

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0003-2016-196

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany

IČ: 60162694

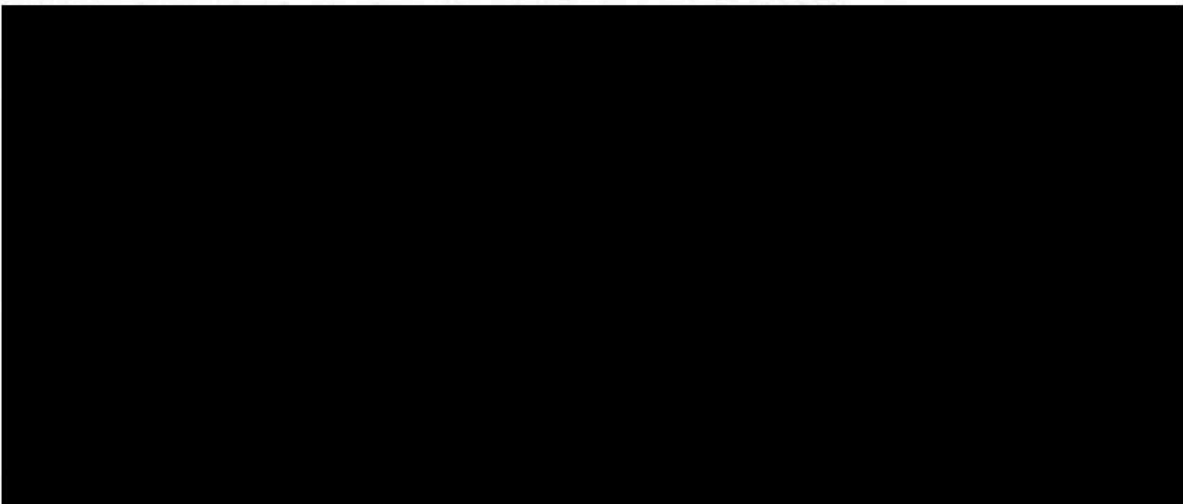
DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

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



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. Obchodní firma

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: [REDAKCE]

Zástupce pověřený k jednání ve věcech stavby: [REDAKCE]

stavbyvedoucí

Bankovní spojení: [REDAKCE]
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 „Letiště Sedlec – Opravy TWY „A“ a „T“ CE 06-17-07/403“ tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je odstranění závad na letištních spojovacích a pojízdných plochách TWY A a T 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: „**Letiště Sedlec – Opravy TWY „A“ a „T“ CE 06-17-07/403**“, ve vojenském areálu Letiště Sedlec v posádce Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou podle dokumentace pro provádění stavby– **Letiště Sedlec, Opravy TWY A A T, CE 06-17-07/403** č. zakázky 2207/500 ze dne 09./2016 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. 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 kaucí), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.4.** Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
- a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;
 - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
 - c) neshledal ke dni podpisu smlouvy žádné nedostatky či rozpory v předané 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 úrovní výsledné kvality či parametry díla;

e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla. Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozporů 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 předvídat před uzavřením smlouvy (dále také jen „**vícepráce**“).
- 2.7. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále také jen „**méněpráce**“), nebudou zhotovitelem provedeny a fakturovány.

Článek 3

Cena za dílo

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

25 871 688,13,- Kč bez DPH

slovy: dvacetpětmiliónůosmssetšedesátjednatísícšestsetosmdesátosm korun českých třináct 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 5 433 054,51 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 31 304 742,64 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 prací neobsažených v těchto cenících. Aregované položky nejsou přípustné.

Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště: předpoklad **13.9.2017**.
Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1.smlouvy vyříditi si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.
Termín předání 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 16.11.2017**.
- 4.3.1 Termín pro dokončení betonáže CB krytu pol. č. 21-35,43-47,53-67 **do 19. října 2017** 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]
- 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 subdodavatele.
 - 5.6. Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
 - 5.7. Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště-pracoviště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese 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 zakryvaných 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 objednatelem. 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 umístění, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 5.16. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště-pracoviště (zajištění proti krádeži, za jeho střežení). Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.17. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyžve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla část kvalifikace, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.18. 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 objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady zhotovitel. Zhotovitel hradí vynaložené náklady i v případě, kdy nevyžve objednatele k převzetí zakrývaných prací v uvedené lhůtě a objednatel si vyžádá jejich odkrytí a zjistí, že byly provedeny řádně. Specifikace zakrývaných prací bude zhotovitelem zapsána do stavebního (montážního) deníku ihned po jeho založení. Zhotovitel se rovněž zavazuje informovat TDO o veškerých prováděných zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a ČSN a přizvat k nim TDO minimálně 3 pracovní dny předem. Zhotovitel seznámí TDO písemně s jejich výsledky. Objednatel si

vyhrazuje právo k výsledkům zkoušek se vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti může nařídit jejich opakování. TDO má právo požadovat kdykoliv během provádění díla předložení písemné dokumentace tak, aby mohly být kvalitativní požadavky jednoznačně prověřeny. Skryje-li nebo zatají zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která je určena zkouškám, kontrolám nebo schválením před jejich zadáním nebo dokončením, provedením, je zhotovitel na pokyn TDO povinen tuto část díla 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.

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, Vícenice u Náměště 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. 300 m³ betonové drti a vytěžený železný odpad bude ponechán objednateli viz. rozpočet pol.71 a ostatní betonová drť viz. čl. 6.1., tzn. že se předmětná betonová drť stává majetkem zhotovitele a ten je povinen ji kompletně vyklidit z areálu AČR do termínu ukončení díla.

Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1.** Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu sjednaném pro předání díla v čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději 3 *pracovní dny* před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.2.** Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při převjímcě 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 vytykánych vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

Článek 8

Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Cena díla bude zaplacená jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem zdanitelného plnění je den 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, Vícenice u Náměště nad Oslavou, 675 71 Náměšť 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, Vícenice u Náměště nad Oslavou, 675 71 Náměšť 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:
- označení „faktura – daňový doklad“;
 - evidenční číslo daňového dokladu;
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
 - IČO, DIČ smluvních stran;
 - předmět dodávky a název díla;
 - den vystavení faktury a datum splatnosti do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli;
 - označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
 - cenu bez DPH, v případě poskytnutí stavebních a montážních prací (číselný kód klasifikace produkce CZ – CPA 41 až 43), na které se podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vztahuje režim přenesení daňové povinnosti, zhotovitel na vystaveném daňovém dokladu uvede sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat objednatel, v ostatních případech základ, sazbu a výši DPH a cenu celkem včetně DPH.
- 8.3. K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4. Splatnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, 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 směřováním na účet zhotovitele.
- 8.6. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury

- objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
- 8.7. Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.
- 8.8. Zálohové platby nebudou poskytovány.

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 kopii) je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů po podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou.

Článek 10

Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 NOZ po dobu **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 přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady.
- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

Článek 11

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí staveniště nebo zahájení stavebních prací sjednaný v čl. 4.1. nebo 4.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 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 objednatelem 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. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejich doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 11.14. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.
- 11.15. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane

zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

Článek 12 Zvláštní ujednání

- 12.1.** Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- a) Na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).
 - b) Zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen nejpozději při předání 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 nesplňují zadávací podmínky nebo uzavřel v souvislosti s veřejnou zakázkou kartelovou dohodu podle z.č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, ve znění pozd. předpisů
 - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy 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 odstoupí 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 objednatel 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.

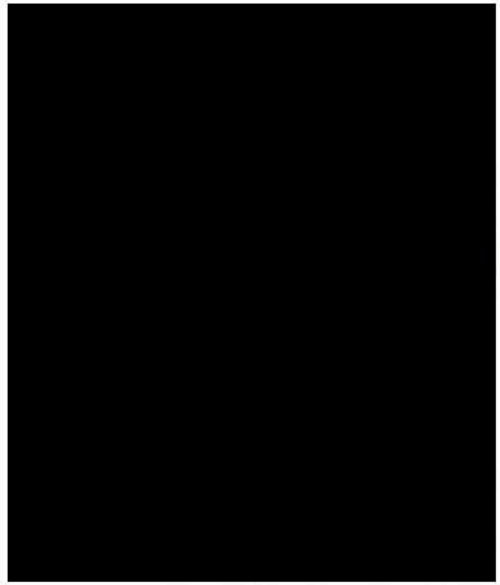
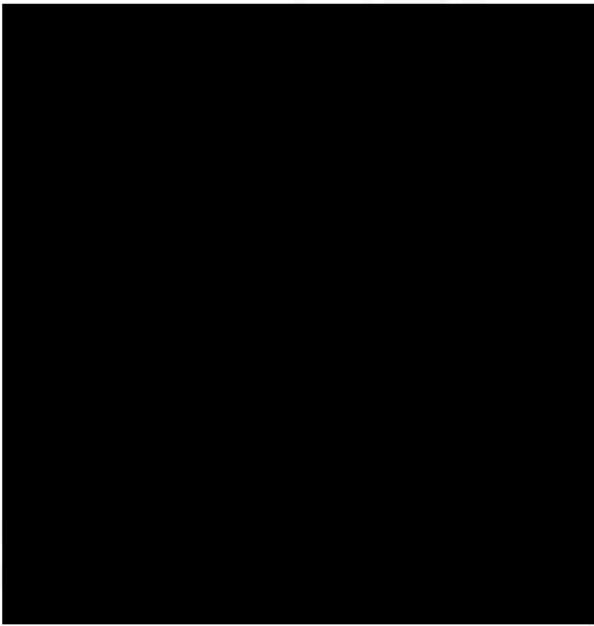
Článek 14 **Závěrečná ujednání**

- 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 pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za doručenou nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li

- druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne, 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 jimi provozovaných prostorech 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 kontrolnímu subjektu „Písemným pověřením ke kontrole“ a „Kontrolním listem“, ve kterých jsou uvedené osoby provádějící kontrolní činnost, datum 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 kontrolního subjektu doprovod osoby, která bude přítomná po celou dobu kontroly využívaných prostor.
 - 14.10. Zhotovitel zabezpečí zpracování seznamu osob, které mají povolen vstup 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. Zhotovitel stanoví podmínky pro vstup do jimi využívaných prostor.
 - 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) s dodavatelem nebo třetími osobami.
 - 14.12. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, potvrzených a podepsaných oběma smluvními stranami. Dodatky se číslovají 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 a účinnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou.
 - 14.15. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 výtiscích o 14 stránkách, objednatel obdrží 2 výtisky, zhotovitel 1 výtisk.

Nedílnou součástí smlouvy je příloha:

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



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1037
Stavba: Letiště Sedlec, Oprava TWY A a T, CE 06-17-07/403

KSO: 82231
Místo: Letiště Sedlec
CZ-CPV: 45235100-4

CC-CZ: 213
Datum: 15. 5. 2017
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Česká republika - Ministerstvo obrany

Uchazeč:

Projektant:
AGA-Letiště s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH 25 871 688,13

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
5 433 054,51
0,00

Cena s DPH v CZK 31 304 742,64

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1037

Stavba: Letiště Sedlec, Oprava TWY A a T, CE 06-17-07/403

Místo: Letiště Sedlec

Datum:

15. 5. 2017

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

Uchazeč:

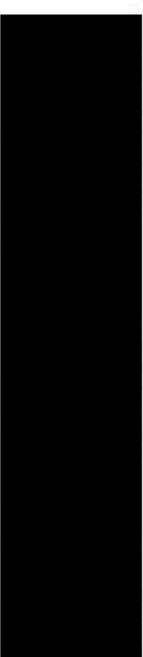
Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

25 871 688,13 31 304 742,64

SO 1 Oprava TWY A a T

VRN Vedlejší rozpočtové náklady



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Letiště Sedlec, Oprava TWY A a T, CE.06-17-07/403

Objekt:

SO 1 - Oprava TWY A a T

KSO:

Místo: Letiště Sedlec

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Uchazeč:

Projektant:

AGA-Letiště s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letiště Sedlec, Oprava TWY A a T, CE 06-17-07/403

Objekt:

SO 1 - Oprava TWY A a T

Místo:

Letiště Sedlec

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Uchazeč:

Datum: 15. 5. 2017

Projektant: AGA-Letiště s.r.o.

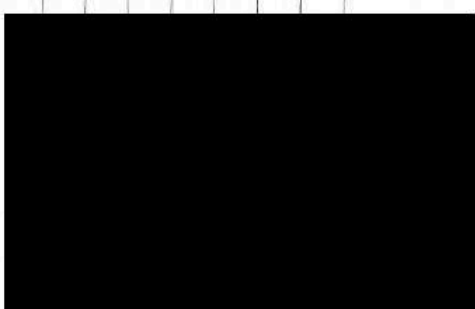
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	
2 - Zakládání	
5 - Komunikace	
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	
997 - Přesun sutě	
998 - Přesun hmot	



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Letiště Sedlec, Oprava TWY A a T, CE 06-17-07/403

Objekt:

SO 1 - Oprava TWY A a T

Místo:

Letiště Sedlec

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Uchazeč:

Datum: 15. 5. 2017

Projektant: AGA-Letiště s.r.o.

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	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	15,000			
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, 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 do 50 m2 ze zámkové dlažby kladené do lože z kameniva					
WV			"Rozebrání a zpětné osazení zámkové dlažby v šířce 0.8 m"		15,000			
WV			"rozebrání stávající zámkové dlažby s ponecháním podélní staveniště" 15		15,000			
WV			Součet					
2	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	4,500			
PP			Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraněná plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytí, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytí ze šetrkapsku, škváry, strusky nebo z mechanický zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytí ze zemní stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemní stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytí opatřených živými postřiky nebo náterů. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání slyčících ploch betonových nebo živých podkladu nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919-73. Zarovnání slyčící plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání slyčících ploch podkladu nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997-22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714., -718., a -724. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním.

PSC

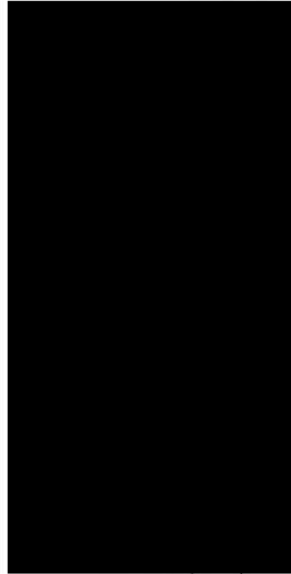
W			"vybourání stávajícího asfaltového betonu - vybourání asfaltové vrstvy tl. 120-150 mm" 4,5		4,500			
WV			Součet		4,500			
3	K	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva těžženého tl 200 mm	m ²	1 590,000			
PP			Odstranění podkladu nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva těžženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
WV			"odkrytí stávajícího denního značení RWY 31 po ukončení prací odstranění šetrku v celé ploše na tl. 200 mm -318 m ³ " 318/0,2		1 590,000			
WV			Součet		1 590,000			
4	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z betonu prostého tl 150 mm	m ²	3 391,000			
PP			Odstranění podkladu nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					

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

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC



VV			"vybourání stávajících stmelěných vrstev vazovky s vyztuženým CB krytem - vybourání cementové stabilizace tl. 150 mm" 3391		3 391,000			
VV			Součet		3 391,000			
5	K	113107236	Odstranění podkladu pl nad 200 m ² z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m ²			9 995,000	

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, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraněvaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze šetrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemín stabilizovaných vápny, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové matly nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919-73. Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladu nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997-22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 , -718 , a -724 , nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

W			"vybourání stávajících desek TEVCED - vybourání desky tl. 120-150 mm" 9995		9 995,000			
W			Součet		9 995,000			
6	K	113107237	Odstranění podkladu pl nad 200 m ² z betonu vyztuženého síťmi tl do 300 mm	m ²	3 391,000			
PP			Odstranění podkladu nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z betonu vyztuženého síťmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
W			"vybourání stávajících stmelových vrstev vozovky s vyztuženým CB krytem - vybourání vyztužené CB desky tl. 220 mm" 3391		3 391,000			
W			Součet		3 391,000			
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	14,500			
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
W			"Rozebrání a zpětné osazení zámkové dlažby v šířce 0,8 m"		14,500			
W			"vybourání stávajícího sadového obrubníku (1,6 m / ks)" 14,5		14,500			
W			Součet		14,500			
8	K	11331121-1	Odstranění geotextilií	m ²	1 590,000			
PP			Odstranění geosyntetik s uložení na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geomítě geotextilie					
W			"odkrytí stávajícího denního značení RWY 31 po ukončení prací odstranění netkané geotextilie 200 g/m ² " 1590		1 590,000			
W			Součet		1 590,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	15,400			
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	W		"Terénní úpravy podél TWY T v šířce 0.8 m"		15,400			
	W		"Sejmutí ornice tl. 100 mm s ponecháním podél staveniště" 154*0,1		15,400			
	W		Součet					
10	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	15,400			
	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					
	W		"Terénní úpravy podél TWY T v šířce 0.8 m"		15,400			
	W		"výkop zeminy tl. 100 mm s ponecháním podél staveniště" 15,4		15,400			
	W		Součet					
11	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	7,700			
	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 lepivost horniny tř. 3					
12	K	162201101-1	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na meziskládku	m3	30,800			
	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					
	W		"Terénní úpravy podél TWY T v šířce 0.8 m"		15,400			
	W		"výkop zeminy tl. 100 mm s ponecháním podél staveniště" 15,4		15,400			
	W		"Terénní úpravy podél TWY T v šířce 0.8 m"		15,400			
	W		"zpeřtné rozproštění stávající ornice tl. 100 mm a osetí travní směsí" 154*0,1		30,800			
	W		Součet					
13	K	162201101-2	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z meziskládky	m3	30,800			
	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					
	W		"Terénní úpravy podél TWY T v šířce 0.8 m"		15,400			
	W		"výkop zeminy tl. 100 mm s ponecháním podél staveniště" 15,4		15,400			
	W		"Terénní úpravy podél TWY T v šířce 0.8 m"		15,400			
	W		"zpeřtné rozproštění stávající ornice tl. 100 mm a osetí travní směsí" 154*0,1		30,800			
	W		Součet					
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	30,800			
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	W		"Terénní úpravy podél TWY T v šířce 0.8 m"		15,400			
	W		"výkop zeminy tl. 100 mm s ponecháním podél staveniště" 15,4		15,400			
	W		"Terénní úpravy podél TWY T v šířce 0.8 m"		15,400			
	W		"zpeřtné rozproštění stávající ornice tl. 100 mm a osetí travní směsí" 154*0,1		15,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		30,800			
15	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	15,400			
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypů z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
WV			"Terénní úpravy podél TWY T v šířce 0.8 m"		15,400			
WV			"zhutněny nasyv z odtěžené stávající zeminy tl. 100 mm" 15,4		15,400			
WV			Součet					
16	K	171201201-1	Uložení sypaniny na mezikládky	m3	30,800			
PP			Uložení sypaniny na skládky					
WV			"Terénní úpravy podél TWY T v šířce 0.8 m"		15,400			
WV			"výkop zeminy tl. 100 mm s ponecháním podélní stavenišťe" 15,4		15,400			
WV			"Terénní úpravy podél TWY T v šířce 0.8 m"		15,400			
WV			"zpětné rozproštění stávající ornice tl. 100 mm a osetí travní směsí" 154*0,1		30,800			
WV			Součet					
17	K	181202305-1	Zhutnění stávající nestmelené podkladní vrstvy ze štěrkopísku na Edef,2=45 Mpa	m2	3 401,000			
PP			Zhutnění stávající nestmelené podkladní vrstvy ze štěrkopísku na Edef,2=45 Mpa					
WV			"konstrukce nové prosté CB desky"		3 401,000			
WV			"zhutnění nestmelené podkladní vrstvy" 3401		3 401,000			
WV			Součet					
18	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	154,000			
PP			Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
WV			"Terénní úpravy podél TWY T v šířce 0.8 m"		154,000			
WV			"zpětné rozproštění stávající ornice tl. 100 mm a osetí travní směsí" 154		154,000			
WV			Součet					
19	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	154,000			
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, kličiči trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 - 15 cm pravdělné kořti, aby se vytvořil hustý drn					
WV			"Terénní úpravy podél TWY T v šířce 0.8 m"		154,000			
WV			"zpětné rozproštění stávající ornice tl. 100 mm a osetí travní směsí" 154		154,000			
WV			Součet					
20	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,620			
PP			Osiva plicnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
WV			"Terénní úpravy podél TWY T v šířce 0.8 m"		4,620			
WV			"zpětné rozproštění stávající ornice tl. 100 mm a osetí travní směsí" 154/100*3		4,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		4,620			
D	2		Zakládání					
21	K	273313611-1	Podkladní betonová deska z betonu tř. C 16/20	m3	29,250			
PP			Podkladní betonová deska z betonu tř. C 16/20					
W			"konstrukce nového mělkého odvodňovacího žlabu"		29,250			
W			"podkladní beton C16/20" 1,3*0,15*150		29,250			
W			Součet					
22	K	273321611-1	Mělký monolitický žlab tř. C 30/37 XF4	m3	56,100			
PP			Mělký monolitický žlab tř. C 30/37 XF4					
W			"konstrukce nového mělkého odvodňovacího žlabu"		56,100			
W			"mělký monolitický žlab š. 1100 mm, výšky 340 mm" 0,34*1,1*150		56,100			
W			Součet					
23	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	102,000			
PP			Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
W			"konstrukce nového mělkého odvodňovacího žlabu"		102,000			
W			"mělký monolitický žlab š. 1100 mm, výšky 340 mm" 0,34*2*150		102,000			
W			Součet					
24	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	102,000			
PP			Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
25	K	273362021-1	Výztuž podkladního betonu svařovanými sítěmi Karí	t	1,053			
PP			Výztuž podkladního betonu svařovanými sítěmi Karí					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: karí sit 8x150/150					
W			"konstrukce nového mělkého odvodňovacího žlabu"		1,053			
W			"výztužení podkladního betonu" 1,3*150*32,39/6/1000		1,053			
W			Součet					
D	5		Komunikace					
26	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	1 590,000			
PP			Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozproštěním, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
W			"zakrytí stávajícího denního značení RWY 31 zatížení geotextilie vrstvou šterku v celé ploše na tl. 200 mm -318 mm 3" 318/0,2		1 590,000			

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

WV Součet

1 590,000

27	M	583336510	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	636,000			
----	---	-----------	-----------------------------------	---	---------	--	--	--

PP kamenivo těžené hrubé frakce 8-16

WV "zakrytí stávajícího denního značení RWVY 31 zařízením geotextilie vrstvou šterčku v celé ploše na tl. 200 mm -318 m3- 318*2

WV Součet

636,000

28	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	3 401,000			
----	---	-----------	--	----	-----------	--	--	--

PP Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm

8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm

PP Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady posítek proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp.-posítek, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Posítek papř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: SC 0/32

WV "konstrukce nové prosté CB desky"

WV "směs stmelená cementem tl. 150 mm" 3401

WV Součet

3 401,000

29	K	572281000-1	Oprava výtlučků ve stávající CB desce jemnozrnným betonem	m2	250,000			
----	---	-------------	---	----	---------	--	--	--

PP Oprava výtlučků ve stávající CB desce jemnozrnným betonem

WV "Příprava před betonáží nových desek TEVYCED"

WV "Oprava výtlučků ve stávající CB desce jemnozrnným betonem" 250

WV Součet

250,000

30	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	124,490			
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	--

PP Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2

PP Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.

WV "Pracovní podélná spára v desce TEVYCED"

WV "před betonáží dalšího pasu desek TEVYCED se svíslá stěna dřívě zhotovené desky natře separačním nátěrem"

WV "2 x asfaltovou emulzí na celou tl. desky (120 -150 mm)" 497*0,15

WV "Pracovní podélná spára v prostě CB desce"

WV "před betonáží dalšího pasu prostých CB desek se svíslá stěna dřívě zhotovené desky natře separačním nátěrem"

WV "2 x asfaltovou emulzí na celou tl. desky (220 mm)" 0,22*227

WV Součet

49,940

WV Součet

124,490

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	581121115-1	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 120-150 mm	m2	9 995,000			
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 120-150 mm					
	WV		"konstrukce nové desky TEVYCED" 9995		9 995,000			
	WV		Součet		9 995,000			
32	K	581141111	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 220 mm	m2	3 401,000			
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 220 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. 2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: a) komunikací pro pěši, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěši, b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1. -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřík proti odpařování vody. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výtlač cementobetonových krytů vyztužených, která se oceňuje cenou 919 71-6111 Ocelová výtlač cementobetonového krytu, b) živičné postříky, natěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souboru cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, c) vločky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-51 Vločka pod litý asfalt, d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané, e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu, f) postříky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postříku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu.</i></p>					
	WV		"konstrukce nové prosté CB desky"		3 401,000			
	WV		"cementobetonový kryt CBI tl. 220 mm" 3401		3 401,000			
	WV		Součet		15,000			
33	K	596212210-1	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací skupiny A pl do 50 m2	m2	15,000			
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	WV		"Rozebrání a zpětné osazení zámkové dlažby v šířce 0.8 m"		15,000			
	WV		"rozebrání stávající zámkové dlažby s ponecháním podél staveniště" 15		15,000			
	WV		Součet		2 410,000			
34	K	599142111	Vyčištění stávajících spár ve spodní CB desce tlakovým vzduchem, odstranění přežitých zářivek, vysypání spár jemným pískem	m	2 410,000			
	PP		Vyčištění stávajících spár ve spodní CB desce tlakovým vzduchem, odstranění přežitých zářivek, vysypání spár jemným pískem					
	WV		"Příprava před betonáží nových desek TEVYCED"		2 410,000			
	WV		"vyčištění stávajících spár" 2410		2 410,000			
	WV		Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
35	K	631311112-1	Betonový potěr tř. C 8/10 š. 100 mm tl. 20-50 mm	m3	0,225			
	PP		Betonový potěr tř. C 8/10 š. 100 mm tl. 20-50 mm					
	VV		"Napojení nových desek TEVYCED na stávající asfaltové vozovky"		0,225			
	VV		"betonový potěr C8/10 š. 100 mm a tl. 20 - 50 mm" 45*0,1*0,05					
	VV		"viz E4 - Detail č. 1"		0,225			
	VV		Součet					
D 9								
Ostatní konstrukce a práce-bourání								
36	K	915111112-2	Vodorovné dopravní značení šířky 120 cm retroreflexní bílou barvou čáry souvislé - jednosložková rozpouštědlová barva 0,7 kg/m2 SINOLACK NORMANDIE	m	43,000			
	PP		Vodorovné dopravní značení šířky 120 cm retroreflexní bílou barvou čáry souvislé - jednosložková rozpuštědlová barva 0,7 kg/m2 SINOLACK NORMANDIE					
	VV		"denní značení dočasně posunutého prahu dráhy RWY 31" 43		43,000			
	VV		Součet		43,000			
37	K	915111112-3	Vodorovné dopravní značení šípka označující posunutý práh- jednosložková rozpuštědlová barva 0,7 kg/m2 SINOLACK NORMANDIE	kus	7,000			
	PP		Vodorovné dopravní značení šípka označující posunutý práh- jednosložková rozpouštědlová barva 0,7 kg/m2 SINOLACK NORMANDIE					
	VV		"denní značení dočasně posunutého prahu dráhy RWY 31 - 12,75 m2/kus" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
38	K	915111112-4	Vodorovné dopravní značení kříž uzavření RWY- jednosložková rozpouštědlová barva 0,7 kg/m2 SINOLACK NORMANDIE	kus	2,000			
	PP		Vodorovné dopravní značení kříž uzavření RWY- jednosložková rozpouštědlová barva 0,7 kg/m2 SINOLACK NORMANDIE					
	VV		"denní značení dočasně posunutého prahu dráhy RWY 31 - 114,6 m2/kus" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	915111116-1	Vodorovné dopravní značení šířky 150 mm retroreflexní žlutou barvou čáry souvislé - jednosložková rozpouštědlová barva 0,7 kg/m2 SINOLACK NORMANDIE	m	1 030,000			
	PP		Vodorovné dopravní značení šířky 150 mm retroreflexní žlutou barvou čáry souvislé - jednosložková rozpuštědlová 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. vytyčení a předznačení" 1030		1 030,000			
	VV		Součet		1 030,000			
40	K	915111126-1	Vodorovné dopravní značení šířky 150 mm retroreflexní žlutou barvou čáry přerušované - jednosložková rozpouštědlová barva 0,7 kg/m2 SINOLACK NORMANDIE	m	45,000			
	PP		Vodorovné dopravní značení šířky 150 mm retroreflexní žlutou barvou čáry přerušované - jednosložková rozpouštědlová barva 0,7 kg/m2 SINOLACK NORMANDIE					
	VV		"Obnova denního značení"					
	VV		"přerušovaná žlutá čára šířky 15 cm - jednosložková rozpouštědlová barva 0,7 kg/m2 SINOLACK NORMANDIE vč. vytyčení a předznačení" 45		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		Součet		45,000			
41	K	915611111-1	Předznačení vodorovného líniového značení včetně vytyčení	m	1 118,000			
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot líniové dělicí čáry, vodící proužky včetně vytyčení					
	W		"Obnova denního značení"		1 030,000			
	W		"plná žlutá čára šířky 15 cm - jednosložková rozpouštědlová barva 0,7 kg/m2 SINOLACK NORMANDIE vč. vytyčení a předznačení" 1030		45,000			
	W		"přerušovaná žlutá čára šířky 15 cm - jednosložková rozpouštědlová barva 0,7 kg/m2 SINOLACK NORMANDIE vč. vytyčení a předznačení" 45		43,000			
	W		"denní značení dočasně posunutého prahu dráhy RWY 31" 43		1 118,000			
	W		Součet		318,450			
42	K	915621111-1	Předznačení vodorovného plošného značení včetně vytyčení	m2	318,450			
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy včetně vytyčení					
	W		"denní značení dočasně posunutého prahu dráhy RWY 31 - 12,75 m2/kus" 7*12,75		89,250			
	W		"denní značení dočasně posunutého prahu dráhy RWY 31 - 114,6 m2/kus" 2*114,6		229,200			
	W		Součet		318,450			
43	K	916331112-1	Osazení sadového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou C16/20	m	14,500			
	PP		Osazení sadového obrubníku betonového s ložem tl. od 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					
	W		"Rozebrání a zpětné osazení zámkové dlažby v šířce 0.8 m"		14,500			
	W		"vybourání stávajícího sadového obrubníku (1.6 m / ks)" 14,5		14,500			
	W		Součet		966,000			
44	K	919111114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	966,000			
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm					
	PSC		Poznímká k souboru cen:					
	PSC		Poznímká k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	W		"řezaná podélná spára bez kluzných trnů v prosté CB desce - řez š. 4 mm hl. 90 mm" 340		340,000			
	W		"řezaná příčná spára s kluznými trny v prosté CB desce - řez š. 4 mm hl. 90 mm" 626		626,000			
	W		Součet		966,000			
45	K	919111114-1	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 105 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	1 500,000			
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 105 mm					
	W		"řezaná spára v desce TEVYCED" 1500		1 500,000			
	W		Součet		1 500,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
46	K	919111223-1	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 12 mm hl 40 mm pro těsnící zálitku v CB krytu	m	3 190,000			
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálitku šířky 12 mm, hloubky 40 mm, vyčištění komůrky kartáčem					
	W		"pracovní podélná spára v desce TEVYCED" 497		497,000			
	W		"pracovní podélná spára v prostě CB desce" 227		227,000			
	W		"řezaná spára v desce TEVYCED" 1500		1 500,000			
	W		"řezaná podélná spára bez kluzných trnů v prostě CB desce" 340		340,000			
	W		"řezaná příčná spára s kluznými trny v prostě CB desce" 626		626,000			
	W		Součet		3 190,000			
47	K	919111233-2	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 60 mm pro těsnící zálitku v CB krytu	m	2 064,000			
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálitku šířky 20 mm, hloubky 60 mm, odstranění XPS na tl. 60 mm, včetně vyčištění komůrky kartáčem					
	W		"dilatační spára v desce TEVYCED" 1795		1 795,000			
	W		"dilatační spára v prostě CB desce" 269		269,000			
	W		Součet		2 064,000			
48	K	919122122-1	Těsnění spár zálitkou za tepla pro komůrky š 12 mm hl 40 mm	m	3 190,000			
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálitkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru pro komůrky šířky 12 mm, hloubky 40 mm					
	W		"pracovní podélná spára v desce TEVYCED" 497		497,000			
	W		"pracovní podélná spára v prostě CB desce" 227		227,000			
	W		"řezaná spára v desce TEVYCED" 1500		1 500,000			
	W		"řezaná podélná spára bez kluzných trnů v prostě CB desce" 340		340,000			
	W		"řezaná příčná spára s kluznými trny v prostě CB desce" 626		626,000			
	W		Součet		3 190,000			
49	K	919122132-2	Těsnění spár zálitkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 60 mm	m	2 064,000			
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálitkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 60 mm					
	W		"dilatační spára v desce TEVYCED" 1795		1 795,000			
	W		"dilatační spára v prostě CB desce" 269		269,000			
	W		Součet		2 064,000			
50	K	919123111-2	Těsnění spár těsnícím profilem prům. 25 mm	m	2 064,000			
	PP		Těsnění spár těsnícím profilem prům. 13 mm					
	W		"dilatační spára v desce TEVYCED" 1795		1 795,000			
	W		"dilatační spára v prostě CB desce" 269		269,000			
	W		Součet		2 064,000			
51	K	919123111-3	Těsnění spár těsnícím profilem prům. 16 mm	m	3 190,000			
	PP		Těsnění spár těsnícím profilem prům. 16 mm					
	W		"pracovní podélná spára v desce TEVYCED" 497		497,000			
	W		"pracovní podélná spára v prostě CB desce" 227		227,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"řezaná spára v desce TEVYCED" 1500		1 500,000			
W			"řezaná podélná spára bez kluzných trnů v prosté CB desce" 340		340,000			
W			"řezaná příčná spára s kluznými trny v prosté CB desce" 626		626,000			
W			Součet		3 190,000			
52	K	919124100-2	Zkosení hran spáry 4 mm z obou stran spáry	m	5 254,000			
PP			Zkosení hran spáry 4 mm z obou stran spáry					
W			"dilatční spára v desce TEVYCED"		1 795,000			
W			"zkosení hrany přilehlých desek na délku 4 mm" 1795		269,000			
W			"dilatční spára v prosté CB desce"		497,000			
W			"zkosení hrany přilehlých desek na délku 4 mm" 269		227,000			
W			"pracovní podélná spára v desce TEVYCED"		1 500,000			
W			"zkosení hrany přilehlých desek na délku 4 mm" 497		340,000			
W			"pracovní podélná spára v prosté CB desce"		626,000			
W			"zkosení hrany přilehlých desek na délku 4 mm" 227		5 254,000			
W			"řezaná spára v desce TEVYCED"		1 500,000			
W			"zkosení hrany přilehlých desek na délku 4 mm" 1500		340,000			
W			"řezaná podélná spára bez kluzných trnů v prosté CB desce"		626,000			
W			"zkosení hrany přilehlých desek na délku 4 mm" 340		5 254,000			
W			"řezaná příčná spára s kluznými trny v prosté CB desce"		1 130,000			
W			"zkosení hrany přilehlých desek na délku 4 mm" 626		1 130,000			
W			Součet		1 130,000			
53	K	919131111	Vyztužení dilatčních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	1 130,000			
PP			Vyztužení dilatčních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trnů, kotev nebo filigránu. 2. Obvyklé rozpětí mezi kluznými trny je 25 cm, mezi kotvami 80 až 120 cm.</i>					
W			"řezaná příčná spára s kluznými trny v prosté CB desce - 9 ks na hranu délky 5 m" 1130		1 130,000			
W			Součet		1 130,000			
54	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI	t	132,229			
PP			Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI					
55	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	1 590,000			
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: pozn. Nutno zdůraznit zakrytí v celé ploše.</i>					
VV			"zakrytí stávajícího denního značení RWY 31 - překrytí denního značení netkanou geotextilií 200 g/m2" 1590		1 590,000			
VV			Součet		1 590,000			
56	K	919726124-1	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost tl. 2,5 mm 500-550 g/m2	m2	13 396,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost tl. 2,5 mm 500-550 g/m2					
WV			"konstrukce nové desky TEVYCED"		9 995,000			
WV			"separační geotextilie netkaná 500-550 g/m2" 9995					
WV			"konstrukce nové prosté CB desky"		3 401,000			
WV			"separační geotextilie netkaná 500-550 g/m2" 3401		13 396,000			
WV			Součet					
57	K	919731112	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	1 668,000			
PP			Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm					
WV			"Příprava před betonáží nových desek TEVYCED"		1 668,000			
WV			"začištění svislých hran sousedních betonových desek (tl. 120 - 150 mm)" 1668		1 668,000			
WV			Součet					
58	K	919731123	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	45,000			
PP			Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm					
WV			"Napojení nových desek TEVYCED na stávající asfaltové vozovky"		45,000			
WV			"začištění svislé hrany stávající asfaltové kce" 45		45,000			
WV			Součet					
59	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	46,000			
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
WV			"vybourání stávajícího asfaltového betonu - zařiznutí asfaltové vrstvy tl. 120-150 mm" 46		46,000			
WV			Součet		46,000			
60	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	1 918,000			
PP			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
WV			"vybourání stávajících stmelových vrstev vozovky s vyztuženým CB krytem - zařiznutí cementové stabilizace desky tl. 150 mm" 193		193,000			
WV			"vybourání stávajících desek TEVYCED - zařiznutí desky tl. 120-150 mm" 1725		1 725,000			
WV			Součet		1 918,000			
61	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm	m	193,000			
PP			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>					
WV			"vybourání stávajících stmelových vrstev vozovky s vyztuženým CB krytem - zařiznutí CB desky tl. 220 mm" 193		193,000			
WV			Součet		193,000			
62	K	931941200-1	Elastický záitvkový mostní uzávěr EMZ 100x100 mm	m	45,000			
PP			Elastický záitvkový mostní uzávěr EMZ 100x100 mm					
WV			"Napojení nových desek TEVYCED na stávající asfaltové vozovky"		45,000			
WV			"elastický mostní závěr EMZ 100 x 100 mm" 45		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		viz "E4 - Detail č. 1"		45,000			
	WV		Součet					
63	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl. 20 mm	m2	368,780			
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	WV		"dilatační spára v desce TEVYCED"					
	WV		"nalepení extrudovaného polystyrenu XPS tl. 20 mm na stěnu stávající desky TEVYCED (betonového žlabu) na celou její výšku (120 - 150 mm)" 0,15*1795		269,250			
	WV		"dilatační spára v prosté CB desce"					
	WV		"nalepení extrudovaného polystyrenu XPS tl. 20 mm na stěnu stávající betonové vozovky (bet. žlabu) na celou výšku stmelových vrstev (cca 370 mm)"		99,530			
	WV		0,37*269		368,780			
	WV		Součet					
64	K	938908400-1	Očištění stávajícího povrchu CB desky stlačeným vzduchem	m2	9 995,000			
	PP		Očištění stávajícího povrchu CB desky stlačeným vzduchem					
	WV		"Očištění stávajícího povrchu CB desky stlačeným vzduchem" 9995		9 995,000			
	WV		Součet		9 995,000			
65	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 590,000			
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	WV		"odkrytí stáv. denního značení RWY 31 po ukončení prací - očištění povrchu RWY" 1590		1 590,000			
	WV		Součet		1 590,000			
66	K	961044111-1	Vybourání podkladního betonu	m3	29,250			
	PP		Vybourání podkladního betonu					
	WV		"vybourání stávajícího odvodňovacího mléčného žlabu"		29,250			
	WV		"vybourání podkladního betonu" 1,3*0,15*150		29,250			
	WV		Součet					
67	K	961044111-2	Vybourání odvodňovacího mléčného žlabu	m3	56,100			
	PP		Vybourání odvodňovacího mléčného žlabu					
	WV		"vybourání stávajícího odvodňovacího mléčného žlabu"		56,100			
	WV		"vybourání žlabu šířka 1100 mm z prostého betonu" 1,1*0,34*150		56,100			
	WV		Součet					
68	K	966007113-1	Odstranění dočasného denního značení z plochy	m2	370,050			
	PP		Odstranění dočasného denního značení z plochy					
	WV		"denní značení dočasné posunutého prahu dráhy RWY 31" 43*1,2+12,75*7+2*114,6		370,050			
	WV		Součet		370,050			
69	K	979024441	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních	m	14,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár zahradních					
WV			"Rozebrání a zpětné osazení zámkové dlažby v šířce 0,8 m"		14,500			
WV			"vybourání stávajícího sadového obrubníku (1.6 m / ks)" 14,5		14,500			
WV			Součet					
70	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžženého	m2	15,000			
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 výplněním spár kamenivem					
WV			"Rozebrání a zpětné osazení zámkové dlažby v šířce 0,8 m"		15,000			
WV			"rozebrání stávající zámkové dlažby s ponecháním podél staveniště" 15		15,000			
WV			Součet					
D		997	Přesun sutě					
71	K	997006007-1	Drcení stavebního odpadu z demolic z betonu železobetonového s dopravou do 100 m a naložením, separovat kovový odpad	t	5 941,361			
PP			Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtičích zařízení ze zdiva železobetonového, separovat kovový odpad					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výtěžek).</i>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Uživatel požaduje ponechat množství 300 m3 separované betonové drti z vybouraného materiálu ponechat v prostoru III. BRP pro potřeby VU 2427 Sedlec. Prostor III. BRP je cca 2 km od středu stavby objednatel požaduje uložení odděleného kovového odpadu v prostoru Kasáren Vycenice cca 3,0 km od středu stavby</i>					
WV			"beton"3391*0,15*2,0		1 017,300			
WV			"předdrcení vybourané vyztužené CB desky tl. 220 mm" 0,22*3391*2,35		1 753,147			
WV			"předdrcení desky Tevyced tl. 120-150 mm" 9995*(0,12+0,15)/2*2,35		3 170,914			
WV			Součet		5 941,361			
72	K	997006551	Hrubé urovňání sutí na skládce bez zhutnění	t	720,000			
PP			Hrubé urovňání sutí na skládce bez zhutnění					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena nezahrnuje náklady na poplatek za skládku; tyto lze ocenit cenami souboru cen 997 01-38 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</i>					
WV			"předdrcení separovaný beton v prostoru III. BR" 300*2,4		720,000			
WV			Součet		720,000			
73	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	5 941,361			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Uživatel požaduje ponechat množství 300 m3 betonové drti z vybouraného materiálu ponechat v prostoru III. BRP pro potřeby VU 2427 Sedlec. Prostor III.BRP je cca 2 km od středu stavby					
VV			"beton" 3391*0,15*2		1 017,300			
VV			"předrcení vybourané vyztužené CB desky tl. 220 mm" 0,22*3391*2,35		1 753,147			
VV			"předrcení desky Tevyced tl. 120-150 mm" 9995*(0,12+0,15)/2*2,35		3 170,914			
VV			Součet		5 941,361			
74	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 941,361			
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
75	K	997221551-1	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	t	786,984			
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
76	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6 728,345			
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti		6 728,345			
VV			5941,361+786,984		6 728,345			
VV			Součet		403,962			
77	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	403,962			
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového		403,962			
VV			786,984-1,422-381,6		403,962			
VV			Součet		1,422			
78	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,422			
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"asfalt" 1,422		1,422			
	W		Součet		1,422			
79	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenniva na skládce (skládkovně)	t	381,600			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kamenniva					
	W		"kamennivo" 381,6		381,600			
	W		Součet		381,600			
	D	998	Přesun hmot					
80	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 136,401			
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Letiště Sedlec, Oprava TWY A a T, CE 06-17-07/403
Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Letiště Sedlec

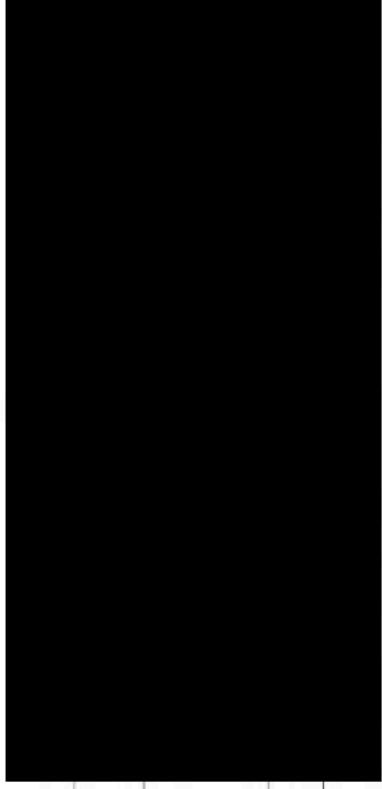
Zadavatel:
Česká republika - Ministerstvo obrany
Uchazeč:

Projektant:
AGA-Letiště s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15. 5. 2017

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:



Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letiště Sedlec, Oprava TWY A a T, CE 06-17-07/403

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Letiště Sedlec

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Uchazeč:

Datum: 15. 5. 2017

Projektant: AGA-Letiště s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

N00 - Ostatní rozpočtové náklady

N00 - Ostatní rozpočtové náklady

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Letiště Sedlec, Oprava TWY A a T, CE 06-17-07/403

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Letiště Sedlec

Datum: 15. 5. 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]	Nová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

Náklady soupisu celkem

D N00 Ostatní rozpočtové náklady

D N00 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

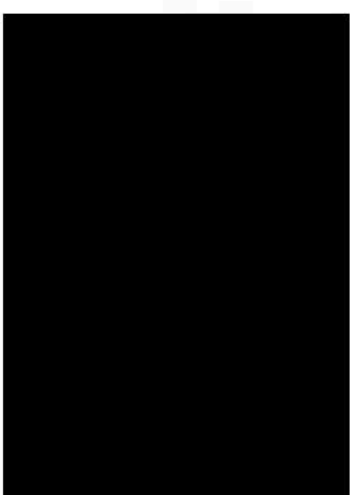
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

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 (DSP5)	kus	1,000			
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby (DSP5)					

D VRN3 Zařízení staveniště

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000			
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kus	1,000			
	PP		Zabezpečení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D		VRN4	Inženýrská činnost					
7	K	040001000	Inženýrská činnost	kus	1,000			
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost					
D		VRN6	Územní vlivy					
8	K	060001000	Územní vlivy	kus	1,000			
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
D		VRN7	Provozní vlivy					
9	K	070001000	Provozní vlivy	kus	1,000			
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					



Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST