

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0344-2017-015

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6

IČO: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Za kterou jedná: Ing. Vlastislav Šebesta, ředitel odboru provozu nemovité infrastruktury, Agentury hospodaření a 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.

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Ing. Vlastislav Šebesta, zástupce ředitele AHNM – ředitel OPNI AHNM, [REDAKCE]

- ve věcech technických: Pavel Hozák, ZV [REDAKCE]

- ve věcech BOZP: Ing. Vladislav Bezděka, technik BOZP, tel. [REDAKCE]

Fax: [REDAKCE]

E-mail: [REDAKCE]

Datová schránka: [REDAKCE]

Adresa pro doručování: PS 0344 Hradiště, pošta Bochov, 364 71 Bochov
dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. IZOWEN, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 621.

Sídlo: Chudenická 1057/34, Hostivař, 102 00 Praha 10

IČO: 148 91 115

DIČ: CZ14891115

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Zastoupená: Mgr. Tomášem Prejzou, členem představenstva společnosti

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Karel Janouškovec, ředitel, tel. [REDAKCE]

- ve věcech technických: Karel Janouškovec, ředitel, tel. [REDAKCE]

E-mail: [REDAKCE]

Datová schránka: [REDAKCE]

Adresa pro doručování: IZOWEN a.s., Litvínov, Masarykovo náměstí 292, PSČ 436 01
dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky malého rozsahu tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajištění řádného stavebnětechnického stavu a bezpečného provozu objektů v areálu Dlouhá.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „PS 0344 – Oprava objektů areálu Dlouhá“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění, a to v rozsahu zadání a podle členění:
- 1) Oprava kanalizace stoupaček;
 - 2) Celková oprava – střechy, omítky, podlahy;
 - 3) Oprava oplocení;
- 2.1.1. Realizace dodávek a prací souvisejících s provedením výše uvedeného díla, které jsou nutné k provedení díla.
- 2.1.2. Zajištění ekologické likvidace vzniklých odpadů v souladu s platnými právními předpisy.
- 2.1.3. Provedení všech potřebných zkoušek ověřujících řádné provedení díla, prokazující bezpečný provoz a funkčnost díla včetně předání všech dokladů.
- 2.1.4. **Zpracování časového harmonogramu prací** - zhotovitel je povinen předat objednateli harmonogram do 3 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Harmonogram bude v souladu s položkami cenové kalkulace (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 0344 – Oprava objektů areálu Dlouhá“, č.j. T004/17V/00024234, 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 předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
- a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;
 - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
 - c) neshledal ke dni podpisu smlouvy žádné nedostatky či rozpory v předané dokumentaci zejména rozpory mezi jednotlivými částmi předané dokumentace a výkazu výměr nebo jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu této smlouvy;
 - d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla;
 - e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
- Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.6. Zhotovitel se dále zavazuje provést **případné další dodatečné práce**, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále také jen „vícepráce“).
- 2.7. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení

díla (dále také jen „méněpráce“), nebudou zhotovitelem provedeny a fakturovány.

Článek 3 Cena za dílo

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

2.576.828,91 Kč bez DPH

(slovy: dvamilionypětsetšedesátšesttisícosmsetdvacetosm91/100 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 541.134,07 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 3.117.962,98 Kč.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v cenové kalkulaci 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 a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou kalkulací (v příloze č.2 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze překročit pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to na základě zadání nové veřejné zakázky.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.6. smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
- 3.7. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou výkazu výměr, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.
- 3.8. Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v cenové kalkulaci bude použita jednotková cena z cenové kalkulace, 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

- 4.1.1. Termín předání a převzetí staveniště a zahájení u akcí podle členění ve článku 2.1. t.j. 1) Oprava kanalizace stoupaček a 2) Celková oprava - střechy, omítky, podlahy : 1.9.2017 u akce dle členění ve článku 2.1., t.j. 3) Oprava oplocení: do 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy.
Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídít si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.
Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla u akcí podle členění ve článku 2.1. t.j. 1) Oprava kanalizace stoupaček a 2) Celková oprava - střechy, omítky,

podlahy: nejpozději do 29.9.2017 u akce dle členění ve článku 2.1., t.j. 3) Oprava oplocení: nejpozději do 30.11.2017. Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění na straně zhotovitele.

- 4.3. Pracovní doba: v pracovní dny Po – Čt od 7:00 do 15:00, Pá od 7:00 do 12:00 hod. soboty, neděle a státní svátky nelze.
- 4.4. Místem plnění jsou objekty ve správě PS 0344 Hradiště
 - vojenský objekt: CE: 03-48-28 Dlouhá - ubytovna
 - stavební objekt: I.č. 004 – Ubikace č.4
 I.č. 002 – Sklad odpadů č.2
 I.č. 013 - oplocení, v k.ú. Bražec u Hradiště, obec Hradiště, p.č. 554, 556, 564, 552 zapsáno na LV č. 3 vedeném Katastrálním úřadem pro Karlovarský kraj se sídlem v Karlových Varech, Katastrální pracoviště Karlovy Vary.

Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce:
- a) k předání staveniště;
 - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli;
 - c) provádění kontroly postup realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ;
 - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek a
 - e) převzetí dokončeného díla
- osobu uvedenou v záhlaví smlouvy jako kontaktní osobu ve věcech technických.
- 5.2. O předání věci k provedení díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo.
- 5.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání objednateli.
- 5.4. Funkce technika ve věcech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále také jen „BOZP“) vykonává za objednatele Ing. Vladislav Bezděka.
- 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 stavby a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
 - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
 - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště;
 - d) organizuje termíny kontrolních dnů za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
 - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi, na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.4.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 kalendářních dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat 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 stavby 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 stavby na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., jsou zahrnuty v celkové ceně díla. V případě zjištění ze strany Státního

- úřadu inspekce práce, místně příslušného oblastního inspektorátu práce, že byly na stavbě provedeny nedostatečná opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bude-li objednateli udělena pokuta, bude tato pokuta brána jako škoda způsobená objednateli ze strany zhotovitele a zhotovitel uhradí objednateli částku stejné výše jako je pokuta.
- 5.4.3.** Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.5.** Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště, přípojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.6.** Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku jejich nedodržení. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního 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 zařízení staveniště 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, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy. Během pracovní doby musí být stavební deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
- 5.10.** 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 oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zhotovitel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu z této smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.
- 5.12.** Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel odběr elektrické energie a vody. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatel. Cena poskytnuté elektrické energie a vody představuje vlastní náklady zhotovitele.
- 5.13.** Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště (zajištění proti krádeži, za jeho střežení). Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.14.** 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 (včetně uvedení předpokládané procentní výše finančního podílu poddodavatelů na celkové ceně díla). 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.
- 5.15. 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.
- 5.16. 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.
- 5.17. 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 2016), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.18. Zhotovitel prohlašuje, že dílo není zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.19. Při provádění díla zhotovitel dále:
- provede zakrytí stávajících stavebních prvků stavby (např. technických zařízení) tak, aby nedošlo k jejich poškození,
 - zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu z místností, ve kterých budou probíhat stavební práce, do ostatních místností (plachty apod.),
 - provede zakrytí střechy tak, aby nedošlo k protečení (plachty apod),
 - provede po dokončení stavebních prací konečný úklid tak, aby byly objekty připravené k užívání.

Článek 6

Nakládání s odpady

- 6.1. **Původcem odpadu**, který při provádění díla vznikne (s výjimkou odpadu podle odst. 6.2. čl. 6 smlouvy), je **zhotovitel**. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. U odpadů materiálů, pro které je to z důvodů jejich legislativního odstranění nutné, zajistí zhotovitel příslušné laboratorní rozbory v souladu s platnou právní úpravou (např. vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů).
- 6.2. Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy – litina, pozinkovaný plech apod. a kabely), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele**. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jeho roztřídění, zvážení a uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele (Provozního střediska 0344 Hradiště) 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 dny před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.

- 7.2.** Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při přejímce díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- objednatel převzato bez výhrad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - objednatel dílo převezme s výhradou ojedinelých drobných vad nebránících užívání, zároveň strany dohodnou termín a způsob odstranění vad, nebo
 - objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytykávaných vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3.** Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

Článek 8

Platební a fakturační podmínky

- 8.1.** Cena díla bude zaplácena jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem zdanitelného plnění je den 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 korespondence 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:
- označení „faktura – daňový doklad“;
 - evidenční číslo daňového dokladu;
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
 - IČO, DIČ smluvních stran;
 - předmět dodávky a název díla;
 - den vystavení faktury a datum splatnosti (30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
 - označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
 - cenu bez DPH, v případě poskytnutí stavebních a montážních prací (číselný kód klasifikace produkce CZ – CPA 41 až 43), na které se podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vztahuje režim přenesení daňové povinnosti, zhotovitel na vystaveném daňovém dokladu uvede sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat objednatel, v ostatních případech základ, sazbu a výši DPH a cenu celkem včetně DPH.
- 8.3.** K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4.** Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, u faktur doručených objednateli v kalendářním měsíci prosinec a leden se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti 60 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 8.5.** Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet zhotovitele.

- 8.6. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
- 8.7. Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.
- 8.8. Zálohové platby nebudou poskytovány.
- 8.9. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
- 8.10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplátané 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. 2.000.000,- Kč. Smlouvu týkající se předmětného pojištění (úředně ověřenou kopií) je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů po podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou.

Článek 10

Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 OZ po dobu 36 měsíců od předání a převzetí dokončeného díla, případně ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a 2629 a násl. OZ.
- 10.3. Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamace oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 20 kalendářních dnů od obdržení reklamace. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady.
- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.

- 10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

Článek 11 **Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí staveniště nebo zahájení stavebních prací sjednaný v čl. 4.1. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 8.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním časového harmonogramu dle čl. 2.1.4. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- 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 8.000,- 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 8.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. V případě prodlení se splněním díla delšího než 30 kalendářních dnů uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 480.000,- Kč.
- 11.6. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b), uvedených v zápisu o předání a převzetí díla, nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 8.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení a za každou vadu zvlášť.
- 11.7. V případě prodlení s předložením pojistné smlouvy specifikované v čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 8.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.8. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.14. 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 320.000,- Kč.
- 11.9. V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále BOZP), požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady, zhotovitelem na převzatém staveništi, je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
- 11.10. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč.
- 11.11. 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.
- 11.12. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob.
- 11.13. 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.
- 11.14. 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.

- 11.15.** 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) Na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).
 - b) Zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen nejpozději při předání stavení. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky.
 - c) K udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel min. 3 dny před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu a adresa trvalého bydliště) a seznam registračních značek dopravních prostředků.
 - d) Povolení vstupu na území Vojenského újezdu Hradiště si vyřizuje zhotovitel samostatně. Režim povolování vstupu a vjezdu na území Vojenského újezdu Hradiště včetně patřičných vzorů je k dispozici na webových stránkách: www.vojujezd-hradieste.cz.
 - e) 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 jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4. Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
 - prodlení s dokončením díla déle než 30 kalendářních dnů;
 - pozastavení prací na provádění díla bez dohody s objednatelem nebo prodlení vůči schválenému časovému harmonogramu prací, byl-li mezi smluvními stranami sjednán, na dobu delší než 5 kalendářních dnů;
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
 - nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - neodstranění objednatelem zjištěných a do stavebního deníku zapsaných vad 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 před protokolárním ukončením díla, bude vzájemně 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 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 důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

Článek 14 Závěrečná ujednání

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 14.2. 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 doručenu 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. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu ustanovení § 5 odst. 2 pís. b) zákona č. 106/1999 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje, a to za účelem realizace této smlouvy.

Zhotovitel souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďoval a zpracovával o zhotoviteli či jeho statutárních zástupcích údaje v rozsahu titulu, jména a příjmení, rodného čísla nebo data narození, bydliště, telefonního čísla a e-mailové adresy, a to pouze za účelem jejich využití při výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Jiné využití se vylučuje.

- 14.5. 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 měnit pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, potvrzených a podepsaných oběma smluvními stranami. Dodatky se číslují vzestupně a podpisem poslední strany se stávají nedílnou součástí smlouvy.
- 14.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2016 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 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 je vyhotovena pouze v elektronické podobě o 13 listech, kdy nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky - počet listů: 5

Příloha č. 2: Cenové kalkulace - počet listů: 32

Příloha č. 3: BOZP - počet listů: 3

V dne

za zhotovitele

Mgr. Tomáš Prejza
člen představenstva

V Praze dne.....

za objednatele

Ing. Vlastislav Šebesta
ředitel odboru provozu nemovité infrastruktury
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

Česká republika – Ministerstvo obrany

Dne:.....

Upřesnění podmínek realizace zakázky

PS 0344 – Oprava objektů v areálu Dlouhá

dle členění:

- 1) **Oprava kanalizace – stoupaček – Ubikace č.4**
- 2) **Celková oprava – střechy, omítky, podlahy – Sklad odpadů**
- 3) **Oprava oplocení**

1)PS 0344 – Oprava kanalizace – stoupaček

Místo plnění:

- vojenský objekt – č. CE: Dlouhá - 03-48-28
- stavební objekt – inventární číslo: I.č. 004 – Ubikace č.4 k.ú.Bražec u Hradiště, obec Hradiště, parcel. č. 554 zapsané na LV č.3 vedené Katastrálním úřadem pro Karlovarský kraj se sídlem v Karlových Varech, Katastrální pracoviště Karlovy Vary.

Základní údaje o stavbě:

Jedná se o provedení opravy podlah, obkladů, omítek

Termín plnění : Zahájení: 1.9.2017

Ukončení : 29.9.2017

ROZSAH OPRAV:

V 3.NP dojde k opravě sprchových stání. V současné době dochází k průsaku a zatékání vody do místnosti pod sprchami a k poškození SDK konstrukcí. Ve sprchových stáních bude odstraněna keramická dlažba vč. hydroizolační vrstvy a budou demontovány podlahové vpusti. Předpokládá se, že při demontáži dlažby dojde i k částečnému poškození obkladů, proto budou obklady do výše 0,5 m odsekány. Odhalený podkladní povrch bude vyspraven vyrovnávací stěrkou, opatřen dvojnásobnou hydroizolační stěrkou na niž bude položena hydroizolační folie typu Schluter – Ditra. Styk stěny s podlahou bude opatřen systémovými těsnícími pásky typu Kerdi.

Na provedenou izolaci bude položena nová keramická dlažba vč. zaspárování voděodolnou spárovací hmotou.

Svislé části stěn po odsekání obkladu budou opatřeny dvojnásobným hydroizolačním nátěrem a nalepen nový keramický obklad. Do podlahy sprchových koutů bude osazena nová podlahová vpust' s napojením na odpadní potrubí vedoucí pod stropem v místnosti pod sprchami.

U dveřního křídla na vstupu do sprch dojde k vyřezání otvoru a osazení větrací mřížky.

V 2.NP dojde v místnosti WC ženy k propojení stávajícího ventilátoru s světelným vypínačem, ventilátor bude spouštěn rozsvícením osvětlení místnosti. Na WC muži bude osazen 1x ventilátor s odtahem z místnosti.

V 1.NP – místnost sprch d bude odstraněna keramická dlažba vč. hydroizolační vrstvy a budou demontovány podlahové vpusti. Předpokládá se, že při demontáži dlažby dojde i k částečnému poškození obkladů, proto budou obklady do výše 0,5 m odsekány. Odhalený podkladní povrch bude vyspraven vyrovnávací stěrkou, opatřen dvojnásobnou hydroizolační stěrkou na niž bude položena hydroizolační folie typu Schluter – Ditra. Styk stěny s podlahou bude opatřen systémovými těsnícími pásky typu Kerdi.

Na provedenou izolaci bude položena nová keramická dlažba vč. zaspárování voděodolnou spárovací hmotou.

Svislé části stěn po odsekání obkladu budou opatřeny dvojnásobným hydroizolačním nátěrem a nalepen nový keramický obklad. Do podlahy sprchových koutů bude osazena nová podlahová vpust' s napojením na odpadní potrubí vedoucí pod stropem v místnosti pod sprchami.

U dveřního křídla na vstupu do sprch dojde k vyřezání otvoru a osazení větrací mřížky. Po demontáži keramické dlažby bude vysekáno ležaté kanalizační potrubí a uloženo nové v systému KG.

Svislé rozvody kanalizace:

Dojde k demontáži 2x svislého stoupacího potrubí kanalizace vč. přípojovacích odboček. Svislé potrubí bude nahrazeno potrubím v systému KG. Součástí bude i demontáž a zpětná montáž zařizovacích předmětů a demontáž SDK opláštění.

Na vnějším plášti objektu dojde k celoplošné opravě stávajícího PVC opláštění do úrovně mezi terénem a první plechové římsy. Opláštění bude nahrazeno novým v odpovídajícím designu vč. vložené minerální izolace tl. 60 mm.

Rozvody STA:

Dojde ke kompletní opravě rozvodů STA osazením nového stožáru, přijímací antény a vnitřního kabelového rozvodu vč. koncových přípojovacích bodů, zesilovacího prvku na počet přípojek, rozvod bude přiveden do 10 ti místností : 201,202,203,204,218,219,220,221,222,120. Kompletní demontáži původního stožáru a rozvodů STA. Stožár bude namontován na svislou konstrukci budovy 3NP v rohu jihozápadní strany. Výška stožáru bude dostatečná k příjmu místního vysílače televizního vysílání.

2) PS 0344 – Celková oprava – střechy, omítky, podlahy – Sklad odpadů

Místo plnění:

- vojenský objekt – č. CE: Dlouhá - 03-48-28
- stavební objekt – inventární číslo: I.č. 002 – Sklad odpadů č.2 k.ú.Bražec u Hradiště, obec Hradiště, parcel. č. 556 zapsané na LV č.3 vedené Katastrálním úřadem pro Karlovarský kraj se sídlem v Karlových Varech, Katastrální pracoviště Karlovy Vary.

Základní údaje o stavbě:

Jedná se o provedení opravy podlah, obkladů, omítek

Termín plnění : Zahájení 1.9.2017

Ukončení 29.9.2017

ROZSAH OPRAV:

Střecha:

Bude provedena demontáž stávající střešní živičné krytiny jak v celé ploše budovy. Bude provedena demontáž vlastní krytiny, podkladního pásu a dále pak bude provedena demontáž oplechování atiky, odbourání betonové mazaniny na střešní konstrukci.

Bude provedena dodávka a montáž nového podokapního TiZn žlabu vč. háků, dešťového svodu, objímek a kolen. Bude provedena pokládka nové střešní krytiny z asfaltových pásů a podkladního pásu samolepícího. Součástí dodávky je oplechování atiky, zhotovení nové betonové mazaniny na střešní konstrukci.

Výplně otvorů:

Stávající vstupní plechové dveře budu vyvěšeny, dveřní zárubeň bude vybourána. Do vzniklého stavebního otvoru budou dodány a osazeny nové vstupní plechové dveře vč. systémové zárubně, zámku, vložky a dveřního kování. Dveře budou dodány v dvouplášťovém provedení s izolační výplní.

Zámečnické výrobky:

Dojde k výměně plechových dveří. Dveřní křídla budou vyvěšeny, vybourány ocelové zárubně. Budou dodány nové plechové dveře vč. systémové zárubně, zámku, vložky a dveřního kování. budou dodány v dvouplášťovém provedení s izolační výplní.

Klempířské výrobky:

Dešťová voda ze střešního pláště je odvedena prostřednictvím podstřešního půlkruhového TiZn žlabu r.š. 375 mm, kotlíku a svodové trouby na úroveň terénu. Okapový svod bude opatřen odskoky, výtakovými koleny.

Bude provedena výměna atikových plechů na střešním plášti.

Nátěry:

Plechové dveře budou opatřeny základním antikorozním nátěrem a 2x vrchním syntetickým nátěrem. Podlaha skladu bude celoplošně vyspravena potěrovým betonem a opatřena vrchním uzavíracím nátěrem na betonové konstrukce. Vnější omítka fasády skladu bude opatřena silikátovým nátěrem v současném odstínu fasády.

Omítky:

Vnější omítka bude očištěna celoplošně tlakovou vodou. Předpokládá se opadání nesoudržných míst. Vnější omítka bude vyspravena z 100%, celoplošně napenetrována a opatřena novou štukovou vrstvou v celém rozsahu.

Vnitřní omítky budou opraveny v rozsahu 100% vč. opravy omítky stropů.

Podlahy:

Stávající podlaha skladu bude celoplošně opatřena novou betonovou mazaninou a opatřena vrchním uzavíracím nátěrem.

Malby:

Vnitřní omítky stěn a stropu budou opatřeny 2x vrchní malbou v bílé barvě.

Venkovní úpravy:

Objekt bude celoovodově okopán do hloubky 60 cm, zhotovena - vyměněna svislá izolace do uvedené hloubky, očištěn a vyrovnán povrch nátěrové plochy a dále bude instalována nová folie vč. doplňkových prvků náhradou za stávající. Výkop bude zasypán štěrkodrtí a na horní hranu v úrovni terénu bude osazen betonový odvodňovací žlab na místo demontovaného.

Opěrná zeď z betonových dílců na zadní straně objektu bude rozebrána, odvezena na skládku. Stejně tak bude rozebrána zeď na čelní straně u deponie písku.

Napojení na technickou infrastrukturu, rozvody elektro:

Elektro: ve skladu bude provedena výměna stropních zářivkových svítidel, výměna světelných vypínačů, výměna zásuvek 230V/16A.

3) PS 0344 – Oprava oplocení Dlouhá

Místo plnění:

- vojenský objekt – č. CE: Dlouhá - ubytovna - 03-48-28

stavební objekt – I.č. 013 – Oplocení v k.ú. Bražec u Hradiště, obec Hradiště, parcel. č. 564,552 zapsáno na LV č.3 vedené Katastrálním úřadem pro Karlovarský kraj se sídlem v Karlových Varech, Katastrální pracoviště Karlovy Vary.

Termín plnění : Zahájení do 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy

Ukončení 30.11.2017

Základní údaje o stavbě:

Jedná se o provedení výměny zkorodovaného pletiva včetně sloupků v rozsahu 550 bm.

Popis prací:

Oplocení

V areálu se provede odstranění a následná likvidace na skládku stávajícího zkorodovaného oplocení v délce 550 bm včetně betonových sloupků a jejich betonových patek. Dále se provede montáž plotových polí (typ Turbolinea) s poplastovaným pletivem včetně úchyťů a montáže ostnatého drátu poplastovaného – viz. náčrt plotového pole (ostnatý drát bude namontován na držáky trubkové 48mm ve směru do vnější strany areálu). Ocelové sloupky pr.48mm a vzpěry typu Turbolinea nebo Turbograp (nebo obdobných vlastností) budou zabetonovány ve vzdálenosti 2m.

Brány – provede se výroba a osazení 3ks bran - viz nákresy – provede se zabetonování nových sloupů s rozpěrnou tyčí včetně osazení nové brány a dále se na ni napojí nové pletivo. Povrchová úprava brán - zinek + nátěr barva zelená. Rozměry bran jsou orientační - zhotovitel si veškeré brány přeměří a vyrobí tak, aby nezůstávala volná místa mezi branou a oplocením. U každé brány bude osazen držák pro zajištění bran v otevřené poloze – tento držák bude na každé straně brány. Na každé bráně budou osazeny držáky ostnatého drátu včetně ostnatého drátu, tyto držáky budou osazeny ve svislé poloze rovnoběžně s branou. Výška spodního okraje brány bude u sloupku s vyššího místa terénu 10 cm. V případě nerovnosti vozovky pod branou zhotovitel nastaví ve spodním okraji brány materiálem stejného profilu křídlo tak, aby kopírovalo terén max. 20 cm nad terénem.

Je třeba dodržet všechny požadavky pro bezpečnost práce a ochranu zdraví při stavebních a udržovacích pracích. Dále je třeba provést likvidaci stavebního odpadu jeho odvozem na skládku k tomu určenou. Kovový odpad bude odvezen a uložen na určené místo v prostorách skladů PS 0344 ve vojenském objektu Radošov.

Zhotovitel si zabezpečí na vlastní náklady vyjádření k existenci inženýrských sítí a jejich následné vytyčení dle zákona. (O2, ZČE, AKIS, ASPO, AHNM.....) je třeba respektovat čas na vyjádření , vytyčení a tyto práce provést ihned po přebrání staveniště.

- rozpis jednotlivých úkonů k ocenění prací je stanoven v příloze č.2 – cenová kalkulace
- upozorňujeme, že je nutné **při vyplňování cenové nabídky věnovat pozornost všem záložkám (listům) cenové kalkulace, která je zpracována ve formátu xls.** Tento formát nesmí být změněn. Případné objevené betonové základy ve výkopových pracích jsou uvedeny v cenové kalkulaci. V odbytovém rozpočtu budou fakturovány jen skutečně provedené práce. V případě křížení sítí s oplocením bude rozteč sloupků upravena.
- do přílohy cenová kalkulace **doplňte pouze jednotlivé jednotkové ceny.** Příloha obsahuje potřebné vzorce pro výpočet celkové ceny nabídky.
- pokud bude nabídka vyplněna nedostatečně a tím dojde ke zkreslení nabídkové ceny uchazeč bude vyloučen z hodnocení. Do jednotkových cen je potřeba zahrnout veškeré náklady na provedení zakázky (doprava, administrativa atd.). Jiná cena, než která bude uvedena na základě přílohy č.2 nebude akceptována.

Ostatní:

Zhotovitel si zabezpečí na vlastní náklady vyjádření k existenci inženýrských sítí a jejich následné vytyčení dle zákona. (O2, ZČE, AKIS, ASPO, AHNM.....) je třeba respektovat čas na vyjádření , vytyčení a tyto práce provést ihned po přebrání staveniště. - U všech objektů.

Zajištění ekologické likvidace vzniklých odpadů v souladu s platnými právními předpisy.

- Provedení všech potřebných zkoušek ověřujících řádné provedení díla, prokazující bezpečný provoz a funkčnost díla včetně předání všech dokladů.
- Demontovaný kovový odpad bude upravena na přepravní velikost (100x200*100cm), bude zapáskován , bude odvezen a uložena v areálu skladů PS 0344 v areálu Radošov. Vzdálenost objektu Dlouhá na Radošov je cca 15km. Celkové náklady na přepravu nakládání a skládání řezání staré i nové střešní krytiny, lešení uveďte v cenové nabídce VRN.
- Zpracování časového harmonogramu prací

Materiály a zařízení jmenovitě uvedené v dokumentaci a ve výkazu výměr nejsou podle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách závazné, ale jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu. Pokud výkaz výměr obsahuje požadavky na určité obchodní názvy materiálů a výrobků nebo odkazy na obchodní názvy firem nebo označení původu, uchazeč to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu.

Zadavatel umožňuje i použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen nebo bude mít lepší parametry.

Práce budou umožněny v níže uvedené pracovní době.

Pracovní doba PS : Po – Čt 7.00 – 15.00

Pá 7.00 – 12.00

Vypracoval : Pavel Hozák

Souhlasím:

V Radošově dne 28.3.2017

VZ 1534 Mjr.Ing. Martin Kuna

CENOVÁ KALKULACE

Příloha č.2

Počet listů: 32

REKAPITULACE NÁKLADŮ

PS 0344 - Opravav objektů areálu Dlouhá

Popis	CE	Vo + SO	Počet	MJ	cena bez DPH	DPH (21%)	Cena včetně DPH
Oprava kanalizace - stoupaček	03-48-28/004	Dlouhá - Ubikace č.4		1 soubor	921 139,84	193 439,37	1 114 579,21
Celková oprava -střechy, omítky, podlahy	03-48-28/002	Dlouhá - Sklad odpadů č.2		1 soubor	692 784,07	145 484,65	838 268,72
Oprava oplocení	03-48-28/013	Dlouhá - Oplocení		1 soubor	962 905,00	202 210,05	1 165 115,05
		CELKEM			2 576 828,91	541 134,07	3 117 962,98

Cena bez DPH v Kč: 2 576 828,91

21% DPH v Kč: 541 134,07

Cena včetně DPH v Kč: 3 117 962,98

CENOVÁ KALKULACE

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oprava kanalizace - stoupaček

Objekt:

019-32 - Dlouhá - ubikace č.4

KSC:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23.01.2017

Zadavatel:

ČR - Ministerstvo obrany, AHNM, PS 0344 Radošov

Uchazeč:

IZOWEN a.s.

IČ:

DIČ:

IČ: 14891115

DIČ: CZ14891115

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

921 139,84

DPH základní
snižovaná

Základ daně
921 139,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
193 439,37
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 114 579,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava kanalizace - stoupačák

Objekt:

019-32 - Dlouhá - ubikace č.4

Místo:

Zadavatel:

ČR - Ministerstvo obrany, AHNM, PS 0344 Radošov
IZOWEN a.s.

Uchazeč:

Datum: 23.01.2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

921 139,84

HSV - Práce a dodávky HSV

418 448,24

1 - Zemní práce	2 395,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 258,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	367 853,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 327,77
997 - Přesun sutě	24 749,55
998 - Přesun hmot	2 862,86
PSV - Práce a dodávky PSV	477 691,60
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	52 044,43
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	151 114,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	25 000,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	57 136,00
751 - Vzduchotechnika	520,00
763 - Konstrukce suché výstavby	46 521,30
764 - Konstrukce klempířské	70 400,00
766 - Konstrukce truhlářské	3 503,00
771 - Podlahy z dlaždic	48 215,74
781 - Dokončovací práce - obklady	22 274,85

784 - Dokoňovací práce - malby a tapety	962,28
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	25 000,00
VRN6 - Územní vlivy	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava kanalizace - stoupaček

Objekt: **019-32 - Dlouhá - ubikace č.4**

Místo:

Datum: 23.01.2017

Zadavatel: ČR - Ministerstvo obrany, AHNM, PS 0344 Radošov
Uchazeč: IZOWEN a.s.

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

921 139,84

D HSV Práce a dodávky HSV

418 448,24

D 1 Zemní práce

2 395,96

1	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	1,323	574,00	759,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3					

2 K 175111101 Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m

205,07

PP			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,323	155,00	205,07	CS ÚRS 2015 01
----	--	--	--	----	-------	--------	--------	----------------

3 M 583312800 kamenivo těžené drobné frakce 0-1 (Hulín)

1 431,49

PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, žetřkopský) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-1 pískovna Hulín	t	2,646	541,00	1 431,49	CS ÚRS 2015 01
VV			1,323*2 Přepočtené koeficientem množství		2,646			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

8 258,60

4	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdva tl do 30 mm maltou - pod obklady	m2	25,650	244,00	6 258,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Vyrovnání nerovného povrchu vnitřním i vnějším záva bez odsekání vadných cmeť, maltou (s odáním mmot) tl. do 30 mm					

VV "oprava obkladů do v. 0,5 po odsekání dlažby"

VV "m.č. 3.05"

VV (0,9+0,9+0,9)*0,5*5

VV "m.č.1.10"

VV (3,9+5,4+3,9+5,4)*0,5

VV "m.č. 1.09"

VV (1,6+2,9+1,6+2,9)*0,5

VV "m.č.1.07"

VV (2,2+2,9+2,2+2,9)*0,5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		25,650			
5	K	340238212	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				367 853,50	
6	K	622272009	Demontáž, likvidace, Oprava opláštění odvětrávané fasády stěn připevněním mechanicky viditelné na ocelové konstrukci	m2	308,000	450,00	138 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava opláštění předvěšené odvětrávané fasády připevněním fasádní desky (fasádní deska ve specifikaci) mechanickým viditelným spojem, na stávající nosnou konstrukci ocelovou stěn					
	VV		Součet		308,000			
7	M	591551R01	deska fasádní PVC profilovaná vč. doplňkových profilů a vložené minerální izolace tl. 60 mm	m2	385,000	580,00	223 300,00	
	PP							
	VV		Součet		385,000			
8	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,323	4 500,00	5 953,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 327,77	
9	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	125,000	55,00	6 875,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		vyčištění puocov nebo objektu proo preoaním oo uzivání puocov nebo obcanske vystavov - zametam a umyrt podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umyrtí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umyrtí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		Součet		125,000			
10	M	429141550	ventilátor axiální okenní HCM-150 N IPX4	kus	1,000	1 255,00	1 255,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		ventilátory jednoúčelové ventilátory malé axiální IP44 okenní ventilátory HCM-150 N IPX4 otvor 183 až 188 mm					
	P		Poznámka k polože:montáž u položky pč.70					
			pro montáž na okenní sklo s výtátekem přímo do venkovního prostředí					
11	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	1,323	1 655,00	2 189,57	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"pro ležatou kanalizaci"		0,315			
	VV		"m.č.1.05"(5,4+1,6)*0,3*0,15		0,108			
	VV		"m.č.1.07"2,4*0,3*0,15		0,900			
	VV		"m.č.1.25"(20,0)*0,3*0,15		1,323			
	VV		Součet		4,050	244,00	988,20	CS ÚRS 2015 01
12	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	4,050	244,00	988,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	VV		"m.č.,3.05"0,9*0,9*5		4,050			
13	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	4,000	255,00	1 020,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 450 mm					
14	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	6,250		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm		6,250			
WV			0,25*25					
D	997		Přesun sutě				24 749,55	
15	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	10,756	387,00	4 162,57	CS ÚRS 2015 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
16	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	10,756	120,00	1 290,72	CS ÚRS 2015 02
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
17	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,756	377,00	4 055,01	CS ÚRS 2015 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
18	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	268,900	22,00	5 915,80	CS ÚRS 2015 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		268,900			
WV			10,756*25 Přepočtené koeficientem množství					
19	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,756	867,00	9 325,45	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	998		Přesun hmot				2 862,86	
20	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	13,013	220,00	2 862,86	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				477 691,60	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				52 044,43	
21	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m ²	96,120	122,00	11 726,64	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmelely za studena na ploše vodorovně V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací					
WV			"m.č. 3.05"		4,050			
WV			(0,9*0,9)*5					
WV			"m.č.1.10"- +1,25		33,060			
WV			"m.č. 1.09"		4,640			
WV			1,6*2,9					
WV			"m.č.1.07"					
WV			2,2*2,9		6,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	245510400	systém hydroizolační práškový DUOFLEX Interiér bal. 6 kg	kg	123,260	138,00	17 009,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		materiály pomocné chemické pro výrobu stavební a pro příbuzné obory hydroizolace izolace tekutá Jednostložková izolace betonových konstrukcí a cementových omítek DUOFLEX Interiér bal. 6 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1,5 kg/m ² tl. 1 mm					
	WV		"m.č. 3.05"					
	WV		(0,9+0,9+0,9)*0,5*5		6,750			
	WV		"m.č.1.10"					
	WV		(3,9+5,4+3,9+5,4)*0,5		9,300			
	WV		"m.č. 1.09"					
	WV		(1,6+2,9+1,6+2,9)*0,5		4,500			
	WV		"m.č.1.07"					
	WV		(2,2+2,9+2,2+2,9)*0,5		5,100			
	WV		"m.č. 3.05"					
	WV		(0,9*0,9)*5		4,050			
	WV		"m.č.1.10"					
	WV		3,9*5,4		21,060			
	WV		"m.č. 1.09"					
	WV		1,6*2,9		4,640			
	WV		"m.č.1.07"					
	WV		2,2*2,9		6,380			
	WV		61,78*1,5 Přepočtené koeficientem množství		123,260			
23	K	71112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m ²	51,300	122,00	6 258,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací					
	WV		"oprava obludů do v. 0, 5 po odsekání dlažby"					
	WV		"m.č. 3.05"					
	WV		(0,9+0,9+0,9)*0,5*5		6,750			
	WV		"m.č.1.10"					
	WV		(3,9+5,4+3,9+5,4)*0,5		9,300			
	WV		"m.č. 1.09"					
	WV		(1,6+2,9+1,6+2,9)*0,5		4,500			
	WV		"m.č.1.07"					
	WV		(2,2+2,9+2,2+2,9)*0,5		5,100			
	WV		Součet		25,650			
24	K	711461201	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií zesílením spojů páskem	m	48,800	49,00	2 391,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje					
	WV		"m.č. 3.05"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			((0,9+0,9+0,9+0,9)-0,6)*5		15,000			
VV			"m.č. 1.10"					
VV			3,9+5,4+3,9+5,4-0,8		17,800			
VV			"m.č. 1.09"					
VV			(1,6+2,9+1,6+2,9)-(0,8)*2		7,400			
VV			"m.č. 1.07"					
VV			(2,2+2,9+2,2+2,9)-(0,8)*2		8,600			
VV			Součet		48,800			
25	K	711471053	Provedení vodotěsné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	36,130	196,00	7 081,48	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V fólii z nízkolehčeného PE položenou volně					
VV			"m.č. 3.05"		4,050			
VV			(0,9*0,9)*5					
VV			"m.č. 1.10"					
VV			3,9*5,4		21,060			
VV			"m.č. 1.09"					
VV			1,6*2,9		4,640			
VV			"m.č. 1.07"					
VV			2,2*2,9		6,380			
VV			Součet		36,130			
26	M	283230040	podkladní polyetylenový pás DITRA 25 30M bal. 30 x 1 m	m2	36,130	51,00	1 842,63	CS ÚRS 2015 01
PP			fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich izolační a separační rohože Schlüter-Systems podkladní polyetylenový pás pro dlažbu i obklad DITRA 25 30M bal. 30 x 1 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> polyetylenový pás s rybinovité tvarovými výlisky, který je na rubové straně opatřen nosnou tkaninou. Je univerzálním podkladem pro dlažbu i obklad a slouží zároveň jako separační vrstva, kontaktní izolace a vrstva pro vyrovnání tlaku páry					
VV			"m.č. 3.05"		4,050			
VV			(0,9*0,9)*5					
VV			"m.č. 1.10"					
VV			3,9*5,4		21,060			
VV			"m.č. 1.09"					
VV			1,6*2,9		4,640			
VV			"m.č. 1.07"					
VV			2,2*2,9		6,380			
VV			Součet		36,130			
27	M	283230080	páska Izolační Kerdi - pás Keba 100/185 bal. 30 m	m	61,000	94,00	5 734,00	CS ÚRS 2015 01
PP			fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich izolační a separační rohože Schlüter-Systems izolační páska Kerdi - pás Keba 100/185 bal. 30 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: izolační pásy z polyetylenu, oboustranně opatřené roumem. Jsou vhodné pro utěsnění spojů na sraz a přechodů podlahy stěna</i>								
P								
W			"m.č. 3.05"		15,000			
W			(0,9+0,9+0,9+0,9)-(0,6)*5					
W			"m.č.1.10"		17,800			
W			3,9+5,4+3,9+5,4-0,8					
W			"m.č. 1.09"		7,400			
W			(1,6+2,9+1,6+2,9)-(0,8)*2					
W			"m.č.1.07"		8,600			
W			(2,2+2,9+2,2+2,9)-(0,8)*2		48,800			
W			Součet		61,000			
W			48,8*1,25 Přepočtené koeficientem množství					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				151 114,00	
28	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 250	m	29,400	189,00	5 556,60	CS ÚRS 2015 01
PP								
VV			"M.č.1.05"5,4+1,6		7,000			
VV			"m.č.1.07"2,4		2,400			
VV			"m.č.1.25"20,0		20,000			
29	K	721160802	Demontáž potrubí vláknocementového DN 50- 100	m	90,000	147,00	13 230,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
VV								
30	K	721160806	Demontáž potrubí vláknocementového DN 125-150	m	35,000	210,00	7 350,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
VV								
31	K	721173607	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 125	m	15,000	759,00	11 385,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované svodné (ležaté) DN 125					
32	K	721173608	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 150	m	10,000	822,00	8 220,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované svodné (ležaté) DN 150					
33	K	721173611	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 250	m	29,400	966,00	28 400,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované svodné (ležaté) DN 250					
34	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	50,000	574,00	28 700,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované odpadní (svislé) DN 100					
35	K	721173707	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 125	m	10,000	589,00	5 890,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované odpadní (svislé) DN 125					
36	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	20,000	422,00	8 440,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované přípojovací DN 50					
37	K	721173725	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 80	m	20,000	396,00	7 920,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované přípojovací DN 80					
38	K	721210R01	Demontáž vpustí podlahových z PVC DN 100 vč. mřížky	kus	9,000	520,00	4 680,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100					
WV			"m.č.3.05"5		5,000			
WV			"m.č.1.05"4		4,000			
39	K	721211421	Vpust' podlahová se svíslým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	9,000	1 523,00	13 707,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podlahové vpustí se svíslým odtokem DN 50/75/110 (HL 310N) mřížka nerez 115x115					
WV			"m.č.3.05"5		5,000			
WV			"m.č.1.05"4		4,000			
40	K	721262R01	Demontáž odboček do DN 125	kus	9,000	125,00	1 125,00	
PP			Demontáž klapek koncových hrdlových (žabíků) do DN 125					
41	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	100,000	22,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
42	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	25,000	22,00	550,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300					
43	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,376	10 000,00	3 760,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				25 000,00	
44	K	725110R01	Odpojení zřizovacích předmětů od kanal. potrubí, zpětné připojení	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
PP			Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
D		747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				57 136,00	
45	K	747111R10	parabola 70	kus	1,000	325,00	325,00	
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obvyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
46	K	747111R02	Stožárk pozinkovaný anténní D+M	kus	1,000	1 862,00	1 862,00	
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obvyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
47	K	747111R03	kotvení stožáru pozinkované	kus	1,000	547,00	547,00	
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obvyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
48	K	747111R04	střešnicková hlavice	kus	1,000	599,00	599,00	
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obvyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
49	K	747111R05	těsnění neopren	kus	1,000	247,00	247,00	
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obvyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
50	K	747111R06	multifokální držák	kus	1,000	520,00	520,00	
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obvyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
51	K	747111R07	skříň TAZ	kus	1,000	5 620,00	5 620,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obýčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
52	K	747111R08	anténa LP45	kus	1,000	2 141,00	2 141,00	
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obýčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
53	K	747111R09	Anténa FM	kus	1,000	633,00	633,00	
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obýčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
54	K	747111R11	LNB Quattro	kus	1,000	2 330,00	2 330,00	
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obýčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
55	K	747111R12	zesilovač signálu	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obýčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
56	K	747111R13	multipřepínač 11/20	kus	1,000	1 477,00	1 477,00	
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obýčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
57	K	747111R14	zásuvka televizní TV+R	kus	10,000	350,00	3 500,00	
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obýčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
58	K	747111R15	krabice přístrojová pod omítku	kus	15,000	45,00	675,00	
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obýčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
59	K	747111R16	svazkový držák M15	m	40,000	12,00	480,00	
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obýčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
60	K	747111R17	trubka ohebná d=16 mm	m	40,000	42,00	1 680,00	
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obýčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
61	K	747111R18	příchytky pro kabel do d=8 mm	kus	250,000	8,00	2 000,00	
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obýčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
62	K	747111R19	kabel koax 75 ohm	m	120,000	26,00	3 120,00	
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obýčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
63	K	747111R20	oživení a konfigurace systému	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obýčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
64	K	747111R21	měření kabeláže po úsecích	kus	1,000	580,00	580,00	
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obýčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
65	K	747111R22	kompletní demontáž stávajícího dožitého STA včetně stožáru, rozvodů, zásuvek, zesilovače, konektorů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP								
66	K	747111R23	konektory pro zakončení	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových								
67	K	747111R24	uzemění stožáru	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových								
68	K	747111R25	drážkování pro kabeláže	kus	40,000	200,00	8 000,00	
Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových								
69	K	747411R01	Demontáž okenního ventilátoru vč. propojovací kabeláže	kus	1,000	100,00	100,00	
PP								
D 751 Vzduchotechnika								
70	k	751111112	Montáž ventilátor ax ntl okenního D do 200 mm	kus	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
D 763 Konstrukce suché výstavby								
71	K	763131R01	Demontáž SDKoplaštění kastliku VZT s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	7,290	120,00	874,80	
Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché								
"m.č.3.05"0,9"0,5"5,4								
"m.č.2.05"0,9"0,5"5,4								
"m.č.1.05"0,9"0,5"5,4								
Součet								
72	K	763131R02	SDKoplaštění kastliku VZT s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	7,290	1 850,00	13 486,50	
Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché								
"m.č.3.05"0,9"0,5"5,4								
"m.č.2.05"0,9"0,5"5,4								
"m.č.1.05"0,9"0,5"5,4								
Součet								
73	K	763131R03	Demontáž SDKoplaštění kastliku kanalizačního potrubí s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	7,800	1 850,00	14 430,00	
Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché								
(0,5"0,5"2,6)"3"4								
Součet								
74	K	763131R04	SDKoplaštění kastliku kanalizačního potrubí s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	7,800	1 850,00	14 430,00	
Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,5*0,5*2,6)*3*4		7,800			
75	K	763171811	Demontáž revizních klapek/dvířek SDK kci vel. do 1 m2 pro příčky/předsazené stěny	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž instalační techniky pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních klapek nebo dvířek pro příčky nebo předsazené stěny, velikost do 1,00 m2					
	VV		"demontáž + zpětná montáž v SDK opláštění kanalizačního potrubí"12	kus	21,000	100,00	2 100,00	CS ÚRS 2015 01
76	K	763171821	Demontáž revizních klapek/dvířek SDK kci vel. do 1 m2 pro podhledy vč. zpětné montáže	kus	21,000	100,00	2 100,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž instalační techniky pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních klapek nebo dvířek pro podhledy, velikost do 1,00 m2					
	VV		"m.č.3.05"7		7,000			
	VV		"m.č.2.05"7		7,000			
	VV		"m.č.1.05"7		7,000			
D	764		Konstrukce klempířské				70 400,00	
77	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	160,000	44,00	7 040,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		65+15+65+15		160,000			
78	K	764248304	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	160,000	396,00	63 360,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm					
D	766		Konstrukce truhlářské				3 503,00	
79	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	122,00	366,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"1.NP"2		2,000			
	VV		"3.NP"1		1,000			
80	K	766660720	Výměna větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyříznutím otvoru					
	VV		"1.NP"2*2		4,000			
	VV		"3.NP"1*2		2,000			
81	M	553414R01	mřížka větrací nerezová 100x600 mm dveřní	kus	6,000	412,00	2 472,00	
	PP		výplně otvorů staveb - kovové průvětrníky a větrací mřížky větrací nerezové NVM 250 x 250 se síťovinou					
82	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	3,000	55,00	165,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"1.NP"2		2,000			
	VV		"3.NP"1		1,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				48 215,74	
83	K	771571113	Montáž podlah z keramických dlaždic rezných hladkých do malty do 12 ks/m2	m2	48,130	350,00	16 845,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 3.05" (0,9*0,9)*5		4,050			
VV			"m.č. 1.10"+1,25 3,9*5,4+20*0,6		33,060			
VV			"m.č. 1.09" 1,6*2,9		4,640			
VV			"m.č. 1.07" 2,2*2,9		6,380			
VV			Součet		48,130			
84	M	597611350	dlaždice keramické RAKO - koupelny ELECTRA (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm I. j.	m2	52,940	298,00	15 776,72	CS ÚRS 2015 01
PP			obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (barevné) ELECTRA (cen.skup. 7Z)					
VV			"m.č. 3.05" (0,9*0,9)*5		4,050			
VV			"m.č. 1.10"+1,25 3,9*5,4+20*0,6		33,060			
VV			"m.č. 1.09" 1,6*2,9		4,640			
VV			"m.č. 1.07" 2,2*2,9		6,380			
VV			Součet		48,130			
85	K	771571810	48,13*1,1 Přepočtené koeficientem množství Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	48,130	110,00	5 294,30	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
VV			(0,9*0,9)*5 3,9*5,4		4,050			
VV			"m.č. 1.09"+1,25 1,6*2,9+12		21,060			
VV			2,2*2,9		16,640			
VV			Součet		6,380			
86	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	48,130	214,00	10 299,82	CS ÚRS 2015 02
PP			Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 Mpa					
VV			(0,9*0,9)*5 3,9*5,4		4,050			
VV			"m.č. 1.09"+1,25 1,6*2,9+12		21,060			
VV			2,2*2,9		16,640			
VV			Součet		6,380			
87	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%		1 000,00	0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	781		Dokončovací práce - obklady				22 274,85	
88	K	78147113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m ² kladených do malty	m ²	25,650	350,00	8 977,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m ²					
	WV		"oprava obkladů do v. 0,5 po odsekání dlažby"					
	WV		"m.č. 3.05"		6,750			
	WV		(0,9+0,9+0,9)*0,5*5					
	WV		"m.č. 1.10"		9,300			
	WV		(3,9+5,4+3,9+5,4)*0,5					
	WV		"m.č. 1.09"		4,500			
	WV		(1,6+2,9+1,6+2,9)*0,5					
	WV		"m.č. 1.07"		5,100			
	WV		(2,2+2,9+2,2+2,9)*0,5		25,650			
	WV		Součet		28,210	285,00	8 039,85	CS ÚRS 2015 02
89	M	597610450	obkládačky keramické RAKO - koupelny LUCIE (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m ²				
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO obkládačky formát 20 x 25 x 0,68 cm (bílé i barevné) LUCIE l.j. (cen.skup. 58)					
	WV							
90	K	781473810	Demontáž obkladů z obkládaček keramických lepených	m ²	25,650	110,00	2 821,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených					
	WV		"oprava obkladů do v. 0,5 po odsekání dlažby"					
	WV		"m.č. 3.05"		6,750			
	WV		(0,9+0,9+0,9)*0,5*5					
	WV		"m.č. 1.10"		9,300			
	WV		(3,9+5,4+3,9+5,4)*0,5					
	WV		"m.č. 1.09"		4,500			
	WV		(1,6+2,9+1,6+2,9)*0,5					
	WV		"m.č. 1.07"		5,100			
	WV		(2,2+2,9+2,2+2,9)*0,5		25,650			
	WV		Součet		2,436	1 000,00	2 436,00	CS ÚRS 2015 01
91	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t				
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				962,28	
92	K	784211R02	vnitřní disperzní omyvatelná, vysoce kryjící barva bez obsahu zakalujících látek	m ²	14,580	66,00	962,28	
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Jednásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		"m.č.3.05*0,9*0,5*5,4"		2,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.2.05"0,9"0,5"5,4		2,430			
W			"m.č.1.05"0,9"0,5"5,4		2,430			
W			Součet		7,290			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00	
D	VRN6		Územní vlivy				25 000,00	
93	K	060001000	ztižené dopravní podmínky					
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2015 02

CENOVÁ KALKULACE

Akce : Oprava oplocení Dlouhá
 Název objektu: 03-48-28 Dlouhá - ubytovna
 stavební objekt: 013 Oplocení

Poplastované pletivo včetně sloupků, držáků a ostantého drátu

Popis	MJ	počet	Jednotková cena/ks	Cena celkem bez DPH
Sloupek poplastovaný(vzdálenost sloupků 2m)	ks	285	241,00	68 685,00
Pletivo poplastované do výšky 2m s napínacími dráty 3,7mm/4 řady (včetně příslušenství)	m	550	210,00	115 500,00
ostnatý drát 3 řady poplastovaný	m	1650	103,00	169 950,00
držák ostantého drátu (včetně příslušenství, poplastovaný)	ks	285	210,00	59 850,00
Rozpěrná tyč (včetně příslušenství) poplastovaná	ks	90	187,00	16 830,00
Demontáž a likvidace starého pletiva na skládku	m	550	150,00	82 500,00
demontáž betonových sloupků včetně betonových patek likvidace sloupků a betonových patek - skládkovně zabetonování sloupků	ks	128	310,00	39 680,00
výkopové práce pro sloupky - vrtání 40% z celé plochy v terénu tř. 3-4	kpl	1	25 000,00	25 000,00
výkopové práce pro sloupky - ruční kopání 60% z celé plochy v terénu tř. 3-4	kpl	1	80 000,00	80 000,00
bourání betonu základů pneumatickým kladivem pro osazení nových sloupků	ks	114	150,00	17 100,00
úprava terénu v rozsahu 1m na každou stranu oplocení, včetně odstranění náletů a křovin-vyrovnaní plochy do výšky 10 cm pod pletivem	ks	171	150,00	25 650,00
Montáž	m3	6	1 685,00	10 110,00
Doprava,VRN	bm	570	65,00	37 050,00
Demontáž - Dovávka, montáž, osazení, betonování, vyregulování, včetně vškerého příslušenství (ostnatý drát, držáky,úchyty, bezpečnostní zámeček - fab)	kpl	1	60 000,00	60 000,00
(2,1*1,5m)	kpl	1	20 000,00	20 000,00
Brána č. 1	kpl	1	25 000,00	25 000,00

Brána č 2	Demontáž - Dovávka, montáž, osazení, betonování, vyregulování, včetně vškerého příslušenství (ostnatý drát, držáky, úchyty, visací zámeček fab) (2,1*6,2m)	kpl	2	55 000,00	110 000,00
	CELKEM bez DPH				962 905,00
	DPH 21%				202 210,05
	CENA CELKEM S DPH				1 165 115,05

CENOVÁ KALKULACE

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Celková oprava - střechy, omítky, podlahy

Objekt:

019-33 - Dlouhá - sklad odpadů č.2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Ministerstvo obrany, AHNM, PS 0344 Radošov

Uchazeč:

IZOWEN a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.01.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 14891115

DIČ: CZ14891115

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

692 784,07

DPH základní
snižená

Základ daně
692 784,07
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
145 484,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

838 268,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celková oprava - střechy, omítky, podlahy

Objekt:

019-33 - Dlouhá - sklad odpadů č.2

Místo:

Datum: 23.01.2017

Zadavatel:

ČR - Ministerstvo obrany, AHNM, PS 0344 Radošov
IZOWEN a.s.

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

692 784,07

HSV - Práce a dodávky HSV

415 258,56

1 - Zemní práce

72 945,67

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

163 151,93

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

101 367,39

997 - Přesun sutě

62 277,19

998 - Přesun hmot

15 516,38

PSV - Práce a dodávky PSV

252 525,51

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

38 622,62

712 - Povlakové krytiny

72 190,45

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

4 500,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

19 852,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

21 284,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

3 920,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

7 740,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

3 932,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

2 100,00

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

0,00

764 - Konstrukce klempířské

25 465,60

767 - Konstrukce zámečnické	31 686,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 111,55
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	12 121,29
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	25 000,00
VRN6 - Územní vlivy	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celková oprava - střechy, omítky, podlahy

Objekt:

019-33 - Dlouhá - sklad odpadů č.2

Místo:

Datum: 23.01.2017

Zadavatel:

ČR - Ministerstvo obrany, AHNW, PS 0344 Radošov

Uchazeč:

Projektant:

IZOWEN a.s.

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

Náklady soupisu celkem

692 784,07

D HSV Práce a dodávky HSV

415 258,56

D 1 Zemní práce

72 945,67

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,984	522,00	8 343,65	CS ÚRS 2015 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
W			"výkop pro betonové žlabovky" $((2,9+2,9+2,9+2,9+6,9)^2+(6,6+6,6))^0,6^*0,6$		15,984			
2	K	132201109	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	15,984	44,00	703,30	CS ÚRS 2015 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3					
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	15,984	127,00	2 029,97	CS ÚRS 2015 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	239,760	68,00	16 303,68	CS ÚRS 2015 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m		239,760			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	15,984	24,00	383,62	CS ÚRS 2015 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
6	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	15,984	22,00	351,65	CS ÚRS 2015 02
PP			Uložení sypání na skládky					
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	31,968	867,00	27 716,26	CS ÚRS 2015 02
PP			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					
W			15,984*2. Přepočtené koeficientem množství		31,968			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	15,984	155,00	2 477,52	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
VV			"po výkopu pro odvodnění"15,984		15,984			
9	M	583373100	šetr-kopisek frakce 16-32 třída B	t	31,968	412,00	13 170,82	CS ÚRS 2015 02
PP								
VV			15,984		15,984			
W			15,984*2 Přepočtené koeficientem množství		31,968			
10	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	26,640	55,00	1 465,20	CS ÚRS 2015 02
PP			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním		26,640			
W			((2,9+2,9+2,9+6,9)*2+(6,6+6,6))*0,6					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				163 151,93	
11	K	611325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 100%	m2	68,200	325,00	22 165,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
VV			55,55+(2,3*5,5)		68,200			
12	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 100%	m2	115,456	247,00	28 517,63	CS ÚRS 2015 02
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
VV			((2,3+2,3+5,5+5,5)*2,3-(0,8*1,97))*2		68,608			
VV			(5,5+5,5+5,5+5,5)*2,3-(0,8*1,97)*2-(1,0*0,6)		46,848			
VV			Součet		115,456			
13	K	622220-R1	Základní penetrační nátěr - vodou ředitelná emulze	m2	127,172	22,00	2 797,78	
PP			Montaz kontaktním zateplení z ošek z minerální vlny s podeinou orientaci vlaken na vnejsi steny, tloušťky ošek do 40 mm					
W			(6,9+6,1+6,9)*2,5-(0,8*1,97)*2-(1,0*0,6)		45,998			
VV			(2,9+6,1+6,1)*2,5		37,750			
VV			(2,9+2,9+6,1+6,1)*2,5-(0,8*1,97)		43,424			
14	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	127,172	214,00	27 214,81	CS ÚRS 2015 02
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
VV			"přenos z položky 62222-R1"127,172		127,172			
15	K	622335202	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 100%	m2	127,172	269,00	34 209,27	CS ÚRS 2015 02
PP			Oprava cementové škrábané (břizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy					
VV			"přenos z položky 62222-R1"127,172		127,172			
16	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omeňovaných stěn včetně penetrace provedení ručně	m2	127,172	66,00	8 393,35	CS ÚRS 2015 02
PP			Ochranný nátěr vnějších omeňovaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikátový stěn					
VV			"přenos z položky 622220-R1"127,172		127,172			
VV			"provedení nátěru fasády ve stávajícím odstínu"					
17	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	5,328	55,00	293,04	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vypnutí otvoru a svistých ploch touto přilepenou lepicí násklon					
VV			"Okna a dveře"					
VV			(0,8*1,97)*3+(1,0*0,6)		5,328			
18	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	127,172	16,00	2 034,75	CS ÚRS 2015 02
PP			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
VV			"přenos z položky 622220-R1"127,172		127,172			
19	K	631311R01	Mazanina tl do 50 mm z betonu prostého tř. C 12/15 na stropní konstrukci vč. reprofilace atik	m3	5,900	3 500,00	20 650,00	
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
VV			5,9		5,900			
20	K	63245-R02	Potěrový beton na bázi cementu s příměsí plastifikátorů tl. 30-60 mm, D+W	m2	55,550	200,00	11 110,00	
PP			Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
VV			"zhotovení celoplošného potěru v celé ploše vnitřních podlah"(2,3*5,5)*2+(5,5*5,5)		55,550			
21	K	632683113	Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 15 do 20 cm	m	10,000	210,00	2 100,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami se závlíkovou pryskyřicí vzdálenosti sponek přes 15 do 20 cm					
VV			"lokální výsávky trhlín v podlaže "10		10,000			
22	K	632902111	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem	m2	55,550	66,00	3 666,30	CS ÚRS 2015 02
PP			Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem					
VV			"přenos z položky 63245-R02"55,55		55,550			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				101 367,39	
23	K	935111111	Demontáž, Osazení příkopového žlabu do šterkopisku tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	44,400	239,00	10 611,60	CS ÚRS 2015 02
PP			Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kamenniva těžného nebo šterkopisku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm					
VV			((2,9+2,9+2,9+6,9)*2+(6,6+6,6))		44,400			
24	M	592277230	Žlab betonový dvouvrstvý BEST ŽLAB I 8 x 33 x 59/66,9	kus	147,852	297,00	43 912,04	CS ÚRS 2015 02
PP			Tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlaby příkopové a příložné desky (tlxdlxš) BEST ŽLAB I 8 x 33 x 59/66,9					
VV			44,4*3,33		147,852			
25	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	100,700	190,00	19 133,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
VV			(6,9+6,1+6,9)*1,9		37,810			
VV			(2,9+6,1+6,1)*1,9		28,690			
VV			(2,9+2,9+6,1+6,1)*1,9		34,200			
26	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	55,550	55,00	3 055,25	CS ÚRS 2015 02
PP			vyčištění pucov nebo objektu pro přepracování do užívání pucov bytové nebo občanské výstavby - zamerením a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
VV			55,55		55,550			
27	K	962052R01	Bourání opěrné zdi ze ŽB přes 1 m3	m3	10,440	1 442,00	15 054,48	
PP			Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(6,0*2,9*0,15)*2		5,220			
	WV		(6,0*2,9*0,15)*2		5,220			
28	K	965042R01	Bourání mazanin betonových tl. do 100 mm na stropní konstrukci	m3	5,148	1 865,00	9 601,02	
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m ²					
	WV		102,960*0,05		5,148			
	D	997	Přesun sutě				62 277,19	
29	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	37,539	387,00	14 527,59	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
30	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	37,539	122,00	4 579,76	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	37,539	247,00	9 272,13	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
32	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	675,702	12,00	8 108,42	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		37,539*18 'Přepočtené koeficientem množství		675,702			
33	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	37,539	687,00	25 789,29	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
	D	998	Přesun hmot				15 516,38	
34	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	70,529	220,00	15 516,38	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				252 525,51	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				38 622,62	
35	M	111631500	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,009	24 000,00	216,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky asfaltové izolační a závlčkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	WV		26,64*0,00035 'Přepočtené koeficientem množstvím		0,009			
36	K	71112001	Demontáž, očištění povrchu a vyrovnání nátěrové plochy. Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	26,640	32,00	852,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé s nátěrem penetračním					
	WV		((2,-9+2,9+6,9)*2+((6,-6,6))*0,6		26,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	711142559	Demontáž, Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	26,640	210,00	5 594,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	VV		26,640					
38	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m2	31,968	165,00	5 274,72	CS ÚRS 2015 02
	PP		Pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40)					
	VV		26,64*1,2 Přepočtené koeficientem množství		31,968			
39	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z nopové fólie	m2	53,280	220,00	11 721,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textiliti, vrstvy z nopové fólie					
	VV		((2,9+2,9+2,9+6,9)*2+(6,6+6,6))*1,2		53,280			
40	M	283235040	fólie profilovaná DELTA®-MS 3,0 x 20 m	m2	63,936	154,00	9 846,14	CS ÚRS 2015 02
	PP		Fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (nopové) fólie profilované DELTA®					
	VV		DELTA®-MS 3,0 x 20 m					
	VV		53,280		53,280			
	VV		53,28*1,2 Přepočtené koeficientem množství		63,936			
41	M	283235310	příslušenství DELTA® Hmoždinka	kus	120,000	12,00	1 440,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (nopové) fólie profilované DELTA®					
	P		příslušenství DELTA® DELTA® Hmoždinka bal. 100 ks					
			Poznámka k položce:					
			Plastová zarážecí pro montáž a profilovaných fólií DELTA®. (délka 70 mm, 9 mm)					
	VV		100*1,2 Přepočtené koeficientem množství		120,000			
42	M	283235320	příslušenství DELTA® MS PROFIL l=2 m	kus	26,640	102,00	2 717,28	CS ÚRS 2015 02
	PP		Fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (nopové) fólie profilované DELTA®					
	P		příslušenství DELTA® DELTA® MS PROFIL l=2 m					
			Poznámka k položce:					
			Zakončující profil pro montáž fólií DELTA®MS, DRAIN, Terraxx, Geo Drain, MS Drain, NB					
	VV		((2,9+2,9+2,9+6,9)*2+(6,6+6,6))/2		22,200			
	VV		22,2*1,2 Přepočtené koeficientem množství		26,640			
43	M	283235300	příslušenství DELTA® Podložka	kus	120,000	8,00	960,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (nopové) fólie profilované DELTA®					
	P		příslušenství DELTA® DELTA® Podložka					
			Poznámka k položce:					
			Chrání při kotvení profilovaných fólií proti proražení. Používá se ve spojení s nastřelovacím hřebem					
	VV		100*1,2 Přepočtené koeficientem množství		120,000			
44	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodrovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%		1 000,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodrovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	712		Povlakové krytiny				72 190,45	
45	K	712400832	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° dvouvrstvě	m2	102,960	42,00	4 324,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění ze střech šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové dvouvrstvě					
	VV		(2,9+2,9+6,9+2,9)*6,6		102,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	712421132	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° za horka nátěrem asfaltovým	m2	102,960	98,00	10 090,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10 st. do 30 st. natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým					
47	M	111613320	asfalt stavebně-izolační, AZIT 105/BZ bal. 190 kg	t	0,154	35 000,00	5 390,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a záclivkové hmoty asfaltu oxidované stavebně-izolační AZIT 105/BZ bal. 190 kg					
	VV		102,96*0,0015 *Přepočtené koeficientem množství		0,154			
48	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	102,960	75,00	7 722,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10 st. do 30 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
49	M	628662810	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící se samolepicími přesahy VEDATOP® SU Nagelrand tl. 3 mm	m2	118,404	124,00	14 682,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		šindele bitumenové VEDATOP®- podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící se samolepicími přesahy na dřevěné bedně VEDATOP® SU Nagelrand tl. 3 mm		118,404			
	VV		102,96*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		102,960			
50	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	102,960	98,00	10 090,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10 st. do 30 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
51	M	628526110	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 50 (52) special dekor	m2	118,404	168,00	19 891,87	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vlozka skleněná tkanina asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břidličný, spodní strana mikrotkanová folie Elastodek 50 (52) special dekor		118,404			
	VV		102,96*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		118,404			
52	K	998712201	Presun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%		1 000,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Presun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
53	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				4 500,00	
	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč-revize	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP							
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				19 852,00	
	K	74211100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg, včetně montáže příslušných jističů a výbavy rozvodnice dle stávající	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP							
55	M	357131110	rozvodnice nástěnná, průhledné dveře RNG-3P42, jističe a vybavení rozvodnice	kus	1,000	8 652,00	8 652,00	CS ÚRS 2015 02
	PP							
	P		Poznámka k položce: kód výrobku: 40591					
56	K	74211100-D	Demontáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg včetně jističů a vybavení.	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 02
	PP							
57	K	742991110	Kontrola rozváděč nn silový hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				21 284,00	
58	K	743311200	Demontáž, Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 40 mm	m	70,000	66,00	4 620,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž list a kanálek elektroinstalací se spojkami, onyry a rony a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 40 mm					
59	M	345718300	lišta elektroinstalací hranatá bílá LHD 40 x 20	kus	70,000	44,00	3 080,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Materiál úložný elektroinstalací lišty elektroinstalací plastové hranaté LHD bezhalogenové bílé LHD 40 x 20					
60	M	348332410	svítidlo průmyslové zářivkové prachotěsné IP65 PER236 2x36W	kus	6,000	2 200,00	13 200,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Svítlidlo průmyslová zářivková závěsná celoplastová prachotěsná, vodotěsná - IP 65 typ PER 236 2 x Z 36W					
	VV		"výměna svítidel" 6		6,000			
61	K	743411311	Demontáž, Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	8,000	48,00	384,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalací bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových kruhových, typ KU68/2-1902, KO97					
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				3 920,00	
62	M	341110360	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	35,000	36,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 2,5					
	P		Poznámka k poloze: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
63	M	341110300	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	35,000	32,00	1 120,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5					
	P		Poznámka k poloze: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
64	K	744431100	Demontáž, Montáž kabel Cu sk.1 do 1 KV do 0,40 kg uloženy volně	m	70,000	22,00	1 540,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 KV bez ukončení, uloženy volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ² , 3x1,5 až 6 mm ² , 4x1,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²					
D	746		Elektromontáže - soubory pro vodiče				7 740,00	
65	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	90,000	86,00	7 740,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²					
D	747		Elektromontáže - kompletace rozvodů				3 932,00	
66	K	747111111	Demontáž, Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	4,000	185,00	740,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
67	M	345355150	spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost	kus	4,000	163,00	652,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 1, spínač jednopólový Tango bílý, slonová kost					
68	K	747161030	Demontáž, Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	4,000	185,00	740,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná					
	VV				4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M	345367000	rámeček pro spínače a zásuvky TANGO 3901A-B10 jednonásobný	kus	8,000	141,00	1 128,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příslušenství spínačů rámečků pro spínače a zásuvky TANGO barevné provedení krytů spínačů a rámečků TANGO: bílá, bordó, tmavomodrá, černá 3901A-B10 jednonásobný					
70	M	345551230	zásuvka Znásobná 16A Tango bílá, slonová kost	kus	4,000	168,00	672,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka Znásobná 5512-2249 Tango bílý, slonová kost					
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				2 100,00	
71	K	748121114	Montáž svítidla zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
72	K	748121114-D	Demontáž svítidla zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
D							0,00	
73	K						0,00	
	PP							
74	K						0,00	
	PP							
D	764		Konstrukce klempířské				25 465,60	
75	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	13,200	44,00	580,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
	VV		6,6*2		13,200			
76	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	15,600	44,00	686,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		2,9+2,9+6,9+2,9		15,600			
77	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	5,800	44,00	255,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		2,9*2		5,800			
78	K	764204109	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 800 mm	m	19,800	210,00	4 158,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) rozvinuté šířky přes 400 do 800 mm					
	VV		6,6*3		19,800			
79	K	764301R01	Montáž lemování rovných zdi střech s krytinou z asfaltových pásů rš do 400 mm	m	44,400	210,00	9 324,00	
	PP		Montáž lemování zdi boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou, rozvinuté šířky do 400 mm					
	VV		15,6+15,6+6,6+6,6		44,400			
80	M	138141850	plech hladký pozinkovaný, jakost DX51 + Z275, 0,60x1000x2000 mm	t	0,040	85 000,00	3 400,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Plech hladké pozinkované v tabutích plechy pozinkované 0,60 x 1000 x 2000 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 4,8 kg/m ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		19,8*0,002. Přepočtené koeficientem množství		0,040			
81	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z Tižn lesklého plechu rš 330 mm	m	15,600	422,00	6 583,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	WV		15,6					
82	K	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odiskoků z Tižn lesklého plechu průměru 120 mm	m	5,800	65,00	377,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Svody z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odiskoků kruhový, průměru 120 mm					
	WV		5,8					
83	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,101	1 000,00	101,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				31 686,00	
84	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlých bez nadsvětliku	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlých bez nadsvětliku					
85	M	553411560	dveře ocelové exteriérové zateplené PN 74 6563 jednokřídlé 90 x 197 cm	kus	3,000	8 500,00	25 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výplně otvorů staveb - kovové dveře exteriérové dvoupláštěvé PN 74 6563 se speciální zárubní, včetně příslušenství jednokřídlé 90 x 197 cm					
86	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	3,000	520,00	1 560,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2					
	WV		"vchodové dveře"3		3,000			
87	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	3,000	122,00	366,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2					
	WV		3		3,000			
88	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,252	5 000,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				9 111,55	
89	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	9,456	241,00	2 278,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dúfa, ...)					
	WV		matný povrch 1x antikorozi, 1x základní 2x email					
	WV		"3x plechové dveře"(0,8*1,97)*6		9,456			
90	K	783824120	Nátěry syntetické omítek a betonových povrchů barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	55,550	123,00	6 832,65	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nátěry omítek a betonových povrchů syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami betonových povrchů dvojnásobné a 1x email					
	WV		"vnitřní podlahy"55,55		55,550			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				12 121,29	
91	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	183,656	22,00	4 040,43	CS ÚRS 2015 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"přenos z položky 611325413"68,2		68,200			
VV			"přenos z položky 784221101"115,456		115,456			
92	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha době otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	183,656	44,00	8 080,86	CS ÚRS 2015 02
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m		183,656			
VV			183,656					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00	
D	VRN6		Územní vlivy				25 000,00	
93	K	060001000	ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					

CENOVÁ KALKULACE

REKAPITULACE NÁKLADŮ

PS 0344 - Opravav objektů areálu Dlouhá

Příloha č.2

Počet listů: 29

Popis	CE	Vo + SO	Počet	MJ	cena bez DPH	DPH (21%)	Cena včetně DPH
Oprava kanalizace - stoupaček	03-48-28/004	Dlouhá - Ubikace č.4		1 soubor	921 139,84	193 439,37	1 114 579,21
Celková oprava -střechy, omítky, podlahy	03-48-28/002	Dlouhá - Sklad odpadů č.2		1 soubor	692 784,07	145 484,65	838 268,72
Oprava oplocení	03-48-28/013	Dlouhá - Oplocení		1 soubor	962 905,00	202 210,05	1 165 115,05
		CELKEM			2 576 828,91	541 134,07	3 117 962,98

Cena bez DPH v Kč:	2 576 828,91
21% DPH v Kč:	541 134,07
Cena včetně DPH v Kč:	3 117 962,98

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 zřizovat, 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, hasícími 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 hlučnosti 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 zabránovat 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. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích vyhlášek č. 381, 383 a 376 z roku 2001. 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 neponechávat 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.

Signature Not
Verified

Digitally signed by Mgr.
Tomáš Prejza
Date: 2017.08.29
10:30:53 CEST
Reason:
tendermarket.cz/zivatel=IZ
OWEN

Signature Not
Verified

Digitally signed by Ing.
Vlastislav Sebesta
Date: 2017.08.29
15:44:31 CEST
Reason:
tendermarket.cz/zivatel=64
4000.1.2.sebesta