
94	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19,798		
95	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	1,042		
96	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	228,720		
97	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	228,720		
98	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,604		
D 784			Dokončovací práce - malby				
99	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	300,520		
100	K	784161211	Lokální vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou pl přes 0,1 do 0,25 m2 v místnostech v do 3,80 m	kus	15,000		
101	K	784161231	Lokální vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou pl přes 0,5 do 1 m2 v místnostech v do 3,80 m	kus	12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	300,520		
103	K	784181121	Hluboková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	300,520		
104	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	300,520		
105	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	9,200		
106	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch, podlah	m2	71,800		
107	M	58124842	folie pro maliřské potřeby zakryvací tl 7µ 4x5m	m2	85,000		
108	M	58124840	páska maliřská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	85,000		
109	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení maliřských prací	m2	9,200		
110	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení maliřských prací	m2	71,800		
111	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	71,800		
D 776			Podlahy povlakové				
112	K	776410811	Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	59,600		
113	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	54,050		
114	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	54,050		
115	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	54,050		
116	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	54,050		
117	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	54,050		
118	K	776141123	Vyrovnění podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	54,050		
119	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	54,050		
120	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	54,050		
121	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	59,600		
122	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	60,792		
123	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	54,050		
124	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,153		
125	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	0,153		
126	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,153		
127	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,907		
128	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,153		
129	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,837		
130	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,837		
D 741			Výměna zářivkových svítidel				
131	K	741854923	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím	kus	13,000		
132	K	741120833	Demontáž vodičů Cu izolovaný plný a lanový s PVC pláštěm žíla 95-185 mm2 volně	m	2,000		
133	K	741315843	Demontáž zárovek domovních venkovních do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	1,000		
134	K	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachováním funkčnosti	kus	10,000		
135	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,960		
136	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	0,096		
137	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km se složením a se složením	t	0,096		
138	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,824		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
139	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,096		
140	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	3,000		
141	K	741371006	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 4 zdroje s krytem	kus	3,000		
142	K	741371006RP1	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 6 zdrojů s krytem	kus	1,000		
143	K	741371006RP1R P2	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 8 zdrojů s krytem	kus	1,000		
144	M	34814446	svítidlo zářivkové stropní přímé, mřížka parabolická, indukční předřadník s kompenzací, 4x36W	kus	3,000		
145	M	34814446RP1	svítidlo zářivkové stropní přímé, mřížka parabolická, indukční předřadník s kompenzací, 6x36W	kus	1,000		
146	M	34814446RP1RP 2	svítidlo zářivkové stropní přímé, mřížka parabolická, indukční předřadník s kompenzací, 8x36W	kus	1,000		
147	M	34751014	zářivka lineární 36W G13 denní bílá	kus	32,000		
148	M	34764022	startér - zapalovač 4-22W	kus	32,000		
149	K	741371006RP1R P3	D + M svítidlo lineární ELK - 38 - A03, do těžkých provozů, strojoven, ELKOMP	kus	4,000		
150	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	1,000		
151	M	34821275	svítidlo bytové žárovkové IP42, max. 60W E27	kus	1,000		
152	M	34711210	žárovka čirá E27/42W 2ks	kus	1,000		
153	K	741310921	Výměna vypínačů vestavných 2A kolébkových, tlačítkových nebo páčkových	kus	1,500		
154	M	34535001	spínač kompletní, zápusťný, dvojpólový, řazení 2, šroubové svorky	kus	2,000		
155	M	34535000	spínač kompletní, zápusťný, jednopólový, řazení 1, šroubové svorky	kus	1,000		
156	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	3,000		
157	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	1,000		
158	M	34555201	zásuvka zápusťná dvojnásobná chráněná, šroubové svorky	kus	1,000		
159	K	741120902	Zatažení vodičů do starých trubek ke stávajícím vodičům průřezu vodiče do 2,5 mm ²	m	9,000		
160	K	741810001RP1	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení, revizní zpráva	kus	1,000		
161	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,615		
162	K	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace	t	0,136		
D		767	Konstrukce zámečnické				
163	K	767691832RP1	Oprava zavěšení kovových mříží do 4 m ² , včetně promazání	kom	1,000		
D		02	Obj. č. 012 Sklady				
D		021	Místnosti č. 11, 12, 13				
D		961	Demontážní práce - silnoproud				
164	K	741854923	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím	kus	13,000		
165	K	741315857	Demontáž zásuvek průmyslových nástěnných venkovních bezšroubových bez zachování funkčnosti 3P+PE	kus	1,000		
166	K	741315883	Demontáž zásuvek průmyslových zapuštěných venkovních šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	10,000		
167	K	741323889RP1	Demontáž vypínačů průmyslových nástěnných bez zachování funkčnosti	kus	6,000		
168	K	228260061	Demontáž krabice AGY vodiče se čtyřdílnou svorkou	kus	20,000		
169	K	741120841	Demontáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-70 mm ² pevně	m	159,060		
170	K	741120821	Demontáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-70 mm ² ulčených v trubkách nebo lištách	m	33,550		
171	K	741311845	Demontáž spínačů nástěnných venkovních přes 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti přes 2 do 4 svorek	kus	3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
172	K	741311817	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti přes 4 svorky	kus	3,000		
173	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt nástěnných vkládacích uložených pevně	m	34,870		
174	K	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachováním funkčnosti	kus	6,000		
175	K	210240503RP2	Demontáž akumulčních topidel do 3 kWh	kus	4,000		
176	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	0,422		
177	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	0,422		
178	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,422		
179	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,018		
180	K	997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) komunálního odpadu kód odpadu 20 03 01	t	0,422		
D	96		Bourání konstrukcí				
181	K	976072321	Vybourání kovových kominových dvířek pl přes 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	2,000		
182	K	976042221	Vybourání kominových dvířek betonových nebo ŽB pl do 0,1 m2 ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	2,000		
183	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	26,000		
184	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	13,920		
185	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800		
186	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,036		
187	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	72,840		
188	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	172,280		
189	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo kominového	m2	172,280		
190	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	21,040		
191	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	18,520		
192	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými do suti	m2	33,540		
193	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	21,040		
194	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	21,040		
195	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	54,580		
196	K	713110831	Odstranění tepelné izolace stropů přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	72,840		
197	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	72,840		
198	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	47,199		
199	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	47,199		
200	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	47,199		
201	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	888,250		
202	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	43,435		
203	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	3,150		
204	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,102		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
205	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,058		
D 766			Konstrukce truhlářské - vchodové dveře, okna				
206	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	6,000		
207	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	6,000		
208	M	61140500	dveře jednokřídlé plastové bílé piné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	6,000		
209	K	766666931RP	Výměna bezpečnostní vložky zámku u bezpečnostních dveří	kus	6,000		
210	M	54914622RP	Bezpečnostní vložka FAB	kus	6,000		
211	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných v do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	12,300		
212	M	61140055	okno plastové otevíravé/sklópné dvojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	8,700		
213	M	61140055RP1	okno plastové otevíravé/sklópné dvojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m, mléčné sklo	m2	3,600		
214	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	30,000		
215	K	766626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	7,788		
216	M	61124342	žaluzie interiérová Al bílá 66x118cm	kus	10,000		
217	K	766629631	Montáž těsnění přípojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou	m	30,800		
218	M	59071025	páska okenní těsnící měkčený pěnový PUR impregnovaná s integrovanou páskou 6-22x58mm	m	30,800		
219	K	766629631RP1	Montáž těsnění přípojovací spáry ostění montážní u pěnou	m	42,400		
220	M	23170001	pěna montážní PUR nízkoexpandní	litř	15,704		
221	K	766629639	Montáž těsnění přípojovací spáry parapetu těsnící fólií	m	11,600		
222	M	59071091	fólie okenní těsnící univerzální klimaticky aktivní omítkatelná 50mm s butylem	m	11,600		
223	K	766691922	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových oken jednoduchých plochy přes 1 do 2 m2	kus	16,000		
224	K	766691932	Seřízení plastového okenního nebo dveřního otvíracího a sklápěcího křídla	kus	10,000		
225	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	5,000		
226	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	7,250		
227	K	953941711	Osazování objímek nebo držáků ve zdivu cihelném	kus	20,000		
228	M	54879035	kotva průvleková pro střední zatížení se šestihrannou hlavou M12 dl 145mm	kus	20,000		
229	K	953991121	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva z cihel	kus	40,000		
230	K	766691932	Seřízení plastového okenního nebo dveřního otvíracího a sklápěcího křídla	kus	13,000		
231	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,633		
232	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,633		
D 764			Konstrukce klempířské				
233	K	764216403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 250 mm	m	7,250		
D 38			Různé kompletní konstrukce - zazdění otvorů				
234	K	340235212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	2,000		
235	K	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,0225 do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	5,000		
236	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	3,813		
237	K	622325119	Oprava vnější vápenné omítky členitosti 1 stěn v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	1,813		
238	K	622385105	Tenkovrstvá minerální omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	1,830		
239	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	5,000		
240	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,195		
D 61			Úprava povrchů vnitřních				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
241	K	612135000	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	25,232		
242	K	612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	55,840		
243	K	612316121	Sanační omítka vápenná jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	70,320		
244	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	55,840		
245	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	126,160		
246	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,830		
247	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	105,480		
248	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	3,530		
D 763			Konstrukce suché výstavby - SDK				
249	K	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	254,600		
250	M	605111110	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4m	m3	0,420		
251	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	101,840		
252	M	63152096	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 50mm	m2	103,877		
253	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	101,840		
254	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	101,840		
255	M	TCT.0001003.URS	zábrana parotěsná PK-BAR SPECIÁL role 1,5 x 50 m	m2	114,417		
256	K	783222131	Tmelení spar nebo rohů tesařských kci disperzním tmelem	m	70,320		
257	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	105,480		
258	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	3,109		
D 777			Podlahy lité s epoxidovým nátěrem				
259	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	101,840		
260	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	70,320		
261	K	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	101,840		
262	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	101,840		
263	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	101,840		
264	K	777121115.STO.001	Vyrovnání podkladu podlah stěrkou StoPox IHS BV plněnou pískem pl přes 1,0 m2 tl přes 3 do 5 mm	m2	101,840		
265	K	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	44,340		
266	K	777611181	Příplatek k cenám krycího nátěru za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	44,340		
267	K	777611131	Krycí epoxidový antistatický nátěr podlahy	m2	47,250		
268	K	777611181	Příplatek k cenám krycího nátěru za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	47,250		
269	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	101,840		
270	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	101,840		
271	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	1,070		
272	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	1,070		
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
273	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	32,066		
274	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	32,066		
275	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	32,066		
276	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	32,066		
D 784			Dokončovací práce - malby				
277	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch, podlah	m2	14,063		
278	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v do 3,80 m	m2	1,088		
279	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	101,830		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
280	M	58124842	<i>folie pro malířské potřeby zakrývací II 7μ 4x5m</i>	m2	121,688		
281	M	58124840	<i>páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm</i>	m	51,765		
282	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	172,290		
283	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	172,290		
284	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	101,830		
285	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	274,120		
286	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	15,368		
287	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	101,830		
288	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	101,830		
D 741			Výměna zářivkových svítidel				
289	K	741371104	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	20,000		
290	M	34833102	<i>svítidlo zářivkové průmyslové prachotěsné IP66, čirý akrylát, elektronický předřadník, 1x28W, délka 1272mm</i>	kus	6,000		
291	M	34751014	<i>zářivka lineární 36W G13 denní bílá</i>	kus	12,000		
292	M	34764022	<i>startér - zapalovač 4-22W</i>	kus	12,000		
293	M	34833102RP 1	<i>svítidlo lineární ELK - 38 - A0310 DL. 1000 mm 35 W</i>	kus	10,000		
294	M	34833102RP2	<i>svítidlo lineární ELK - 38 - A0315 DL. 1500 mm 35 W</i>	kus	4,000		
295	K	741310001	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	7,000		
296	M	34535054	<i>spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP54, šroubové svorky</i>	kus	3,000		
297	K	741310032	Montáž spínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí venkovní/mokré se zapojením vodičů	kus	1,070		
298	M	34535015RP1	<i>spínač nástěnný dvoupólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky</i>	kus	4,000		
299	K	741313221	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 67 3P+N+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	6,000		
300	M	35811308	<i>zásuvka spojovací 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky</i>	kus	5,000		
301	M	35811489	<i>zásuvka vestavná pílmá 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky</i>	kus	1,000		
302	K	741313051	Montáž zásuvek nástěnných šroubové připojení 3P+PE se zapojením vodičů	kus	16,000		
303	M	35811475	<i>zásuvka nástěnná 16A - 3pól, řazení 2P+PE IP44, šroubové svorky</i>	kus	12,000		
304	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,043		
305	K	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace	t	0,043		
D 7411			Elektroinstalace - silnoproud - rozvody				
306	K	741210301	Montáž rozváděč skříňový kondenzátorový do 400 kg	kus	1,000		
307	M	35711866	<i>skříň rozváděče elektroměrového pro přímé měření do výklenku celoplastové provedení pro 1x dvousezbový třífázový elektroměr a spínací prvek sazby přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů (ER212/NVP7P)</i>	kus	1,000		
308	K	741310452	Montáž spínač tří/čtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 63 A, 3 až 6 svorek se zapojením vodičů	kus	1,000		
309	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	235,796		
310	M	34111030	<i>kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2</i>	m	87,055		
311	M	34111060	<i>kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2</i>	m	25,357		
312	M	34111036	<i>kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2</i>	m	51,139		
313	M	34111094	<i>kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2</i>	m	30,300		
314	M	34111098	<i>kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2</i>	m	28,366		
315	K	741120103	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
316	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	13,581		
317	K	741110512	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem	m	66,660		
318	M	34571216RP1	elektroinstalační lišty s víčkem PVC	m	69,993		
319	K	741110571	Odkrytí a zakrytí stávající lišty a kanálku víčkem	m	213,602		
320	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	31,000		
321	M	34571479	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm	kus	31,000		
322	K	741810001RP1	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení, revizní zpráva	kus	1,000		
D 7412			Elektroinstalace - silnoproud - topidla aku. kamna				
323	K	210240503RP1	Montáž akumulčních topidel do 3 kWh	kus	4,000		
324	K	741854932rp2	Zapojení vedení do spotřebičů 100x100 mm nebo AGY, CYKY	kus	15,000		
325	M	35671005RP2	Akumulační kamna 3 kWh, dvourychlostní ventilátor, příkon 3000W, včetně ovládání	kus	4,000		
326	K	741810001RP1	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení, revizní zpráva	kus	1,000		
327	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,200		
328	K	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace	t	0,200		
D 022			Relaxační centrum				
D 7413			Elektroinstalace - silnoproud - hlavní rozvaděč				
329	K	741854923	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím	kus	13,000		
330	K	741322835RP3	Demontáž jistič jednopólový nn do 6 A ze skříně	kus	3,000		
331	K	741322835RP1	Demontáž jistič jednopólový nn do 10 A ze skříně	kus	7,000		
332	K	741322835RP2	Demontáž jistič jednopólový nn do 16 A ze skříně	kus	10,000		
333	K	741322855	Demontáž jistič třípólový nn do 25 A ze skříně	kus	6,000		
334	K	741322815	Demontáž jistič jednopólový nn do 25 A ze skříně	kus	9,000		
335	K	741322865	Demontáž jistič třípólový nn do 63 A ze skříně	kus	1,000		
336	K	741324835	Demontáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ze skříně	kus	1,000		
337	K	741324845	Demontáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ze skříně	kus	1,000		
338	K	741331815	Demontáž stykač stejnosměrný vestavný dvou/třípólový do 100 A	kus	1,000		
339	K	741331825	Demontáž stykač střídavý vestavný třípólový do 100 A	kus	1,000		
340	K	741331831	Demontáž stykač střídavý vestavný čtyřpólový do 100 A	kus	1,000		
341	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	0,093		
342	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	0,093		
343	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,093		
344	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,767		
345	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,093		
346	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	20,000		
347	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000		
348	M	35822115	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	7,000		
349	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	10,000		
350	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1 000		
351	M	35822166	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	6,000		
352	M	35822176	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
353	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	3,000		
354	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	3,000		
355	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	1,000		
356	M	35889206RP1	chránič proudový 2pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	1,000		
357	K	741330052	Montáž stykač střídavý vestavný čtyřpólový do 25 A se zapojením vodičů	kus	3,000		
358	M	35821110	stykač vzduchový 3pólový C17.00 48V DC D	kus	3,000		
359	K	741330042	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 25 A se zapojením vodičů	kus	1,000		
360	M	35821108	stykač vzduchový 3pólový C17.10 220-230V / 50Hz	kus	1,000		
361	K	741810001RP1	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení, revizní zpráva	kus	1,000		
D 741			Výměna zářivkových svítidel				
362	K	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	5,000		
363	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	0,048		
364	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	0,048		
365	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,048		
366	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,912		
367	K	997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) komunálního odpadu kód odpadu 20 03 01	t	0,048		
368	K	741371104	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	20,000		
369	M	34833102	svítidlo zářivkové průmyslové prachotěsné IP66, čirý akrylát, elektronický předřadník, 1x28W, délka 1272mm	kus	5,000		
370	M	34751014	zářivka lineární 36W G13 denní bílá	kus	10,000		
371	M	34764022	startér - zapalovač 4-22W	kus	10,000		
D 5			Komunikace pozemní				
D 96			Bourání konstrukcí				
372	K	919735112	Řezání stávajícího živícího krytu hl přes 50 do 100 mm	m	4,000		
373	K	113107142	Odstranění podkladu živícího tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	6,000		
374	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm ručně	m2	6,000		
375	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámců včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,000		
376	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	33,500		
377	K	113107132	Odstranění podkladu nebo krytu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm ručně	m2	9,120		
378	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	9,560		
379	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm ručně	m2	33,500		
380	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	25,430		
381	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	25,730		
382	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25,730		
383	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	483,170		
384	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	50,430		
385	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,051		
386	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,413		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
387	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,300		
388	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,912		
389	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,912		
390	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	150,328		
391	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	7,912		
392	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	25,500		
D 59			Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				
393	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhuštění svahu	m2	32,000		
394	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	32,000		
395	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	53,600		
396	M	59245015	dlažba zámková lvaru l 200x165x60mm přírodní	m2	55,208		
397	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	6,000		
398	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	6,180		
399	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	32,300		
400	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	30,000		
401	M	59217024	obrubník betonový chodnikový 500x100x250mm	m	5,000		
402	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	6,630		
D N01			Oprava RIS 3- M (u sauny)				
D 96			Bourání konstrukcí				
403	K	978015391	Otlučení (csekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	2,080		
404	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	2,080		
405	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,152		
406	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	0,152		
407	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,152		
408	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,289		
409	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,152		
D 62			Oprava povrchů vnějších				
410	K	340235211	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách pl do 0,0225 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	10,000		
411	K	340235212	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách pl do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	5,000		
412	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2,080		
413	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2,080		
414	K	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	2,080		
415	K	622511012.LBC.001	Tenkovrstvá akrylátová omítka zatíraná Cemix 1,5 mm vnějších stěn	m2	2,080		
416	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,283		
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
417	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	1,320		
418	K	783301401	Omletení zámečnických konstrukcí	m2	1,320		
419	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	1,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
420	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,320		
421	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,320		
422	K	783009301	Písmomalířské práce v písmen nebo číslic do 750 mm	kus	3,000		
D 747			Elektromontáže - kompletace rozvodů				
423	K	580107001	Vypnutí vedení, přezkoušení a zajištění vypnutého stavu, označení tabulkou a opětné zapnutí	kus	4,000		
424	K	220111411	Odpojení vodičů jednostranně od šroubku s označením drátu	pár	8,000		
425	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	16,000		
426	K	218120102	Demontáž pojistkových patron nožových	kus	12,000		
427	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	1,000		
428	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	9,000		
429	M	35825418	pojistka nožová výkonová 100A charakteristiky aM, montážní velikosti NH00	kus	3,000		
430	M	35825466RP1	pojistka nožová výkonová 63A ziráta 50W, provedení normální charakteristika aM	kus	3,000		
431	M	35825426	pojistka nožová výkonová 160A charakteristiky aM, montážní velikosti NH1	kus	3,000		
432	K	220111406	Zapojení vodičů po měření	pár	6,000		
433	K	741128002RP1	Ostatní práce při kompletaci rozvaděče - označení štítkem jističů, pojostek, zásuvek, vypínačů a pod.	kus	12,000		
434	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000		
435	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,020		
D 764			Konstrukce klempířské				
436	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlekových podlah	m2	0,420		
437	K	783901401	Ometení dřevěných podlah před provedením nátěru	m2	0,420		
438	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	0,420		
439	K	632451021	Vyrovnávací potěr tl od 10 do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	0,420		
440	K	764214405	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 400 mm	m	1,300		
441	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,027		
D N02			Elektromontáže - přípojka pro dílnu (míst. č. 12)				
442	K	460010024	Výtyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,011		
443	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	11,000		
444	K	460161252	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	11,000		
445	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	11,000		
446	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	11,000		
447	K	210812065	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 5x10 až 16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	14,000		
448	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	16,100		
449	K	741110442	Montáž hadice ochranná pryžová s nasunutím do krabic D přes 40 do 63 mm uložená volně	m	12,000		
450	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	16,100		
451	K	974031133	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	1,700		
452	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,150		
453	K	612315111	Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	0,150		
454	K	621385102	Tenkovrstvá minerální omítka malých ploch přes 0,1 do 0,25 m2 na podhledech	kus	0,110		
455	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	2,230		
456	K	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace	t	2,230		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D N03			Elektromontáže - rozvaděč míst. č. 12 (dílna)				
457	K	973031151	Vysekání výklenku ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,054		
458	K	741210201	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů hmotnosti jednoho pole do 200 kg	kus	1,000		
459	M	35711651	skříň rozvaděče elektroměrového pro přímé měření do výklenku celoplastové provedení pro 1x jednosazbový třífázový elektroměr přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů (ER112/PVP7P)	kus	1,000		
460	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	10,000		
461	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	4,000		
462	M	35822115	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	3,000		
463	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000		
464	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	6,000		
465	M	35822166	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	8,000		
466	M	35822403	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000		
467	M	35822176	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000		
468	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	7,000		
469	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	7,000		
470	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	6,000		
471	M	35889206RP1	chránič proudový 2pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	6,000		
472	K	741330042	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 25 A se zapojením vodičů	kus	4,000		
473	M	35821108	stykač vzduchový 3pólový C17.10 220-230V / 50Hz	kus	4,000		
D N04			RIS - N (před míst. č. 13)				
D 96			Bourání konstrukcí				
474	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky sloupně členitostí 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	3,580		
475	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	3,580		
476	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,261		
477	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	0,261		
478	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,261		
479	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,959		
480	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,261		
D 62			Oprava povrchů vnějších				
481	K	340237211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	1,000		
482	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	3,580		
483	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	3,580		
484	K	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	3,580		
485	K	622511012.LBC.001	Tenkovrstvá akrylátová omítka zatíraná Cemix 1,5 mm vnějších stěn	m2	3,580		
486	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,004		
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
487	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	1,320		
488	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	1,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
489	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	1,320		
490	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,320		
491	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,320		
492	K	783009301	Písmomalířské práce v písmen nebo číslic do 750 mm	kus	3,000		
D 764			Konstrukce klempířské				
493	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	0,675		
494	K	783901401	Ometení dřevěných podlah před provedením nátěru	m2	0,675		
495	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	0,675		
496	K	632451021	Vyrovnávací potěr II od 10 do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	0,675		
497	K	764214406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvané rš 500 mm	m	1,350		
498	K	783401313	Odmaštění klempířských konstrukcí ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m2	0,704		
499	K	783414203	Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující nátěr klempířských konstrukcí	m2	0,704		
500	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	0,704		
501	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,040		
D 749			Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				
502	K	580107001	Vypnutí vedení, přezkoušení a zajištění vypnutého stavu, označení tabulkou a opětné zapnutí	kus	21,000		
503	K	218120102	Demontáž pojistkových patron nožových	kus	9,000		
504	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	1,500		
505	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	12,000		
506	M	35825418	pojistka nožová výkonová 100A charakteristiky aM, montážní velikosti NH00	kus	3,000		
507	M	35825426	pojistka nožová výkonová 160A charakteristiky aM, montážní velikosti NH1	kus	3,000		
508	M	35825466RP1	pojistka nožová výkonová 63A ztráta 50W, provedení normální charakteristika aM	kus	6,000		
509	K	220111406	Zapojení vodičů po měření	pár	74,000		
510	K	741128002RP1	Ostatní práce při kompletaci rozvaděče - označení štítkem jističů, pojostek, zásuvek, vypínačů a pod.	kus	16,000		
511	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000		
512	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,092		
D 03			Objekt č. 002, 004 Administrativní budovy				
D 031			Vstupní schodiště přední a zadní				
513	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	10,770		
514	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	9,210		
515	K	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	10,770		
516	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	10,770		
517	K	777131107	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad chročený vzlináním vlhkosti	m2	10,770		
518	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	12,000		
519	M	59054132	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 8x2500mm	m	13,000		
520	K	777121111	Vyrovnání podkladu podlah stěrkou plněnou pískem pl do 0,25 m2 tl přes 3 do 5 mm	kus	5,000		
521	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	10,770		
522	K	777312113	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků frakce 2 až 4 mm mramrových na stupnice šířky do 300 mm	m	7,090		
523	K	777313143	Nátěr pro vytvoření matujícího povrchu schodišť podstupnice výšky do 200 mm	m	3,680		
524	K	777313153	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť stupnice šířky do 300 mm	m	7,090		
525	K	767896110	Montáž kovových listů šroubováním	m	12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
526	M	59054132RP4	Žluto - černá karborundová hrana, zkosená hrana 3000 x 55 x 55 mm tl. 0,5	ks	4,000		
527	M	56280109	hmoždinky univerzální 6x50	100 kus	0,015		
528	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,082		
529	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,082		
D 032			Vstupní schodiště do obj. č. 002				
530	K	767161842	Demontáž zábradlí schodišťového rozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg k dalšímu použití	m	4,750		
531	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti	m	2,200		
532	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti	m	2,550		
533	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000		
534	K	771273812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š přes 250 do 350 mm	m	1,500		
535	K	771273832	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických lepených v do 250 mm	m	3,000		
536	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	4,755		
537	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000		
538	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	0,213		
539	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,213		
540	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,047		
541	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,213		
542	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	5,745		
543	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	11,425		
544	K	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	5,745		
545	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	5,745		
546	K	777131107	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad ohrožený vzlínáním vlhkosti	m2	5,475		
547	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	10,550		
548	M	59054132	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 8x2500mm	m	12,500		
549	K	777121111	Vyrovnaní podkladu podlah stěrkou plněnou pískem pl do 0,25 m2 tl přes 3 do 5 mm	kus	6,000		
550	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	5,475		
551	K	777312113	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků frakce 2 až 4 mm mramorových na stupnice šířky do 300 mm	m	5,205		
552	K	777313143	Nátěr pro vytvoření malujícího povrchu schodišť podstupnice výšky do 200 mm	m	0,540		
553	K	777313153	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť stupnice šířky do 300 mm	m	5,205		
554	K	767896110	Montáž kovových listů šroubováním	m	5,050		
555	M	59054132RP4	Žluto - černá karborundová hrana, zkosená hrana 3000 x 55 x 55 mm tl. 0,5	ks	2,000		
556	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,052		
557	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,052		
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
558	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	12,000		
559	K	766661849	Demontáž interiérového štítku s klikou k opětovnému použití	kus	12,000		
560	K	766660720	Montáž dřevěného interiérového kování - štítku s klikou	kus	11,000		
561	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	33,306		
562	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	33,306		

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
563	K	783101205	Dekorativní obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	33,306		
564	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	33,306		
565	K	783164101	Základní jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	33,306		
566	K	783168101	Lazurovací jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	33,306		
567	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	33,306		
D N05			Oprava RIS 4 - E				
D 96			Bourání konstrukcí				
568	K	978015391	Odlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	4,100		
569	K	978023411	Vyškrabání spár zdíva cihelného mimo komínového	m2	4,100		
570	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,299		
571	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšencu dopravu sutí ZKD 10 m	t	0,299		
572	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,299		
573	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,681		
574	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,299		
D 62			Oprava povrchů vnějších				
575	K	340235211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl do 0,0225 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	5,000		
576	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	4,100		
577	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	4,100		
578	K	623311121	Vápněná omítka hladká jednovrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	4,100		
579	K	622511012.LBC.001	Tenkovrstvá akrylátová omítka zatíraná Cemix 1,5 mm vnějších stěn	m2	4,100		
580	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,167		
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
581	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	2,100		
582	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	2,100		
583	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	2,100		
584	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,100		
585	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,100		
586	K	783009303	Písmomalířské práce v písmen nebo číslic přes 750 do 1000 mm	kus	3,000		
D 749			Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				
587	K	580107001	Vypnutí vedení, přezkoušení a zajištění vypnutého stavu, označení tabulkou a opětovné zapnutí	kus	4,000		
588	K	220111411	Odpojení vodičů jednostranně od šroubku s označením drátu	pár	8,000		
589	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	16,000		
590	K	218120102	Demontáž pojistkových patron nožových	kus	9,000		
591	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	1,500		
592	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	9,000		
593	M	35825418	pojistka nožová výkonová 100A charakteristiky aM, montážní velikosti NH00	kus	3,000		
594	M	35825466RP1	pojistka nožová výkonová 63A ztráta 50W, provedení normální charakteristika aM	kus	3,000		
595	M	35825426	pojistka nožová výkonová 160A charakteristiky aM, montážní velikosti NH1	kus	3,000		
596	K	220111406	Zapojení vodičů po měření	pár	6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
597	K	741128002RP1	Ostatní práce při kompletaci rozvaděče - označení štítkem jističů, pojostek, zásuvek, vypínačů a pod.	kus	12,000		
598	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000		
599	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,050		
D 764			Konstrukce klempířské				
600	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	1,260		
601	K	783901401	Ometení dřevěných podlah před provedením nátěru	m2	1,260		
602	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	1,260		
603	K	632451021	Vyrovnávací potěr tl od 10 do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	1,260		
604	K	764214406	Oplechování horních ploch a nadezdivek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	2,100		
605	K	783401313	Odmaštění klempířských konstrukcí ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m2	0,457		
606	K	783414203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr klempířských konstrukcí	m2	0,457		
607	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	0,457		
608	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,069		
D N06			Objekt č. 026 - Sklady garáže				
D N061			Oprav vrat garážových - pant				
D 767			Konstrukce zámečnické				
609	K	548141111RP1	Ruční broušení ocelových zámečnických konstrukcí	m	0,200		
610	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	0,200		
611	K	548141111RP2	Ruční broušení svarů ocelových zámečnických konstrukcí	m	0,200		
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
612	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	0,400		
613	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,400		
614	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,400		
D N07			Objekt č. 016 - Strážnice				
D 741			Výměna zářivkových svítidel				
615	K	741854923	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím	kus	3,000		
616	K	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachováním funkčnosti	kus	4,000		
617	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,038		
618	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	0,038		
619	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,038		
620	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,027		
621	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,038		
622	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	4,000		
623	K	741120902	Zatažení vodičů do starých trubek ke stávajícím vodičům průřezu vodiče do 2,5 mm2	m	4,000		
624	M	34814407	svítidlo zářivkové stropní nepřímé, mřížka lamelová, elektronický předřadník, 1x18W	kus	1,000		
625	M	34814453	svítidlo zářivkové stropní nepřímé, mřížka parabolická, elektronický předřadník, 2x36W	kus	3,500		
626	M	34751014	zářivka lineární 36W G13 denní bílá	kus	7,000		
627	M	34764022	startér - zapalovač 4-22W	kus	7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
628	K	741850911	Zjištění závad na silnoproudé instalaci v kancelářích se 2 místnostmi	kus	7,000		
629	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,037		
630	K	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace	t	0,037		
		D 749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				
631	K	741854923	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím	kus	3,000		
632	K	741371823RP11	Demontáž nástěnných přímotopných těles bez zachováním funkčnosti	kus	3,000		
633	K	741375011RP11	Montáž přímotopných těles se zapojením vodičů - nosná soustava nástěnná přisazená	m	3,000		
634	M	54153031RP11	elektrický nástěnný konvektor 3 kW, bílý	kus	3,000		
		D N08	Objekt č. 045 - zpevněné prostranství				
		D N081	Oprava vlajkového stožáru				
635	K	767991912RP12	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - výměna, napnutí a seřízení lan stožáru	ks	2,000		
636	K	767991912RP13	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - očištění a promazání kladky lana stožáru	ks	4,000		
637	K	783306801	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	2,261		
638	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	2,261		
639	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	2,261		
640	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,261		
641	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,000		
642	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	48,000		
643	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	48,000		
644	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	48,000		

PODMÍNKY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI, POŽÁRNÍ OCHRANY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA STAVENIŠTI (PRACOVIŠTI)

I. Předmět úpravy

1. Podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí (dále jen „Podmínky“) určují některé části obsahu smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) a doplňují ji. Odchylná ujednání ve smlouvě mají přednost před zněním Podmínek.
2. Pokud z povahy plnění zhotovitele vyplývá, že se výkony, činnosti nebo jiné povinnosti stanovené v těchto Podmínkách nevztahují k jeho předmětu, platí, že se příslušná ustanovení těchto Podmínek pro plnění zhotovitele také nepoužijí.

II. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi

1. Zhotovitel je povinen dodržovat právní a ostatní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Přitom se zavazuje dbát též pokynů objednatele.
2. Zjistí-li objednatel, že zaměstnanci zhotovitele nebo jiné osoby, které se zdržují s vědomím zhotovitele na staveništi (pracovišti), porušují povinnosti v oblasti BOZP, má objednatel právo vyzvat zhotovitele, aby podle pokynů objednatele zjednal bezodkladně nápravu.
3. V případě více zhotovitelů, jsou zhotovitelé povinni se před zahájením plnění vzájemně písemně informovat o rizicích možného ohrožení života a zdraví při provádění plnění podle smlouvy a plnění na ně navazujících nebo s ním souvisejících, o opatřeních přijatých k ochraně před působením těchto rizik, která se týkají poskytování plnění a staveniště (pracoviště), seznámit se s umístěním prostředků první pomoci, traumatologickým plánem a ostatní dokumentací o BOZP na staveništi (pracovišti).
4. Zhotovitel se zavazuje před zahájením plnění svého závazku poskytnout svým zaměstnancům a jiným osobám, které se zdržují s jeho vědomím na staveništi (pracovišti) vhodné a přiměřené informace a pokyny k zajištění BOZP a o přijatých opatřeních, zejména ke zdolávání požárů, poskytnutí první pomoci a postupu při mimořádných událostech na staveništi (pracovišti).
5. Na základě výzvy objednatele je zhotovitel povinen předložit objednateli doklady o školení v oblasti BOZP a odborné způsobilosti svých zaměstnanců a jiných osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi (pracovišti).
6. Zhotovitel a jiné osoby zdržující se s jeho vědomím na staveništi (pracovišti) smějí používat pouze bezpečná elektrická nebo jiná zařízení v souladu s právními předpisy o technických požadavcích na výrobky a jsou povinni předložit objednateli na jeho žádost doklady o jejich revizích nebo jiné doklady osvědčující splnění podmínek pro jejich bezpečný provoz.
7. Provizorní osvětlení, přívody elektrické energie nebo instalace musí zhotovitel zřízovat, udržovat a provozovat v souladu s příslušnými právními předpisy a platnými normami.
8. Zhotovitel je v souladu s předpisy o BOZP povinen souvisle oplotit staveniště, popřípadě jeho samostatnou část, pokud jejich oplocení nezajišťuje objednatel. Oplocení je zhotovitel povinen udržovat do doby splnění závazku zhotovitele podle smlouvy.
9. Zaměstnanci zhotovitele se mohou zdržovat jen na pracovištích nebo v prostorech staveniště, ve kterých plní pracovní povinnosti při plnění závazku zhotovitele a ohledně nichž obdrželi od zhotovitele informace a pokyny o BOZP; přitom používají pouze přístupové cesty určené objednatel.

10. Sklárky a místa pro uložení materiálu smí zhotovitel zřídit jen v prostorách určených k tomu objednatelem, a to způsobem odpovídajícím předpisům o BOZP,
11. Každý pracovní úraz zaměstnance zhotovitele na staveništi (pracovišti) se zhotovitel zavazuje neprodleně oznámit též určenému zástupci objednatele a umožnit objednateli účast při zjišťování příčin a okolností takového pracovního úrazu. Zhotovitel rovněž objednateli předá opis záznamu o pracovním úrazu, a jde-li o pracovní úraz, o němž se záznam nepořizuje, písemně sdělí objednateli údaje o takovém pracovním úrazu v rozsahu obdobným údajům uvedeným v záznamu o pracovním úrazu. Ujednáním podle tohoto odstavce nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele podle právních předpisů o evidenci a registraci pracovních úrazů.
12. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se jeho zaměstnanci na staveništi (pracovišti) zdrželi požívání alkoholu, návykových, omamných nebo psychotropních látek a vstupu na staveniště (pracoviště) pod jejich vlivem. Smluvní strany sjednávají, že objednatel má právo provést dechovou zkoušku ke zjištění přítomnosti alkoholu a zhotovitel je povinen mu to u zaměstnanců zhotovitele umožnit. Zhotovitel je povinen zaměstnance, který vstoupil na staveniště (pracoviště) pod vlivem alkoholu, návykových, omamných nebo psychotropních látek nebo je na staveništi (pracovišti) požívá, anebo zaměstnance, který se odmítl podrobit dechové zkoušce, vykázat ze staveniště (pracoviště).
13. Práva a povinnosti sjednané podle předchozích odstavců tohoto článku ohledně zaměstnanců zhotovitele platí obdobně i ve vztahu k jiným osobám, které se prostřednictvím zhotovitele podílejí na plnění smlouvy nebo se s jeho vědomím zdržují na staveništi (pracovišti).

III. Požární ochrana

1. Zhotovitel je povinen dodržovat právní nebo jiné předpisy o požární ochraně (dále jen „PO“) a dbát pokynů objednatele v oblasti PO na staveništi (pracovišti).
2. Zhotovitel se zavazuje stanovit protipožární opatření na staveništi (pracovišti), před zahájením plnění proškolit v oblasti PO své zaměstnance a jiné osoby, které se jeho prostřednictvím podílejí na plnění smlouvy, jakož i provádět na předaném staveništi (pracovišti) kontrolní činnost v rozsahu podle právních předpisů o PO.
3. O každém požáru vzniklém na staveništi (pracovišti) zhotovitel bez zbytečného odkladu písemně vyrozumí objednatele. Tím není dotčena povinnost zhotovitele ohlásit jej hasičskému záchrannému sboru a příslušným orgánům veřejné moci ani jiné povinnosti vyplývající z právních nebo jiných předpisů o PO.
4. Při provozování činností nebo zařízení se zvýšeným požárním nebezpečím zhotovitel odpovídá za jejich požární zabezpečení, zejména zamezením vzniku nebezpečí požáru, odstraněním hořlavých látek, hasicími prostředky, požárním dozorem a zřízením dostatečných únikových cest.
5. Zhotovitel rovněž zajišťuje následný dozor po ukončení prací s otevřeným ohněm nebo jiných činností se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru v rozsahu podle právních předpisů o PO a příslušných českých technických norem.

IV. Ochrana životního prostředí

1. Zhotovitel přijme veškerá opatření k omezení hluchosti způsobené jeho činností na staveništi (pracovišti) v souladu s právními předpisy a dále opatření k účinné ochraně spodních vod, podzemních toků, drenáží nebo jiných zdrojů vody na staveništi (pracovišti) a na přilehlých pozemcích před znečištěním.
2. Zhotovitel je povinen udržovat pořádek a čistotu na staveništi (pracovišti) a na přístupových cestách na staveniště (pracoviště), průběžně odstraňovat odpad a nečistoty, které vznikly při plnění jeho závazku, technickými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště (pracoviště) a zajistit jejich uložení a likvidaci podle právních předpisů o odpadech. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen předložit objednateli doklady o splnění povinností vyplývajících z právních předpisů o odpadech v souvislosti s plněním jeho závazku. Na staveništi (pracovišti) se nesmějí žádné odpady spalovat.

3. Na staveništi je zhotovitel povinen dodržovat ustanovení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. U odpadů materiálů, pro které je to z důvodů jejich legislativního odstranění nutné, zajistí zhotovitel příslušné laboratorní rozbory v souladu s platnou právní úpravou. Tříděné odpady smí zhotovitel ukládat pouze do obalů a prostředků k tomu určených.
4. Nesplní-li zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené objednatelem povinnosti v oblasti udržování čistoty na staveništi (pracovišti) a na přístupových cestách k němu nebo nakládání s odpady, je objednatel oprávněn tyto povinnosti splnit sám nebo třetí osobou na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel se zavazuje zajistit vozidla a stavební stroje používané při plnění jeho závazku proti úniku provozních náplní do půdy nebo vod a neoponechávat zbytečně v chodu spalovací motory. Zhotovitel se zdrží v maximální možné míře údržby vozidel nebo stavebních strojů a doplňování provozních náplní na staveništi (pracovišti). Nepřevozní stacionární techniku a prostředky smí zhotovitel doplňovat pouze za dodržení ustanovení ČSN 650201 a 650202.
6. Zhotovitel se zavazuje nakládat s chemickými látkami a chemickými přípravky na staveništi (pracovišti) způsobem odpovídajícím právním předpisům o chemických látkách a chemických přípravcích. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout objednateli seznam nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, s nimiž při plnění svého závazku nakládá, jakož i kopie bezpečnostních listů, popřípadě doklady o školení zhotovitele nebo jeho zaměstnanců autorizovanou osobou, vyžaduje-li se podle právních předpisů.
7. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat právní předpisy o ochraně přírody a krajiny a zdržet se poškození dřevin, popřípadě jiných porostů. Povolení ke kácení dřevin, určených podle projektové dokumentace k odstranění, projedná s příslušnými orgány veřejné správy dle pokynů objednatele. Objednatel je povinen k tomu zhotoviteli vystavit plnou moc nebo její vystavení zajistit.

Zhotovitel se zavazuje s těmito podmínkami prokazatelně seznámit všechny osoby podílející se jeho prostřednictvím na plnění smlouvy a písemně je zavázat k jejich dodržování. Tím není dotčena jeho odpovědnost za dodržování těchto podmínek.