

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0003-2018-009

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

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

Kontaktní osoba

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

- ve věcech technických:

za Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem (AHNM):

za Provozní středisko 0620 Sedlec (PS 0620):

ve věcech BOZP — koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

za Vojenský útvar 242700 Sedlec, Vícenice u Náměstě nad Oslavou

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: hjyaavk

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

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. EUROVIA CS, a.s.

se sídlem: Národní 138/10, 110 00 Praha 1

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Údaje o zápisu do obchodního rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1561

Odštěpný závod: EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Morava, závod CB technologie

Sídlo + adresa pro doručování písemností: Vídeňská 104, 619 00 Brno

Zastoupený: Ing. Petrem Škodou, ředitelem závodu CB technologie, na základě plné moci

Zástupce pověřený k jednání ve věcech technických: [REDACTED]

Zástupci pověřeni k jednání ve věcech stavby: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

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 „**Oprava APN "N" a přilehlé plochy "SAR", propadlé dlažby světlotekniky Letiště Sedlec**“ tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je odstranění závad na letištních spojovacích a pojízdných plochách **APN "N" a přilehlé plochy "SAR", propadlé dlažby světlotekniky** ve vojenském areálu **Letiště Sedlec** v posádce Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou CE 06-17-07/403 s cílem bezpečného provozu.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „**Oprava APN "N" a přilehlé plochy "SAR", propadlé dlažby světlotekniky Letiště Sedlec**“, ve vojenském areálu **Letiště Sedlec** v posádce Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou podle dokumentace pro provádění stavby „**Letiště Sedlec – Oprava APN N a přilehlé plochy SAR CE 06-17-08-2018 č. zakázky 2207/500 ze dne 11.2017 zpracovanou firmou AGA – LETIŠTĚ s.r.o., projektová kancelář HRABÁKOVA 2001/21, 148 00 PRAHA 11, IČO: 46357653**, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
- Podrobná specifikace je určena v příloze č. 1 smlouvy.
Zhotovitel prohlašuje, že měl možnost se před podpisem této smlouvy seznámit s projektovou dokumentací a s podmínkami vydaného ohlášení stavby.
- 2.2 **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. 1 smlouvy) a v souladu s harmonogramem, který je součástí dokumentace pro provádění stavby (viz průvodní zpráva). Po odsouhlasení ze strany objednatele (kontaktní osoby pro věci technické) je tento harmonogram závazný a nelze jej jednostranně změnit.
- 2.3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce, nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o vybudování zařízení staveniště (včetně oplocení oddělující stavební prostor od ostatního areálu) a provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků a kauce), 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 projektové dokumentaci zejména rozpory mezi jednotlivými částmi předané projektové dokumentace a výkazu výměr nebo jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu této smlouvy;
 - d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně

závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úroveň výsledné kvality či parametry díla;

e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.

Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.

- 2.5. 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 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 předvidat 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:

14 824 142,63 Kč bez DPH

(slovy: čtrnáct milionů osm set dvacet čtyři tisíc sto čtyřicet dva korun českých a šedesát tři haléřů).

- 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 3 113 069,95 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 17 937 212,58 Kč.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v položkovém rozpočtu v příloze č.1 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou kalkulací (v příloze č.1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze překročit pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to na základě zadání nové veřejné zakázky.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.6. 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 položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu, maximálně však do výše směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací
 - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací,

případně individuální kalkulací nákladů práci neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště: předpoklad **17.9.2018**.
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 bude stanoven po vzájemné dohodě, nejpozději však k předání dojde do tří pracovních dnů poté, co o to zhotovitel požádá. Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení stavebních prací (díla): **dnem předání a převzetí staveniště**.
- 4.3. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: nejpozději **do 19.11.2018**.
- 4.3.1 Termín pro dokončení betonáže CB krytu pol. č. 44 **do 19. října 2018**
a tento termín dle čl. 4.3 nebo 4.3.1. lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění na straně zhotovitele.
- 4.4. Pracovní doba: v pracovní dny od 7:00 – do 16:00, soboty, neděle a státní svátky dle předchozí domluvy.
- 4.5. Místem plnění je Letiště Sedlec v posádce Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou.

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. Funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále také jen „BOZP“) vykonává za objednatele [REDAKCE] (osvědčení čj. OZO-ROVS/756/KOO/2014).
- 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 (pracovišti) převzatém zhotovitelem stavby a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
 - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
 - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště;
 - d) organizuje termíny kontrolních dnů za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
 - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi (pracovišti), na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.

- 5.4.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 kalendářních dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat koordinátora BOZP o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění. Zhotovitel stavby bude provádět na pokyn koordinátora 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.
- 5.5. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.6. Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.7. Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště-pracoviště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správce inženýrských sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního (montážního) deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
- 5.8. Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby dodržovat na převzatém staveništi-pracovišti a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště) čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.9. Převzetím staveniště-pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
- 5.10. Zhotovitel vybuduje zařízení staveniště, včetně oplocení oddělujícího staveniště od zbylého areálu kasáren.
- 5.11. Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební (montážní) deník, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy. Stavební (montážní) deník musí být trvale přístupný oprávněným osobám objednatele. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli oddělit jednotlivé listy 1. kopie stavebního deníku. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
- 5.12. Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního (montážního) deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního (montážního) deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešeny

- v přiměřené lhůtě dohodou smluvních stran.
- 5.13. Objednatel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zhotovitel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu z této smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.
- 5.14. Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel *odběr elektrické energie a vody*. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatel. Cena poskytnuté *elektrické energie a vody* představuje vlastní náklady zhotovitele.
- 5.15. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi-pracovišti bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce zhotovitel včetně projednání. Zhotovitel dále zodpovídá za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 5.16. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení stavenišť-pracoviště (zajištění proti krádeži, za jeho střežení). Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.17. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla část kvalifikace, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatel. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatel povinen předložit.
- 5.18. 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.
- 5.19. 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.
- 5.20. 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 2015), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.21. Zhotovitel prohlašuje, že dílo není zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.22. Při provádění díla zhotovitel dále:
- provede zakrytí stávajících stavebních prvků stavby tak, aby nedošlo k jejich poškození,
 - zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu
 - provede po dokončení stavebních prací konečný úklid
- 5.23. Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zástupce zhotovitele povinen 5 pracovních dnů předem **prokazatelně** vyzvat písemně e-mailem na adresu: [redacted] a záznamem do stavebního - montážního deníku) TDO (kontaktní osoba) k provedení kontroly. Jestliže se kontaktní osoba (TDO) nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hrají náklady zhotovitel. Zhotovitel hraje vynaložené náklady i v případě, kdy nevyzve objednatel k převzetí zakrývaných prací v uvedené lhůtě a objednatel si vyžádá jejich odkrytí a zjistí, že byly provedeny řádně. Specifikace zakrývaných prací bude zhotovitelem zapsána do stavebního (montážního) deníku ihned po jeho založení. Zhotovitel

se rovněž zavazuje informovat TDO o veškerých prováděných zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a ČSN a přizvat k nim TDO minimálně 3 pracovní dny předem. Zhotovitel seznámí TDO písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo k výsledkům zkoušek se vyjádřit a v případě pochybnosti o jejich průkaznosti může nařídit jejich opakování. TDO má právo požadovat kdykoliv během provádění díla předložení písemné dokumentace tak, aby mohly být kvalitativní požadavky jednoznačně prověřeny. Skryje-li nebo zatají zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která je určena zkouškám, kontrolám nebo schválením před jejich zadáním nebo dokončením, provedením, je zhotovitel na pokyn TDO povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám a schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady uvést dílo do řádného stavu.

- 5.24. Při provádění betonaže CB krytu –desky TEVYCED, zhotovitel použije finišet o šířce lišty min. 7,5 m.

Článek 6 Nakládání s odpady

- 6.1. **Původcem odpadu**, který při provádění díla vznikne (s výjimkou odpadu podle čl. 6.2. smlouvy), je **zhotovitel**. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel odpovídá za nakládání a manipulaci s těmito odpady během realizace díla v souladu se zákonem 185/2001 Sb., a veškerou související platnou legislativou (zejména nakládání s výrobky s obsahem azbestu). U odpadů materiálů, pro které je to z důvodů jejich legislativního odstranění nutné, zajistí zhotovitel příslušné laboratorní rozborů v souladu s platnou právní úpravou (např. vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů).
- 6.2. Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy – litina, pozinkovaný plech apod. a kabely), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele**. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí oddělení kovového odpadu z vybouraného materiálu a jeho uložení na skládku Provozního střediska 0620 Sedlec, Víceúnic u Náměstě nad Oslavou. Místo uložení a kontaktní osoba objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi smluvními stranami upřesněny při zahájení plnění předmětu této smlouvy a zapsány v zápise o předání a převzetí staveniště (pracoviště), případně ve stavebním (montážním) deníku.

Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1. Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu sjednaném pro předání díla v čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději 3 *pracovní dny* před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datem a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.2. Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při převzetí díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatelem převzato bez vad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán

- zápis o předání a převzetí díla, nebo
- b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinělých drobných vad nebránících užívání, zároveň strany dohodnou termín a způsob odstranění vad, nebo
 - c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytýkaných vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

Článek 8

Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Cena díla bude 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 dvojnásobném vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni zdanitelného plnění na adresu :
 Provozní středisko 0620 Sedlec, Včelce u Náměště nad Oslavou, 675 71 Náměstí nad Oslavou
 Záhlaví faktury bude vyplněno:
 Odběratel: IČ: 60162694, DIČ: CZ 60162694
 Česká republika – Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 00 Praha 6, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Hradební 772/12, 110 05 Praha 1
 Příjemce : Provozní středisko 0620 Sedlec, Včelce u Náměště nad Oslavou, 675 71 Náměstí nad Oslavou.
- 8.2. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- a) označení „faktura – daňový doklad“;
 - b) evidenční číslo daňového dokladu;
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - d) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
 - e) IČO, DIČ smluvních stran;
 - f) předmět dodávky a název díla;
 - g) den vystavení faktury a datum splatnosti do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli;
 - h) označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
 - i) cenu bez DPH, v případě poskytnutí stavebních a montážních prací (číselný kód klasifikace produkce CZ – CPA 41 až 43), na které se podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., 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 objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4. Splatnost faktury je do 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 do 60 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 8.5. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směrováním 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 nesplatné pohledávky.

Článek 9

Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu smlouvy uzavřeno **pojištění odpovědnosti** za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění min. 2 mil. 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 NOZ po dobu **60 měsíců** od předání a převzetí dokončeného díla, případně ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a 2629 a násl. NOZ.
- 10.3. Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamace oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 10 kalendářních dnů od obdržení reklamace, není-li jiné dohody. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli předúčtuje veškeré takto vzniklé náklady.
- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě

v důsledku vady díla.

Článek 11 Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí staveniště nebo zahájení stavebních prací sjednaný v čl. 4.1. nebo 4.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním časového harmonogramu dle čl. 2.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení
- 11.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s prováděním prací dle časového harmonogramu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ.
- 11.4. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové sjednané ceny díla včetně DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b) uvedených v zápisu o předání a převzetí díla nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení a za každou vadu zvlášť.
- 11.6. V případě prodlení s předložením pojistné smlouvy specifikované v čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.7. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.17. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla část kvalifikace, nebo některou z odborných prací bude vykonávat pracovník zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 % z celkové ceny díla včetně DPH.
- 11.8. V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále BOZP), požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady, zhotovitelem na převzatém staveništi (pracovišti), je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
- 11.9. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč.
- 11.10. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.11. V případě, že zhotovitel nebude plnit povinnosti specifikované v čl. 5.11 nebo 5.23. smlouvy a objednatel bude písemně vyzván (postačuje zápis ve stavebním deníku) ke zjednání nápravy s uvedením termínu, a tento termín zjednání nápravy nebude ze strany zhotovitele dodržen, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 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. Splátnost 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 staveniště-pracoviště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky.
 - c) K udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel min. 3 dny před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum narození, číslo občanského průkazu) a seznam typů a registračních značek dopravních prostředků.
 - d) Vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.
- 12.2.** Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku, v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

Článek 13 **Zánik závazků**

- 13.1.** Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;
nebo uvedl údaje věcné či technické povahy, které nespĺňují zadávací podmínky nebo uzavřel v souvislosti s veřejnou zakázkou kartelovou dohodu podle z.č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, ve znění pozd. předpisů
 - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy 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 10 kalendářních dnů;
 - pozastavení prací na provádění díla (bez dohody s objednatelem) na dobu delší než 15 kalendářních dnů;
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
 - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací;
 - nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - neodstranění objednatelům zjištěných a do stavebního deníku zapsaných vad v termínu stanoveném ve stavebním deníku;
 - změna subdodavatele, 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 vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost.
- 13.8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
 - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště (pracoviště) a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy k „dílčímu předání díla“, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy;
 - smluvní strana, která důvodně odstoupí od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

Článek 14

Závěrečná ujednání

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 14.2. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným či účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného.
- 14.3. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí

- být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.4. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnost se v případě pochybnosti nebo nedoručitelnosti považuje za doručenou nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne, není-li doručována datovou schránkou..
- 14.5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Tento souhlas je poskytován do budoucna na dobu neurčitou pro účely informování veřejnosti o činnosti smluvních stran. Výslovně je pro strany této smlouvy sjednána možnost zpřístupnění či zveřejnění celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou přímo souvisejících, pokud tím nedojde k porušení zákonem stanovené povinnosti mlčenlivosti.
- 14.6. Kontrolní orgán Vojenského útvaru 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště n/O (dále jen „kontrolní orgán“) provádí kontrolní činnost k zajištění bezpečnosti utajovaných informací před kompromitujícím vyzařováním informačních systémů a elektronických prostředků se všemi subjekty v areálu letiště.
- 14.7. Zhotovitel zabezpečí, že v prostorech jím či jeho poddodavateli užívaných v souvislosti s realizací této zakázky nebudou instalovat nebo provozovat technické prostředky využitelné k provádění tzv. pasivního odposlechu (prostředky schopné záznamu, přenosu, analýzy elektromagnetického spektra apod.) v objektech, které v areálu základny využívají ke své činnosti.
- 14.8. Zhotovitel musí umožnit vstup kontrolním orgánům do prostoru, který využívají ke své činnosti, za účelem provedení kontroly, zda se v těchto prostorech nenachází technické prostředky schopné záznamu, přenosu, analýzy elektromagnetického spektra apod.
- 14.9. Kontrolní orgán se musí prokázat kontrolovanému subjektu „Písemným pověřením ke kontrole“ a „Kontrolním listem“, ve kterých jsou uvedeny osoby provádějící kontrolní činnost, datum provádění kontrolní činnosti, obsah kontrolní činnosti a podpis velitele nebo jeho zástupce. Velitel VÚ 2427 je povinen zabezpečit aby osoby splňovali podmínky vstupu do prostorů kontrolovaného subjektu (např. zdravotní průkaz, osvědčení fyzické osoby pro styk s UI požadovaného stupně apod.). Kontrolní orgán si vyžádá u kontrolovaného subjektu doprovod osoby, která bude přítomná po celou dobu kontroly využívaných prostor.
- 14.10. Zhotovitel zabezpečí zpracování seznamu osob, které mají povolen vstup do kontrolovaného prostoru (jedná se o areál letiště VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště n/O), průběžně provádí jeho aktualizaci a předává Bezpečnostnímu manažerovi (BM) VÚ 2427 (kontaktní údaj pro komunikaci – ██████████). Zhotovitel stanoví podmínky pro vstup do jimi využívaných prostor z hlediska bezpečnosti práce.
- 14.11. Zhotovitel v areálu letiště zabezpečí v součinnosti s bezpečnostním manažerem VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště n/O režim manipulace s klíči a místo ukládání klíčů od jednotlivých místností, a zabezpečí zapracování těchto zásad do smluv (stávajících a budoucích) se svými poddodavateli nebo třetími osobami.
- 14.12. Tato 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.
- 14.13. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s právem objednatele zveřejnit za podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy obsah smlouvy.
- 14.14. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 14.15. Tato smlouva o 14 stránkách je vyhotovena pouze v elektronické podobě a podepsána zaručeným elektronickým podpisem.

Nedílnou součástí smlouvy je příloha:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet (Cenová kalkulace) – počet listů: 30

za objednatele

Ing. Vlastislav Šebesta
Ředitel Odboru provozu

Česká republika-Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým
majetkem

za zhotovitele

Ing. Petr Škoda
Ředitel závodu CB technologie

EUROVIA CS, a.s.

Ing.
Petr
Škoda

Digitálně podepsal Ing.
Petr Škoda
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-45274924
, o=EUROVIA CS, a.s. [IČ
45274924], ou=18005437,
cn=Ing. Petr Škoda,
sn=Škoda,
givenName=Petr,
serialNumber=P289957
Datum: 2018.07.10
08:19:13 +02'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1074

Stavba: Letiště Sedlec, Oprava APN N a přilehlé plochy SAR CE 06-17-08-2018

KSO: 822 31

Místo: Letiště Sedlec

CZ-CPV: 45235100-4

CC-CZ: 213

Datum: 3. 11. 2017

CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. uvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry ploch byly odečteny z DGN souborů v programu Microstation (Select Series 2) - Version

08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element. Délky byly odečteny z DGN souborů v programu Microstation (Select Series 2) -

Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Length

Cena bez DPH

14 824 142,63

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 824 142,63	3 113 069,95
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

17 937 212,58

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1074

Stavba: Letiště Sedlec, Oprava APN N a přilehlé plochy SAR CE 06-17-08-2018

Místo: Letiště Sedlec

Datum: 3. 11. 2017

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo obrany

Projektant: AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		14 824 142,63	17 937 212,58	
SO 1	Oprava APN N a přilehlé plochy SAR	14 134 142,63	17 102 312,58	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	690 000,00	834 900,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Letiště Sedlec, Oprava APN N a přilehlé plochy SAR CE 06-17-08-2018

Objekt:

SO 1 - Oprava APN N a přilehlé plochy SAR

KSO: 822 31
Místo: Letiště Sedlec

CC-CZ:
Datum: 3. 11. 2017

Zadavatel:
Česká republika · Ministerstvo obrany

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
AGA-Letiště s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Není-li u položek ve výkazu výměr uvedeno jinak, byly výměry odečteny z DGN a DWG souborův programu Microstation (Select Serie 2) - Version 08.11.07.443 pomocí funkce Measure Area metodou Element a pomocí funkce Measure Length z jednotlivých příloh.

Cena bez DPH

14 134 142,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 134 142,63	21,00%	2 968 169,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

▼ CZK

17 102 312,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letiště Sedlec, Oprava APN N a přilehlé plochy SAR CE 06-17-08-2018

Objekt:

SO 1 - Oprava APN N a přilehlé plochy SAR

Místo:

Letiště Sedlec

Datum:

3. 11. 2017

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

783 - Dokončovací práce - nátěry



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Letiště Sedlec, Oprava APN N a přilehlé plochy SAR CE 06-17-08-2018

Objekt:

SO 1 - Oprava APN N a přilehlé plochy SAR

Místo:

Letiště Sedlec

Datum: 3. 11. 2017

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Projektant: AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	107,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	VV		"Oprava odláždění návěstidel světlotekniky"					
	VV		"rozebrání stávající zámkové dlažby s ponecháním podél staveniště"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		107			107,000		
	VV		Součet			107,000		
2	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	595,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"Vybourání stávající asfaltové vozovky"					
	VV		"vybourání nestmelené vrstvy tl. 200 mm"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		595			595,000		
	VV		Součet			595,000		
3	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	595,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"Vybourání stávající asfaltové vozovky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vybourání vrstvy SC tl. 120 mm"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		595		595,000			
	VV		Součet		595,000			
4	K	113107236	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m2	6 620,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, a tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"Vybourání stávajících desek TEVYCED"					
	VV		"vybourání desky TEVYCED tl. 150 mm"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		6620		6 620,000			
	VV		Součet		6 620,000			
5	K	113154234	Frézování živíčního krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	595,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Frézování živíčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		"Vybourání stávající asfaltové vozovky"					
	VV		"vybourání asfaltové vrstvy tl. 100 mm frézováním"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		595		595,000			
	VV		Součet		595,000			
6	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	214,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		"Oprava odláždění návěstidel světlotechniky"					
	VV		"vybourání stávajícího sadového obrubníku včetně obetonování"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		214		214,000			
	VV		Součet		214,000			
7	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	30,500			CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se slícením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		"Terénní úpravy podél opravovaných ploch"					
	VV		"sejmutí ornice tl. 100 mm s ponecháním podél staveniště"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		305*0,1		30,500			
	VV		Součet		30,500			
8	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	30,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"Terénní úpravy podél opravovaných ploch"					
	VV		"výkop zeminy tl. 100 mm s ponecháním podél staveniště"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"C2 - Celková situace stavby."					
VV			30		30,000			
VV			Součet		30,000			
9	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	312,500			CS ÚRS 2017 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
VV			"Výměna aktivní zóny vozovky v tl. 0,50 m vrstvou ŠD tl. 0,50 m"					
VV			"výkop v zemině tř.3 tl. 0,5 m, odvoz na skládku vč. uložení"					
VV			"C2 - Celková situace stavby."					
VV			625*0,5		312,500			
VV			Součet		312,500			
10	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidlost	m3	171,250			CS ÚRS 2017 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3					
VV			"lepidlost 50%"					
VV			"Terénní úpravy podél opravovaných ploch"					
VV			"výkop zeminy tl. 100 mm s ponecháním podél staveniště"					
VV			"C2 - Celková situace stavby."					
VV			30		30,000			
VV			"Výměna aktivní zóny vozovky v tl. 0,50 m vrstvou ŠD tl. 0,50 m"					
VV			"výkop v zemině tř.3 tl. 0,5 m, odvoz na skládku vč. uložení"					
VV			"C2 - Celková situace stavby."					
VV			625*0,5		312,500			
VV			342,5*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		171,250			
11	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,000			CS ÚRS 2017 02
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV			"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
VV			"výkop v zemině tř.3 (2 m3/1 kpl)"					
VV			"D3 - Detaily."					
VV			1*2		2,000			
VV			Součet		2,000			
12	K	131201109	Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	1,000			CS ÚRS 2017 02
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna dn předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3					
VV			"lepidlost 50%"					
VV			"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
VV			"výkop v zemině tř.3 (2 m3/1 kpl)"					
VV			"D3 - Detaily."					
VV			1*2		2,000			

řČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnořství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		1,000			
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2,000			CS URS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"výkop v zemině tř.3 (2 m3/1 kpl)"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	162201101-1	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku	m3	61,000			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m					
	VV		"Terénní úpravy podél opravovaných ploch"					
	VV		"sejmutí ornice tl. 100 mm s ponecháním podél staveniště"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		305*0,1		30,500			
	VV		"Terénní úpravy podél opravovaných ploch"					
	VV		"výkop zeminy tl. 100 mm s ponecháním podél staveniště"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		30		30,000			
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"zpětný zásyp zhutněný (0,5m3/1 kpl)"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		1*0,5		0,500			
	VV		Součet		61,000			
15	K	162201101-2	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky	m3	61,000			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m					
	VV		"Terénní úpravy podél opravovaných ploch"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		"zhutněný násyp z odtěžené stávající zeminy tl. 100 mm"					
	VV		30		30,000			
	VV		"Terénní úpravy podél opravovaných ploch"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		"zpětné rozprostření stávající ornice tl. 100 mm a osetí travní směsí"					
	VV		305*0,1		30,500			
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"zpětný zásyp zhutněný (0,5m3/1 kpl)"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		1*0,5		0,500			
	VV		Součet		61,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	314,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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					
	VV		"Výměna aktivní zóny vozovky v tl. 0,50 m vrstvou ŠD tl. 0,50 m"					
	VV		"výkop v zemině tř.3 tl. 0,5 m, odvoz na skládku vč. uložení"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		625*0,5		312,500			
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"výkop v zemině tř.3 (2 m3/1 kpl)"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		1*2		2,000			
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"zpětný zásyp zhutněný (0,5m3/1 kpl)"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		-1*0,5		-0,500			
	VV		Součet		314,000			
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 710,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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 1 započatých 1 000 m					
	VV		"Výměna aktivní zóny vozovky v tl. 0,50 m vrstvou ŠD tl. 0,50 m"					
	VV		"výkop v zemině tř.3 tl. 0,5 m, odvoz na skládku vč. uložení"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		625*0,5		312,500			
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"výkop v zemině tř.3 (2 m3/1 kpl)"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		1*2		2,000			
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"zpětný zásyp zhutněný (0,5m3/1 kpl)"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		-1*0,5		-0,500			
	VV		314*15 "Přepočtené koeficientem množství"		4 710,000			
18	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	61,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"Terénní úpravy podél opravovaných ploch"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		"zhutněný násyp z odtěžené stávající zeminy tl. 100 mm"					
	VV		30		30,000			
	VV		"Terénní úpravy podél opravovaných ploch"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		"zpětné rozprostření stávající ornice tl. 100 mm a osetí travní směsí"					
	VV		305*0,1		30,500			
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"zpětný zásyp zhutněný (0,5m3/1 kpl)"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		1*0,5		0,500			
	VV		Součet		61,000			
19	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	30,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"Terénní úpravy podél opravovaných ploch"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		"zhutněný násyp z odtěžené stávající zeminy tl. 100 mm"					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
20	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	312,500			CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					
	VV		"Výměna aktivní zóny vozovky v tl. 0,50 m vrstvou ŠD tl. 0,50 m"					
	VV		"nákup+dovoz+pokládka šterkodrt ŠDB tl. 0,5m"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		625*0,5		312,500			
	VV		Součet		312,500			
21	M	583441700	šterkodrt' frakce 0-32	t	625,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		šterkodrt' frakce 0-32 amfibolit					
	VV		"Výměna aktivní zóny vozovky v tl. 0,50 m vrstvou ŠD tl. 0,50 m"					
	VV		"nákup+dovoz+pokládka šterkodrt' ŠDB tl. 0,5m"					
	VV		625*0,5		312,500			
	VV		312,5*2 "Přepočtené koeficientem množství"		625,000			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	314,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"Výměna aktivní zóny vozovky v tl. 0,50 m vrstvou ŠD tl. 0,50 m"					
	VV		"výkop v zemině tř.3 tl. 0,5 m, odvoz na skládku vč. uložení"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		625*0,5		312,500			
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"výkop v zemině tř.3 (2 m3/1 kpl)"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		1*2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"zpětný zásyp zhutněný (0,5m3/1 kpl)"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		-1*0,5					
	VV		Součet					
23	K	171201201-1	Uložení sypaniny na meziskládky	m3	61,000			
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"Terénní úpravy podél opravovaných ploch"					
	VV		"sejmutí ornice tl. 100 mm s ponecháním podél staveniště"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		305*0,1					
	VV		"Terénní úpravy podél opravovaných ploch"					
	VV		"výkop zeminy tl. 100 mm s ponecháním podél staveniště"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		30					
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"zpětný zásyp zhutněný (0,5m3/1 kpl)"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		1*0,5					
	VV		Součet					
24	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	596,600			CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
	VV		"Výměna aktivní zóny vozovky v tl. 0,50 m vrstvou ŠD tl. 0,50 m"					
	VV		"výkop v zemině tř.3 tl. 0,5 m, odvoz na skládku vč. uložení"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		625*0,5					
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"výkop v zemině tř.3 (2 m3/1 kpl)"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		1*2					
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"zpětný zásyp zhutněný (0,5m3/1 kpl)"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		-1*0,5					
	VV		314*1,9 *Přepočtené koeficientem množství					
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,500			CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"zpětný zásyp zhutněný (0,5m3/1 kpl)"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		1*0,5					
	VV		Součet					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	625,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním					
	VV		"Úprava pláně zhutněná Edef, Z = 45 Mpa"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		625		625,000			
	VV		Součet		625,000			
27	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	305,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"Terénní úpravy podél opravovaných ploch"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		"zpětné rozprostření stávající ornice tl. 100 mm a oseti travní směsí"					
	VV		305		305,000			
	VV		Součet		305,000			
28	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku	m2	305,000			
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 - 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn					
	VV		"Terénní úpravy podél opravovaných ploch"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		"zpětné rozprostření stávající ornice tl. 100 mm a oseti travní směsí"					
	VV		305		305,000			
	VV		Součet		305,000			
29	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	9,150			CS ÚRS 2017 02
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		"Terénní úpravy podél opravovaných ploch"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		"zpětné rozprostření stávající ornice tl. 100 mm a oseti travní směsí"					
	VV		305/100*3		9,150			
	VV		Součet		9,150			
	D	2	Zakládání					
30	K	273313611-1	Podkladní betonová deska z betonu tř. C 16/20	m3	40,365			
	PP		Podkladní betonová deska z betonu tř. C 16/20					
	VV		"konstrukce nového mělkého odvodňovacího žlabu"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby"					
	VV		"podkladní beton C16/20 š. 1300 mm, tl. 150 mm"					
	VV		207*1,3*0,15		40,365			
	VV		Součet		40,365			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	273321611-1	Mělký monolitický žlab tř. C 30/37 XF4	m3	77,418			
	PP		Mělký monolitický žlab tř. C 30/37 XF4					
	VV		"konstrukce nového mělkého odvodňovacího žlabu"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby"					
	VV		"mělký monolitický žlab š. 1100 mm, výšky 340 mm z betonu C30/37 XF4"					
	VV		207*1,1*0,34		77,418			
	VV		Součet		77,418			
32	K	273362021-1	Výztuž podkladního betonu svařovanými sítěmi Kari	t	1,888			
	PP		Výztuž podkladního betonu svařovanými sítěmi Kari					
	P		<i>Poznámka k položce: kari síť 8x150/150</i>					
	VV		"konstrukce nového mělkého odvodňovacího žlabu"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby"					
	VV		"výztužení podkladního betonu kari sítí 8x150/150 mm, š. 1200 mm (1.3 m2 na 1bm žlabu)"					
	VV		269*1,3*32,39/6/1000		1,888			
	VV		Součet		1,888			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
33	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,300			CS ÚRS 2017 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10					
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"podkladní beton C 8/10 tl. 150 mm (2 m2/1 kpl)"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		1*2*0,15		0,300			
	VV		Součet		0,300			
	D	5	Komunikace					
34	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	595,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"oprava asfaltové vozovky"					
	VV		"200 mm štěrkodrt ŠDA 0/32"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		595		595,000			
	VV		Součet		595,000			
35	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	595,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"oprava asfaltové vozovky"					
	VV		"60 mm asfaltový beton ACP 16+ 50/70"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		595		595,000			
	VV		Součet		595,000			
36	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,10 m3/m2	m2	107,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhučněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhučněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2					
	VV		"Oprava odláždění návěstidel světlotekniky"					
	VV		"štěrkodrt ŠDA 0/32 tl. 10 mm - vyrovnávací vrstva"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		107		107,000			
	VV		Součet		107,000			
37	K	567122111	Podklad ze směsi smíšené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	595,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze směsi smíšené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhučněním SC C 8/10 (KSC I), po zhučnění tl. 120 mm					
	VV		"Oprava asfaltové vozovky"					
	VV		"120 mm směs smíšená cementem SC 0/32, C8/10"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		595		595,000			
	VV		Součet		595,000			
38	K	572281000-1	Oprava výtluků ve stávající CB desce jemnozrnným betonem	m2	662,000			
	PP		Oprava výtluků ve stávající CB desce jemnozrnným betonem					
	VV		"Příprava před betonáží nových desek TEVYCED"					
	VV		"oprava výtluků ve stávající CB desce jemnozrnným betonem (cca 1 % celkové plochy)"					
	VV		662		662,000			
	VV		Součet		662,000			
39	K	573191111-1	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 0,5 kg/m2	m2	595,000			
	PP		Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 0,50 kg/m2					
	VV		"Oprava asfaltové vozovky"					
	VV		"0,5 kg/m2 postřík infiltrační PI-E"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		595		595,000			
	VV		Součet		595,000			
40	K	573211100-1	Naliti hrany asfaltovou zálivkou na tl. do 100 mm	m	135,000			
	PP		Naliti hrany asfaltovou zálivkou na tl. do 150 mm					
	VV		"Naliti hrany asf. zálivkou na výšku 100 mm"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		135		135,000			
	VV		Součet		135,000			
41	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	595,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posyvu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Oprava asfaltové vozovky"					
	VV		"0,3 kg/m2 postřík spojovací PS-E"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		595		595,000			
	VV		Součet		595,000			
42	K	573412112-1	Separáční nátěr 2x asfaltovou emulzí	m2	52,650			
	PP		Separáční nátěr 2x asfaltovou emulzí					
	VV		"pracovní podélná spára v desce TEVYCED"					
	VV		"před betonáží dalšího pasu desek TEVYCED se svíslá stěna dřívě zhotovené desky natře separáčním nátěrem 2 x asfaltovou emulzí"					
	VV		" na celou tl. desky (150 mm)"					
	VV		"C4 - Spárořez a výškopisný plán."					
	VV		351*0,15		52,650			
	VV		Součet		52,650			
43	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š. přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	595,000			ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnění tl. 40 mm					
	VV		"Oprava asfaltové vozovky"					
	VV		"40 mm asfaltový beton ACO 11 50/70"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		595		595,000			
	VV		Součet		595,000			
44	K	581121115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl. 150 mm	m2	6 620,000			ÚRS 2017 02
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm					
	VV		"Konstrukce nové desky TEVYCED"					
	VV		"150 mm cementobetonový kryt CB I"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby"					
	VV		6620		6 620,000			
	VV		Součet		6 620,000			
45	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl. 60 mm skupiny A pl. do 300 m2	m2	107,000			ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		"Oprava odláždění návěstidel světlotekniky"					
	VV		"pokládka zámkové dlažby do nové ložné vrstvy 4/8 mm tl. 40 mm"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		107		107,000			
	VV		Součet		107,000			
46	M	592451090	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní	m2	11,330			ÚRS 2017 02
	PP		dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm přírodní					
	VV		"Oprava odláždění návěstidel světlotekniky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pokládka zámkové dlažby do nové ložné vrstvy 4/8 mm tl. 40 mm"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		11*1,03		11,330			
	VV		Součet		11,330			
47	K	599142111-1	Vyčištění stávajících spar ve spodní CB desce tlakovým vzduchem, odstranění přelitých zálivek, vysypání spar jemným pískem	m	1 775,000			
	PP		Vyčištění stávajících spar ve spodní CB desce tlakovým vzduchem, odstranění přelitých zálivek, vysypání spar jemným pískem					
	VV		"Příprava před betonáží nových desek TEVYCED"					
	VV		"vyčištění stávajících spar ve spodní CB desce tlakovým vzduchem, odstranění přelitých zálivek, vysypání spar jemným pískem"					
	VV		1775		1 775,000			
	VV		Součet		1 775,000			
D	8		Trubní vedení					
48	K	811351111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"betonová kanalizační roura DN 200 (1m/1 kpl)"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	M	592216120	trouba betonová přímá, na pero a polodrážku TBP 4-20 D20x100x3 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		trouba betonová přímá, na pero a polodrážku D20x100x3 cm					
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"betonová kanalizační roura DN 200 (1m/1 kpl)"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	894201161-1	Strop z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF4 - C1	m3	3,107			
	PP		Ostatní konstrukce z betonu strop se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF4 - C1					
	VV		"OPRAVA JÍMKY V PLOŠE SAR"					
	VV		(5,47+5,37)/2*3,65*0,16		3,165			
	VV		-0,6*0,6*0,16		-0,058			
	VV		Součet		3,107			
51	K	894201261-1	Stěny z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF4 - C1	m3	1,021			
	PP		Ostatní konstrukce z betonu stěny se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF4 - C1					
	VV		"OPRAVA JÍMKY V PLOŠE SAR"					
	VV		5,47*0,19*0,29		0,301			
	VV		5,37*0,2*0,29		0,311			
	VV		(3,69-0,19-0,2)*0,19*0,29		0,182			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,65-0,19-0,2)*0,24*0,29		0,227			
	VV		Součet		1,021			
52	K	894502101-1	Bednění stěn pravouhých nebo vícehranných jednostranné	m2	3,293			
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn pravouhých nebo čtyř a vícehranných jednostranné					
	VV		"OPRAVA JÍMKY V PLOŠE SAR"					
	VV		(5,47+5,37+3,65+3,69)*0,16		2,909			
	VV		0,6*4*0,16		0,384			
	VV		Součet		3,293			
53	K	894502201-1	Bednění stěn pravouhých nebo vícehranných oboustranné	m2	10,093			
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn pravouhých nebo čtyř a vícehranných oboustranné					
	VV		"OPRAVA JÍMKY V PLOŠE SAR"					
	VV		5,47*2*0,29		3,173			
	VV		5,37*2*0,29		3,115			
	VV		(3,69-0,19-0,2)*2*0,29		1,914			
	VV		(3,65-0,19-0,2)*2*0,29		1,891			
	VV		Součet		10,093			
54	K	894608112	Výztuž z betonářské oceli 10 505	t	0,216			CS ÚRS 2017 02
	PP		Výztuž z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"OPRAVA JÍMKY V PLOŠE SAR"					
	VV		216/1000		0,216			
	VV		Součet		0,216			
55	K	894608211	Výztuž ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,259			CS ÚRS 2017 02
	PP		Výztuž ze svařovaných sítí typu Kari					
	VV		"OPRAVA JÍMKY V PLOŠE SAR"					
	VV		259/1000		0,259			
	VV		Součet		0,259			
56	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"OPRAVA JÍMKY V PLOŠE SAR"					
	VV		"C6 - Oprava jímky v ploše SAR."					
	VV		"dodávka a osazení litinového poklopu 600 x 600 mm, nosnost 12 t"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	M	286619350-1	litinový poklop 600 x 600 mm, nosnost 12 t včetně rámu	kus	1,000			
	PP		litinový poklop 600 x 600 mm, nosnost 12 t včetně rámu					
58	K	899204112-1	Osazení mříží litinových pro třídu zatížení F900	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení mříží litinových pro třídu zatížení F900					
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"litinová mříž F900 (2ks/1 kpl)"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		1*2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
59	M	286619380-1	litinová mříž a rám F900	kus	2,000			
	PP		litinová mříž a rám F900					
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"litinová mříž F900 (2ks/1 kpl)"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
60	K	899623171-1	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem vodonepropustným tř. C 25/30 ve vpusti	m3	0,018			
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem vodonepropustným tř. C 25/30 ve vpusti					
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		0,35*0,3*0,25-3,14*0,2/2*0,2/2*0,25		0,018			
	VV		Součet		0,018			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
61	K	915111116-1	Vodorovné dopravní značení šířky 150 mm retroreflexní žlutou barvou čáry souvislé - jednosložková rozpouštědlová barva 0,7 kg/m2 SINOLACK NORMANDIE	m	620,000			
	PP		Vodorovné dopravní značení šířky 150 mm retroreflexní žlutou barvou čáry souvislé - jednosložková rozpouštědlová barva 0,7 kg/m2 SINOLACK NORMANDIE					
	VV		"Obnova denního značení"					
	VV		"plná žlutá čára šířky 15 cm - jednosložková rozpouštědlová barva 0,7 kg/m2 SINOLACK NORMANDIE vč. vytýčení a předznačení"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		620		620,000			
	VV		Součet		620,000			
62	K	915611111-1	Předznačení vodorovného liniového značení včetně vytýčení	m	620,000			
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové čáry, vodící proužky včetně vytýčení					
	VV		"Obnova denního značení"					
	VV		"plná žlutá čára šířky 15 cm - jednosložková rozpouštědlová barva 0,7 kg/m2 SINOLACK NORMANDIE vč. vytýčení a předznačení"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		620		620,000			
	VV		Součet		620,000			
63	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	72,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 16/20 n XF1, do lože z betonu prostého téže značky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Dodávka+osazení betonového obrubníku silničního 100x250x1000 mm do lože s opěrou z betonu C16/20 n XF1 vč. vyspárování "					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
64	M	592174150	obrubník betonový 100x10x25 cm	kus	72,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový 100x10x25 cm					
	VV		"Dodávka+osazení betonového obrubníku silničního 100x250x1000 mm do lože s opěrou z betonu C16/20 n XF1 vč. vyspárování "					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
65	K	916331112-1	Osazení sadového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou C16/20	m	214,000			
	PP		Osazení sadového obrubníku betonového s ložem tl. na 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C16/20 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 16/20 do lože z betonu prostého téže značky včetně vyspárování cementovou maltou					
	VV		"Oprava odláždění návěstidel světlotekniky"					
	VV		"dodávka a osazení sadového obrubníku 50/200/500 mm do lože z betonu C16/20"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		214		214,000			
	VV		Součet		214,000			
66	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	428,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm					
	VV		"Oprava odláždění návěstidel světlotekniky"					
	VV		"dodávka a osazení sadového obrubníku 50/200/500 mm do lože z betonu C16/20"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		214*2		428,000			
	VV		Součet		428,000			
67	K	919111114-1	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 105 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	1 101,000			
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 105 mm					
	VV		"řezaná spára v desce TEVYCED"					
	VV		"po vybetonování nové desky TEVYCED proříznout spáru š. 4 mm a hl. 105 mm"					
	VV		"C4 - Spárořez a výškopisný plán."					
	VV		1101		1 101,000			
	VV		Součet		1 101,000			
68	K	919111114-2	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 200 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	95,000			
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 200 mm					
	VV		"konstrukce nového mělkého odvodňovacího žlabu"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"po vybetonování nového žlabu proříznout příčnou spáru š. 4 mm a hl. 200 mm"					
VV			95		95,000			
VV			Součet		95,000			
69	K	919111222-1	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 12 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	280,000			
PP			Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 12 mm, hloubky 25 mm					
70	K	919111223-1	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 12 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	1 452,000			
PP			Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 12 mm, hloubky 40 mm. vyčištění komůrky kartáčem					
VV			"pracovní podélná spára v desce TEVYCED"					
VV			"C4 - Spároveň a výškopisný plán."					
VV			351		351,000			
VV			"řezaná spára v desce TEVYCED"					
VV			"C4 - Spároveň a výškopisný plán."					
VV			1101		1 101,000			
VV			Součet		1 452,000			
71	K	919111233-2	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 60 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	562,000			
PP			Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 60 mm. odstranění XPS na tl. 60 mm, včetně vyčištění komůrky kartáčem					
VV			"dilatační spára v desce TEVYCED"					
VV			"C4 - Spároveň a výškopisný plán."					
VV			562		562,000			
VV			Součet		562,000			
72	K	919122121-1	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 12 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	280,000			
PP			Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 12 mm, hloubky 25 mm					
73	K	919122122-1	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 12 mm hl 40 mm	m	1 547,000			
PP			Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru pro komůrky šířky 12 mm, hloubky 40 mm - vyčištění komůrky kartáčem					
VV			"pracovní podélná spára v desce TEVYCED"					
VV			"zálivka aplikovaná za horka dle ČSN EN 14188-1"					
VV			"C4 - Spároveň a výškopisný plán."					
VV			351		351,000			
VV			"řezaná spára v desce TEVYCED"					
VV			"zálivka aplikovaná za horka dle ČSN EN 14188-1"					
VV			"C4 - Spároveň a výškopisný plán."					
VV			1101		1 101,000			
VV			"konstrukce nového mělkého odvodňovacího žlabu"					
VV			"těsnění spáry trvale elastickým PU tmelem"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"C2 - Celková situace stavby"					
	VV		95		95,000			
	VV		Součet		1 547,000			
74	K	919122132-2	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 60 mm	m	562,000			
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 60 mm - vyčištění komůrky kartáčem					
	VV		"dilatační spára v desce TEVYCED"					
	VV		"zálivka aplikovaná za horka dle ČSN EN 14188-1"					
	VV		"C4 - Spároveň a výškopisný plán."					
	VV		562		562,000			
	VV		Součet		562,000			
75	K	919123111-2	Těsnění spár těsnícím profilem prům. 25 mm	m	562,000			
	PP		Těsnění spár těsnícím profilem prům. 13 mm					
	VV		"dilatační spára v desce TEVYCED"					
	VV		"utěsnění komůrky těsnícím provazcem BACKER ROD ø 25 mm"					
	VV		"C4 - Spároveň a výškopisný plán."					
	VV		562		562,000			
	VV		Součet		562,000			
76	K	919123111-3	Těsnění spár těsnícím profilem prům. 16 mm	m	1 547,000			
	PP		Těsnění spár těsnícím profilem prům. 16 mm					
	VV		"pracovní podélná spára v desce TEVYCED"					
	VV		"zkosení hrany přilehlých desek na délku 4 mm"					
	VV		"C4 - Spároveň a výškopisný plán."					
	VV		351		351,000			
	VV		"řezaná spára v desce TEVYCED"					
	VV		"zkosení hrany přilehlých desek na délku 4 mm"					
	VV		"C4 - Spároveň a výškopisný plán."					
	VV		1101		1 101,000			
	VV		"konstrukce nového mělkého odvodňovacího žlabu"					
	VV		"těsnění spáry trvale elastickým PU tmelem"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby"					
	VV		95		95,000			
	VV		Součet		1 547,000			
77	K	919124100-2	Zkosení hran spáry 4 mm z obou stran spáry	m	2 109,000			
	PP		Zkosení hran spáry 4 mm z obou stran spáry					
	VV		"dilatační spára v desce TEVYCED"					
	VV		"zkosení hrany přilehlých desek na délku 4 mm"					
	VV		"C4 - Spároveň a výškopisný plán."					
	VV		562		562,000			
	VV		"pracovní podélná spára v desce TEVYCED"					
	VV		"zkosení hrany přilehlých desek na délku 4 mm"					
	VV		"C4 - Spároveň a výškopisný plán."					
	VV		351		351,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"řezaná spára v desce TEVYCED"					
	VV		"zkosení hrany přilehlých desek na délku 4 mm"					
	VV		"C4 - Spároveň a výškopisný plán."					
	VV		1101		1	101,000		
	VV		"konstrukce nového mělkého odvodňovacího žlabu"					
	VV		"těsnění spáry trvale elastickým PU tmelem"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby"					
	VV		95			95,000		
	VV		Součet			2 109,000		
78	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI	t		97,948		CS ÚRS 2017 02
	PP		Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI					
	VV		"Konstrukce nové desky TEVYCED"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		"Kari síť 10x100/100 mm ukončená 50 mm od okraje úpravy a přerušena na vzdálenost 50 mm od plánovaných řezaných spár"					
	VV		"vč. přesahu svazovaných sítí 300 mm"					
	VV		7700*12,35/1000			95,095		
	VV		95,095*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			97,948		
79	K	919726124-1	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost tl. 2,5 mm 500-550 g/m2	m2		6 620,000		
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost tl. 2,5 mm 500-550 g/m2					
	VV		"konstrukce nové desky TEVYCED"					
	VV		"500 - 550 g/m2 separační geotextilie netkaná"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby"					
	VV		6620			6 620,000		
	VV		Součet			6 620,000		
80	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m		15,000		CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"Zařízení hrany asfaltové vrstvy tl. 100 mm"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		15			15,000		
	VV		Součet			15,000		
81	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m		213,000		CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"Zařízení hrany vrstvy SC tl. 120 mm"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		15			15,000		
	VV		"Vybourání stávajících desek TEVYCED"					
	VV		"zařízení desky TEVYCED tl. 150 mm"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		198			198,000		
	VV		Součet			213,000		
82	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm	m		207,000		CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm					
	VV		"Vybourání stávajícího odvodňovacího mělkého žlabu"					
	VV		"zaříznutí CB desky tl. 240 mm"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		207		207,000			
	VV		Součet		207,000			
83	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	84,300			CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	VV		"dilatační spára v desce TEVYCED"					
	VV		"nalepení extrudovaného polystyrenu XPS tl. 20 mm na stěnu stávající desky TEVYCED (betonového žlabu) na celou její výšku (150 mm)"					
	VV		"C4 - Spárořez a výškopisný plán."					
	VV		562*0,15		84,300			
	VV		Součet		84,300			
84	K	938901131	Vyklizení bahna z nádrže	m3	59,349			CS ÚRS 2017 02
	PP		Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí vyklizení bahna z nádrže					
	VV		"OPRAVA JÍMKY V PLOŠE SAR"					
	VV		(5,47*5,37)/2*3,65*3		59,349			
	VV		Součet		59,349			
85	K	938901132	Vyčištění nádrže po vyklizení bahna	m2	89,186			CS ÚRS 2017 02
	PP		Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí vyčištění nádrže po vyklizení bahna					
	VV		"OPRAVA JÍMKY V PLOŠE SAR"					
	VV		(5,47*5,37)/2*3,65*2		39,566			
	VV		(5,37*0,19*0,24)*3		14,820			
	VV		(3,65*0,2*0,19)*3		9,780			
	VV		(3,69*0,2*0,19)*3		9,900			
	VV		(5,47*0,19*0,24)*3		15,120			
	VV		Součet		89,186			
86	K	938902122	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	89,186			CS ÚRS 2017 02
	PP		Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou					
	VV		"OPRAVA JÍMKY V PLOŠE SAR"					
	VV		(5,47*5,37)/2*3,65*2		39,566			
	VV		(5,37*0,19*0,24)*3		14,820			
	VV		(3,65*0,2*0,19)*3		9,780			
	VV		(3,69*0,2*0,19)*3		9,900			
	VV		(5,47*0,19*0,24)*3		15,120			
	VV		Součet		89,186			
87	K	938908400-1	Očištění stávajícího povrchu CB desky stlačeným vzduchem	m2	6 620,000			
	PP		Očištění stávajícího povrchu CB desky stlačeným vzduchem					
	VV		"Příprava před betonáží nových desek TEVYCED"					
	VV		"očištění stávajícího povrchu spodní CB desky tlakovým vzduchem"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6620		6 620,000			
	VV		Součet		6 620,000			
88	K	939326121-1	Osazení a dodávka prefabrikátu vpusti v mělkém odvodňovacím žlabu - kalník z betonu C30/37 XF4 (1,3m3/1 kpl), vtoková část z betonu C30/37 XF4 (0,7 m3/1 kpl) kompletní provedení dle detailu č. 4	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení a dodávka prefabrikátu vpusti v mělkém odvodňovacím žlabu - kalník z betonu C30/37 XF4 (1,3m3/1 kpl), vtoková část z betonu C30/37 XF4 (0,7 m3/1 kpl) kompletní provedení dle detailu č. 4					
	VV		"Vpust v mělkém odvodňovacím žlabu"					
	VV		"D3 - Detaily."					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 15 mm	m	18,180			CS ÚRS 2017 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm					
	VV		"OPRAVA JÍMKY V PLOŠE SAR"					
	VV		(5,47+5,37+3,65+3,69)		18,180			
	VV		Součet		18,180			
90	K	961044111-2	Vybourání odvodňovacího mělkého žlabu	m3	103,500			
	PP		Vybourání odvodňovacího mělkého žlabu					
	VV		"Vybourání stávajícího odvodňovacího mělkého žlabu"					
	VV		"vybourání žlabu z prostého betonu včetně podkladního betonu - celkem 0,5 m3/m"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		207*0,5		103,500			
	VV		Součet		103,500			
91	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	8,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání základů z betonu železobetonového					
	VV		"OPRAVA JÍMKY V PLOŠE SAR"					
	VV		"C6 - Oprava jímky v ploše SAR."					
	VV		"odbourání ŽB desky jímky"					
	VV		5		5,000			
	VV		"odbourání ŽB stěn jímky nadzemní části"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
92	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženeho	m2	107,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		"Oprava odláždění návěstidel světlotekniky"					
	VV		"rozebrání stávající zámkové dlažby s ponecháním podél staveniště"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		107		107,000			
	VV		Součet		107,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	985331112	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	10,605			CS ÚRS 2017 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm					
	VV		"OPRAVA JÍMKY V PLOŠE SAR"					
	VV		(5,47+5,37+3,65+3,69)/0,6*0,35		10,605			
	VV		Součet		10,605			
94	M	130210120	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 10 mm	t	0,007			CS ÚRS 2017 02
	PP		tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 10 mm					
	VV		"OPRAVA JÍMKY V PLOŠE SAR"					
	VV		(5,47+5,37+3,65+3,69)/0,6*0,35*0,62/1000		0,007			
	VV		Součet		0,007			
D	997		Přesun sutě					
95	K	997006007-1	Drcení stavebního odpadu z demolic z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením, separovat kovový odpad	t	1 886,700			
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtičoha zařízení ze zdíva železobetonového, separovat kovový odpad					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výztuž bude odvezena do 2km a uložena v areálu LZ bez poplatku					
	VV		"Vybourání stávajících desek TEVYCED"					
	VV		"vybourání desky TEVYCED tl. 150 mm"					
	VV		"Oddělení výztuže KARI 8/150-100 z vybouraných desek TEVYCED"					
	VV		"výztuž bude odvezena do 2km a uložena v areálu LZ bez poplatku"					
	VV		"C2 - Celková situace stavby."					
	VV		6620*0,15*1,9		1 886,700			
	VV		Součet		1 886,700			
96	K	997221551-1	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	t	2 733,270			
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		2733,27		2 733,270			
	VV		Součet		2 733,270			
97	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 733,270			CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		2733,27		2 733,270			
	VV		Součet		2 733,270			
98	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2 018,235			CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		2018,235		2 018,235			
	VV		Součet		2 018,235			
99	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	152,320			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
VV			"asfalt" 152,32		152,320			
VV			Součet		152,320			
100	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	172,550			CS ÚRS 2017 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
VV			"kamenivo" 172,55		172,550			
D		998	Přesun hmot					
101	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 140,073			CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným doopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
102	K	783009401	Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných	m2	20,000			CS ÚRS 2017 02
PP			Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných					
VV			"OPRAVA JÍMKY V PLOŠE SAR"					
VV			"C6 - Oprava jímky v ploše SAR."					
VV			"žlutočerný bezpečnostní nátěr"					
VV			20		20,000			
VV			Součet		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Letiště Sedlec, Oprava APN N a přilehlé plochy SAR CE 06-17-08-2018

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 31
Místo: Letiště Sedlec

CC-CZ:
Datum: 3. 11. 2017

Zadavatel:
Česká republika - Ministerstvo obrany

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
AGA-Letiště s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				690 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	690 000,00	21,00%	144 900,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	834 900,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letiště Sedlec, Oprava APN N a přilehlé plochy SAR CE 06-17-08-2018

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Letiště Sedlec

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Uchazeč:

Datum:

3. 11. 2017

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

N00 - Ostatní rozpočtové náklady

N01 - Ostatní rozpočtové náklady

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Letiště Sedlec, Oprava APN N a přilehlé plochy SAR CE 06-17-08-2018

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Letiště Sedlec

Datum:

3. 11. 2017

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Projektant: AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		N00	Ostatní rozpočtové náklady					
D		N01	Ostatní rozpočtové náklady					
1	K	ORN11	Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	kus	1,000			
	PP		Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou					
2	K	ORN24	Vytyčení denního značení	kus	1,000			
	PP		Vytyčení denního značení					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
3	K	012002000-1	Geodetické práce a zaměření skutečného provedení stavby	kus	1,000			
	PP		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení stavby					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)					
D		VRN3	Zařízení staveniště					
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Zabezpečení staveniště, provizorní oplocení, mobilní zábrany, oplocenky, výstražné pásy					
D		VRN6	Územní vlivy					
7	K	060001000	Územní vlivy	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN7	Provozní vlivy					
8	K	070001000	Provozní vlivy					
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02