

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0003-2025-158

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika - Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6 - Hradčany,
IČO: 601 62 694,
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1,
Číslo účtu: 404881/0710.
Za kterou jedná: Ing. Pavel Hájek,
ředitel odboru provozu nemovité infrastruktury,
Agentury hospodaření s nemovitým majetkem,
oprávněný k jednání ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb.,
o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění
pozdějších předpisů.

Kontaktní osoby:

ve věcech smluvních: Ing. Pavel Hájek,
ve věcech technických: Ing. Jaroslav Žitňanský
Ivana Střeščíková DiS.,

za Provozní středisko 0620 Sedlec (PS 0620):
Ing. Jiří Teplý

Hana Zoubková

Ing. Radka Sluková

Vladimír Oliva

ve věcech BOZP: Ing. Jiří Hošek, tel. [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

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

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

2. STAEG Stavby, spol. s r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 74975

Sídlo: Průmyslová 738/8f, Vyškov-Předměstí, 682 01 Vyškov
IČO: 241 40 520
DIČ: CZ24140520
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. ú.: 7121079001/5500
a číslo účtu: ČSOB, a.s., č. ú.: 253165014/0300
Zastoupena: Ing. Marek Daněk, jednatel a Ing. Miloš Kotlán, jednatel

Kontaktní osoby:

- ve věcech smluvních:

- ve věcech technických:

E-mail:

Datová schránka:

uan4ke5

(dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) uzavírají na plnění veřejné zakázky zadané ve výběrovém řízení „**Oprava střech OTL 1 Letiště Sedlec a OTL 2 Kasárna Sedlec**“ pod systémovým číslem NEN N006/26/V00001604, jako veřejná zakázka zadávaná dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem smlouvy je provedení opravy střech na budovách OTL 1 a OTL 2 s cílem zajištění řádného stavebně technického stavu těchto objektů ve vojenských areálech Letiště Sedlec a Kasárna Sedlec.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1.** Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem „Oprava střech OTL 1 Letiště Sedlec a OTL 2 Kasárna Sedlec“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
 - 2.1.1.** Realizace prací, činností a dodávek souvisejících s provedením výše označeného díla, které jsou nutné k provedení díla, včetně zajištění likvidace vzniklých odpadů v souladu s platnými právními předpisy.
 - 2.1.2.** Provedení všech potřebných zkoušek ověřujících řádné provedení díla a prokazujících bezpečný provoz a funkčnost díla, předání všech dokladů a předvedení provedeného díla při jeho předání objednateli.
 - 2.1.3.** Zpracování časového harmonogramu prací. Zhotovitel je povinen předat objednateli harmonogram nejpozději do 5 pracovních dnů po převzetí staveniště/pracoviště. Harmonogram bude v souladu s položkami cenové nabídky uvedenými v Položkovém rozpočtu (příloha č. 1 smlouvy). Po odsouhlasení ze strany objednatele (kontaktní osoby pro věci technické) je tento harmonogram závazný a nelze jej jednostranně změnit. Bude-li objednatelem tento harmonogram vrácen k přepracování s uvedením důvodu nepřijatelnosti, je zhotovitel povinen časový harmonogram dle pokynu objednatele přepracovat a opětovně předat objednateli ve lhůtě 5 pracovních dnů od jeho vrácení. V případě prodloužení s předáním časového harmonogramu (řádného či přepracovaného) uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodloužení.
- 2.2.** Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č. 1 smlouvy „Položkový rozpočet“, v příloze č. 2 smlouvy „Upřesnění podmínek realizace“. Přílohy č. 1, a 2 jsou nedílnou součástí této smlouvy.

- 2.3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce, nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o vybudování zařízení staveniště (včetně oplocení oddělující stavební prostor od ostatního areálu) a provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou. Pojem staveniště je ve smlouvě chápán také jako (vymezené) pracoviště ve smyslu obecně závazných právních předpisů k zajištění BOZP. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků a kaucí), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které mu předal objednatel a pokyny, které mu 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 žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla a jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo s požadovanou úrovní výsledné kvality či s parametry díla;
 - d) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4.3. smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.6. Zhotovitel se dále zavazuje, provést případné další práce nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále jen „**vícepráce**“).
- 2.7. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále jen „**méněpráce**“), nebudou zhotovitelem provedeny a fakturovány.
- 2.8. Změna předmětu plnění smlouvy o případné vícepráce či méněpráce podléhá vždy dohodě smluvních stran. Zjistí-li smluvní strany potřebu takovéto změny, zpracuje zhotovitel popis této změny, odůvodnění její potřeby, ocenění postupem dle článku 3 odst. 3.8 smlouvy, vliv na termín plnění (dále jen „**změnový list**“) a doloží jej položkovým rozpočtem, případně listinami, z kterých nové skutečnosti pro změnu předmětu plnění smlouvy vyplývají. Změnový list podepisují osoby ve věcech smluvních. Na základě změnových listů mají smluvní strany povinnost uzavřít dodatek ke smlouvě, který bude obsahovat dodatečně sjednané změny předmětu plnění.
- 2.9. Po odsouhlasení a podpisu Změnového listu je zhotovitel oprávněn realizovat změnu předmětu plnění.

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:

20.199.121,25 Kč bez DPH

- 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 4.241.815,46 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **24.440.936,71 Kč**.

- 3.2.1.** Pokud v průběhu trvání této smlouvy dojde ke změně v zákonné sazbě DPH, smluvní strany si sjednávají, že takováto změna nevyžaduje uzavření dodatku ke smlouvě a od její účinnosti se jí obě strany budou řídit. Smluvní strany se dále dohodly, že zhotovitel, který v okamžiku podpisu této smlouvy není plátcem DPH a stane se jím v průběhu plnění této smlouvy, bude oprávněn objednateli účtovat nabídkovou cenu, která se bude považovat za cenu včetně DPH.
- 3.3.** Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy, jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti, dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla, odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4.** Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze za skutečně provedené práce a poskytnuté dodávky. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou nabídkou (v příloze č. 1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5.** Cenu díla lze měnit pouze dohodou smluvních stran, sjednanou v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ a postupem sjednaným touto smlouvou v článku 2 odst. 2.8. smlouvy.
- 3.6.** Cena za dílo může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.6. smlouvy.
- 3.7.** Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou položkového rozpočtu, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.
- 3.8.** Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu, maximálně však do výše směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací;
 - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s. platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

Článek 4 **Čas a místo plnění**

- 4.1.** Termín předání a převzetí staveniště/pracoviště bude stanoven bez zbytečného odkladu, **nejpozději do 10 pracovních dnů od účinnosti smlouvy, nejdříve však 20. 4. 2026** a zhotovitel si jej dohodne s kontaktní osobou objednatele ve věcech technických. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídit si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu, vjezdu osob a vozidel do vojenského areálu.
- 4.2.** Termín zahájení plnění: **dnem předání a převzetí staveniště/pracoviště.**
- 4.3.** Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla: **nejpozději do 21. 11. 2026.**
- 4.3.1.** Termín pro dokončení dílčího plnění:
- OTL 1 Letiště Sedlec nejpozději do 15. 9. 2026
- 4.4.** Tyto termíny lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, a to v případě nutnosti provést vícepráce nebo v případě přerušování plnění díla v důsledku výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění smluvních stran.

- 4.5. Objednatel je oprávněn přerušit plnění díla. O přerušení plnění díla provede kontaktní osoba objednatele ve věcech technických písemný zápis do stavebního deníku. Zápis musí obsahovat důvod přerušení a přesné určení počátku přerušení, zápis musí být potvrzen podpisem kontaktní osoby zhotovitele ve věcech technických. Zápis o přerušení plnění obsahuje, pokud je to objektivně možné, i datum ukončení přerušení. Bez splnění náležitostí zápisu o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.6. Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů neležících na straně zhotovitele či jeho poddodavatelů zažádat o přerušení plnění díla. O přerušení plnění díla požádá písemným zápisem do stavebního deníku a současně zašle kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních žádost o přerušení plnění díla e-mailovou zprávou. Zápis musí obsahovat objektivní důvod přerušení a požadovanou délku přerušení. Žádat výše uvedeným způsobem o přerušení plnění díla lze v případě trvání důvodu i opakovaně. Pokud zástupce objednatele ve věcech smluvních žádosti vyhoví a písemně přerušení plnění potvrdí, má se za to, že k přerušení plnění díla došlo v termínu uvedeném v zápise žádosti o přerušení ve stavebním deníku. Bez splnění náležitostí zápisu žádosti o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.7. Odpadne-li důvod přerušení plnění díla před uplynutím termínu obsaženého v zápise o přerušení, provede zástupce smluvní strany, která přerušení iniciovala, o této skutečnosti zápis do stavebního deníku s uvedením dne, kterým opětovně počíná běh přerušené lhůty plnění díla a tuto skutečnost oznámí zástupci druhé smluvní strany elektronicky. Objednatel po ukončení přerušení plnění díla podle čl. 4.4. nebo čl. 4.5. této smlouvy vypracuje bez zbytečného odkladu návrh dodatku smlouvy upravující termíny dotčené přerušením plnění. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla a veškeré dílčí termíny stanovené harmonogramem plnění se prodlužují o dobu přerušení plnění díla, nedojde-li k jiné dohodě stran.
- 4.8. Práce budou probíhat za provozu ve vojenském areálu. Jedná se o stavební objekty s provozem v pracovní dny od 6.30 do 18:00 hodin. Práce mohou být prováděny v pracovní době. V případě potřeby provádění prací mimo uvedenou pracovní dobu je možné pouze po předchozí domluvě s objednatelem a se souhlasem velitele základny a velitelem objektu.
- 4.9. Místem plnění jsou objekty č. 015 OTL 1 ve vojenském areálu Letiště Sedlec - CE 06-17-07 a č. 105 OTL 2 ve vojenském areálu Kasárna Sedlec - CE 06-17-02.

Článek 5

Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce k:
- a) předání staveniště/pracoviště;
 - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli;
 - c) provádění kontroly postupu realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ;
 - d) svolání kontrolních dnů plnění díla;
 - e) přerušení plnění předmětu díla dle čl. 4.4 smlouvy;
 - f) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek;
 - g) 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. Osoba oprávněná jednat ve věcech BOZP za objednatele na staveništi/pracovišti:

- a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na BOZP zjištěné na staveništi/pracovišti převzatém zhotovitelem díla a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
 - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění BOZP a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
 - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště/pracoviště včetně jejich vstupu a vjezdu;
 - d) organizuje termíny kontrol za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
 - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v BOZP na staveništi/pracovišti, na něž upozornila zhotovitele a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.4.1.** Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.5.** Při předání staveniště/pracoviště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních/montážních prací v areálu objednatele, s hranicí staveniště/pracoviště, přípojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zakresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.6.** Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště/pracoviště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi/pracovišti, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku jejich nedodržení.
- 5.7.** Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby dodržovat na převzatém staveništi a na přístupových komunikacích (které budou specifikovány při předání staveniště/pracoviště) čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.8.** Převzetím staveniště/pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti BOZP, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací. S tím související povinnosti zhotovitele jsou zvláště vymezeny v příloze č. 3 smlouvy.
- 5.9.** Zhotovitel si vybuduje zařízení staveniště/pracoviště.
- 5.10.** Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník podle § 163 odst. 2 písm. d) zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu a s náležitostmi stanovenými zákonem č. 131/2024 Sb. o dokumentaci staveb, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, oznámení o úmyslu provádět zkoušky kvality, únosnosti apod., svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Ve věcech zásadního významu pro provádění díla s dopadem na cenu díla nebo termíny plnění se zhotovitel zavazuje, vedle zápisu do stavebního deníku, informovat osobu objednatele pro věci technické rovněž e-mailovou zprávou, bez e-mailové zprávy se na zápis pohlíží jako by nebyl proveden. Každá strana stavebního deníku musí být v dolní části podepsána zhotovitelem a kontaktní osobou objednatele ve věcech technických s uvedením data podpisu. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování dodatků smlouvy. Během pracovní doby musí být stavební deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
- 5.11.** Kontaktní osoba objednatele ve věcech technických je oprávněna sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele ve věcech technických se zápisem zástupce objednatele do stavebního deníku, musí

k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě především dohodou smluvních stran.

- 5.12. Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel odběr elektrické energie a vody (dále jen „energie“). Podmínky odběru energií včetně způsobu úhrady nákladů budou ujednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena za poskytnuté energie představuje vlastní náklady zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn připojovat vlastní odběrná zařízení do vnitřních sítí objednatele a odebírat tak energie bez vědomí objednatele a bez uzavření samostatné smlouvy upravující jejich poskytování.
- 5.13. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi/pracovišti bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značení podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce zhotovitel včetně projednání. Zhotovitel dále odpovídá za umístění, přemístění a udržování dopravních značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 5.14. Zhotovitel odpovídá za zabezpečení staveniště/pracoviště proti krádeži a za jeho střežení. Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.15. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele předložit seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci zadávacího řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.16. Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých poddodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za zajištění BOZP u všech osob v prostoru staveniště/pracoviště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.17. Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné české technické normy a jiné technické dokumenty (dále jen „ČSN“) jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.
- 5.18. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a souvisejícími předpisy. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2025), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.19. Zhotovitel se zavazuje nezatížit dílo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.20. Při provádění díla zhotovitel dále:
 - a) zajistí ochranu stavebních prvků stavby tak, aby nedošlo k jejich poškození;
 - b) zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu (plachty apod.);
 - c) provede po dokončení stavebních prací konečný úklid.
- 5.21. Veškeré stavební práce či konstrukce, které budou dalším postupem realizace díla zakryty, mohou být zakryty pouze se souhlasem kontaktní osoby objednatele ve věcech technických.
- 5.22. V rámci tohoto závazkového vztahu nesmí zhotovitel využívat k plnění veřejné zakázky poddodavatele, kteří podléhají mezinárodním sankcím dle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí (dále jen „sankční zákon“), ve znění pozdějších předpisů, ani sám zhotovitel nesmí být osobou podléhající sankčnímu zákonu. Tuto skutečnost stvrdí vyplněním čestného prohlášení, které tvoří přílohu č. 4 smlouvy. Současně se zhotovitel

zavazuje informovat neprodleně objednatele o tom, že se dozvěděl, že se na něj a/nebo osobu jeho poddodavatele sankce vztahují. Zhotovitel se dále zavazuje, že učiní účinná opatření, která budou směřovat k odstranění porušení sankčního zákona. Lhůtu k odstranění porušení sankčního zákona určuje objednatel, po případné dohodě se zhotovitelem. Náklady, které vzniknou objednateli v souvislosti s odstraněním porušení sankčního zákona, nese zhotovitel.

Článek 6 Nakládání s odpady

- 6.1.** Při provádění díla bude s veškerými odpady nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Původcem odpadu vzniklého při provádění díla je zhotovitel, který odpovídá za jeho zařazení podle Katalogu odpadů uvedeného v příloze č. 1 vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů) a zajistí zpracování veškerých příslušných dokladů a provedení laboratorních rozborů, potřebných pro jeho odstranění v souladu s platnou právní úpravou (vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů). Zhotovitel doloží objednateli doklady o způsobu naložení s odpady vzniklými prováděním díla.
- 6.2.** Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy – litina, pozinkovaný plech, kabely apod.), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele.** Jeho odstranění (odprodej) bude řešeno objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí rozřazení odpadů podle pokynů kontaktní osoby objednatele ve věcech technických a jeho uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi smluvními stranami upřesněny při zahájení plnění předmětu této smlouvy a zapsány v zápise o předání a převzetí staveniště/pracoviště, případně ve stavebním deníku.

Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1.** Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínech sjednaných pro předání díla v čl. 4.3. a 4.3.1.smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději 1 pracovní den před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek, včetně dokumentace uvedené v bodě 7.1.1. tohoto článku. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.1.1.** K přijímacímu řízení dodá zhotovitel tyto doklady:
- a) atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, návody k použití, obsluze a údržbě v českém jazyce, prohlášení o shodě dle platných právních předpisů;
 - b) zápisy a osvědčení o provedených předepsaných zkouškách, revizích a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle ČSN a požadavků této smlouvy;
 - c) záruční listy na technologická zařízení, která jsou součástí díla;
 - d) doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých v průběhu provádění díla;
 - e) originál stavebního deníku, kde bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu;
 - f) další doklady, jejichž potřeba vznikne v průběhu provádění díla, a o nichž bude učiněn záznam do stavebního deníku.

- 7.2. Při předání bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při přejímce díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- Objednatelem převzato bez výhrad a bude uznáno za dokončené a o předání bude sepsán zápis o předání a převzetí díla.
nebo
 - Objednatel dílo převezme s výhradou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Vady budou odstraněny nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne předání, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
nebo
 - Objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady, a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytykávaných vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom co, a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek.
- 7.4. Dílo bude po dokončení objednateli předáno po dvou částech:
- OTL 1 Letiště Sedlec
 - OTL 2 Kasárna Sedlec

Článek 8 Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Cena za dílo bude zaplacená bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě 2 daňových dokladů (dále jen „faktura“) vystavených zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla. Zhotovitel fakturu doručí objednateli nejpozději do 15 dnů následujících po dni zdanitelného plnění, a to **elektronicky** do datové schránky ID: **ukbwxd** – Fakturace (Ministerstvo obrany), popř. na e-mailovou adresu: **fakturace@mo.gov.cz**, s fakturou na prvním místě. Faktura a její přílohy musí být v jednom z následujících formátů ISDOC; PDF/A; UBL 2.1 ISO/IEC; UN/CEFACT CII, JPEG, PNG, TIF. Jedna elektronická zpráva může mít max. velikost 20 MB a bude obsahovat vždy pouze jednu fakturu s příslušnými přílohami, a to včetně identifikačních údajů: **NS 644000, AP 93, č. SML: 6440-0003-2025-158**. Nebude-li možné ji odeslat z technických důvodů jen jednou datovou zprávou, informuje o tom zhotovitel objednatele.
- 8.2. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- označení „faktura – daňový doklad“;
 - evidenční číslo daňového dokladu;
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
 - identifikační číslo (IČO) a daňové identifikační číslo (DIČ) pokud bylo smluvním stranám přiděleno dle příslušných právních předpisů;
 - předmět dodávky a název díla;
 - den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
 - označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena.
 - cenu bez DPH, sazbu a výši DPH a cenu celkem včetně DPH.

- 8.3. K faktuře musí být připojen **odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek**, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4. Splatnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 8.5. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 8.6. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu. 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. Zálohové platby nebudou poskytovány.
- 8.8. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu a není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
- 8.9. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplacené pohledávky.
- 8.10. Pokud budou u dodavatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného dodavatele. Dodavatel obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.

Článek 9

Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla i zhotovovaného díla je po celou dobu plnění smlouvy objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem zápisu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla i 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 smlouvy uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění minimálně ve výši ceny za dílo vč. DPH. Pojistku je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů od podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou. V případě prodloužení s předložením pojistky uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodloužení.

Článek 10

Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1.** Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla podle § 2619 OZ po dobu **60 měsíců** od předání a převzetí dokončeného díla, respektive ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v zápisu o předání a převzetí díla. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2.** Práva z vadného plnění se řídí § 2615 a násl. a § 2629 a násl. OZ.
- 10.3.** Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4.** Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění) nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamace oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 20 kalendářních dnů od obdržení reklamace, není-li dohodnuto jinak. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady a zhotovitel se zavazuje tuto částku do 15 dnů ode dne jejího vyúčtování objednatelům uhradit.
- 10.5.** O způsobu vyřízení reklamace bude sepsán zápis.
- 10.6.** Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

Článek 11

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1.** V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí staveniště/pracoviště sjednaný v čl. 4.1. nebo termín zahájení plnění sjednaný v čl. 4. 2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z celkové sjednané ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2.** V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla sjednaný v čl. 4.3. nebo v čl. 4.3.1. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1%** z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.3.** V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b) uvedených v zápisu o předání a převzetí díla nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.4.** V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.15. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci zadávacího řízení na realizaci díla část kvalifikace nebo některou z odborných prací bude vykonávat zaměstnanec zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **20 %** z celkové ceny díla bez DPH.
- 11.5.** V případě zjištění porušení předpisů BOZP, požární ochrany, ekologie nebo nakládání s odpady zhotovitelem na převzatém staveništi/pracovišti je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení podle výše uvedených předpisů, povinen objednateli uhradit při prvním porušení, smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč**, a při každém dalším zjištění smluvní pokutu ve výši **20 000,- Kč**.
- 11.6.** 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**.
- 11.7.** V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl.5.22. nebo čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000,- Kč**, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností. V případě nedodržení lhůty stanovené

- objednatel k odstranění takového porušení smlouvy a zjednání nápravy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč, a to za každý den prodlení.
- 11.8.** V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli zákonný úrok z prodlení.
- 11.9.** 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.
- 11.10.** 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.
- 11.11.** Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou podle § 1981 OZ, nebo odstoupením od smlouvy podle § 2001 a násl. OZ). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

Článek 12

Zvláštní ujednání

- 12.1.** Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění této smlouvy jsou objekty důležité pro obranu státu podle § 29 zák. č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- a) Na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO, EU a občanů jiných států, kteří předloží platné pracovní vízum či vízum o strpění).
 - b) Zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do vojenských areálů, 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 areálu předloží zhotovitel minimálně 3 dny předem seznam všech osob, které budou do areálu vstupovat (jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu, adresu trvalého pobytu) a seznam dopravní a pracovní techniky (typ a registrační značka). Při jakýchkoli změnách je zhotovitel povinen tento seznam aktualizovat, a to po celou dobu trvání smlouvy.
 - d) Vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského areálu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději při předání dokončeného díla, resp. po odstranění reklamovaných vad díla. Vstup do kasáren musí být písemně schválen velitelem organizačního celku.
- 12.2.** Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „insolvenční zákon“), v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

Článek 13 **Zánik závazků**

- 13.1.** Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;
 - e) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení podle insolvenčního zákona, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
- 13.2.** Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna uvedené skutečnosti bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3.** Požaduje-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neúčinné.
- 13.4.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
- a) prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně objednatele;
 - b) prodlení s předáním dokončeného díla déle než 10 kalendářních dnů;
 - c) pozastavení prací na provádění díla bez dohody s objednatelem nebo prodlení vůči schválenému časovému harmonogramu prací, byl-li mezi smluvními stranami sjednán, na dobu delší než 5 kalendářních dnů;
 - d) neumožnění objednateli kontrolovat prováděné dílo;
 - e) provádění díla v rozporu s touto smlouvou;
 - f) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN, EN ČSN při provádění díla;
 - g) neodstranění objednatelem zjištěných a zhotoviteli oznámených vad zápisem do stavebního deníku v termínu v něm stanoveném či jiným přípisem objednatele;
 - h) změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci zadávacího řízení na realizaci díla specifikovaného v článku 2 této smlouvy kvalifikační předpoklady, bez předchozího písemného souhlasu objednatele;
 - i) porušení sankčního zákona.
- 13.6.** Odstoupení od smlouvy se dále řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ.
- 13.7.** Dojde-li k odstoupení od smlouvy, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost; obdobně bude postupováno v případě ukončení smlouvy dohodou smluvních stran.
- 13.8.** Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- a) zhotovitel provede soupis provedených prací oceněný podle způsobu, kterým je stanovena cena díla a po jeho odsouhlasení objednatelem zpracuje „fakturu rozpracovaného díla“;

- b) zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště/pracoviště a písemně (na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví smlouvy) vyzve objednatele, k „předání rozpracovaného díla“, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy;
- c) 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
- 14.2.** Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy.
- 14.3.** Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností, není-li doručováno prostřednictvím datové schránky tak, že písemnost se v případě pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adres, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne.
- 14.4.** Smluvní strany berou na vědomí podle čl. 6 odst. 1 písm. b) Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“) a podle § 43 odst. 3 písm. b) zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, že budou vzájemně shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob vzájemně si poskytnuté, a to za účelem realizace této smlouvy. Smluvní strany současně podle čl. 6 odst. 1 písm. a) GDPR souhlasí s tím, že budou shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob jimi ve smlouvě uvedených v rozsahu titulu, jména a příjmení, čísla občanského průkazu, rodného čísla nebo data narození, trvalého pobytu, telefonního čísla, e-mailové adresy a registrační značky vozidla, a to pouze za účelem plnění právních povinností, které se na ně vztahují. Jiné využití se vylučuje.
- 14.5.** Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je podle § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a podle § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu těchto zákonů.
- 14.6.** Kontrolní orgán Vojenského útvaru 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště n/O (dále jen „kontrolní orgán“) provádí kontrolní činnost k zajištění bezpečnosti utajovaných informací před kompromitujícím vyzařováním informačních systémů a elektronických prostředků se všemi subjekty v areálu letiště.
- 14.7.** Zhotovitel zabezpečí, že v prostorech jím či jeho poddodavateli užívaných v souvislosti s realizací této zakázky nebudou instalovat nebo provozovat technické prostředky využitelné k provádění tzv. pasivního odposlechu (prostředky schopné záznamu, přenosu, analýzy elektromagnetického spektra apod.) v objektech, které v areálu základny využívají ke své činnosti.
- 14.8.** Zhotovitel musí umožnit vstup kontrolním orgánům do prostoru, který využívají ke své činnosti, za účelem provedení kontroly, zda se v těchto prostorech nenachází technické prostředky schopné záznamu, přenosu, analýzy elektromagnetického spektra apod.

- 14.9.** Kontrolní orgán se musí prokázat kontrolovanému subjektu „Písemným pověřením ke kontrole“ a „Kontrolním listem“, ve kterých jsou uvedeny osoby provádějící kontrolní činnost, datum provádění kontrolní činnosti, obsah kontrolní činnosti a podpis velitele nebo jeho zástupce. Velitel VÚ 2427 je povinen zabezpečit, aby osoby splňovali podmínky vstupu do prostorů kontrolovaného subjektu (např. zdravotní průkaz, osvědčení fyzické osoby pro styk s UI požadovaného stupně apod.). Kontrolní orgán si vyžádá u kontrolovaného subjektu doprovod osoby, která bude přítomná po celou dobu kontroly využívaných prostor.
- 14.10.** Zhotovitel zabezpečí zpracování seznamu osob, které mají povolen vstup kontrolovaného prostoru (jedná se o areál letiště VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště n/O), průběžně provádí jeho aktualizaci a předává Bezpečnostnímu manažerovi (BM) VÚ 2427 (kontaktní údaj pro komunikaci – tel. 973 437 973). Zhotovitel stanoví podmínky pro vstup do jimi využívaných prostor z hlediska bezpečnosti práce.
- 14.11.** Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami. Pouze u změn v kontaktních osobách, jednajících ve věcech organizačních a technických, není nutno uzavírat dodatek ke smlouvě, avšak smluvní strany jsou povinny si takové změny neprodleně písemně oznámit. Doručením takového oznámení je změna účinná vůči druhé smluvní straně.
- 14.12.** Tato smlouva o 15 očíslovaných stranách je vyhotovena pouze v elektronické podobě, oboustranně podepsána zaručeným elektronickým podpisem a uložena v Národním elektronickém nástroji (NEN).
- 14.13.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů
- 14.14.** Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet	59 stran
Příloha č. 2 – Upřesnění podmínek realizace	22 stran
Příloha č. 3 – Podmínky BOZP.....	3 strany
Příloha č. 4 – Čestné prohlášení zhotovitele ohledně dodržování sankčního zákona.	1 strana

Česká republika – Ministerstvo obrany
Ing. Pavel Hájek
Ředitel odboru provozu
nemovité infrastruktury
Agentura hospodaření s nemovitým
majetkem

STAEG Stavby, spol. s r.o.
Ing. Marek Daněk, jednatel
Ing. Miloš Kotlán, jednatel

Ing. MAREK
DANĚK

Digitálně podepsal
Ing. MAREK DANĚK
Datum: 2026.03.27
15:14:45 +01'00'

Ing. Miloš
Kotlán

Digitálně podepsal
Ing. Miloš Kotlán
Datum: 2026.03.27
13:42:20 +01'00'

„Oprava střech OTL 1 Letiště Sedlec a OTL 2 Kasárna Sedlec“
- souhrnný rozpočet

	Cena bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
OTL 1 Letiště Sedlec celkem (viz samostatný rozpočet)	9 158 239,87	1 923 230,37	11 081 470,24
OTL 2 Kasárna Sedlec celkem (viz samostatný rozpočet)	11 040 881,38	2 318 585,09	13 359 466,47
Celková cena za dílo	20 199 121,25	4 241 815,46	24 440 936,71

Petra

Prachařová

Digitálně podepsal

Petra Prachařová

Datum: 2026.02.13

13:39:45 +01'00'

REKAPITULACE STAVBY

Příloha č. 1 k SOD č. 6440-0003-2025-158

Kód: OTL 2
Stavba: **Oprava střechy OTL 2 Kasárna Sedlec - výkaz výměr URS**

KSO:
Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:
Datum: 25. 3. 2025

Zadavatel:
Česká republika - Ministerstvo obrany

IČ: 60162694
DIČ:

Zhotovitel:
STAEG Stavby, spol. s r.o.

IČ: 24140520
DIČ: CZ24140520

Projektant:
Česká republika - Ministerstvo obrany

IČ: 60162694
DIČ:

Zpracovatel:
Isomont s.r.o. Balbínova 13; 779 00 Olomouc

IČ: 25856928
DIČ: CZ25856928

Poznámka:

Cena bez DPH **11 040 881,38**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 040 881,38	2 318 585,09
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	13 359 466,47
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**Petra
Prachařová**

Digitálně podepsal
Petra Prachařová
Datum: 2026.02.13
13:43:47 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: OTL 2

Stavba: Oprava střechy OTL 2 Kasárna Sedlec - výkaz výměr URS

Místo: **Náměšť nad Oslavou**

Datum: 25. 3. 2025

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo obrany

Projektant: Česká republika -
Ministerstvo obrany

Zhotovitel: STAEG Stavby, spol. s r.o.

Zpracovatel: Isomont s.r.o. Balbínova
13; 779 00 Olomouc

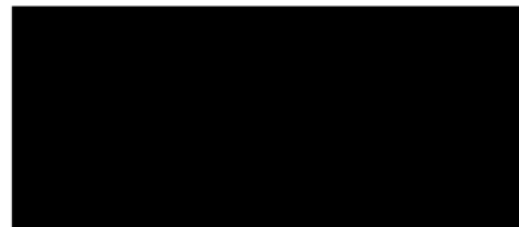
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

11 040 881,38

13 359 466,47

OTL_2	Střecha OTL_2
OTL_2a	skladba S1
OTL_2b	skladba S2
OTL_2c	skladba S3
OTL_2d	skladba S4



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy OTL 2 Kasárna Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt:

OTL_2 - Střecha OTL_2

Soupis:

OTL_2a - skladba S1

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Zhotovitel:

STAEG Stavby, spol. s r.o.

Projektant:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Zpracovatel:

Isomont s.r.o. Balbínova 13; 779 00 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2025

IČ:

60162694

DIČ:

IČ:

24140520

DIČ:

CZ24140520

IČ:

60162694

DIČ:

IČ:

25856928

DIČ:

Cz25856928

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy OTL 2 Kasárna Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt:

OTL_2 - Střecha OTL_2

Soupis:

OTL_2a - skladba S1

Místo:

Náměšť nad Oslavou

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Zhotovitel:

STAEG Stavby, spol. s r.o.

Datum:

25. 3. 2025

Projektant:

Česká republika -
Ministerstvo obrany

Zpracovatel:

Isomont s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

501 - Dlažby

9 - Ostatní konstrukce, bourání, přípravné práce

96 - Bourání konstrukcí

99 - Staveništní přesun hmot

997 - Doprava suti a vybouraných hmot

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

D1 - Zabezpečení proti zatečení trvalé

D1 - Zabezpečení proti zatečení trvalé

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy OTL 2 Kasárna Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt:

OTL_2 - Střecha OTL_2

Soupis:

OTL_2a - skladba S1

Místo:

Náměšť nad Oslavou

Datum:

25. 3. 2025

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Projektant:

Česká republika -
Ministerstvo obrany

Zhotovitel:

STAEG Stavby, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Isomont 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								CS ÚRS 2025 01
D	501		Dlažby					
2	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	328,000			CS ÚRS 2025 01
3	M	59245320	<i>dlažba chodníková betonová 400x400mm tl 50mm přírodní</i>	m2	32,800			CS ÚRS 2025 01
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	328,000			CS ÚRS 2025 01
D	9		Ostatní konstrukce, bourání, přípravné práce					
5	K	90101_R	Demontáž hromosvodu - střešní část	m2	2 243,000			
6	K	113000001_R	Demontáž vpustí	ks	11,000			
7	K	90103_R	Vysušení a očištění polystyrenbetonu	m2	2 243,000			
8	K	90104_R	Vyspravení polystyrenbetonu	m2	336,000			
9	K	90105_R	Dodávka a montáž střešních vpustí	ks	11,000			
10								
11	K	90107	Zpětná doprava kačírku na střechu	t	606,000			
12	K	90108	Montáž zátěžové vrstvy kačírku	m2	2 243,000			
13	K	58337402	<i>kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22</i>	t	606,000			CS ÚRS 2025 01
14	K	90110_R	Dodávka a montáž hromosvodu střešní části	soub	1,000			
15	K	90111_R	Vyhotovení revize hromosvodu	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 96			Bourání konstrukcí					
16	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm ručně	m2	2 243,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		srovnatelná položka - kačírek				2 243,000	
	vv		2243					
17	K	997131212	Přemístění demontovaného materiálu keramického svisle za každých 3,5 m	t	1 818,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		srovnatelná položka					
	vv		Svislá doprava kačírku ze střechy					
	vv		606*3				1 818,000	
D 99			Staveništní přesun hmot					
18	K	90113_R		soub	0,000			
19	K	90114_R		soub	0,000			
D 997			Doprava suti a vybouraných hmot					
20	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	630,500			CS ÚRS 2025 01
	vv		606+24,5				630,500	
21	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12 600,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		630*20				12 600,000	
22	K	997011102	Uložení odpadu na skládku - poplatek za skládku	t	630,500			
	vv		kačírek + hydroizolace					
	vv		630,5				630,500	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
D D1			Zabezpečení proti zatečení trvalé					
23	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	280,000			CS ÚRS 2025 01
24	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	280,000			CS ÚRS 2025 01
25	K	711212601_R	Izolace proti vodě doplňky - zaizolování prostupů VZT	ks	9,000			
26	K	711212600_R	Izolace proti vodě doplňky - zaizolování prostupů včetně manžet - ostatní	ks	8,000			
27	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,070			CS ÚRS 2025 01
	vv		lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3;					
	vv		nerozpuštěný ve vodě; hořlavý; zpracov					
	vv		70*0,001				0,070	
28	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	338,800			CS ÚRS 2025 01
	vv		338,8				338,800	
D D2			Zabezpečení proti zatečení dočasné					
29	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	85,982			CS ÚRS 2025 01
	vv		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů - zaberpečovací					
	vv		pás - přelepení spoje					
	vv		373,833*0,2*1,15				85,982	
30	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	90,468			CS ÚRS 2025 01
	vv		90,468				90,468	
31	K	71101_R	Následné odříznutí zabezpečení	m	373,000			
	vv		1,808+0,469				2,277	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,469			CS ÚRS 2025 01
	vv		0,469		0,469			
D 712 Povlakové krytiny								
33	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	265,000			CS ÚRS 2025 01
34	K	113311121a	Demontáž geotextilie - krycí vrstva - kačírek - plocha	m2	4 486,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		Demontáž geotextilie - krycí vrstva - kačírek - plocha					
	vv		2243		2 243,000			
	vv		Demontáž geotextilie - krycí vrstva - tepelná izolace - plocha					
	vv		2243		2 243,000			
	vv		Součet		4 486,000			
35	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií položených volně	m2	2 508,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		plocha					
	vv		2243		2 243,000			
	vv		atika					
	vv		265		265,000			
	vv		Součet		2 508,000			
36	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	2 508,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		plocha - mPVC					
	vv		2243		2 243,000			
	vv		Montáž hydroizolační folie tl.1,5mm mPVC - lemování atik					
	vv		265*1		265,000			
	vv		Součet		2 508,000			
37	K	71201212_R		soub	0,000			
38	K	71201213_R	Montáž jištění prostupů včetně dodávky manžety	ks	8,000			
39	K	71201214_R	Zaizolování VZT	ks	9,000			
40	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm	m2	2 714,030			CS ÚRS 2025 01
41	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	320,650			CS ÚRS 2025 01
42	M	71201222_R	Dodávka detailové fólie	m2	25,000			
43	M	71201223_R	Dodávka pojistného kotvení	ks	2 243,000			
44	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	4 751,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		Montáž separační vrstvy - geotextilie - lemování atiky - podkladní					
	vv		265*1		265,000			
	vv		Montáž separační vrstvy - geotextilie - plocha - krycí - pod T1					
	vv		2243		2 243,000			
	vv		Montáž separační vrstvy - geotextilie - krycí - pod kačírek					
	vv		2243		2 243,000			
	vv		Součet		4 751,000			
45	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	2 758,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		291+2467		2 758,000			
46	M	71201241	Dodávka separační vrstvy 500g/m2	m2	2 467,300			
	vv		2467,3		2 467,300			
47	K	7120215_R	Ostatní spojovací prostředky, tmely	soub	1,000			
48	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,516			CS ÚRS 2025 01

D 713 Izolace tepelné

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	71314081	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4 751,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek 2243*2		4 486,000			
	vv		Demontáž tepelné izolace - zateplení atiky		265,000			
	vv		265		4 751,000			
	vv		Součet					
50	K	713140842	Odstranění tepelné izolace střešních nadstřešní připevněné z polystyrenu nasáklého vodou tl do 100 mm	m2	4 751,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		2243*2+265		4 751,000			
51	K	713141378	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š přes 500 do 1000 mm ukotvené šrouby	m	265,000			CS ÚRS 2025 01
52	M	BCL.0001341.UR S	deska z extrudovaného polystyrenu BACHL XPS 300 SF 80mm	m2	5 517,600			
	vv		5517,6		5 517,600			
53	M	71303_R	Dodávka PUR - lepidlo - plocha	m2	2 243,000			
54	M	71304_R	Dodávka PUR - lepidlo - atika	m2	530,000			
55	K	979087212R00.1	Svislá doprava XPS a ostatního odpadu střechy	m3	379,000			
56	K	979082213R00.2	Vodorovná doprava XPS a odpadu na skládku	m3	379,000			
57	K	979082214R00	Uložení XPS odpadu na skládku	t	23,000			
58	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	13,306			CS ÚRS 2025 01
D 762			Konstrukce tesařské					
59	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm	m2	165,625			CS ÚRS 2025 01
	vv		Montáž podkladní vrstvy pro kotvení atikového krytu		165,625			
	vv		165,625					
60	K	762795000_R	Montáž podkladního pásu pro vytvoření spádu	m	265,000			
61	M	76203_R	Dodávka podkladního pásu	mb	291,500			
62	M	76202_R	Dodávka kotvení	ks	1 590,000			
63	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,615			CS ÚRS 2025 01
D 764			Konstrukce klempířské					
64	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	265,000			CS ÚRS 2025 01
65	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	265,000			CS ÚRS 2025 01
66	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,548			CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy OTL 2 Kasárna Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt:

OTL_2 - Střecha OTL_2

Soupis:

OTL_2b - skladba S2

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Zhotovitel:

STAEG Stavby, spol. s r.o.

Projektant:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Zpracovatel:

Isomont s.r.o. Balbínova 13; 779 00 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2025

IČ:

60162694

DIČ:

IČ:

24140520

DIČ:

CZ24140520

IČ:

60162694

DIČ:

IČ:

25856928

DIČ:

CZ25856928

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy OTL 2 Kasárna Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt:

OTL_2 - Střecha OTL_2

Soupis:

OTL_2b - skladba S2

Místo:

Náměšť nad Oslavou

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Zhotovitel:

STAEG Stavby, spol. s r.o.

Datum:

25. 3. 2025

Projektant:

Česká republika -
Ministerstvo obrany

Zpracovatel:

Isomont s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

501 - Dlažby

9 - Ostatní konstrukce, bourání, přípravné práce

96 - Bourání konstrukcí

99 - Staveništní přesun hmot

997 - Doprava suti a vybouraných hmot

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

D1 - Zabezpečení proti zatečení trvalé

D1 - Zabezpečení proti zatečení trvalé

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy OTL 2 Kasárna Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt:

OTL_2 - Střecha OTL_2

Soupis:

OTL_2b - skladba S2

Místo:

Náměšť nad Oslavou

Datum:

25. 3. 2025

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Projektant:

Česká republika -
Ministerstvo obrany

Zhotovitel:

STAEG Stavby, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Isomont 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								CS ÚRS 2025 01
D	501		Dlažby					
2	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	106,000			CS ÚRS 2025 01
3	M	59245320	<i>dlažba chodníková betonová 400x400mm tl 50mm přírodní</i>	m2	32,800			CS ÚRS 2025 01
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	106,000			CS ÚRS 2025 01
D	9		Ostatní konstrukce, bourání, přípravné práce					
5	K	90101_R	Demontáž hromosvodu - střešní část	m2	786,000			
6	K	113000001_R	Demontáž vpustí	ks	2,000			
7	K	90103_R	Vysušení a očištění polystyrenbetonu	m2	786,000			
8	K	90104_R	Vyspravení polystyrenbetonu	m2	117,900			
9	K	90105_R	Dodávka a montáž střešních vpustí	ks	2,000			
10								
11	K	90107	Zpětná doprava kačírku na střechu	t	117,900			
12	K	90108	Montáž zátěžové vrstvy kačírku	m2	786,000			
13	K	58337402	<i>kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22</i>	t	117,900			CS ÚRS 2025 01
14	K	90110_R	Dodávka a montáž hromosvodu střešní části	soub	1,000			
15	K	90111_R	Vyhotovení revize hromosvodu	ks	1,000			
D	96		Bourání konstrukcí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm ručně	m2	786,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		srovnatelná položka - kačírek					
	vv		786		786,000			
17	K	997131212	Přemístění demontovaného materiálu keramického svle za každých 3,5 m	t	1 167,000			CS ÚRS 2025 01
	D	99	Staveništní přesun hmot					
18	K	90113_R		soub	0,000			
19	K	90114_R		soub	0,000			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot					
20	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	121,900			CS ÚRS 2025 01
21	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 438,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		121,9*20		2 438,000			
22	K	997011102	Uložení odpadu na skládku - poplatek za skládku	t	121,900			
	vv		kačírek + hydroizolace					
	vv		121,9		121,900			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
	D	D1	Zabezpečení proti zatečení trvalé					
23	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	104,000			CS ÚRS 2025 01
24	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	104,000			CS ÚRS 2025 01
25	K	711212601_R	Izolace proti vodě doplňky - zaizolování prostupů včetně manžet	ks	2,000			
26	K	711212600_R	Izolace proti vodě doplňky - zaizolování prostupů včetně manžet - ostatní	ks	7,000			
27	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,035			CS ÚRS 2025 01
	vv		lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3;					
	vv		nerozpuštěný ve vodě; hořlavý; zpracov					
	vv		35*0,001		0,035			
28	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	125,840			CS ÚRS 2025 01
	vv		104*1,21		125,840			
	D	D1	Zabezpečení proti zatečení dočasné					
29	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	30,130			CS ÚRS 2025 01
	vv		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů - zabezpečovací					
	vv		pás - přelepení spoje					
	vv		30,13		30,130			
30	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	34,650			CS ÚRS 2025 01
	vv		34,65		34,650			
31	K	71101_R	Následné odříznutí zabezpečení	m	131,000			
	vv		1331		131,000			
32	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,469			CS ÚRS 2025 01
	vv		0,469		0,469			
	D	712	Povlakové krytiny					
33								CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	K	11331121a	Demontáž geotextilie - krycí vrstva - kačírek - plocha	m2	1 572,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		Demontáž geotextilie - krycí vrstva - kačírek - plocha					
	vv		786			786,000		
	vv		Demontáž geotextilie - krycí vrstva - tepelná izolace - plocha					
	vv		786			786,000		
	vv		Součet			1 572,000		
35	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií položených volně	m2	786,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		plocha					
	vv		786			786,000		
36	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	786,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		plocha - mPVC					
	vv		786			786,000		
37	K	71201212_R		soub	0,000			
38	K	71201213_R	Montáž jištění prostupů včetně dodávky manžety	ks	7,000			
39	K	71201214_R	Zaizolování VZT	ks	2,000			
40	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm	m2	951,000			CS ÚRS 2025 01
41								CS ÚRS 2025 01
42	M	71201222_R	Dodávka detailové fólie	m2	5,000			
43	M	71201223_R	Dodávka pojistného kotvení	ks	786,000			
44	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 572,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		Montáž separační vrstvy - geotextilie - lemování atiky - podkladní					
	vv		0			0,000		
	vv		Montáž separační vrstvy - geotextilie - plocha - krycí - pod T1					
	vv		786			786,000		
	vv		Montáž separační vrstvy - geotextilie - krycí - pod kačírek					
	vv		786			786,000		
	vv		Součet			1 572,000		
45	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	864,600			CS ÚRS 2025 01
	vv		786*1,1			864,600		
46	M	71201241	Dodávka separační vrstvy 500g/m2	m2	864,600			
	vv		786*1,1			864,600		
47	K	7120215_R	Ostatní spojovací prostředky, tmely	soub	1,000			
48	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,516			CS ÚRS 2025 01
D	713		Izolace tepelné					
49	K	71314081	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 572,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek					
	vv		786			1 572,000		
	vv		Demontáž tepelné izolace - zateplení atiky					
	vv		0			0,000		
	vv		Součet			1 572,000		
50	K	713140842	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu nasáklého vodou tl do 100 mm	m2	1 572,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		786*2			1 572,000		
51								CS ÚRS 2025 01
52	M	BCL.0001341.UR S	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 80mm	m2	1 729,200			
	vv		1729,2			1 729,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	71303_R	Dodávka PUR - lepidlo - plocha	m2	786,000			
54								
55	K	979087212R00.1	Svislá doprava XPS a ostatního odpadu střechy	m3	146,000			
56	K	979082213R00.2	Vodorovná doprava XPS a odpadu na skládku	m3	146,000			
57	K	979082214R00	Uložení XPS odpadu na skládku	t	9,000			
58	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	13,306			CS ÚRS 2025 01
D 762 Konstrukce tesařské								
59								CS ÚRS 2025 01
60								
61								
62								
63								CS ÚRS 2025 01
D 764 Konstrukce klempířské								
64								CS ÚRS 2025 01
65								CS ÚRS 2025 01
66								CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy OTL 2 Kasárna Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt:

OTL_2 - Střecha OTL_2

Soupis:

OTL_2c - skladba S3

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Zhotovitel:

STAEG Stavby, spol. s r.o.

Projektant:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Zpracovatel:

Isomont s.r.o. Balbínova 13; 779 00 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2025

IČ:

60162694

DIČ:

IČ:

24140520

DIČ:

CZ24140520

IČ:

60162694

DIČ:

IČ:

25856928

DIČ:

CZ25856928

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy OTL 2 Kasárna Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt:

OTL_2 - Střecha OTL_2

Soupis:

OTL_2c - skladba S3

Místo:

Náměšť nad Oslavou

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Zhotovitel:

STAEG Stavby, spol. s r.o.

Datum:

25. 3. 2025

Projektant:

Česká republika -
Ministerstvo obrany

Zpracovatel:

Isomont s.r.o.
Balbínova 13; 779 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

501 - Dlažby

9 - Ostatní konstrukce, bourání, přípravné práce

96 - Bourání konstrukcí

99 - Staveništní přesun hmot

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

D1 - Zabezpečení proti zatečení trvalé

D1 - Zabezpečení proti zatečení trvalé

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy OTL 2 Kasárna Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt:

OTL_2 - Střecha OTL_2

Soupis:

OTL_2c - skladba S3

Místo:

Náměšť nad Oslavou

Datum:

25. 3. 2025

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Projektant:

Česká republika -
Ministerstvo obrany

Zhotovitel:

STAEG Stavby, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Isomont s.r.o.
Balbínova 13; 779 00

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	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 382,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		vodorovné přemístění zeminy do 10 km na meziskládku a zpět na stavbu					
	vv		691*2		1 382,000			

D 501 Dlažby

2								CS ÚRS 2025 01
3								CS ÚRS 2025 01
4								CS ÚRS 2025 01

D 9 Ostatní konstrukce, bourání, přípravné práce

5	K	90101_R	Demontáž hromosvodu - střešní část	m2	216,000			
6								
7	K	90103_R	Vysušení a očištění polystyrenbetonu	m2	216,000			
8	K	90104_R	Vyspravení polystyrenbetonu	m2	32,400			
9								
10								
11								
12	K	90107_R	Montáž a kotvení protierozní sítě	m2	216,000			
13								
14	K	90108_R	Dodávka protierozní sítě z kokosových vláken	m2	216,000			
15								CS ÚRS 2025 01
16	K	90110_R	Dodávka a montáž hromosvodu střešní části	soub	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	90111_R	Vyhotovení revize hromosvodu	ks	1,000			
18	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	45,000			CS ÚRS 2025 01
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	691,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		zpětný zásyp					
	vv		691		691,000			
20	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	210,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		210		210,000			
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,489			CS ÚRS 2025 01
	vv		210*0,0309 *Přepočtené koeficientem množství		6,489			
	D	96	Bourání konstrukcí					
22	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy I, skupiny 1 a 2	m3	691,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		zemina					
23								CS ÚRS 2025 01
	D	99	Staveništní přesun hmot					
24	K	90113_R		soub	0,000			
25	K	90114_R		soub	0,000			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot					
26	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	3,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		3		3,000			
27	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	60,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		3*20		60,000			
28	K	997011102	Uložení odpadu na skládku - poplatek za skládku	t	3,000			
	vv		izolace					
	vv		3		3,000			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
	D	D1	Zabezpečení proti zatečení trvalé					
29	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	8,000			CS ÚRS 2025 01
30	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	8,000			CS ÚRS 2025 01
31								
32	K	711212600_R	Izolace proti vodě doplňky - zaizolování prostupů včetně manžet - ostatní	ks	1,000			
33	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,035			CS ÚRS 2025 01
	vv		lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracov					
	vv		0,035		0,035			
34	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	9,680			CS ÚRS 2025 01
	vv		9,68		9,680			
	D	D2	Zabezpečení proti zatečení dočasné					
35	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	30,130			CS ÚRS 2025 01
	vv		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů - zaberpečovací pás - přelepení spoje					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		131*0,2*1,15		30,130			
36	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	34,650			CS ÚRS 2025 01
37	K	71101_R	Následné odříznutí zabezpečení	m	36,000			
38	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,469			CS ÚRS 2025 01
D 712 Povlakové krytiny								
39	K	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	18,000			CS ÚRS 2025 01
40	K	113311121a	Demontáž geotextilie - krycí vrstva - kačírek - plocha	m2	432,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		Demontáž geotextilie - krycí vrstva - kačírek - plocha					
	vv		216		216,000			
	vv		Demontáž geotextilie - krycí vrstva - tepelná izolace - plocha					
	vv		216		216,000			
	vv		Součet		432,000			
41	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z fólií položených volně	m2	234,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		plocha+atika					
	vv		216+18		234,000			
42	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	234,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		plocha - mPVC					
	vv		216		216,000			
	vv		Montáž hydroizolační folie tl.1,5mm mPVC - lemování atik					
	vv		18		18,000			
	vv		Součet		234,000			
43	K	71201212_R		soub	0,000			
44	K	71201213_R	Montáž jištění prostupů včetně dodávky manžety	ks	1,000			
45								
46								CS ÚRS 2025 01
47	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střeš tl 1,5mm	m2	18,000			CS ÚRS 2025 01
48	M	71201222_R	Dodávka detailové fólie	m2	5,000			
49	M	71201223_R	Dodávka pojistného kotvení	ks	216,000			
50	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	450,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		Montáž separační vrstvy - geotextilie - lemování atiky - podkladní					
	vv		18		18,000			
	vv		Montáž separační vrstvy - geotextilie - plocha - krycí - pod T1					
	vv		216		216,000			
	vv		Montáž separační vrstvy - geotextilie - zemina					
	vv		216		216,000			
	vv		Součet		450,000			
51	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	257,400			CS ÚRS 2025 01
	vv		(216+18)*1,1		257,400			
52	M	71201241	Dodávka separační vrstvy 500g/m2	m2	237,600			
	vv		216*1,1		237,600			
53	K	7120215_R	Ostatní spojovací prostředky, tmely	soub	1,000			
54	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,516			CS ÚRS 2025 01

D 713 Izolace tepelné

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	71314081	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	432,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		432,000			
	vv		432					
	vv		Demontáž tepelné izolace - zateplení atiky		0,000			
	vv		0					
	vv		Součet		432,000			
56	K	713140842	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu nasáklého vodou tl do 100 mm	m2	432,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		432		432,000			
57	K	713141378	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š přes 500 do 1000 mm ukotvené šrouby	m	18,000			CS ÚRS 2025 01
58	M	BCL.0001341.UR S	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 80mm	m2	475,200			
59	M	71303_R	Dodávka PUR - lepidlo - plocha	m2	216,000			
60	M	71304_R	Dodávka PUR - lepidlo - atika	m2	18,000			
61	K	979087212R00.1	Svislá doprava XPS a ostatního odpadue střechy	m3	55,000			
62	K	979082213R00.2	Vodorovná doprava XPS a odpadu na skládku	m3	56,000			
63	K	979082214R00	Uložení XPS odpadu na skládku	t	3,000			
64	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	13,306			CS ÚRS 2025 01
D 762 Konstrukce tesařské								
65	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm	m2	18,000			CS ÚRS 2025 01
66	K	762795000_R	Montáž podkladního pásku pro vytvoření spádu	m	18,000			
67	M	76203_R	Dodávka podkladního pásku	mb	18,000			
68	M	76202_R	Dodávka kotvení	ks	108,000			
69	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,548			CS ÚRS 2025 01
D 764 Konstrukce klempířské								
70	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	18,000			CS ÚRS 2025 01
71	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	18,000			CS ÚRS 2025 01
72	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,548			CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy OTL 2 Kasárna Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt:

OTL_2 - Střecha OTL_2

Soupis:

OTL_2d - skladba S4

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Zhotovitel:

STAEG Stavby, spol. s r.o.

Projektant:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Zpracovatel:

Isomont s.r.o. Balbínova 13; 779 00 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2025

IČ:

60162694

DIČ:

IČ:

24140520

DIČ:

CZ24140520

IČ:

60162694

DIČ:

IČ:

25856928

DIČ:

CZ25856928

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy OTL 2 Kasárna Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt:

OTL_2 - Střecha OTL_2

Soupis:

OTL_2d - skladba S4

Místo:

Náměšť nad Oslavou

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Zhotovitel:

STAEG Stavby, spol. s r.o.

Datum:

25. 3. 2025

Projektant:

Česká republika -
Ministerstvo obrany
ISOTRUM s.r.o.

Zpracovatel:

Balbínova 13; 779 00
Olomouc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

501 - Dlažby

9 - Ostatní konstrukce, bourání, přípravné práce

96 - Bourání konstrukcí

99 - Staveništní přesun hmot

997 - Doprava suti a vybouraných hmot

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

D1 - Zabezpečení proti zatečení trvalé

D1 - Zabezpečení proti zatečení trvalé

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy OTL 2 Kasárna Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt:

OTL_2 - Střecha OTL_2

Soupis:

OTL_2d - skladba S4

Místo:

Náměšť nad Oslavou

Datum:

25. 3. 2025

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Projektant:

Česká republika -
Ministerstvo obrany

Zhotovitel:

STAEG Stavby, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Isomont s.r.o.
Balbínova 13; 779 00

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	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 vodorovné přemístění zeminy do 10 km na meziskládku a zpět na stavbu	m3	440,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

D 501 Dlažby

2								CS ÚRS 2025 01
3								CS ÚRS 2025 01
4								CS ÚRS 2025 01

D 9 Ostatní konstrukce, bourání, přípravné práce

5	K	90101_R	Demontáž hromosvodu - střešní část	m2	110,000			
6								
7	K	90103_R	Vysušení a očištění polystyrenbetonu	m2	110,000			
8	K	90104_R	Vyspravení polystyrenbetonu	m2	16,500			
9								
10								
11								
12								
13								CS ÚRS 2025 01
14	K	90110_R	Dodávka a montáž hromosvodu střešní části	soub	1,000			
15	K	90111_R	Vyhotovení revize hromosvodu	ks	1,000			
67	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	220,000			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		zpětný zásyp					
	vv		220				220,000	
68	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	32,000			CS ÚRS 2025 01
69	K	90107_R	Montáž a kotvení protierozní sítě	m2	110,000			
70	K	90108_R	Dodávka protierozní sítě z kokosových vláken	m2	110,000			
71	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	110,000			CS ÚRS 2025 01
72	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,399			CS ÚRS 2025 01
	vv		110*0,0309 *Přepočtené koeficientem množství				3,399	
	D	96	Bourání konstrukcí					
73	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy I, skupiny 1 a 2	m3	220,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		220				220,000	
17								CS ÚRS 2025 01
	vv		srovnatelná položka					
	vv		Svislá doprava kačírku ze střechy					
	vv		0				0,000	
	D	99	Staveništní přesun hmot					
18	K	90113_R		soub	0,000			
19	K	90114_R		soub	0,000			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot					
20	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	3,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		3				3,000	
21	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	60,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		3*20				60,000	
22	K	997011102	Uložení odpadu na skládku - poplatek za skládku	t	3,000			
	vv		izolace					
	vv		3				3,000	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
	D	D1	Zabezpečení proti zatečení trvalé					
23	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	4,000			CS ÚRS 2025 01
24	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	4,000			CS ÚRS 2025 01
25								
26	K	711212600_R	Izolace proti vodě doplňky - zaizolování prostupů včetně manžet - ostatní	ks	1,000			
27	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,020			CS ÚRS 2025 01
	vv		lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3;					
	vv		nerozpuštěný ve vodě; hořlavý; zpracov					
	vv		20*0,001				0,020	
28	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	4,840			CS ÚRS 2025 01
	vv		4,84				4,840	
	D	D1	Zabezpečení proti zatečení trvalé					
29	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	4,140			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů - zaberpečovací pás - přelepení spoje					
	vv		18*0,2*1,15			4,140		
30	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2		4,761		CS ÚRS 2025 01
	vv		4,761			4,761		
31	K	71101_R	Následné odříznutí zabezpečení	m		18,000		
	vv		18			18,000		
32	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t		0,469		CS ÚRS 2025 01
D 712 Povlakové krytiny								
33	K	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m		72,000		CS ÚRS 2025 01
34	K	113311121a	Demontáž geotextilie - krycí vrstva - kačírek - plocha	m2		220,000		CS ÚRS 2025 01
	vv		Demontáž geotextilie - krycí vrstva - kačírek - plocha					
	vv		110			110,000		
	vv		Demontáž geotextilie - krycí vrstva - tepelná izolace - plocha					
	vv		110			110,000		
	vv		Součet			220,000		
35	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z fólií položených volně	m2		146,000		CS ÚRS 2025 01
	vv		plocha					
	vv		110+36			146,000		
36	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2		146,000		CS ÚRS 2025 01
	vv		plocha - mPVC					
	vv		110			110,000		
	vv		Montáž hydroizolační folie tl.1,5mm mPVC - lemování stěna					
	vv		36			36,000		
	vv		Součet			146,000		
37	K	71201212_R		soub		0,000		
38	K	71201213_R	Montáž jištění prostupů včetně dodávky manžety	ks		1,000		
39								
40	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm	m2		176,660		CS ÚRS 2025 01
41	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 1,5mm	m2		36,000		CS ÚRS 2025 01
42	M	71201222_R	Dodávka detailové fólie	m2		3,000		
43	M	71201223_R	Dodávka pojistného kotvení	ks		110,000		
44	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2		256,000		CS ÚRS 2025 01
	vv		Montáž separační vrstvy - geotextilie - lemování stěna- podkladní					
	vv		36			36,000		
	vv		Montáž separační vrstvy - geotextilie - plocha - krycí - pod T1					
	vv		110			110,000		
	vv		Montáž separační vrstvy - geotextilie - krycí - zemina					
	vv		110			110,000		
	vv		Součet			256,000		
45	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2		160,600		CS ÚRS 2025 01
	vv		(110+36)*1,1			160,600		
46	M	71201241	Dodávka separační vrstvy 500g/m2	m2		121,000		
	vv		110*1,1			121,000		
47	K	7120215_R	Ostatní spojovací prostředky, tmely	soub		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,516			CS ÚRS 2025 01
D 713 Izolace tepelné								
49	K	71314081	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	110,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		110,000			
	vv		110		110,000			
	vv		Demontáž tepelné izolace - zateplení atiky		0,000			
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		110,000			
50	K	713140842	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu nasáklého vodou tl do 100 mm	m2	110,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		110		110,000			
51								CS ÚRS 2025 01
52	M	BCL.0001341.UR S	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 80mm	m2	121,000			
53	M	71303_R	Dodávka PUR - lepidlo - plocha	m2	110,000			
54								
55	K	979087212R00.1	Svislá doprava XPS a ostatního odpadue střechy	m3	38,000			
56	K	979082213R00.2	Vodorovná doprava XPS a odpadu na skládku	m3	38,000			
57	K	979082214R00	Uložení XPS odpadu na skládku	t	2,000			
58	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	13,306			CS ÚRS 2025 01
D 762 Konstrukce tesařské								
59								CS ÚRS 2025 01
60								
61								
62								
63								CS ÚRS 2025 01
D 764 Konstrukce klempířské								
64								CS ÚRS 2025 01
65								CS ÚRS 2025 01
66								CS ÚRS 2025 01

REKAPITULACE STAVBY

Příloha č.1 k SOD č. 6440-0003-2025-158

Kód: OTL 1
Stavba: **Oprava střechy OTL 1 Letiště Sedlec - výkaz výměr URS**

KSO:
Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:
Datum: 25. 3. 2025

Zadavatel:
Česká republika - Ministerstvo obrany

IČ: 60162694
DIČ:

Zhotovitel:
STAEG Stavby, spol. s r.o.

IČ: 24140520
DIČ: CZ24140520

Projektant:
Česká republika - Ministerstvo obrany

IČ: 60162694
DIČ:

Zpracovatel:
Isomont s.r.o. Balbínova 13; 779 00 Olomouc

IČ: 25856928
DIČ: CZ25856928

Poznámka:

Cena bez DPH			9 158 239,87
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 158 239,87	1 923 230,37
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	11 081 470,24
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Petra
Prachařová

Digitálně podepsal
Petra Prachařová
Datum: 2026.02.13
13:42:11 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: OTL 1

Stavba: Oprava střechy OTL 1 Letiště Sedlec - výkaz výměr URS

Místo: **Náměšť nad Oslavou**

Datum: 25. 3. 2025

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo obrany

Projektant: Česká republika -
Ministerstvo obrany

Zhotovitel: STAEG Stavby, spol. s r.o.

Zpracovatel: Isomont s.r.o. Balbínova
13; 779 00 Olomouc

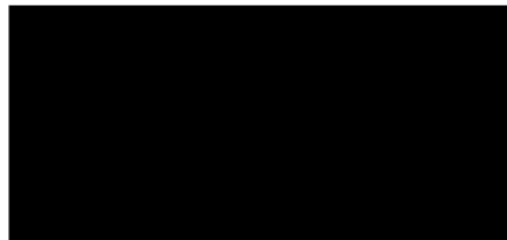
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

9 158 239,87

11 081 470,24

OTL_1	Střecha OTL_1
OTL_1a	skladba S1
OTL_1b	skladba S2
OTL_1c	skladba S3
OTL_1d	skladba S4



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy OTL 1 Letiště Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt:

OTL_1 - Střecha OTL_1

Soupis:

OTL_1a - skladba S1

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2025

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

IČ:

60162694

DIČ:

Zhotovitel:

STAEG Stavby, spol. s r.o.

IČ:

24140520

DIČ:

CZ24140520

Projektant:

Česká republika - Ministerstvo obrany

IČ:

60162694

DIČ:

Zpracovatel:

Isomont s.r.o. Balbínova 13; 779 00 Olomouc

IČ:

25856928

DIČ:

Cz25856928

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava střechy OTL 1 Letiště Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt: OTL_1 - Střecha OTL_1

Soupis: OTL_1a - skladba S1

Místo: Náměstí nad Oslavou

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo obrany

Zhotovitel: STAEG Stavby, spol. s r.o.

Datum: 25. 3. 2025

Projektant: Česká republika -
Ministerstvo obrany

Zpracovatel: Isomont s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

501 - Dlažby

9 - Ostatní konstrukce, bourání, přípravné práce

96 - Bourání konstrukcí

99 - Stavební přesun hmot

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

D1 - Zabezpečení proti zatečení trvalé

D1 - Zabezpečení proti zatečení trvalé

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava střechy OTL 1 Letiště Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt: OTL_1 - Střecha OTL_1

Soupis: OTL_1a - skladba S1

Místo: Náměstí nad Oslavou

Datum: 25. 3. 2025

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo obrany

Projektant: Česká republika - Ministerstvo obrany

Zhotovitel: STAEG Stavby, spol. s r.o.

Zpracovatel: Isomont 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	162751117	Vodorovné přemístění v areálu letiště výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	448,889			CS ÚRS 2025 01
	VV		vodorovné přemístění kačírku na meziskládku a zpět na stavbu				448,889	
	VV		404*2/1,8					
D		501	Dlažby					
2	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	328,000			CS ÚRS 2025 01
3	M	59245320	dlažba chodníková betonová 400x400mm tl 50mm přírodní	m2	32,800			CS ÚRS 2025 01
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	328,000			CS ÚRS 2025 01
D		9	Ostatní konstrukce, bourání, přípravné práce					
5	K	90101_R	Demontáž hromosvodu - střešní část	m2	2 243,000			
6	K	113000001_R	Demontáž vpustí	ks	11,000			
7	K	90103_R	Vysušení a očištění polystyrenbetonu	m2	2 243,000			
8	K	90104_R	Vyspravení polystyrenbetonu	m2	336,000			
9	K	90105_R	Dodávka a montáž střešních vpustí	ks	11,000			
10	K	90106_R	Vyčištění a proprání kačírku	t	404,000			
11	K	90107	Zpětná doprava kačírku na střechu	t	464,301			
12	K	90108	Montáž zátěžové vrstvy kačírku	m2	2 243,000			
13	K	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	60,561			
			doplnění kačírku - 15%					
14	K	90110_R	Dodávka a montáž hromosvodu střešní části	soub	1,000			
15	K	90111_R	Vyhotovení revize hromosvodu	ks	1,000			
D		96	Bourání konstrukcí					
16	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm ručně	m2	2 243,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		srovnatelná ploška - kačírek				2 243,000	
	VV		2243					
17	K	997131212	Přemístění demontovaného materiálu keramického svísele za každých 3,5 m	t	1 280,100			CS ÚRS 2025 01
	VV		srovnatelná ploška					
	VV		Svislá doprava kačírku ze střechy				1 280,100	
	VV		426,7*3					
D		99	Staveništní přesun hmot					
18	K	90113_R		soub	0,000			
19	K	90114_R		soub	0,000			
D		997	Doprava sutí a vybouraných hmot					
20	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	24,500			CS ÚRS 2025 01
	VV		24,5				24,500	
21	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	490,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		24,5*20				490,000	
22	K	997011102	Uložení odpadu na skládku - poplatek za skládku	t	24,500			
	VV		Izolace					
	VV		24,5				24,500	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
D		D1	Zabezpečení proti zatečení trvalé					
23	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	280,000			CS ÚRS 2025 01
24	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	280,000			CS ÚRS 2025 01
25	K	711212601_R	Izolace proti vodě doplňky - zaizolování vstupů VZT	ks	9,000			
26	K	711212600_R	Izolace proti vodě doplňky - zaizolování vstupů včetně manžet - ostatní	ks	8,000			
27	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,070			CS ÚRS 2025 01
	VV		lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracov				0,070	
	VV		70*0,001					
28	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm	m2	338,800			CS ÚRS 2025 01
	VV		338,8				338,800	
D		D2	Zabezpečení proti zatečení dočasné					
29	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	85,982			CS ÚRS 2025 01
	VV		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů - zaberpečovací					
	VV		pás - přeplepení spoje				85,982	
	VV		373,833*0,2*1,15					
30	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm	m2	90,468			CS ÚRS 2025 01
	VV		90,468				90,468	
31	K	71101_R	Následné odříznutí zabezpečení	m	373,000			
	VV		1,808*0,469				2,277	
32	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,469			CS ÚRS 2025 01
	VV		0,469				0,469	
D		712	Povlakové krytiny					
33	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10" z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní řs 100 mm	m	265,000			CS ÚRS 2025 01
34	K	113311121a	Demontáž geotextilie - krycí vrstva - kačírek - plocha	m2	4 486,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		Demontáž geotextilie - krycí vrstva - kačírek - plocha					
	VV		2243				2 243,000	
	VV		Demontáž geotextilie - krycí vrstva - tepelná izolace - plocha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2243			2 243,000		
	VV		Součet			4 486,000		
35	K	712361801	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° z fólii položených volně	m2	2 508,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		plocha			2 243,000		
	VV		2243					
	VV		atika			265,000		
	VV		265					
	VV		Součet			2 508,000		
36	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	2 508,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		plocha - mPVC			2 243,000		
	VV		2243					
	VV		Montáž hydroizolační folie tl.1,5mm mPVC - lemování atik			265,000		
	VV		265*1					
	VV		Součet			2 508,000		
37	K	71201212_R		soub	0,000			
38	K	71201213_R	Montáž jistění prostupů včetně dodávky manžety	ks	8,000			
39	K	71201214_R	Zaizolování VZT	ks	9,000			
40	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rovnem určená k lepení tl 1,5mm	m2	2 714,030			CS ÚRS 2025 01
41	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přilícením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	320,650			CS ÚRS 2025 01
42	M	71201222_R	Dodávka detailové fólie	m2	25,000			
43	M	71201223_R	Dodávka pojistného kotvení	ks	2 243,000			
44	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	4 751,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		Montáž separační vrstvy - geotextilie - lemování atiky - podkladní			265,000		
	VV		265*1					
	VV		Montáž separační vrstvy - geotextilie - plocha - krycí - pod TI			2 243,000		
	VV		2243					
	VV		Montáž separační vrstvy - geotextilie - krycí - pod kačlírek			2 243,000		
	VV		2243					
	VV		Součet			4 751,000		
45	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	2 758,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		291*2467			2 758,000		
46	M	71201241	Dodávka separační vrstvy 500g/m2	m2	2 467,300			
	VV		2467.3			2 467,300		
47	K	7120215_R	Ostatní spojovací prostředky, tmely	soub	1,000			
48	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,516			CS ÚRS 2025 01
D 713 Izolace tepelné								
49	K	71314081	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4 751,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek			4 486,000		
	VV		2243*2					
	VV		Demontáž tepelné izolace - zateplení atiky			265,000		
	VV		265					
	VV		Součet			4 751,000		
50	K	713140842	Odstanění tepelné izolace střešních nadstřešních připevněné z polystyrenu nasáklého vodou tl do 100 mm	m2	4 751,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		2243*2*265			4 751,000		
51	K	713141378	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š přes 500 do 1000 mm ukotvené šrouby	m	265,000			CS ÚRS 2025 01
52	M	BCL.0001341.UR S	deska z extrudovaného polystyrenu BACHL XPS 300 SF 80mm	m2	5 517,600			
	VV		5517.6			5 517,600		
53	M	71303_R	Dodávka PUR - lepidlo - plocha	m2	2 243,000			
54	M	71304_R	Dodávka PUR - lepidlo - atika	m2	530,000			
55	K	979087212R00.1	Svislá doprava XPS a ostatního odpadu střešních	m3	379,000			
56	K	979082213R00.2	Vodorovná doprava XPS a odpadu na skládku	m3	379,000			
57	K	979082214R00	Uložení XPS odpadu na skládku	t	23,000			
58	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	13,306			CS ÚRS 2025 01
D 762 Konstrukce tesařské								
59	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevěštěpkových tl 25 mm	m2	165,625			CS ÚRS 2025 01
	VV		Montáž podkladní vrstvy pro kotvení atikového krytu			165,625		
	VV		165,625					
60	K	762795000_R	Montáž podkladního pásu pro vytvoření spádu	m	265,000			
61	M	76203_R	Dodávka podkladního pásu	mb	291,500			
62	M	76202_R	Dodávka kotvení	ks	1 590,000			
63	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,615			CS ÚRS 2025 01
D 764 Konstrukce klempířské								
64	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	265,000			CS ÚRS 2025 01
65	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	265,000			CS ÚRS 2025 01
66	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,548			CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy OTL 1 Letiště Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt:

OTL_1 - Střecha OTL_1

Soupis:

OTL_1b - skladba S2

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Zhotovitel:

STAEG Stavby, spol. s r.o.

Projektant:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Zpracovatel:

Isomont s.r.o. Balbínova 13; 779 00 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2025

IČ:

60162694

DIČ:

IČ:

24140520

DIČ:

CZ24140520

IČ:

60162694

DIČ:

IČ:

25856928

DIČ:

CZ25856928

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy OTL 1 Letiště Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt:

OTL_1 - Střecha OTL_1

Soupis:

OTL_1b - skladba S2

Místo:

Náměšť nad Oslavou

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Zhotovitel:

STAEG Stavby, spol. s r.o.

Datum:

25. 3. 2025

Projektant:

Česká republika -
Ministerstvo obrany

Zpracovatel:

Isomont s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

501 - Dlažby

9 - Ostatní konstrukce, bourání, přípravné práce

96 - Bourání konstrukcí

99 - Staveništní přesun hmot

997 - Doprava suti a vybouraných hmot

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

D1 - Zabezpečení proti zatečení trvalé

D1 - Zabezpečení proti zatečení trvalé

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy OTL 1 Letiště Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt:

OTL_1 - Střecha OTL_1

Soupis:

OTL_1b - skladba S2

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 25. 3. 2025

Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo obrany

Projektant: Česká republika -
Ministerstvo obrany

Zhotovitel: STAEG Stavby, spol. s r.o.

Zpracovatel: Isomont 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	162751117	Vodorovné přemístění v areálu letiště výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	131,111			CS ÚRS 2025 01
	vv		vodorovné přemístění kačírku na meziskládku a zpět na stavbu					
	vv		117,9*2/1,8		131,111			
D	501		Dlažby					
2	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	106,000			CS ÚRS 2025 01
3	M	59245320	dlažba chodníková betonová 400x400mm tl 50mm přírodní	m2	32,800			CS ÚRS 2025 01
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	106,000			CS ÚRS 2025 01
D	9		Ostatní konstrukce, bourání, přípravné práce					
5	K	90101_R	Demontáž hromosvodu - střešní část	m2	786,000			
6	K	113000001_R	Demontáž vpustí	ks	2,000			
7	K	90103_R	Vysušení a očištění polystyrenbetonu	m2	786,000			
8	K	90104_R	Vyspravení polystyrenbetonu	m2	117,900			
9	K	90105_R	Dodávka a montáž střešních vpustí	ks	2,000			
10	K	90106_R	Vyčištění a proprání kačírku	t	117,900			
11	K	90107	Zpětná doprava kačírku na střechu	t	135,585			
12	K	90108	Montáž zátěžové vrstvy kačírku	m2	786,000			
13	K	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	17,685			CS ÚRS 2025 01
			doplnění kačírku - 15%					
14	K	90110_R	Dodávka a montáž hromosvodu střešní části	soub	1,000			
15	K	90111_R	Vyhotovení revize hromosvodu	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 96			Bourání konstrukcí					
16	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm ručně	m2	786,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		rovinnatelná položka - kačírek			786,000		
	vv		786					
17	K	997131212	Přemístění demontovaného materiálu keramického svisle za každých 3,5 m	t	1 167,000			CS ÚRS 2025 01
D 99			Staveništní přesun hmot					
18	K	90113_R		soub	0,000			
19	K	90114_R		soub	0,000			
D 997			Doprava suti a vybouraných hmot					
20	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	3,930			CS ÚRS 2025 01
21	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	78,600			CS ÚRS 2025 01
	vv		3,93*20			78,600		
22	K	997011102	Uložení odpadu na skládku - poplatek za skládku	t	3,930			
	vv		izolace					
	vv		3,93			3,930		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
D D1			Zabezpečení proti zatečení trvalé					
23	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	104,000			CS ÚRS 2025 01
24	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	104,000			CS ÚRS 2025 01
25	K	711212601_R	Izolace proti vodě doplňky - zaizolování prostupů včetně manžet	ks	2,000			
26	K	711212600_R	Izolace proti vodě doplňky - zaizolování prostupů včetně manžet - ostatní	ks	7,000			
27	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,035			CS ÚRS 2025 01
	vv		lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3;					
	vv		nerozpuštěný ve vodě; hořlavý; zpracov					
	vv		35*0,001			0,035		
28	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	125,840			CS ÚRS 2025 01
	vv		104*1,21			125,840		
D D1			Zabezpečení proti zatečení dočasné					
29	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	30,130			CS ÚRS 2025 01
	vv		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů - zaberpečovací					
	vv		pás - přelepení spoje					
	vv		30,13			30,130		
30	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	34,650			CS ÚRS 2025 01
	vv		34,65			34,650		
31	K	71101_R	Následné odříznutí zabezpečení	m	131,000			
	vv		1331			131,000		
32	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,469			CS ÚRS 2025 01
	vv		0,469			0,469		
D 712			Povlakové krytiny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33								CS ÚRS 2025 01
34	K	113311121a	Demontáž geotextilie - krycí vrstva - kačírek - plocha	m2	1 572,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		Demontáž geotextilie - krycí vrstva - kačírek - plocha			786,000		
	vv		786					
	vv		Demontáž geotextilie - krycí vrstva - tepelná izolace - plocha			786,000		
	vv		786					
	vv		Součet			1 572,000		
35	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií položených volně	m2	786,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		plocha			786,000		
	vv		786					
36	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	786,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		plocha - mPVC			786,000		
	vv		786					
37	K	71201212_R		soub	0,000			
38	K	71201213_R	Montáž jištění prostupů včetně dodávky manžety	ks	7,000			
39	K	71201214_R	Zaizolování VZT	ks	2,000			
40	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm	m2	951,000			CS ÚRS 2025 01
41								CS ÚRS 2025 01
42	M	71201222_R	Dodávka detailové fólie	m2	5,000			
43	M	71201223_R	Dodávka pojistného kotvení	ks	786,000			
44	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 572,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		Montáž separační vrstvy - geotextilie - lemování atiky - podkladní			0,000		
	vv		0					
	vv		Montáž separační vrstvy - geotextilie - plocha - krycí - pod T1			786,000		
	vv		786					
	vv		Montáž separační vrstvy - geotextilie - krycí - pod kačírek			786,000		
	vv		786					
	vv		Součet			1 572,000		
45	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	864,600			CS ÚRS 2025 01
	vv		786*1,1			864,600		
46	M	71201241	Dodávka separační vrstvy 500g/m2	m2	864,600			
	vv		786*1,1			864,600		
47	K	7120215_R	Ostatní spojovací prostředky, tmely	soub	1,000			
48	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,516			CS ÚRS 2025 01
D	713		Izolace tepelné					
49	K	71314081	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 572,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek			1 572,000		
	vv		786					
	vv		Demontáž tepelné izolace - zateplení atiky			0,000		
	vv		0					
	vv		Součet			1 572,000		
50	K	713140842	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu nasáklého vodou tl do 100 mm	m2	1 572,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		786*2			1 572,000		
51								CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	BCL.0001341.UR S	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 80mm	m2	1 729,200			
	vv		1729,2		1 729,200			
53	M	71303_R	Dodávka PUR - lepidlo - plocha	m2	786,000			
54								
55	K	979087212R00.1	Svislá doprava XPS a ostatního odpadu střechy	m3	146,000			
56	K	979082213R00.2	Vodorovná doprava XPS a odpadu na skládku	m3	146,000			
57	K	979082214R00	Uložení XPS odpadu na skládku	t	9,000			
58	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	13,306			CS ÚRS 2025 01
D 762 Konstrukce tesařské								
59								CS ÚRS 2025 01
	vv		Montáž podkladní vrstvy pro kotvení atikového krytu					
	vv		0		0,000			
60								
61								
62								
63								CS ÚRS 2025 01
D 764 Konstrukce klempířské								
64								CS ÚRS 2025 01
65								CS ÚRS 2025 01
66								CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy OTL 1 Letiště Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt:

OTL_1 - Střecha OTL_1

Soupis:

OTL_1c - skladba S3

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2025

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

IČ:

60162694

DIČ:

Zhotovitel:

STAEG Stavby, spol. s r.o.

IČ:

24140520

DIČ:

CZ24140520

Projektant:

Česká republika - Ministerstvo obrany

IČ:

60162694

DIČ:

Zpracovatel:

Isomont s.r.o. Balbínova 13; 779 00 Olomouc

IČ:

25856928

DIČ:

CZ25856928

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava střechy OTL 1 Letiště Sedlec - výkaz výměr URS
Objekt: OTL_1 - Střecha OTL_1
Soupis: **OTL_1c - skladba S3**

Místo: Náměšř nad Oslavou
Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo obrany
Zhotovitel: STAEG Stavby, spol. s r.o.

Datum: 25. 3. 2025
Projektant: Česká republika -
Ministerstvo obrany
Isomont s.r.o.
Zpracovatel: Balbínova 13; 779 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
501 - Dlažby
9 - Ostatní konstrukce, bourání, přípravné práce
96 - Bourání konstrukcí
99 - Staveništní přesun hmot
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
D1 - Zabezpečení proti zatečení trvalé
D1 - Zabezpečení proti zatečení trvalé
712 - Povlakové krytiny
713 - Izolace tepelné
762 - Konstrukce tesařské
764 - Konstrukce klempířské



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava střechy OTL 1 Letiště Sedlec - výkaz výměr URS
 Objekt: OTL_1 - Střecha OTL_1
 Soupis: OTL_1c - skladba S3

Místo: Náměstí nad Oslavou
 Zadavatel: Česká republika - Ministerstvo obrany
 Zhotovitel: STAEG Stavby, spol. s r.o.

Datum: 25. 3. 2025
 Projektant: Česká republika - Ministerstvo obrany Isomont s.r.o.
 Zpracovatel: Balbinova 13; 779 00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
o HSV Práce a dodávky HSV								
o 1 Zemní práce								
1	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 382,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		vodorovné přemístění zeminy do 10 km na meziskládku a zpět na stavbu			1 382,000		
	VV		691*2					
o 501 Dlažby								
2								CS ÚRS 2025 01
3								CS ÚRS 2025 01
4								CS ÚRS 2025 01
o 9 Ostatní konstrukce, bourání, přípravné práce								
5	K	90101_R	Demontáž hromosvodu - střešní část	m2	216,000			
6								
7	K	90103_R	Vysušení a očištění polystyrenbetonu	m2	216,000			
8	K	90104_R	Vyspravení polystyrenbetonu	m2	32,400			
9								
10								
11								
12	K	90107_R	Montáž a kotvení protierozní sítě	m2	216,000			
13								
14	K	90108_R	Dodávka protierozní sítě z kokosových vláken	m2	216,000			
15								CS ÚRS 2025 01
			doplnění kačírku - 15%					
16	K	90110_R	Dodávka a montáž hromosvodu střešní části	soub	1,000			
17	K	90111_R	Vyhotovení revize hromosvodu	ks	1,000			
18	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	45,000			CS ÚRS 2025 01
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	691,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		zpětný zásyp			691,000		
	VV		691					
20	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pí do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	210,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		210			210,000		
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,489			CS ÚRS 2025 01
	VV		210*0,0309 Přepočtené koeficientem množství			6,489		
o 96 Bourání konstrukcí								
22	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy I, skupiny 1 a 2	m3	691,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		zemina					
23								CS ÚRS 2025 01
o 99 Staveništní přesun hmot								
24	K	90113_R		soub	0,000			
25	K	90114_R		soub	0,000			
o 997 Doprava sutí a vybouraných hmot								
26	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	3,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		3			3,000		
27	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	60,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		3*20			60,000		
28	K	997011102	Uložení odpadu na skládku - poplatek za skládku	t	3,000			
	VV		izolace			3,000		
	VV		3					
o 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
o D1 Zabezpečení proti zatečení trvalé								
29	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	8,000			CS ÚRS 2025 01
30	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	8,000			CS ÚRS 2025 01
31								
32	K	711212600_R	Izolace proti vodě doplňky - zaizolování prostupů včetně manžet - ostatní	ks	1,000			
33	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,035			CS ÚRS 2025 01
	VV		lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracov			0,035		
	VV		0,035					
34	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na homim povrchu tl 4,0mm	m2	9,680			CS ÚRS 2025 01
	VV		9,68			9,680		
o D2 Zabezpečení proti zatečení dočasné								
35	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	30,130			CS ÚRS 2025 01
	VV		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů - zaberpečovací pás - přeplepení spoje			30,130		
	VV		131*0,2*1,15					
36	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na homim povrchu tl 4,0mm	m2	34,650			CS ÚRS 2025 01
37	K	71101_R	Následné odříznutí zabezpečení	m	36,000			
38	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,469			CS ÚRS 2025 01
o 712 Povlakové krytiny								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní řs 100 mm	m	18,000			CS ÚRS 2025 01
40	K	113311121a	Demontáž geotextilie - krycí vrstva - kačirek - plocha	m2	432,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		Demontáž geotextilie - krycí vrstva - plocha			216,000		
	VV	216	Demontáž geotextilie - krycí vrstva - tepelná izolace - plocha			216,000		
	VV	216	Součet			432,000		
41	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií položených volně	m2	234,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		plocha+atika			234,000		
	VV	216+18	Součet			234,000		
42	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	234,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		plocha - mPVC			216,000		
	VV	216	Montáž hydroizolační folie tl.1,5mm mPVC - lemování atik			18,000		
	VV	18	Součet			234,000		
43	K	71201212_R		soub	0,000			
44	K	71201213_R	Montáž jistění prostupů včetně dodávky manžety	ks	1,000			
45								
46	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm	m2	283,140			CS ÚRS 2025 01
47	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	18,000			CS ÚRS 2025 01
48	M	71201222_R	Dodávka detailové fólie	m2	5,000			
49	M	71201223_R	Dodávka pojistného kotvení	ks	216,000			
50	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	450,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		Montáž separační vrstvy - geotextilie - lemování atiky - podkladní			18,000		
	VV	18	Montáž separační vrstvy - geotextilie - plocha - krycí - pod TI			216,000		
	VV	216	Montáž separační vrstvy - geotextilie - zemina			216,000		
	VV	216	Součet			450,000		
51	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	257,400			CS ÚRS 2025 01
	VV		(216*18)*1,1			257,400		
52	M	71201241	Dodávka separační vrstvy 500g/m2	m2	237,600			
	VV		216*1,1			237,600		
53	K	7120215_R	Ostatní spojovací prostředky, tmely	soub	1,000			
54	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,516			CS ÚRS 2025 01
D 713 Izolace tepelné								
55	K	71314081	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	432,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek			432,000		
	VV	432	Demontáž tepelné izolace - zateplení atiky			0,000		
	VV	0	Součet			432,000		
56	K	713140842	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu nasáklého vodou tl do 100 mm	m2	432,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		432			432,000		
57	K	713141378	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š přes 500 do 1000 mm ukotvené šrouby	m	18,000			CS ÚRS 2025 01
58	M	BCL.0001341.URS	deska z extrudovaného polystyrenu BACHL XPS 300 SF 80mm	m2	475,200			
59	M	71303_R	Dodávka PUR - lepidlo - plocha	m2	216,000			
60	M	71304_R	Dodávka PUR - lepidlo - atika	m2	18,000			
61	K	979087212R00.1	Svislá doprava XPS a ostatního odpadu střechy	m3	55,000			
62	K	979082213R00.2	Vodorovná doprava XPS a odpadu na skládku	m3	56,000			
63	K	979082214R00	Uložení XPS odpadu na skládku	t	3,000			
64	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	13,306			CS ÚRS 2025 01
D 762 Konstrukce tesařské								
65	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl 25 mm	m2	18,000			CS ÚRS 2025 01
66	K	762795000_R	Montáž podkladního pásu pro vytvoření spádu	m	18,000			
67	M	76203_R	Dodávka podkladního pásu	mb	18,000			
68	M	76202_R	Dodávka kotvení	ks	108,000			
69	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,548			CS ÚRS 2025 01
D 764 Konstrukce klempířské								
70	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	18,000			CS ÚRS 2025 01
71	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené řs 670 mm	m	18,000			CS ÚRS 2025 01
72	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,548			CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy OTL 1 Letiště Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt:

OTL_1 - Střecha OTL_1

Soupis:

OTL_1d - skladba S4

KSO:

Místo: Náměšť nad Oslavou

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Zhotovitel:

STAEG Stavby, spol. s r.o.

Projektant:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Zpracovatel:

Isomont s.r.o. Balbínova 13; 779 00 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2025

IČ:

60162694

DIČ:

IČ:

24140520

DIČ:

CZ24140520

IČ:

60162694

DIČ:

IČ:

25856928

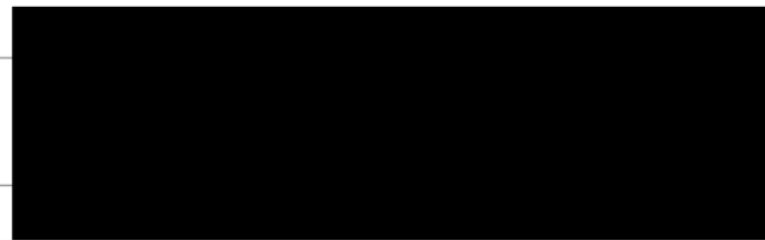
DIČ:

CZ25856928

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy OTL 1 Letiště Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt:

OTL_1 - Střecha OTL_1

Soupis:

OTL_1d - skladba S4

Místo:

Náměšť nad Oslavou

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Zhotovitel:

STAEG Stavby, spol. s r.o.

Datum:

25. 3. 2025

Projektant:

Česká republika -
Ministerstvo obrany
ISOTRUM s.r.o.

Zpracovatel:

Balbínova 13; 779 00
Olomouc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

501 - Dlažby

9 - Ostatní konstrukce, bourání, přípravné práce

96 - Bourání konstrukcí

99 - Staveništní přesun hmot

997 - Doprava suti a vybouraných hmot

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

D1 - Zabezpečení proti zatečení trvalé

D1 - Zabezpečení proti zatečení trvalé

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy OTL 1 Letiště Sedlec - výkaz výměr URS

Objekt:

OTL_1 - Střecha OTL_1

Soupis:

OTL_1d - skladba S4

Místo:

Náměšť nad Oslavou

Datum:

25. 3. 2025

Zadavatel:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Projektant:

Česká republika -
Ministerstvo obrany

Zhotovitel:

STAEG Stavby, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Isomont s.r.o.
Balbínova 13; 779 00

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	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 vodorovné přemístění zeminy do 10 km na meziskládku a zpět na stavbu	m3	440,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

D 501 Dlažby

2								CS ÚRS 2025 01
3								CS ÚRS 2025 01
4								CS ÚRS 2025 01

D 9 Ostatní konstrukce, bourání, přípravné práce

5	K	90101_R	Demontáž hromosvodu - střešní část	m2	110,000			
6								
7	K	90103_R	Vysušení a očištění polystyrenbetonu	m2	110,000			
8	K	90104_R	Vyspravení polystyrenbetonu	m2	16,500			
9								
10								
11								
12								
13								CS ÚRS 2025 01
			doplnění kačírku - 15%					
14	K	90110_R	Dodávka a montáž hromosvodu střešní části	soub	1,000			
15	K	90111_R	Vyhotovení revize hromosvodu	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	220,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		zpětný zásyp					
	vv		220		220,000			
17	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	32,000			CS ÚRS 2025 01
18	K	90107_R	Montáž a kotvení protierozní sítě	m2	110,000			
19	K	90108_R	Dodávka protierozní sítě z kokosových vláken	m2	110,000			
20	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	110,000			CS ÚRS 2025 01
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,399			CS ÚRS 2025 01
	vv		110*0,0309 *Přepočtené koeficientem množství		3,399			
	D	96	Bourání konstrukcí					
22	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy I, skupiny 1 a 2	m3	220,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		220		220,000			
23								CS ÚRS 2025 01
	vv		srovnatelná položka					
	vv		Svislá doprava kačírku ze střechy					
	vv		0		0,000			
	D	99	Staveništní přesun hmot					
24	K	90113_R		soub	0,000			
25	K	90114_R		soub	0,000			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot					
26	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	3,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		3		3,000			
27	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	60,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		3*20		60,000			
28	K	997011102	Uložení odpadu na skládku - poplatek za skládku	t	3,000			
	vv		izolace					
	vv		3		3,000			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
	D	D1	Zabezpečení proti zatečení trvalé					
29	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	4,000			CS ÚRS 2025 01
30	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	4,000			CS ÚRS 2025 01
31								
32	K	711212600_R	Izolace proti vodě doplňky - zaizolování prostupů včetně manžet - ostatní	ks	1,000			
33	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,020			CS ÚRS 2025 01
	vv		lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3;					
	vv		nerozpuštěný ve vodě; hořlavý; zpracov					
	vv		20*0,001		0,020			
34	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	4,840			CS ÚRS 2025 01
	vv		4,84		4,840			
	D	D1	Zabezpečení proti zatečení trvalé					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	4,140			CS ÚRS 2025 01
	vv		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů - zaberpečovací pás - přelepení spoje					
	vv		18*0,2*1,15		4,140			
36	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	4,761			CS ÚRS 2025 01
	vv				4,761			
37	K	71101_R	Následné odříznutí zabezpečení	m	18,000			
	vv		18		18,000			
38	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,469			CS ÚRS 2025 01
D 712 Povlakové krytiny								
39	K	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	72,000			CS ÚRS 2025 01
40	K	113311121a	Demontáž geotextilie - krycí vrstva - kačírek - plocha	m2	220,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		Demontáž geotextilie - krycí vrstva - kačírek - plocha					
	vv		110		110,000			
	vv		Demontáž geotextilie - krycí vrstva - tepelná izolace - plocha					
	vv		110		110,000			
	vv		Součet		220,000			
41	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z fólií položených volně	m2	146,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		plocha					
	vv		110+36		146,000			
42	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	146,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		plocha - mPVC					
	vv		110		110,000			
	vv		Montáž hydroizolační folie tl.1,5mm mPVC - lemování stěna					
	vv		36		36,000			
	vv		Součet		146,000			
43	K	71201212_R		soub	0,000			
44	K	71201213_R	Montáž jištění prostupů včetně dodávky manžety	ks	1,000			
45								
46	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm	m2	176,660			CS ÚRS 2025 01
47	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střeš tl 1,5mm	m2	36,000			CS ÚRS 2025 01
48	M	71201222_R	Dodávka detailové fólie	m2	3,000			
49	M	71201223_R	Dodávka pojistného kotvení	ks	110,000			
50	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	256,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		Montáž separační vrstvy - geotextilie - lemování stěna- podkladní					
	vv		36		36,000			
	vv		Montáž separační vrstvy - geotextilie - plocha - krycí - pod T1					
	vv		110		110,000			
	vv		Montáž separační vrstvy - geotextilie - krycí - zemina					
	vv		110		110,000			
	vv		Součet		256,000			
51	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	160,600			CS ÚRS 2025 01
	vv		(110+36)*1,1		160,600			
52	M	71201241	Dodávka separační vrstvy 500g/m2	m2	121,000			
	vv		110*1,1		121,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	7120215_R	Ostatní spojovací prostředky, tmely	soub	1,000			
54	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,516			CS ÚRS 2025 01
D 713			Izolace tepelné					
55	K	71314081	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	110,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek					
	vv		110		110,000			
	vv		Demontáž tepelné izolace - zateplení atiky					
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		110,000			
54	K	713140842	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní připevněné z polystyrenu nasáklého vodou tl do 100 mm	m2	110,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		110		110,000			
57								CS ÚRS 2025 01
58	M	BCL.0001341.UR S	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 80mm	m2	121,000			
59	M	71303_R	Dodávka PUR - lepidlo - plocha	m2	110,000			
60								
61	K	979087212R00.1	Svislá doprava XPS a ostatního odpadu střešy	m3	38,000			
62	K	979082213R00.2	Vodorovná doprava XPS a odpadu na skládku	m3	38,000			
63	K	979082214R00	Uložení XPS odpadu na skládku	t	2,000			
64	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	13,306			CS ÚRS 2025 01
D 762			Konstrukce tesařské					
65								CS ÚRS 2025 01
66								
67								
68								
69								CS ÚRS 2025 01
D 764			Konstrukce klempířské					
70								CS ÚRS 2025 01
71								CS ÚRS 2025 01
72								CS ÚRS 2025 01

UPŘESNĚNÍ PODMÍNEK REALIZACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

1. Identifikační údaje stavby

Název zakázky :	„Oprava střech OTL 1 Letiště Sedlec a OTL 2 Kasárna Sedlec“
Místo stavby :	06-17-07 Letiště Sedlec, 06-17-02 Kasárna Sedlec
Objekt:	CE 06-17-07/015 OTL 1 CE 06-17-02/105 OTL 2
Uživatel:	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou

2. Údaje o provozu objektu – 06-17-07/015 OTL 1

Jedná se o budovu umístěnou v areálu Letiště Sedlec. Budova je využívána jako komplexní provozní zázemí pro personál [REDAKCE].

Konstrukční systém budovy:

Objekt je přízemní, nepodsklepený, půdorysného tvaru L s plochou střechou.

Budova je rozdělena na část z odolnou a nezodolněnou. Z odolněná část je ŽB konstrukce, je uložena na desce, společně se ŽB stěnami a stropní deskou tvoří uzavřený rám. Nezodolněná část je založena na betonových pasech, nosné stěnové konstrukce jsou zděné, zastropení z předpjatých ŽB.

Střešní konstrukce je izolována položením svařované hydroizolační mPVC fólie chráněné z obou stran separační vrstvou. Tepelná izolace střechy je izolována vrstvou na hydroizolaci z volně loženého extrudovaného polystyrénu XPS. Spádová vrstva z cementového potěru k vnitřním střešním vpustím je ve spádu min. 2%. Na spádovou vrstvu je položena hydroizolační fólie Fatrafol.

Obestavěný prostor je 14 710 m³ a zastavěná plocha činí 3 528 m².

2.1. Rozsah oprav

Cílem oprav je zlepšení technických podmínek stavebního objektu pro potřeby uživatele. Předmětem oprav je celková výměna střešního pláště a klempířských prvků včetně z odolněné části. Odstranění závad opakovaného a neustálého zatékání do budovy, kde lokální opravy střechy nepomohly. Plocha střechy 3 167 m².

Dojde k výměně střešního souvrství, dodání a instalace střešního souvrství v původní skladbě v souladu s výkazem výměr.

3. Údaje o provozu objektu – 06-17-02/105 OTL 2

Jedná se o budovu umístěnou v areálu Kasárna Sedlec. Budova je využívána jako komplexní provozní zázemí pro personál [REDAKCE].

Konstrukční systém budovy:

Objekt je přízemní, nepodsklepený, půdorysného tvaru L s plochou střechou.

Střešní konstrukce je izolována položením svařované hydroizolační mPVC fólie chráněné z obou stran separační vrstvou. Tepelná izolace střechy je izolována vrstvou na hydroizolaci z volně loženého extrudovaného polystyrénu XPS. Spádová vrstva z cementového potěru k vnitřním střešním vpustím je ve spádu min. 2%. Na spádovou vrstvu je položena hydroizolační fólie Fatrafol. Obestavěný prostor je 14 710 m³ a zastavěná plocha činí 3 528 m².

3.1. Rozsah oprav

Cílem oprav je zlepšení technických podmínek stavebního objektu pro potřeby uživatele. Předmětem oprav je celková výměna střešního pláště a klempířských prvků včetně zodolněné části. Odstranění závad opakovaného a neustálého zatékání do budovy, kde lokální opravy střechy nepomohly. Plocha střechy 3 167 m².

Dojde k výměně střešního souvrství, dodání a instalace střešního souvrství v původní skladbě v souladu s výkazem výměr.

4. Ostatní:

Jedná se o stavební objekty s provozem v pracovní dny od 06:30 do 18:00 hodin. Práce mohou být prováděny v pracovní době. V případě potřeby provádění prací mimo uvedenou pracovní dobu je nutno písemně požádat velitele základny a provést dohovor s velitelem objektu.

Zpracovala: Ing. Radka Sluková



OBJEKT OTL 1

Doplňující informace k technologii :

- Kačírek bude demontován, dopraven na skladovací plochu, zbaven nečistot a proprán a použit pro zpětnou montáž a doplněn o chybějící množství. Kačírek bude deponován v areálu, náklady na dodávku vody a vyčištění deponie budou hrazeny zhotovitelem. Upřesnění plochy pro deponii bude domluveno před zahájením stavby
- Pochůzí chodník bude demontován pro zpětnou montáž a doplněn o poškozené nebo chybějící množství
- Hromosvod bude demontován a nahrazen za nový pouze na střešní části, svody zůstanou zachovány – nahrazeno bude pouze vedení, podklady budou použity stávající – vyměněny budou pouze degradované, zachovány budou také jímače
Revizní práva hromosvodu bude vyhotovena jedna za celý objekt OTL1
- Stávající atikový kryt bude demontován a nahrazen novým atikovým krytem z materiálu PZN-lak RAL 7016
- Vzhledem k tomu, že bude oprava střešního pláště probíhat za provozu, je nutné minimalizovat riziko zatečení a to tak, že demontáže skladby od hydroizolace směrem dolů k základové desce bude probíhat po částech a demontovaná část bude vždy zabezpečena. Veškeré případné škody, vlivem zatečení, budou hrazeny zhotovitelem
- Zhotovitel je povinen učinit všechna potřebná opatření, aby nedošlo k protečení vody do prostor pod střešním pláštěm. Pokud dojde ke vzniku škody, je za ni zhotovitel plně zodpovědný
- Podkladní vrstvou pro ukotvení atiky bude vytvořen spád 3%
- Doba realizace je uvedena v návrhu SoD
- Předpokládaná doba realizace cca 4 – 6 měsíců dle počasí
- V rámci BOZP je třeba zabezpečit zábradlím či lešením bezpečnost pracovníků na střeše a bezpečnost uživatelů pohybujících se v okolí budovy – práce budou probíhat za provozu. Náklady na tato opatření budou součástí jednotkových cen.

Upřesnění podmínek realizace OTL 1

Stávající skladba střešního pláště S1 – směr od vrchu ke stropní desce

- a. Násyp z praného kameniva – kačírek tl.100mm + dlaždice – pochůzi chodník
- b. Geotextilie 300g/m²
- c. Tepelná izolace XPS tl. 160mm (80+80)
- d. Geotextilie 500g/m²
- e. Střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm + nakaširovaná geotextilie
- f. Spádová vrstva polystyrenbeton tl.100-300mm + vyrovnávací potěr
- g. Stropní panel Spirol tl.250mm

Stávající skladba střešního pláště S2 – směr od vrchu ke stropní desce

- a. Násyp z praného kameniva – kačírek tl.250mm+ dělicích bloků – vyrovnávací tvarovka
- b. Geotextilie 300g/m²
- c. Tepelná izolace XPS tl. 160mm (80+80)
- d. Geotextilie 500g/m²
- e. Střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm + nakaširovaná geotextilie
- f. Spádová vrstva polystyrenbeton tl.100-300mm + vyrovnávací potěr
- g. Železobetonová stropní deska tl.250mm

Stávající skladba střešního pláště S3 – směr od vrchu ke stropní desce

- a. Násyp nenamrzavou zeminou vhodnou do násypů
- b. Geotextilie 300g/m²
- c. Tepelná izolace XPS tl. 160mm (80+80)
- d. Geotextilie 500g/m²
- e. Střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm + nakaširovaná geotextilie
- f. Spádová vrstva polystyrenbeton tl.100-300mm + vyrovnávací potěr
- g. Železobetonová stropní deska tl.250mm

Stávající skladba střešního pláště S4 – směr od vrchu ke stropní desce

- a. Násyp nenamrzavou zeminou vhodnou do násypů
- b. Geotextilie 300g/m²
- c. Tepelná izolace XPS tl. 20mm
- d. Geotextilie 500g/m²
- e. Střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm + nakaširovaná geotextilie
- f. Spádová vrstva polystyrenbeton tl.100-300mm + vyrovnávací potěr
- g. Železobetonová stropní deska tl.250mm

Technologie – oprava skladby střechy S1

demontáže

- Demontáž hromosvodu – střešní část
- Demontáž atikového krytu
- Demontáž kačírku pro zpětnou montáž – tl. vrstvy 100mm
- Odvoz kačírku na úložnou plochu k proprání
- Demontáž pochůziho chodníku z dlaždic – bude použito pro zpětnou montáž
- Demontáž geotextilie
- Demontáž tepelné izolace – plocha
- Demontáž tepelné izolace - atika
- Demontáž geotextilie
- Demontáž střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm včetně nakaširované geotextilie - plocha
- Demontáž střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm včetně nakaširované geotextilie – lemování atiky
- Demontáž vpustí

přípravné práce

- Vysušení a očištění polystyrenbetonu
- Případné vyspravení poškozené části polystyrenbetonu

zabezpečení proti zatečení – trvalé – okolí prostupů

- Penetrace podkladu + dodávka ALP laku
- Montáž zabezpečení + dodávka SBS pás se skelnou vložkou – plocha – 1m od prostupu a VZT
- Zaizolování prostupů – detailový pás Flexobit

zabezpečovací práce proti zatečení - dočasné

- Přeplepení spoje nové stávající hydroizolace k staré hydroizolace nebo betonu
 - Pruh hydroizolace – šířka cca 200mm
- Demontáž zabezpečení odříznutím před dalším pokračování

dodávka a montáž tepelné izolace – zateplení atiky – bok, hlava

- Montáž tepelné izolace – bok atiky + hlava atiky
 - XPS tl. 80mm
 - PUR lepidlo

dodávka a montáž – podkladní vrstva pro kotvení atikového krytu a vytvoření spádu 3%

- Montáž podkladní vrstvy na hlavu atiky
 - Podkladní vrstva tl. 22mm + vytvoření spádu 3%
 - Kotvení

dodávka a montáž hydroizolace

- Montáž vrchní hydroizolace v ploše + dodávka mPVC fólie tl. 2,5mm + včetně separace + pojistné kotvení
- Montáž separační vrstvy pro lemování atik
- Montáž vrchní hydroizolace v ploše – lemování atik + dodávka mPVC fólie tl. 1,5mm
- Dodávka mPVC detailová fólie
- Zaizolování prostupů + dodávka manžet
- Zaizolování VZT

dodávka a montáž separační vrstvy

- Montáž separační vrstvy + dodávka geotextilie 500g/m²

dodávka a montáž tepelné izolace - plocha

- Montáž tepelné izolace - plocha
 - XPS tl. 160 mm (80+80)
 - PUR lepidlo

dodávka a montáž vpustí

- Montáž vpustí např. TOPWET + vpust' včetně příslušenství

dodávka a montáž separační vrstvy

- Montáž separační vrstvy + dodávka geotextilie 300g/m²

montáž zátěžové vrstvy - kačírek

- Vyčištění a proprání stávajícího kačírku
- Zpětný návoz kačírku z uložistiště
- Svislá doprava kačírku na střechnu
- Zpětná montáž kačírku
 - Doplnění chybějícího kačírku cca 15% frakce 16-32mm

zpětná montáž pochůzňho chodníku

- Montáž pochůzňho chodníku – dlaždice
 - Bude použito stávajících dlaždic
 - Doplnění nepoužitelných dlaždice o nové cca 10%

dodávka a montáž klempířských prvků

- Systémová lišta Viplanyl
- D+M atikového krytu PZN-lak RAL 7016 r.š. 620mm

dodávka a montáž hromosvodu – střešní část

- Montáž střešní části hromosvodu včetně napojení stávající nedemontované svody hromosvodu
 - Podklady – budou použity stávající, poškozené budou vyměněny – předpoklad cca 100ks
 - Jímače – budou použity stávající
 - Vedení – bude realizováno nové
- Provedení revize hromosvodu včetně vyhotovení revizní zprávy

likvidace odpadu

- Svislá doprava kačírku ze střechnu
- Odvoz kačírku na skladovací prostor
- Svislá doprava XPS a ostatního odpadu
- Odvoz XPS a odpadu na skládku
- Poplatek za skládku

ostatní DRN

- Ostatní spojovací materiál, tmely
- Dopravné, režie, přesuny hmot

Technologie – oprava střechy skladby S2

demontáže

- Demontáž hromosvodu – střešní část
- Demontáž kačírku pro zpětnou montáž – tloušťka vrstvy 250mm
- Odvoz kačírku na úložnou plochu k proprání
- Demontáž dělicích bloků – vyrovnávací tvarovka – bude použito pro zpětnou montáž – doplněno cca 10%
- Demontáž geotextilie
- Demontáž tepelné izolace – plocha
- Demontáž geotextilie
- Demontáž střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm včetně nakaširované geotextilie - plocha
- Demontáž vpustí

přípravné práce

- Vysušení a očištění polystyrenbetonu
- Případné vyspravení poškozené části polystyrenbetonu

zabezpečení proti zatečení – trvalé – okolí prostupů

- Penetrace podkladu + dodávka ALP laku
- Montáž zabezpečení + dodávka SBS pás se skelnou vložkou – plocha – 1m od prostupu a VZT
- Zaizolování prostupů – detailový pás Flexobit

zabezpečovací práce proti zatečení - dočasné

- Přelepění spoje nové stávající hydroizolace k staré hydroizolace nebo betonu
 - Pruh hydroizolace – šířka cca 200mm
- Demontáž zabezpečení odříznutím před dalším pokračování

dodávka a montáž hydroizolace

- Montáž vrchní hydroizolace v ploše + dodávka mPVC fólie tl. 2,5mm + včetně separace + pojistné kotvení
- Dodávka mPVC detailová fólie
- Zaizolování prostupů + dodávka manžet
- Zaizolování VZT

dodávka a montáž separační vrstvy

- Montáž separační vrstvy + dodávka geotextilie 500g/m2

dodávka a montáž tepelné izolace - plocha

- Montáž tepelné izolace - plocha
 - XPS tl. 160mm (80+80)
 - PUR lepidlo

dodávka a montáž vpustí

- Montáž vpustí např. TOPWET + vpust včetně příslušenství

dodávka a montáž separační vrstvy

- Montáž separační vrstvy + dodávka geotextilie 300g/m2

montáž zátěžové vrstvy - kačírek

- Vyčištění a proprání stávajícího kačírku
- Zpětný návoz kačírku z uložení
- Svislá doprava kačírku na střechu
- Zpětná montáž kačírku tloušťka vrstvy 250mm
 - Doplnění chybějícího kačírku cca 15% frakce 16-32mm

zpětná montáž dělicích bloků – vyrovnávacích tvarovek

- Montáž dělicích bloků – vyrovnávací tvarovka
 - Bude použito stávajících dělicích bloků
 - Doplnění poškozených bloků cca 10%

dodávka a montáž klempířských prvků

- Systémová lišta Viplanyl
- D+M atikového krytu PZN-lak RAL 7016 r.š. 620mm

dodávka a montáž hromosvodu – střešní část

- Montáž střešní části hromosvodu včetně napojení stávající nedemontované svody hromosvodu
 - Podklady – budou použity stávající, poškozené budou vyměněny – předpoklad cca 100ks
 - Jímače – budou použity stávající
 - Vedení – bude realizováno nové
- Provedení revize hromosvodu včetně vyhotovení revizní zprávy

likvidace odpadu

- Svislá doprava kačírku ze střechy
- Odvoz kačírku na skladovací prostor
- Svislá doprava XPS a ostatního odpadu
- Odvoz XPS a odpadu na skládku
- Poplatek za skládku

ostatní DRN

- Ostatní spojovací materiál, tmely
- Dopravné, režie, přesuny hmot

Technologie – oprava střechy skladby S3

demontáže

- Demontáž hromosvodu – střešní část
- Demontáž atikového krytu
- Demontáž zásypové nenamrazavé zeminy 0,5m pod úroveň stropní konstrukce
- Odvoz zásypu pro zpětné použití
- Demontáž geotextilie
- Demontáž tepelné izolace – plocha
- Demontáž tepelné izolace - atika
- Demontáž geotextilie
- Demontáž střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm včetně nakaširované geotextilie - plocha
- Demontáž střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm včetně nakaširované geotextilie – lemování atiky

přípravné práce

- Vysušení a očištění polystyrenbetonu
- Případné vyspravení poškozené části polystyrenbetonu

zabezpečení proti zatečení – trvalé – okolí prostupů

- Penetrace podkladu + dodávka ALP laku
- Montáž zabezpečení + dodávka SBS pás se skelnou vložkou – plocha – 1m od prostupu a VZT
- Zaizolování prostupů – detailový pás Flexobit

zabezpečovací práce proti zatečení - dočasné

- Přelepení spoje nové stávající hydroizolace k staré hydroizolace nebo betonu
 - Pruh hydroizolace – šířka cca 200mm
- Demontáž zabezpečení odříznutím před dalším pokračování

dodávka a montáž tepelné izolace – zateplení atiky – bok, hlava

- Montáž tepelné izolace – bok atiky + hlava atiky
 - XPS tl. 80mm
 - PUR lepidlo

dodávka a montáž – podkladní vrstva pro kotvení atikového krytu a vytvoření spádu 3%

- Montáž podkladní vrstvy na hlavu atiky
 - Podkladní vrstva tl. 22mm + vytvoření spádu 3%
 - Kotvení

dodávka a montáž hydroizolace

- Montáž vrchní hydroizolace v ploše + dodávka mPVC fólie tl. 2,5mm + včetně separace + pojistné kotvení
- Montáž vrchní hydroizolace – svislá pře hranu + dodávka mPVC fólie tl. 2,5mm + včetně separace + pojistné kotvení
- Montáž separační vrstvy pro lemování atik
- Montáž vrchní hydroizolace v ploše – lemování atik + dodávka mPVC fólie tl. 1,5mm
- Dodávka mPVC detailová fólie
- Zaizolování prostupů + dodávka manžet

dodávka a montáž separační vrstvy

- Montáž separační vrstvy + dodávka geotextilie 500g/m²

dodávka a montáž tepelné izolace - plocha

- Montáž tepelné izolace - plocha
 - XPS tl. 160mm (80+80)
 - PUR lepidlo

dodávka a montáž separační vrstvy

- Montáž separační vrstvy + dodávka geotextilie 300g/m²

zpětná montáž zásypové nenamrazové zeminy

- Zpětná doprava zeminy
- Montáž nenamrazové zeminy
 - Nenamrazová zemina – stávající
- Hutnění boku násypu
- Montáž rohože
 - Síť protierozní z kokosových vláken
- Založení trávníku
 - Osivo směs travní univerzální

dodávka a montáž klempířských prvků

- Systémová lišta Viplanyl
- D+M atikového krytu PZN-lak RAL 7016 r.š.620mm

dodávka a montáž hromosvodu – střešní část

- Montáž střešní části hromosvodu včetně napojení stávající nedemontované svody hromosvodu
 - Podklady – budou použity stávající, poškozené budou vyměněny – předpoklad cca 100ks
 - Jímače – budou použity stávající
 - Vedení – bude realizováno nové
- Provedení revize hromosvodu včetně vyhotovení revizní zprávy

Manipulace a likvidace odpadu

- Svislá doprava XPS a ostatního odpadu
- Odvoz XPS a odpadu na skládku
- Poplatek za skládku

ostatní DRN

- Ostatní spojovací materiál, tmely
- Dopravné, režie, přesuny hmot

Technologie – oprava střechy skladby S4

demontáže

- Demontáž hromosvodu – střešní část
- Demontáž zásypové nenamrzavé zeminy 0,5m pod úroveň stropní konstrukce
- Odvoz zásypu pro zpětné použití
- Demontáž geotextilie
- Demontáž tepelné izolace – plocha
- Demontáž geotextilie
- Demontáž střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm včetně nakaširované geotextilie - plocha
- Demontáž střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm včetně nakaširované geotextilie – lemování stěny

přípravné práce

- Vysušení a očištění polystyrenbetonu
- Případné vyspravení poškozené části polystyrenbetonu

zabezpečení proti zatečení – trvalé – okolí prostupů

- Penetrace podkladu + dodávka ALP laku
- Montáž zabezpečení + dodávka SBS pás se skelnou vložkou – plocha – 1m od prostupu a VZT
- Zaizolování prostupů – detailový pás Flexobit

zabezpečovací práce proti zatečení - dočasné

- Přelepení spoje nové stávající hydroizolace k staré hydroizolace nebo betonu
 - Pruh hydroizolace – šířka cca 200mm
- Demontáž zabezpečení odříznutím před dalším pokračování

dodávka a montáž hydroizolace

- Montáž vrchní hydroizolace v ploše + dodávka mPVC fólie tl. 2,5mm + včetně separace + pojistné kotvení
- Montáž vrchní hydroizolace – lemování stěny + dodávka mPVC fólie tl. 2,5mm + včetně separace + pojistné kotvení
- Dodávka mPVC detailová fólie
- Zaizolování prostupů + dodávka manžet
- Zaizolování VZT

dodávka a montáž separační vrstvy

- Montáž separační vrstvy + dodávka geotextilie 500g/m2

dodávka a montáž tepelné izolace - plocha

- Montáž tepelné izolace - plocha
 - XPS tl. 20mm
 - PUR lepidlo

dodávka a montáž separační vrstvy

- Montáž separační vrstvy + dodávka geotextilie 300g/m2

zpětná montáž zásypové nenamrzavé zeminy

- Zpětná doprava zeminy
- Montáž nanamrzavé zeminy
 - Nenamrzavá zemina – stávající
- Hutnění boku násypu
- Montáž rohože
 - Síť protierozní z kokosových vláken
- Založení trávníku
 - Osivo směs travní univerzální

dodávka a montáž klempířských prvků

- Systémová lišta Viplanyl

dodávka a montáž hromosvodu – střešní část

- Montáž střešní části hromosvodu včetně napojení stávající nedemontované svody hromosvodu
 - Podklady – budou použity stávající, poškozené budou vyměněny – předpoklad cca 100ks
 - Jímače – budou použity stávající
 - Vedení – bude realizováno nové
- Provedení revize hromosvodu včetně vyhotovení revizní zprávy

Manipulace a likvidace odpadu

- Svislá doprava XPS a ostatního odpadu
- Odvoz XPS a odpadu na skládku
- Poplatek za skládku

ostatní DRN

- Ostatní spojovací materiál, tmely
- Dopravné, režie, přesuny hmot

OBJEKT OTL 2

Doplňující informace k technologii :

- Kačírek bude demontován, odvezen na skládku a nahrazen novým v plném rozsahu
- Pochůzí chodník bude demontován pro zpětnou montáž a doplněn o poškozené nebo chybějící množství
- Hromosvod bude demontován a nahrazen za nový pouze na střešní části, svody zůstanou zachovány – střešní část bude kompletně vyměněna – podklady, jimače, vedení
Revizní zpráva hromosvodu bude vyhotovena jedna za celý objekt OTL2
- Stávající atikový kryt bude demontován a nahrazen novým atikovým krytem z materiálu PZN-lak RAL 7016
- Vzhledem k tomu, že bude oprava střešního pláště probíhat za provozu, je nutné minimalizovat riziko zatečení a to tak, že demontáže skladby od hydroizolace směrem dolů k základové desce bude probíhat po částech a demontovaná část bude vždy zabezpečena. Veškeré případné škody, vlivem zatečení, budou hrazeny zhotovitelem
- Zhotovitel je povinen učinit všechna potřebná opatření, aby nedošlo k protečení vody do prostor pod střešním pláštěm. Pokud dojde ke vzniku škody, je za ni zhotovitel plně zodpovědný
- Podkladní vrstvou pro ukotvení atiky bude vytvořen spád 3%
- Doba realizace je uvedena v návrhu SoD
- Předpokládaná doba realizace cca 4 – 6 měsíců dle počasí
- V rámci BOZP je třeba zabezpečit zábradlím či lešením bezpečnost pracovníků na střeše a bezpečnost uživatelů pohybujících se v okolí budovy – práce budou probíhat za provozu. Náklady na tato opatření budou součástí jednotkových cen.

Upřesnění podmínek realizace OTL 2

Stávající skladba střešního pláště S1 – směr od vrchu ke stropní desce

- h. Násyp z praného kameniva – kačírek tl.150mm + dlaždice – pochůzí chodník
- i. Geotextilie 300g/m²
- j. Tepelná izolace XPS tl. 160mm (80+80)
- k. Geotextilie 500g/m²
- l. Střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm + nakaširovaná geotextilie
- m. Spádová vrstva polystyrenbeton tl.100-300mm + vyrovnávací potěr
- n. Stropní panel Spirol tl.250mm

Stávající skladba střešního pláště S2 – směr od vrchu ke stropní desce

- h. Násyp z praného kameniva – kačírek tl.150mm+ dělicích bloků – vyrovnávací tvarovka
- i. Geotextilie 300g/m²
- j. Tepelná izolace XPS tl. 160mm (80+80)
- k. Geotextilie 500g/m²
- l. Střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm + nakaširovaná geotextilie
- m. Spádová vrstva polystyrenbeton tl.100-300mm + vyrovnávací potěr
- n. Železobetonová stropní deska tl.250mm

Stávající skladba střešního pláště S3 – směr od vrchu ke stropní desce

- h. Násyp nenamrzavou zeminou vhodnou do násypů
- i. Geotextilie 300g/m²
- j. Tepelná izolace XPS tl. 160mm (80+80)
- k. Geotextilie 500g/m²
- l. Střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm + nakaširovaná geotextilie
- m. Spádová vrstva polystyrenbeton tl.100-300mm + vyrovnávací potěr
- n. Železobetonová stropní deska tl.250mm

Stávající skladba střešního pláště S4 – směr od vrchu ke stropní desce

- h. Násyp nenamrzavou zeminou vhodnou do násypů
- i. Geotextilie 300g/m²
- j. Tepelná izolace XPS tl. 20mm
- k. Geotextilie 500g/m²
- l. Střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm + nakaširovaná geotextilie
- m. Spádová vrstva polystyrenbeton tl.100-300mm + vyrovnávací potěr
- n. Železobetonová stropní deska tl.250mm

Technologie – oprava skladby střechy S1

demontáže

- Demontáž hromosvodu – střešní část
- Demontáž atikového krytu
- Demontáž kačírku - tl. vrstvy 150mm
- Demontáž pochůzňového chodníku z dlaždic – bude použito pro zpětnou montáž
- Demontáž geotextilie
- Demontáž tepelné izolace – plocha
- Demontáž tepelné izolace - atika
- Demontáž geotextilie
- Demontáž střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm včetně nakaširované geotextilie - plocha
- Demontáž střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm včetně nakaširované geotextilie – lemování atiky
- Demontáž vpustí

přípravné práce

- Vysušení a očištění polystyrenbetonu
- Případné vyspravení poškozené části polystyrenbetonu

zabezpečení proti zatečení – trvalé – okolí prostupů

- Penetrace podkladu + dodávka ALP laku
- Montáž zabezpečení + dodávka SBS pás se skelnou vložkou – plocha – v okruhu 2m od prostupu a VZT
- Zaizolování prostupů – detailový pás Flexobit

zabezpečovací práce proti zatečení - dočasné

- Přelepení spoje nové stávající hydroizolace k staré hydroizolace nebo betonu
 - Pruh hydroizolace – šířka cca 200mm
- Demontáž zabezpečení odříznutím před dalším pokračování

dodávka a montáž tepelné izolace – zateplení atiky – bok, hlava

- Montáž tepelné izolace – bok atiky + hlava atiky
 - XPS tl. 80mm
 - PUR lepidlo

dodávka a montáž – podkladní vrstva pro kotvení atikového krytu a vytvoření spádu 3%

- Montáž podkladní vrstvy na hlavu atiky
 - Podkladní vrstva tl. 22mm + vytvoření spádu 3%
 - Kotvení

dodávka a montáž hydroizolace

- Montáž vrchní hydroizolace v ploše + dodávka mPVC fólie tl. 2,5mm + včetně separace + pojistné kotvení
- Montáž separační vrstvy pro lemování atik
- Montáž vrchní hydroizolace v ploše – lemování atik + dodávka mPVC fólie tl. 1,5mm
- Dodávka mPVC detailová fólie
- Zaizolování prostupů + dodávka manžet
- Zaizolování VZT

dodávka a montáž separační vrstvy

- Montáž separační vrstvy + dodávka geotextilie 500g/m²

dodávka a montáž tepelné izolace - plocha

- Montáž tepelné izolace - plocha
 - XPS tl. 160mm (80+80)
 - PUR lepidlo

dodávka a montáž vpustí

- Montáž vpustí např. TOPWET + vpust včetně příslušenství

dodávka a montáž separační vrstvy

- Montáž separační vrstvy + dodávka geotextilie 300g/m²

montáž zátěžové vrstvy - kačírek

- Svislá doprava kačírku na střechu
- Zpětná montáž kačírku
 - Dodávka kačírku praného frakce 16-32mm – výška násypu 150mm

zpětná montáž pochůzňho chodníku

- Montáž pochůzňho chodníku – dlaždice
 - Bude použito stávajících dlaždic
 - Doplnění nepoužitelných dlaždice o nové cca 10%

dodávka a montáž klempířských prvků

- Systémová lišta Viplanyl
- D+M atikového krytu PZN-lak RAL 7016 r.š.620mm

dodávka a montáž hromosvodu – střešní část

- Montáž střešní části hromosvodu včetně napojení stávající nedemontované svody hromosvodu
 - Podklady – dodávka nových
 - Jímače – dodávka nových
 - Vedení – bude realizováno nové
- Provedení revize hromosvodu včetně vyhotovení revizní zprávy

likvidace odpadu

- Svislá doprava kačírku ze střechy
- Odvoz kačírku na skládku
- Svislá doprava XPS a ostatního odpadu
- Odvoz XPS a odpadu na skládku
- Poplatek za skládku

ostatní DRN

- Ostatní spojovací materiál, tmely
- Dopravné, režie, přesuny hmot

Technologie – oprava střechy skladby S2

demontáže

- Demontáž hromosvodu – střešní část
- Demontáž kačírku – tloušťka vrstvy 250mm
- Demontáž dělicích bloků – vyrovnávací tvarovka – bude použito pro zpětnou montáž – doplněno cca 10%
- Demontáž geotextilie
- Demontáž tepelné izolace – plocha
- Demontáž geotextilie
- Demontáž střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm včetně nakaširované geotextilie - plocha
- Demontáž vpusti

přípravné práce

- Vysušení a očištění polystyrenbetonu
- Případné vyspravení poškozené části polystyrenbetonu

zabezpečení proti zatečení – trvalé – okolí prostupů

- Penetrace podkladu + dodávka ALP laku
- Montáž zabezpečení + dodávka SBS pás se skelnou vložkou – plocha – 2m od prostupu a VZT
- Zaizolování prostupů – detailový pás Flexobit

zabezpečovací práce proti zatečení - dočasné

- Přelepení spoje nové stávající hydroizolace k staré hydroizolace nebo betonu
 - Pruh hydroizolace – šířka cca 200mm
- Demontáž zabezpečení odříznutím před dalším pokračování

dodávka a montáž hydroizolace

- Montáž vrchní hydroizolace v ploše + dodávka mPVC fólie tl. 2,5mm + včetně separace + pojistné kotvení
- Dodávka mPVC detailová fólie
- Zaizolování prostupů + dodávka manžet
- Zaizolování VZT

dodávka a montáž separační vrstvy

- Montáž separační vrstvy + dodávka geotextilie 500g/m²

dodávka a montáž tepelné izolace - plocha

- Montáž tepelné izolace - plocha
 - XPS tl. 160mm (80+80)
 - PUR lepidlo

dodávka a montáž vpustí

- Montáž vpustí např. TOPWET + vpust včetně příslušenství

dodávka a montáž separační vrstvy

- Montáž separační vrstvy + dodávka geotextilie 300g/m²

montáž zátěžové vrstvy - kačírek

- Svislá doprava kačírku na střechu
- Zpětná montáž kačírku
 - Dodávka kačírku praného frakce 16-32mm – výška násypu 150mm

zpětná montáž dělicích bloků – vyrovnávacích tvarovek

- Montáž dělicích bloků – vyrovnávací tvarovka

- Bude použito stávajících dělicích bloků
- Doplnění poškozených bloků cca 10%

dodávka a montáž hromosvodu – střešní část

- Montáž střešní části hromosvodu včetně napojení stávající nedemontované svody hromosvodu
 - Podklady – dodávka nových
 - Jímače – dodávka nových
 - Vedení – bude realizováno nové
- Provedení revize hromosvodu včetně vyhotovení revizní zprávy

likvidace odpadu

- Svislá doprava kačírku ze střechy
- Odvoz kačírku na skládku
- Svislá doprava XPS a ostatního odpadu
- Odvoz XPS a odpadu na skládku
- Poplatek za skládku

ostatní DRN

- Ostatní spojovací materiál, tmely
- Dopravné, reže, přesuny hmot

Technologie – oprava střechy skladby S3

demontáže

- Demontáž hromosvodu – střešní část
- Demontáž atikového krytu
- Demontáž zásypové nenamrzavé zeminy 0,5m pod úroveň stropní konstrukce
- Odvoz zásypu pro zpětné použití
- Demontáž geotextilie
- Demontáž tepelné izolace – plocha
- Demontáž tepelné izolace - atika
- Demontáž geotextilie
- Demontáž střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm včetně nakaširované geotextilie - plocha
- Demontáž střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm včetně nakaširované geotextilie – lemování atiky

přípravné práce

- Vysušení a očištění polystyrenbetonu
- Případné vyspravení poškozené části polystyrenbetonu

zabezpečení proti zatečení – trvalé – okolí prostupů

- Penetrace podkladu + dodávka ALP laku
- Montáž zabezpečení + dodávka SBS pás se skelnou vložkou – plocha – 2m od prostupu a VZT
- Zaizolování prostupů – detailový pás Flexobit

zabezpečovací práce proti zatečení - dočasné

- Přelcepení spoje nové stávající hydroizolace k staré hydroizolace nebo betonu
 - Pruh hydroizolace – šířka cca 200mm
- Demontáž zabezpečení odříznutím před dalším pokračování

dodávka a montáž tepelné izolace – zateplení atiky – bok, hlava

- Montáž tepelné izolace – bok atiky + hlava atiky
 - XPS tl. 80mm
 - PUR lepidlo

dodávka a montáž – podkladní vrstva pro kotvení atikového krytu a vytvoření spádu 3%

- Montáž podkladní vrstvy na hlavu atiky
 - Podkladní vrstva tl. 22mm + vytvoření spádu 3%
 - Kotvení

dodávka a montáž hydroizolace

- Montáž vrchní hydroizolace v ploše + dodávka mPVC fólie tl. 2,5mm + včetně separace + pojistné kotvení
- Montáž vrchní hydroizolace – svíslá pře hranu + dodávka mPVC fólie tl. 2,5mm + včetně separace + pojistné kotvení
- Montáž separační vrstvy pro lemování atik
- Montáž vrchní hydroizolace v ploše – lemování atik + dodávka mPVC fólie tl. 1,5mm
- Dodávka mPVC detailová fólie
- Zaizolování prostupů + dodávka manžet

dodávka a montáž separační vrstvy

- Montáž separační vrstvy + dodávka geotextilie 500g/m²

dodávka a montáž tepelné izolace - plocha

- Montáž tepelné izolace - plocha
 - XPS tl. 160mm (80+80)
 - PUR lepidlo

dodávka a montáž separační vrstvy

- Montáž separační vrstvy + dodávka geotextilie 300g/m²

zpětná montáž zásypové nenamrazové zeminy

- Zpětná doprava zeminy
- Montáž nenamrazové zeminy
 - Nenamrazová zemina – stávající
- Hutnění boku násypu
- Montáž rohože
 - Síť protierozní z kokosových vláken
- Založení trávníku
 - Osivo směs travní univerzální

dodávka a montáž klempířských prvků

- Systémová lišta Viplanyl
- D+M atikového krytu PZN-lak RAL 7016 r.š.620mm

dodávka a montáž hromosvodu – střešní část

- Montáž střešní části hromosvodu včetně napojení stávající nedemontované svody hromosvodu
 - Podklady – dodávka nových
 - Jímače – dodávka nových
 - Vedení – bude realizováno nové
- Provedení revize hromosvodu včetně vyhotovení revizní zprávy

Manipulace a likvidace odpadu

- Svislá doprava XPS a ostatního odpadu
- Odvoz XPS a odpadu na skládku
- Poplatek za skládku

ostatní DRN

- Ostatní spojovací materiál, tmely
- Dopravné, režie, přesuny hmot

Technologie – oprava střechy skladby S4

demontáže

- Demontáž hromosvodu – střešní část
- Demontáž zásypové nenamrazové zeminy 0,5m pod úroveň stropní konstrukce
- Odvoz zásypu pro zpětné použití
- Demontáž geotextilie
- Demontáž tepelné izolace – plocha
- Demontáž geotextilie
- Demontáž střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm včetně nakaširované geotextilie - plocha
- Demontáž střešní hydroizolační fólie Fatrafol 808 tl.2,5mm včetně nakaširované geotextilie – lemování stěny

přípravné práce

- Vysušení a očištění polystyrenbetonu
- Případné vyspravení poškozené části polystyrenbetonu

zabezpečení proti zatečení – trvalé – okolí prostupů

- Penetrace podkladu + dodávka ALP laku
- Montáž zabezpečení + dodávka SBS pás se skelnou vložkou – plocha – 2m od prostupu a VZT
- Zaizolování prostupů – detailový pás Flexobit

zabezpečovací práce proti zatečení - dočasné

- Přelepění spoje nové stávající hydroizolace k staré hydroizolace nebo betonu
 - Pruh hydroizolace – šířka cca 200mm
- Demontáž zabezpečení odříznutím před dalším pokračování

dodávka a montáž hydroizolace

- Montáž vrchní hydroizolace v ploše + dodávka mPVC fólie tl. 2,5mm + včetně separace + pojistné kotvení
- Montáž vrchní hydroizolace – lemování stěny + dodávka mPVC fólie tl. 2,5mm + včetně separace + pojistné kotvení
- Dodávka mPVC detailová fólie
- Zaizolování prostupů + dodávka manžet
- Zaizolování VZT

dodávka a montáž separační vrstvy

- Montáž separační vrstvy + dodávka geotextilie 500g/m²

dodávka a montáž tepelné izolace - plocha

- Montáž tepelné izolace - plocha
 - XPS tl. 20mm

dodávka a montáž separační vrstvy

- Montáž separační vrstvy + dodávka geotextilie 300g/m²

zpětná montáž zásypové nenamrazové zeminy

- Zpětná doprava zeminy
- Montáž nenamrazové zeminy
 - Nenamrazová zemina – stávající
- Hutnění boku násypu
- Montáž rohože
 - Síť protierozní z kokosových vláken
- Založení trávníku
 - Osivo směs travní univerzální

dodávka a montáž klempířských prvků

- Systémová lišta Viplanyl

dodávka a montáž hromosvodu – střešní část

- Montáž střešní části hromosvodu včetně napojení stávající nedemontované svody hromosvodu
 - Podklady – dodávka nových
 - Jímače – dodávka nových
 - Vedení – bude realizováno nové
- Provedení revize hromosvodu včetně vyhotovení revizní zprávy

Manipulace a likvidace odpadu

- Svislá doprava XPS a ostatního odpadu
- Odvoz XPS a odpadu na skládku
- Poplatek za skládku

ostatní DRN

- Ostatní spojovací materiál, tmely
- Dopravné, režie, přesuny hmot

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

I. Předmět úpravy

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

II. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi

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

8. Zhotovitel je v souladu s předpisy o BOZP povinen souvisle oplotit staveniště, popřípadě jeho samostatnou část, pokud jejich oplocení nezajišťuje objednatel. Oplocení je zhotovitel povinen udržovat do doby splnění závazku zhotovitele podle smlouvy.
9. Zaměstnanci zhotovitele se mohou zdržovat jen na pracovištích nebo v prostorách staveniště, ve kterých plní pracovní povinnosti při plnění závazku zhotovitele a ohledně nichž obdrželi od zhotovitele informace a pokyny o BOZP a přitom používat pouze přístupové cesty určené objednatelem.
10. Sklárky a místa pro uložení materiálu smí zhotovitel zřídit jen v prostorách určených k tomu objednatelem, a to způsobem odpovídajícím předpisům o BOZP.
11. Každý pracovní úraz zaměstnance zhotovitele na staveništi (pracovišti) se zhotovitel zavazuje neprodleně oznámit též určenému zástupci objednatele a umožnit objednateli účast při zjišťování příčin a okolností takového pracovního úrazu. Zhotovitel rovněž objednateli předá opis záznamu o pracovním úrazu, a jde-li o pracovní úraz, o němž se záznam nepoživuje, písemně sdělí objednateli údaje o takovém pracovním úrazu v rozsahu obdobném údajům uvedeným v záznamu o pracovním úrazu. Ujednáním podle tohoto odstavce nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele podle právních předpisů o evidenci a registraci pracovních úrazů.
12. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se jeho zaměstnanci na staveništi (pracovišti) zdrželi požívání alkoholu, návykových, omamných nebo psychotropních látek a vstupu na staveniště (pracoviště) pod jejich vlivem. Smluvní strany sjednávají, že objednatel má právo provést dechovou zkoušku ke zjištění přítomnosti alkoholu a zhotovitel je povinen mu to u zaměstnanců zhotovitele umožnit. Zhotovitel je povinen zaměstnance, který vstoupil na staveniště (pracoviště) pod vlivem alkoholu, návykových, omamných nebo psychotropních látek nebo je na staveništi (pracovišti) požívá, anebo zaměstnance, který se odmítl podrobit dechové zkoušce, vykázat ze staveniště (pracoviště).
13. Práva a povinnosti sjednané podle předchozích odstavců tohoto článku ohledně zaměstnanců zhotovitele platí obdobně i ve vztahu k jiným osobám, které se prostřednictvím zhotovitele podílejí na plnění smlouvy nebo se s jeho vědomím zdržují na staveništi (pracovišti).

III. Požární ochrana

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

5. Zhotovitel rovněž zajišťuje následný dozor po ukončení prací s otevřeným ohněm nebo jiných činností se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru v rozsahu podle právních předpisů o PO a příslušných českých technických norem.

IV. Ochrana životního prostředí

1. Zhotovitel přijme v souladu s platnou legislativou veškerá opatření k ochraně před znečištěním podzemních a povrchových vod a k ochraně před znečištěním půdy, a to zejména zabráněním úniku provozních kapalin z dopravní a stavební techniky. Zhotovitel se v maximální možné míře zdrží údržby techniky a doplňování provozních kapalin na staveništi (pracovišti).
2. Zhotovitel přijme v souladu s platnou legislativou veškerá opatření k omezení hluchosti způsobené jeho činnostmi na staveništi (pracovišti) a omezení vzniku dalších škodlivých imisí (prach, zápach, kouř apod.) Zhotovitel nebude na staveništi (pracovišti) ponechávat zbytečně v chodu spalovací motory a nebude zde spalovat žádný materiál nebo odpad.
3. Při provádění díla je zhotovitel povinen s veškerými odpady nakládat a odstraňovat je v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a související platnou legislativou. Tříděné odpady smí zhotovitel ukládat pouze do obalů a prostředků k tomu určených.
4. Zhotovitel je povinen nakládat s chemickými látkami a chemickými přípravky na staveništi (pracovišti) v souladu s platnou legislativou. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout objednateli seznam nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, s nimiž při plnění svého závazku nakládá, jakož i kopie bezpečnostních listů a doklady o proškolení pracovníků za stranu zhotovitele oprávněnou osobou v souladu s platnou legislativou.
5. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, související platnou legislativu a příslušné technické normy. Zejména musí zhotovitel zabezpečit ochranu dřevin na staveništi (pracovišti) a zdržet se jejich poškození. Dřeviny, které je nutno z důvodu realizace díla odstranit, je možné kácet pouze na základě platného povolení ke kácení, které zhotoviteli předá objednatel před zahájením díla. Zhotovitel musí dodržet veškeré pokyny a podmínky související s kácením dřevin, které obdrží od objednatele a obecně platné zásady BOZP.

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

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že se na mou osobu nebo na plnění, které je mnou poskytováno, nevztahují mezinárodní sankce. Současně prohlašuji, že si nejsem vědom skutečnosti, že by se mezinárodní sankce vztahovaly na případné poddodavatele, které budu k plnění případně využívat.

Ve Vyškově dne 13. 2. 2026

Petra
Prachařová



Digitálně podepsal
Petra Prachařová
Datum: 2026.02.13
12:47:12 +01'00'

za STAEG Stavby, spol. s r.o.
Petra Prachařová