



KUJCP010WQJK

číslo smlouvy objednatele: SDL/OVZI/072/21

číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále též „smlouva“)

I. Smluvní strany

a) **Objednatel:** **Jihočeský kraj**
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
zastoupený: MUDr. Martin Kuba, hejtmán Jihočeského kraje
IČO: 70890650
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“
Bankovní spojení: ČSOB a. s., České Budějovice, č. účtu [REDACTED]

Za objednatele je ve věci stavby oprávněn jednat:

Ing. Jan Basík, e-mail: basik@kraj-jihocesky.cz, tel. č.: [REDACTED]

K výkonu technického dozoru stavebníka je oprávněn:

Ing. Jan Basík, e-mail: basik@kraj-jihocesky.cz, tel. č.: [REDACTED]

b) **Zhotovitel:** **Retherm s.r.o.**
se sídlem: Pražská tř. 560/95, 370 04 České Budějovice
zastoupený: Tomášem Řežábekem, jednatelem

tel. č.: +420 776 569 550
IČ: 26086344
DIČ: CZ 26086344
Bankovní spojení: ČSOB České Budějovice
Číslo účtu: [REDACTED]

zápis v obchodním rejstříku: Krajským soudem v Č. Budějovicích oddíl C, vložka 13182

Osoby oprávněné zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku:

Hlavní stavbyvedoucí: Tomáš Řežábek, e-mail: retherm.sro@email.cz, tel. č.: [REDACTED]Zástupce hlavního stavbyvedoucího: Radek Růžička, e-mail: retherm.sro@email.cz, tel. č.: [REDACTED]

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 16.8. 2021 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem:

„Stavební úpravy skladu hmotných rezerv na letišti České Budějovice“.

II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, jeho nabídky podané v zadávacím řízení pro veřejnou zakázku s názvem „**Stavební úpravy skladu hmotných rezerv na letišti České Budějovice**“, podmínek sjednaných v této smlouvě a v rozsahu podle projektové dokumentace pro provedení stavby „**Stavební úpravy skladu hygienických potřeb na letišti české Budějovice**“ zpracované Ing. Evou Marešovou se sídlem: P.J. Šafaříka 15, České Budějovice 370 07, IČO: 76051099, zavazuje k provedení díla, které pro účely této smlouvy smluvní strany označují názvem: „**Stavební úpravy skladu hmotných rezerv na letišti České Budějovice**“.

Objednatel prohlašuje, že k provedení díla bylo vydáno stavební povolení:

*příslušný úřad: Magistrát města České Budějovice – Stavební úřad
vydáno dne: 21. 6. 2021
č. j.: SU/3317/2021-3*

Zhotovitel prohlašuje, že se s obsahem uvedeného stavebního povolení, s podmínkami pro provedení a užívání stavby, jakož i s ostatními podmínkami, před podpisem této smlouvy řádně seznámil, a tyto podmínky se zavazuje při provádění díla dodržet.

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za podmínek dále touto smlouvou stanovených.

2. Předmětem smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v čl. II. odst. 1 této smlouvy. Provedením díla se rozumí úplně, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné, včasné a kompletní dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celého díla a rovněž dokladů požadovaných stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu tak, aby bylo dílo řádně, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.

3. Předmětem smlouvy je také provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět díla, vyzkoušení všech prvků a zařízení včetně vyhotovení protokolu.

4. Předmětem smlouvy je dále zaškolení obsluh u všech částí předmětu smlouvy, které budou při provozu obsluhovány pracovníky objednatele/provozovatele.

5. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s předanou projektovou dokumentací pro provedení stavby, zadávací dokumentací k předmětné veřejné zakázce a touto smlouvou, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.

6. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotový, funkční a provozně bezpečný.

7. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných řízením, případně jiným postupem podle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.

8. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (poddodavatelů), předem písemně odsouhlasených objednatel. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl on sám. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Změna poddodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele. Dojde-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel část kvalifikace či změnu kvalifikace, je

zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace.

9. Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno podle platných českých technických norem a v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných technických kvalitativních podmínek a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.

10. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání závazku **účinnou pojistnou smlouvu/pojistný certifikát** o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě alespoň **ve výši 2 mil. Kč**, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží oprávněnému zástupci objednatele k nahlédnutí.

11. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

III. Doba plnění, místo plnění

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:

Stavební práce budou zahájeny dnem následujícím po dni, v němž dojde k předání staveniště zhotoviteli dle čl. VIII. této smlouvy.

Stavba bude dokončena a protokolárně předána: **do 180 kalendářních dnů** ode dne následujícího po dni, v němž dojde k předání staveniště.

2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s časovým harmonogramem postupu provedení díla, který bude předán objednateli před zahájením realizace stavby a bude objednatelem odsouhlasen. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění na stavební díly a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.

3. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn nařídít zhotoviteli přerušeni provádění díla např. při nesouladu provádění díla s dokumentací pro provedení stavby. V takových případech zhotovitel nemá právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla.

4. Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku a o tuto dobu se prodlouží termín dokončení a předání díla. Důvody nepříznivých klimatických podmínek však musí zhotovitel prokázat, jinak se má za to, že přerušeni prací na díle je ze strany zhotovitele nedůvodné.

5. Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.

6. V případě, že osoba vykonávající za objednatele technický dozor stavebníka, objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) rozhodnou o přerušeni prací na staveništi zejména z důvodů, že zhotovitel hrubě poruší zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nebude to mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku a cenu díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

7. Přerušeni prací na staveništi z důvodu vadného plnění na straně zhotovitele nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku a cenu díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

8. V případě, že zhotovitel neodstraní vady, pro něž byly práce na staveništi přerušeny, ani do 30 dnů ode dne doručení rozhodnutí o přerušeni prací na staveništi, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit, odstoupením od smlouvy se závazek stran ruší od počátku a strany si vrátí, co si vzájemně plnily. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou smluvní strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.

9. V případě, že objednatel nevydá pokyn k opětovnému provádění prací na rozpracovaném díle ani do 30 dnů ode dne odstranění vad, pro něž byly práce na staveništi přerušeny, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.

10. Byly-li práce na díle přerušeny z důvodu uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, jsou smluvní strany před započítáním dalších prací vyhotovit zápis do stavebního deníku, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.

11. Náklady spojené s odstraněním vad díla nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.

12. Místo plnění je: č. par. 1469/242, k.ú. Planá u Českých Budějovic.

IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené ve čl. II. této smlouvy:

Cena díla celkem bez DPH za provedení předmětu smlouvy	4 838 107,82 Kč
Samostatně DPH 21%	1 016 002,64 Kč
Cena díla celkem včetně DPH	5 854 110,46 Kč

2. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná.

3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.

4. Změna sjednané ceny je možná pouze, pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, zhotovitel je nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZZVZ.

5. Vícepráce a méněpráce, způsob jejich prokazování, ocenění, postup při změně ceny:

a) vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit technickému dozoru investora a objednateli k odsouhlasení; přesné určení víceprací a méněprací bude formou písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.

b) vícepráce budou oceněny v souladu se ZZVZ, na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem investora a oběma smluvními stranami. Zhotovitel doplní jednotkové ceny podle smluvního rozpočtu, a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, zhotovitel doplní jednotkové ceny smluvní cenové soustavy ÚRS, snížené o 10 % ceny bez DPH, a to pro to období, ve kterém jsou práce realizovány. Smluvní položky u víceprací mohou být použity maximálně do výše ceníkových cen pro aktuální období.

c) méněpráce budou oceněny tak, že do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle smluvního rozpočtu a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

d) ke změně ceny podle odst. 1 tohoto článku může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

6. Zhotovitel odpovídá za kompletní ocenění celé stavby v rámci soupisu prací v zadávacích podmínkách a taktéž za ocenění případných upravených soupisů prací a změn zveřejněných v rámci dodatečných informací předmětného zadávacího řízení.

V. Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku předání stavby do užívání a vyklizení staveniště.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
4. Nebezpečí škody na věci, která je předmětem stavby, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.

VI. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc podle skutečně provedených prací písemně odsouhlasených technickým dozorem a zástupcem investora. Cena dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy tak bude hrazena postupně dílčím plněním. Dílčí plnění podle § 21 odst. 8 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“) se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den tohoto období. Nedílnou součástí jednotlivých daňových dokladů (dále též „faktura“) musí být soupis provedených prací v souladu se smluvním rozpočtem a zjišťovací protokol. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 7 dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Veškeré cenové údaje a i platby budou probíhat v CZK.
3. Doručení daňového dokladu se provede osobně proti podpisu oprávněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty nejpozději do 10. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsících, ve kterých byly fakturované práce provedeny.
4. Splatnost daňového dokladu bude do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele.
5. Faktura bude vystavena ve dvou originálech.
6. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami. Tímto způsobem bude zaplaceno nejvýše 90 % z celkové ceny díla uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy. Zbývajících 10 % bude uvolněno po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky.
7. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.
8. Faktura musí kromě náležitostí stanovených právními předpisy závaznými pro daňový doklad dle § 29 zákona o dani z přidané hodnoty obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) název díla, číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno,
 - d) lhůta splatnosti faktury,
 - e) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu (ten bude obsahovat rozdělení částky na základ daně pro základní sazbu a základ daně pro sníženou sazbu daně),
 - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího čitelného podpisu a kontaktního telefonu,

- g) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
h) název stavby dle čl. II této smlouvy.

VII. Způsob provádění díla

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
2. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
3. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
4. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (podle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
5. Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě technický dozor stavebníka po celou dobu výstavby sledují a jsou oprávněni provádět kontrolu prováděných stavebních prací, zda je dílo prováděno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. V případě zjištění, že je dílo prováděno nekvalitně, má technický dozor stavebníka nebo oprávnění zástupci objednatele právo postup prací na díle zastavit, a to až do vyřízení nápravy, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednatele vznikla.
6. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
7. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 1x za 14 dní, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Organizaci kontrolního dne zajišťuje objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých poddodavatelů. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
8. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla

dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady související s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat.

9. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele nebo technický dozor stavebníka pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

10. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud zhotovitel takovýto bezpečný přístup nezajistí, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor stavebníka pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

11. Za dodržování podmínek stanovených v povolení k užívání veřejných ploch odpovídá zhotovitel, který bude hradit případné škody vzniklé při tomto užívání.

12. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady odvoz a likvidaci stavebního odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a to v termínech stanovených na kontrolních dnech včetně doložení dokladů o likvidaci.

VIII. Předání staveniště

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do 7 dní od nabytí účinnosti smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, a to na základě písemného zápisu o předání a převzetí staveniště.

2. Staveniště zajišťuje zhotovitel. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí sjednané ceny za dílo.

3. Zhotovitel hradí elektrickou energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.

4. Dvě paré dokumentace pro provedení stavby budou zhotoviteli protokolárně předána nejpozději při předání staveniště.

5. Zhotovitel se zavazuje staveniště užívat výhradně pro účely zajištění předmětu díla a je povinen si počínat tak, aby objednateli nevznikly při jeho provozování škody. Zhotovitel je povinen staveniště vyklidit, vyčistit a předat objednateli nejpozději do 10 dnů po řádném dokončení díla. Zhotovitel je povinen na pracovišti zachovávat čistotu a pořádek a odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací.

IX. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 kalendářních dnů předem, že dílo je dokončeno a je připraveno k předání a převzetí. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem investora a zástupcem objednatele. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad a nedodělků s termínem jejich odstranění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.

2. Objednatel nemůže odmítnout převzetí díla přes ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem

neomezují; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 30 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.

3. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost pro účely uvedení dokončeného díla do provozu, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby/zkušební provoz stavby.

4. Zhotovitel zodpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.

X. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci stavby a zadávacím podmínkám, závazným technickým normám platným v době vydání stavebního povolení, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností. Tyto vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit.

3. Záruční lhůta na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje nejméně 24 měsíců, pokud výrobce nenabízí záruku delší. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.

4. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků jako celku provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou.

5. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.

6. V případě, že zhotovitel neodstraní záruční vady zjištěné a uplatněné objednatelem v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.

7. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I. této smlouvy. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.

8. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.

9. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 10 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem. Pokud nelze z technologicko-technických důvodů vadu odstranit ve výše uvedené lhůtě, je zhotovitel povinen vady odstranit bezplatně nejpozději do 30 dní od jejich uplatnění. Jestliže

objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace.

10. V případě nesplnění shora uvedených povinností nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

11. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá na základě předávacího protokolu.

12. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XI. Zvláštní ujednání

1. Zhotovitel na tomto místě prohlašuje, že se s dokumentací pro provedení stavby seznámil před podpisem této smlouvy a že jsou mu zřejmé všechny technické i právní skutečnosti související s předmětem plnění této smlouvy. Dále zhotovitel prohlašuje, že projektová dokumentace je úplná a dílo lze podle ní řádně, včas a kompletně provést bez požadavků na navýšení ceny.

2. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a obě smluvní strany uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.

3. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.

4. Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (dle zákona č. 309/2006 Sb.).

5. Technický dozor stavebníka nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích.

XII. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou stran za splnění podmínek daných ustanovením § 223 ZZVZ a objednatel je za podmínek tam uvedených smlouvu vypovědět anebo od ní odstoupit jednostranně. Dohoda musí mít písemnou formu. Smluvní strany jsou pro ten případ povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem závazku rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.

2. Od této smlouvy lze odstoupit, stanoví-li tak tato smlouva, nebo pro její podstatné porušení.

2.1. Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se považuje prodlení s plněním dle článku VI. odst. 4 této smlouvy, delší než 30 dní.

2.2. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje:

a) pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas

b) pokud zhotovitel neprovádí práce v souladu se smlouvou, za předpokladu, že zhotovitel na základě písemné výzvy objednatele nezjedná nápravu do 10 dnů od doručení této výzvy

Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody. Odstoupením od smlouvy se závazky stran ruší od počátku a strany jsou si povinny vrátit, co si vzájemně plnily.

3. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.

4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.

5. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“). Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

6. Zhotovitel je povinen sjednat pojištění proti škodám způsobeným vlastní činností (viz čl. II. odst. 10 této smlouvy). Toto pojištění je povinen zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla, resp. po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy. Pojištění musí obsahovat krytí jakékoliv škody způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.

7. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli, nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 6 tohoto článku, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

XIII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla (čl. III. odst. 1 této smlouvy) zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý započatý den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Tato platba nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti práce dokončit, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.

2. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti. Pokuta bude účtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatel nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.

3. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 10.000 Kč za každý kalendářní den prodlení.

4. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za vadu a kalendářní den.

5. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení, vyčištění a předání staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 10.000 Kč za každý kalendářní den prodlení.

6. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.

7. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.

8. Smluvní strany se dohodly, že přeruší-li zhotovitel bezdůvodně práce na díle na dobu delší než 5 pracovních dnů, nebo nedodrží-li zhotovitel při provádění díla opakovaně i přes upozornění objednatele závazné technické normy a technologické předpisy, zavazuje se zhotovitel za každý jednotlivý případ porušení kterékoli z výše uvedených povinností zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč.

9. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, a to ve výši, o kterou škoda překročí sjednanou smluvní pokutu.

XIV. Vyšší moc

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.
2. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou smlouvy nebo ukončení její platnosti.
3. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XV. Všeobecná ustanovení

1. Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel není oprávněn postupovat jiným osobám pohledávky vzniklé z této smlouvy.
2. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit předmět díla a uzavřít pojištění o odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám.
3. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
4. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze formou písemných a vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Změna smlouvy bude provedena až na základě posouzení možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení ZZVZ.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech majících povahu originálu, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.
6. Smlouva nabývá platnosti ke dni jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. (§ 6).
7. Zhotovitel je srozuměn s tím, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku.
8. Zhotovitel je povinen po dobu 10 let od skončení plnění zakázky uchovávat doklady související s plněním zakázky a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.
9. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
10. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

11. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 917/2021/RK-23 ze dne 25.8. 2021.

Přílohou této smlouvy je:

1. Oceněný soupis prací na akci: „**Stavební úpravy skladu hmotných rezerv na letišti České Budějovice**“

V Českých Budějovicích dne 03.09.2021
za zhotvitele:

RETHERM s.r.o.

Pražskávice

Tel.:

..... ©

.....
Tomáš Režábek
jednatel

V Českých Budějovicích dne
za objednatele:

.....

.....
MUDr. Martin Kuba
hejtman Jihočeského kraje

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-05-11
Stavba: **Stavební úpravy skladu hygienických potřeb na Letišti ČB**

KSO:
Místo: k.ú. Planá u Č.Budějovic č.parc. 1469/242

CC-CZ:
Datum: 24. 5. 2021

Zadavatel:
Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Buděj

IČ: 70890650
DIČ:

Zhotovitel:
Retherm s.r.o., Pražská tř. 560/95, 370 04 České Budějovice

IČ: 26086344
DIČ: CZ26086344

Projektant:
Ing. Eva Marešová projektová a inženýrská kancelář

IČ: 76051099
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.urs.cz

Cena bez DPH			4 838 107,82
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 838 107,82	1 016 002,64
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	5 854 110,46

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-05-11

Stavba: Stavební úpravy skladu hygienických potřeb na Letišti ČB

Místo: k.ú. Planá u Č.Budějovic č.parc. 1469/242

Datum:

24. 5. 2021

Zadavatel: Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Buděj

Projektant:

Ing. Eva Marešová
projektová a inženýrská
kancelář

Zhotovitel: Retherm s.r.o., Pražská tř. 560/95, 370 04 České Budějovice Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 838 107,82	5 854 110,46	
SO 00	Bourací práce	364 829,63	441 443,85	STA
SO 01	Stavební úpravy	4 388 278,19	5 309 816,61	STA
VN	Vedlejší náklady	85 000,00	102 850,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skladu hygienických potřeb na Letišti ČB

Objekt:

SO 00 - Bourací práce

KSO:

Místo: k.ú. Planá u Č.Budějovic č.parc. 1469/242

CC-CZ:

Datum: 24. 5. 2021

Zadavatel:

Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Buděj

IČ:

70890650

DIČ:

Zhotovitel:

Retherm s.r.o., Pražská tř. 560/95, 370 04 České Budějovice

IČ:

26086344

DIČ:

CZ26086344

Projektant:

Ing. Eva Marešová projektová a inženýrská kancelář

IČ:

76051099

DIČ:

Pracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

364 829,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	364 829,63	21,00%	76 614,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

441 443,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skladu hygienických potřeb na Letišti ČB

Objekt:

SO 00 - Bourací práce

Místo: k.ú. Planá u Č.Budějovic č.parc. 1469/242

Datum: 24. 5. 2021

Zadavatel: Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Buděj

Ing. Eva Marešová
projektová a
inženýrská kancelář

Zhotovitel: Retherm s.r.o., Pražská tř. 560/95, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dilu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

364 829,63

HSV - Práce a dodávky HSV

224 747,36

62 - Úprava povrchů vnějších

3 500,00

96 - Bourání konstrukcí

87 757,30

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

133 490,06

PSV - Práce a dodávky PSV

140 082,27

740 - Elektromontáže

3 000,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

11 172,00

764 - Konstrukce klempířské

66 961,30

767 - Konstrukce zámečnické

13 665,32

772 - Podlahy z kamene

604,20

783 - Dokončovací práce - nátěry

39 324,80

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

5 354,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skladu hygienických potřeb na Letišti ČB

Objekt:

SO 00 - Bourací práce

Místo: k.ú. Planá u Č.Budějovic č.parc. 1469/242

Datum: 24. 5. 2021

Zadavatel: Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Buděj

Projektant: Ing. Eva Marešová
projektová a
inženýrská kancelář

Zhotovitel: Retherm s.r.o., Pražská tř. 560/95, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							364 829,63	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				224 747,36	
D	62		Úprava povrchů vnějších				3 500,00	
1	K	62001R	Stavebně technický průzkum fasády	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
D	96		Bourání konstrukcí				87 757,30	
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	39,690	71,00	2 817,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		"okapový chodník"					
	VV		(24,69*2+10,1+12,6+3,3+4,0)*0,5		39,690			
3	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	249,719	35,00	8 740,17	CS ÚRS 2021 01
	VV		"m.č.8"(5,75+2,78)*2*3,25		55,445			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		"m.č.18" (23,955+5,75)*2*3,25		193,083			
	VV		-5,75*3,25-1,2*1,2*2		-21,568			
	VV		"m.č.26"(3,3+1,05)*2*3,25		28,275			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		"m.č.27,28" 1,45+1,9)*2*3,25*2					
	VV		-0,6*1,97*2		-2,364			
	VV		Součet		249,719			
4	K	952905211	Čištění objektů po zatopení nebo záplavách očištění od nánosů bahna mechanické stěn	m2	48,500	186,00	9 021,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"nadzemní část betonových základů"					
	VV		"pohled východní" 48,5		48,500			
5	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,320	3 440,00	1 100,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"nadzemní část stožáru" 0,8*0,8*0,5		0,320			
6	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	73,247	130,00	9 522,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		"m.č.8,9" (5,75*2+2,47)*3,25		45,403			
	VV		"odpočet dveří" -0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		"m.č.18 zazděný otvor" 2,7*2,7+0,85*21		25,140			
	VV		"m.č.8 parapetní zdivo" 1,2*1,2*2		2,880			
	VV		"m.č.28" 1,45*0,85		1,233			
	VV		"m.č.7" 0,9*3,25-0,6*1,97		1,743			
	VV		Součet		73,247			
7	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	3,128	1 430,00	4 473,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pilíř"					
	VV		0,63*0,63*1,4		0,556			
	VV		0,86*0,21*1,6		0,289			
	VV		"rozšíření otvorů pro ocel. nosníky"					
	VV		0,65		0,650			
	VV		1,25*3,1*0,375		1,453			
	VV		"zděný sokl pod sklobet. stěnami"					
	VV		4,0*0,2*0,15		0,120			
	VV		"severní fasáda nika"					
	VV		1,0*0,3*0,2		0,060			
	VV		Součet		3,128			
8	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	25,500	219,00	5 584,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"východní fasáda" 5,75*3*2		34,500			
	VV		"odpočet vrat" -1,8*2,5*2		-9,000			
	VV		Součet		25,500			
9	K	96501R	Odstranění doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti jednotlivě do 300 kg	kus	1,000	990,00	990,00	
	VV		"vlájkový stožár" 1		1,000			
10	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,901	3 170,00	2 856,17	CS ÚRS 2021 01
	VV		"podkladní vrstva pod dlažbou keramickou m.č.7,26,27,28"					
	VV		10,1*0,05		0,505			
	VV		"m.č.8" 2,2*2,0*0,09		0,396			
	VV		Součet		0,901			
11	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	10,100	74,00	747,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"m.č.7,26,27,28" 10,1		10,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	968072245	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly jednoduchých, plochy do 2 m ²	m ²	28,542	217,00	6 193,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		"okno 1,2x1,2m" 1,2*1,2*19		27,360			
	VV		"dveře m.č.7" 0,6*1,97		1,182			
	VV		Součet		28,542			
13	K	968072246	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly jednoduchých, plochy do 4 m ²	m ²	28,800	132,00	3 801,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"okno 2,4x1,2m" 2,4*1,2*10		28,800			
14	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	1,785	342,00	610,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		"m.č 8,9,10,11,14" 0,8*1,97*5		7,880			
	VV		"m.č 18" 0,85*2,1*1		1,785			
15	K	968072559	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m ²	m ²	67,320	127,00	8 549,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		" vnitřní vrata" 2,7*2,7*2		14,580			
	VV		"vrata východní fasáda" 2,7*2,7*6		43,740			
	VV		"vrata východní fasáda" 1,8*2,5*2		9,000			
	VV		Součet		67,320			
16	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m ²	570,600	22,00	12 553,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"narušení fasádní omítky 20%"					
	VV		"pohled jižní" 33,8+77,3		111,100			
	VV		"pohled severní" 33,8+77,3		111,100			
	VV		"východní a západní" 348,4		348,400			
	VV		Součet		570,600			
17	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m ²	71,350	139,00	9 917,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		"omítka soklu základů"					
	VV		"pohled jižní" 15,85		15,850			
	VV		"pohled severní" 9,80		9,800			
	VV		"sokl do výšky 0,5 nad podlahou" 36,5		36,500			
	VV		"pohled východní a západní" 9,2		9,200			
	VV		Součet		71,350			
18	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	2,550	109,00	277,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		"m.č. 27,28 za umyvadlem" 0,85*1,5*2,0		2,550			
	VV		Součet		2,550			
	D	99	Přesun hmot a manipulace se suti				133 490,06	
19	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	62,811	990,00	62 182,89	CS ÚRS 2021 01
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	62,811	251,00	15 765,56	CS ÚRS 2021 01
21	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	188,433	11,00	2 072,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		62,811*3 Přepočtené koeficientem množství		188,433			
22	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	62,811	850,00	53 389,35	CS ÚRS 2021 01
23	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,250	318,00	79,50	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				140 082,27	
	D	740	Elektromontáže				3 000,00	
24	K	74001R	Demontáž elektroměrné instalační skříňky	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV		"severní fasáda" 2		2,000			
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				11 172,00	
25	K	741421821	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8 mm	m	147,000	76,00	11 172,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"svislé vedení po fasádě" 48,7		48,700			
	VV		"vodorovné vedení pod atikami střech" 98,3		98,300			
	VV		Součet		147,000			
	D	764	Konstrukce klempířské				66 961,30	
26	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m ²	37,475	180,00	6 745,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,4*1,85*2		34,780			
	VV		2,45*1,1		2,695			
	VV		Součet		37,475			
27	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	146,600	215,00	31 519,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"oplechování atiky" 47,6+49,5+49,5		146,600			
28	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	43,800	98,00	4 292,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,2*19+2,1*10		43,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití 50,0*2+24,6*2	m	149,200	123,00	18 351,60	CS ÚRS 2021 01
	VV				149,200			
30	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití 5,4*4+4,0*2+4,6*2	m	38,800	156,00	6 052,80	CS ÚRS 2021 01
	VV				38,800			
	I	767	Konstrukce zámečnické				13 665,32	
31	K	76700R	Demontáž zapuštěných čistících rohoží 0,4*0,6*3	m2	0,720	1 500,00	1 080,00	
	VV				0,720			
32	K	76702R	Demontáž stávajícího stožáru	m	12,000	200,00	2 400,00	
33	K	767691822	Ostatní práce - vyvážení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2 "m.č 7,8,9,10,11,14,18" 7	kus	7,000	35,00	245,00	CS ÚRS 2021 01
	VV				7,000			
34	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých 1,2*1,2*19 2,4*1,2*10 Součet	m2	56,160	177,00	9 940,32	CS ÚRS 2021 01
	VV				27,360			
	VV				28,800			
	VV				56,160			
	D	772	Podlahy z kamene				604,20	
35	K	771553810	Demontáž podlah z dlaždic teracových lepených "vnitřní parapety oken" 1,2*19*0,25	m2	5,700	106,00	604,20	CS ÚRS 2021 01
	VV							
	VV				5,700			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				39 324,80	
36	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním "fasádní nástřik v ploše 80%" "pohled východní a západní" 177,76*0,8 "pohled východní a západní" 313,8*0,8 Součet	m2	393,248	100,00	39 324,80	CS ÚRS 2021 01
	VV							
	VV				142,208			
	VV				251,040			
	VV				393,248			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				5 354,65	
37	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m "m.č.18" (24,0+5,75)*2*1,5 "m.č. 6" 16,7 "m.č. 6" 16,7 "m.č.7" 5,04 "m.č.26" 13,7 "m.č.27" 10,3 "m.č.28" 1,3 Součet	m2	152,990	35,00	5 354,65	CS ÚRS 2021 01
	VV				89,250			
	VV				16,700			
	VV				16,700			
	VV				5,040			
	VV				13,700			
	VV				10,300			
	VV				1,300			
	VV				152,990			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skladu hygienických potřeb na Letišti ČB

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy

KSO:

Místo: k.ú. Planá u Č.Budějovic č.parc. 1469/242

CC-CZ:

Datum: 24. 5. 2021

Zadavatel:

Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Buděj

IČ: 70890650

DIČ:

Zhotovitel:

Retherm s.r.o., Pražská tř. 560/95, 370 04 České Budějovice

IČ: 26086344

DIČ: CZ26086344

Projektant:

Ing. Eva Marešová projektová a inženýrská kancelář

IČ: 76051099

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

4 388 278,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 388 278,19	21,00%	921 538,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 309 816,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skladu hygienických potřeb na Letišti ČB

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy

Místo: k.ú. Planá u Č.Budějovic č.parc. 1469/242

Datum: 24. 5. 2021

Zadavatel: Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Buděj

Projektant: Ing. Eva Marešová
projektová a
inženýrská kancelář

Zhotovitel: Retherm s.r.o., Pražská tř. 560/95, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 388 278,19

HSV - Práce a dodávky HSV

1 918 689,03

1 - Zemní práce	26 417,64
2 - Zakládání	2 421,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	82 715,17
5 - Komunikace pozemní	57 477,45
61 - Úprava povrchů vnitřních	327 486,05
62 - Úprava povrchů vnějších	1 002 524,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	149 081,45
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	3 250,00
94 - Lešení a stavební výtahy	247 997,35
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	19 318,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 469 589,16

720 - Zdravotechnická instalace	165 401,89
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	477 730,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	40 163,00
751 - Vzduchotechnika	27 200,00
763 - Konstrukce suché výstavby	62 792,95
764 - Konstrukce klempířské	271 186,26
766 - Konstrukce truhlářské	357 074,40
767 - Konstrukce zámečnické	874 922,96
771 - Podlahy z dlaždic	31 933,12
783 - Dokončovací práce - nátěry	49 606,37
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	111 578,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skladu hygienických potřeb na Letišti ČB

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy

Místo: k.ú. Planá u Č.Budějovic č.parc. 1469/242

Datum: 24. 5. 2021

Zadavatel: Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Buděj

Projektant: Ing. Eva Marešová
projektová a
inženýrská kancelář

Zhotovitel: Retherm s.r.o., Pražská tř. 560/95, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 388 278,19	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 918 689,03	
D	1		Zemní práce				26 417,64	
1	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných "okapový chodník" (24,69*2+10,1+12,6+3,3+4,0)*0,5*0,15	m3	5,954	1 410,00	8 395,14	CS ÚRS 2021 01
	VV							
2	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost "okapový chodník" (24,69*2+10,1+12,6+3,3+4,0)*0,5*0,15	m3	5,954	39,00	232,21	CS ÚRS 2021 01
	VV							
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "okapový chodník" (24,69*2+10,1+12,6+3,3+4,0)*0,5*0,15	m3	5,954	271,00	1 613,53	CS ÚRS 2021 01
	VV							
4	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "okapový chodník" (24,69*2+10,1+12,6+3,3+4,0)*0,5*0,15	m3	5,954	357,00	2 125,58	CS ÚRS 2021 01
	VV							
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 5,954*1,8	t	10,717	1 300,00	13 932,10	CS ÚRS 2021 01
	VV							
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru "okapový chodník" (24,69*2+10,1+12,6+3,3+4,0)*0,5*0,15	m3	5,954	20,00	119,08	CS ÚRS 2021 01
	VV							
D	2		Zakládání				2 421,92	
7	K	275315412	Základové konstrukce z betonu bloky prostého se zvýšenými nároky na prostředí t. Č 25/30 "rampa m.č.8" 2,0*1,2*0,08 2,0*0,5*0,08	m3	0,272	3 360,00	913,92	CS ÚRS 2021 01
	VV							
	VV							
	VV							
8	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné 2,0*0,1*2+2,2*0,5*2	m2	2,600	580,00	1 508,00	CS ÚRS 2021 01
	VV							
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				82 715,17	
9	K	311231125	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 5 MPa "zazdívkový" 1,0*2,1*0,252 "m.č.8 dozdívkový nik" 0,8*0,8*0,15*2 "fasáda dozdívkový nik" 0,25*0,75*0,25+0,65*0,65*0,25 "prostupy stěnami po rozvodech topení" 0,1*0,5*15 Součet	m3	1,624	6 260,00	10 166,24	CS ÚRS 2021 01
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
10	K	311272211	Zdivo z pórabetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých "východní fasáda zazdívkový" (5,75*3,25-1,8*2,4)*2 Součet	m2	28,735	1 370,00	39 366,95	CS ÚRS 2021 01
	VV							
	VV							
11	K	311272311	Zdivo z pórabetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 375 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých "západní fasáda" 1,25*1,53	m2	1,913	1 610,00	3 079,93	CS ÚRS 2021 01
	VV							
12	K	317143455	Překlady nosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 2100 do 2400 mm "východní fasáda překlad nad vraty" 2	kus	2,000	3 640,00	7 280,00	CS ÚRS 2021 01
	VV							
13	K	317234410	Vyzdívkový mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou 1,5*0,25*0,1*4 1,55*0,25*0,15*2	m3	0,266	6 520,00	1 734,32	CS ÚRS 2021 01
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		0,266			
14	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 "pro podchycení překladů"	t	0,131	55 800,00	7 309,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,5*4*11,1*1,1*0,001		0,073			
	VV		1,52*3,1*11,1*1,1*0,001		0,058			
	VV		Součet		0,131			
15	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22 "pro podchycení překladů"	t	0,055	55 300,00	3 041,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,55*2*16,0*1,1*0,001		0,055			
	VV		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	5,620	738,00	4 147,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,5*0,5*4		3,000			
	VV		1,55*0,6*2		1,860			
	VV		1,52*0,5		0,760			
	VV		Součet		5,620			
17	K	342272215	Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	1,318	526,00	693,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		"m.č.7" 1,0*2,5-0,6*1,97		1,318			
18	K	342272225	Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	3,900	604,00	2 355,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"předstěnové instalace závěsných WC"		3,900			
	VV		(0,9+0,85+0,85)*1,5		3,900			
19	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"m.č.7" 1		1,000			
20	K	55331430	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	2 840,00	2 840,00	CS ÚRS 2021 01
	L	5	Komunikace pozemní				57 477,45	
21	K	113154111	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy "přístupová plocha před vstupem m.č. 8"	m2	2,120	141,00	298,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		10,6*0,2		2,120			
22	K	564740011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	39,690	158,00	6 271,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		"okapový chodník"		39,690			
	VV		(24,69*2+10,1+12,6+3,3+4,0)*0,5		39,690			
23	K	564801111	Podklad ze šterkové řídi ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm	m2	39,690	43,00	1 706,67	CS ÚRS 2021 01
	VV		"okapový chodník"		39,690			
	VV		(24,69*2+10,1+12,6+3,3+4,0)*0,5		39,690			
24	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	38,180	165,00	6 299,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přístupová plocha" 8,3*2,3*2		38,180			
25	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	19,090	388,00	7 406,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přístupová plocha" 8,3*2,3		19,090			
26	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	19,090	274,00	5 230,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přístupová plocha" 8,3*2,3		19,090			
27	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	39,690	296,00	11 748,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		"okapový chodník"		39,690			
	VV		(24,69*2+10,1+12,6+3,3+4,0)*0,5		39,690			
28	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	40,881	358,00	14 635,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"okapový chodník"		40,881			
	VV		(24,69*2+10,1+12,6+3,3+4,0)*0,5*1,03		40,881			
29	K	916132113	Osazení silniční obruby z betonové předlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	8,300	240,00	1 992,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přístupová plocha"		8,300			
	VV		8,3		8,300			
30	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	8,466	223,00	1 887,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		8,3*1,02		8,466			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				327 486,05	
31	K	612311101	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm nezatřená stěn	m2	2,550	220,00	561,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"omítka po odstranění keramického obkladu" 2,55		2,550			
32	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	31,680	188,00	5 955,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		"P1" 1,2*3*0,3*12		12,960			
	VV		"P2" (1,2+2,4+1,2)*0,3*10		14,400			
	VV		"P3" 1,2*3*0,3*4		4,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		31,680			
33	K	622221030	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	174,244	852,00	148 455,89	
			"m.č. 13" 11,6*4,2-2,7*2,7		41,430			
			"m.č.14" 1,99*4,2-1,1*2,2		5,938			
			"m.č.15" 9,68*4,2-2,7*2,7		33,366			
			"m.č.17" 24,0*4,2-2,7*2,7		93,510			
			Součet		174,244			
34	M	63151515	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 120mm	m2	177,729	472,00	83 888,09	CS ÚRS 2021 01
			174,244*1,02		177,729			
35	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	47,270	127,00	6 003,29	CS ÚRS 2021 01
			"m.č. 13" 11,6		11,600			
			"m.č.14" 1,99		1,990			
			"m.č.15" 9,68		9,680			
			"m.č.17" 24,0		24,000			
			Součet		47,270			
36	M	59051649	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	49,634	76,00	3 772,18	CS ÚRS 2021 01
			47,27*1,05		49,634			
37	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	29,800	57,00	1 698,60	CS ÚRS 2021 01
			"m.č. 13" 2,7*3		8,100			
			"m.č.14" 2,2+1,1+2,2		5,500			
			"m.č.15" 2,7*3		8,100			
			"m.č.17" 2,7*3		8,100			
			Součet		29,800			
38	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	31,290	23,00	719,67	CS ÚRS 2021 01
			29,8*1,05		31,290			
39	K	622381011	Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	174,244	193,00	33 629,09	CS ÚRS 2021 01
40	K	622821001	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně zatřena	m2	18,000	546,00	9 828,00	CS ÚRS 2021 01
			"spodní strana betonového střešního žlabu" 30,0*0,6		18,000			
41	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	34,249	342,00	11 713,16	CS ÚRS 2021 01
			"m.č.8" 1,0*2,1*2+0,5*0,5		4,450			
			"m.č.12" 5,75*3,25-1,8*2,4		14,368			
			"m.č.18" 5,75*3,25-1,8*2,4		14,368			
			"m.č.1" 1,25*0,85		1,063			
			Součet		34,249			
42	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	136,290	78,00	10 630,62	CS ÚRS 2021 01
			"m.č.18" (24,0+5,75)*2*1,5		89,250			
			"m.č. 6" 16,7		16,700			
			"m.č.7" 5,04		5,040			
			"m.č.26" 13,7		13,700			
			"m.č.27" 10,3		10,300			
			"m.č.28" 1,3		1,300			
			Součet		136,290			
43	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	136,290	78,00	10 630,62	CS ÚRS 2021 01
			"m.č.18" (24,0+5,75)*2*1,5		89,250			
			"m.č. 6" 16,7		16,700			
			"m.č.7" 5,04		5,040			
			"m.č.26" 13,7		13,700			
			"m.č.27" 10,3		10,300			
			"m.č.28" 1,3		1,300			
			Součet		136,290			
D		62	Úprava povrchů vnějších				1 002 524,00	
44	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	34,800	674,00	23 455,20	CS ÚRS 2021 01
			"nezateplený soklu přístavků" 4,5+4,65+15,85+9,8		34,800			
45	M	28376012	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	35,496	126,00	4 472,50	CS ÚRS 2021 01
			34,8*1,02		35,496			
46	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začistiřovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	258,700	39,00	10 089,30	CS ÚRS 2021 01
			129,35*2		258,700			
47	M	59071042	lišta okenní tvrzené PVC skrytá drážka pro šrouby integrované PUR pásky exteriér 15 mm	m	135,818	141,00	19 150,34	CS ÚRS 2021 01
			129,35*1,05		135,818			
48	M	59071044	lišta okenní tvrzené PVC skrytá drážka pro šrouby integrované PUR pásky interiéru 15 mm	m	135,818	126,00	17 113,07	CS ÚRS 2021 01
49	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	313,200	794,00	248 680,80	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"fasáda východní a západní" 78,6+80,0		158,600			
VV			"fasáda jižní a severní" 77,30+77,30		154,600			
VV			Součet		313,200			
50	M	28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	319,464	265,00	84 657,96	CS ÚRS 2021 01
VV			313,2*1,02		319,464			
51	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	129,350	190,00	24 576,50	CS ÚRS 2021 01
VV			(2,3+1,1+2,3)*1		5,700			
VV			(1,2+1,2+1,2)*16		57,600			
VV			(1,2+2,4+1,2)*10		48,000			
VV			(2,0+0,85+2,0)*1		4,850			
VV			(2,4+1,8+2,4)*2		13,200			
VV			Součet		129,350			
52	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	28,457	57,00	1 622,05	CS ÚRS 2021 01
VV			129,35*0,2*1,1		28,457			
53	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	97,880	127,00	12 430,76	CS ÚRS 2021 01
VV			"základací profil"					
VV			(12,125+24,69+12,125)*2		97,880			
54	M	59051651	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	102,774	92,00	9 455,21	CS ÚRS 2021 01
VV			97,88*1,05		102,774			
55	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	163,350	57,00	9 310,95	CS ÚRS 2021 01
VV			(2,3+1,1+2,3)*1		5,700			
VV			(1,2+1,2+1,2)*16		57,600			
VV			(1,2+2,4+1,2)*10		48,000			
VV			(2,0+0,85+2,0)*1		4,850			
VV			(2,4+1,8+2,4)*2		13,200			
VV			4,25*8		34,000			
VV			Součet		163,350			
56	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	171,518	23,00	3 944,91	CS ÚRS 2021 01
VV			163,35*1,05		171,518			
57	K	622325112	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	485,100	299,00	145 044,90	CS ÚRS 2021 01
VV			"zateplená část" 244,7		244,700			
VV			"nezateplená část" 240,4		240,400			
VV			Součet		485,100			
58	K	622381011	Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	339,070	193,00	65 440,51	CS ÚRS 2021 01
VV			"zateplená fasáda" 313,2		313,200			
VV			"ostění" 129,35*0,2		25,870			
VV			Součet		339,070			
59	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	70,400	616,00	43 366,40	CS ÚRS 2021 01
VV			"zateplený sokl" 35,6		35,600			
VV			"nezateplený sokl" 4,65+4,5+15,85+9,8		34,800			
VV			Součet		70,400			
60	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	64,710	36,00	2 329,56	CS ÚRS 2021 01
VV			(2,3*1,1)*1		2,530			
VV			(1,2*1,2)*16		23,040			
VV			(1,2*2,4)*10		28,800			
VV			(2,0*0,85)*1		1,700			
VV			(2,4*1,8)*2		8,640			
VV			Součet		64,710			
61	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	671,600	66,00	44 325,60	CS ÚRS 2021 01
VV			"zateplená část" 313,2		313,200			
VV			"nezateplená část" 240,4		240,400			
VV			"vodorovné plochy stříšek a přesahů střech" 118,0		118,000			
VV			Součet		671,600			
62	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	23,000	922,00	21 206,00	CS ÚRS 2021 01
VV			"soklová část"					
VV			"pohled východní a západní" 23,0		23,000			
63	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	23,460	380,00	8 914,80	CS ÚRS 2021 01
VV			23,0*1,02		23,460			
64	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	406,900	44,00	17 903,60	CS ÚRS 2021 01
65	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	406,900	194,00	78 938,60	CS ÚRS 2021 01
VV			"nezateplená část"					
VV			"pohled východní" 85,8		85,800			
VV			"pohled západní" 87,0		87,000			
VV			"pohled jižní" 33,8		33,800			
VV			"pohled severní" 33,8		33,800			
VV			"betonový základ pod rampou" 48,5		48,500			
VV			"přesah střech a krycí stříšky" 118,0		118,000			
VV			Součet		406,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	783846523	Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	338,960	313,00	106 094,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		"plocha fasády do výškové úrovně 2m"					
	VV		(24,69+60,05)*2*2,0		338,960			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				149 081,45	
67	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,054	4 270,00	230,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		"plochy po zapuštěných rohožích" 0,6*0,6*0,05*3		0,054			
68	K	632450133	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	99,328	488,00	48 472,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		"předpoklad 10%"					
	VV		"m.č.13 - 18" (70,2+12,3+60,03+280,44+431,1+137,71)*0,1		99,178			
	VV		"m.č.28 po ubourání příčky" 1,5*0,1		0,150			
	VV		Součet		99,328			
69	K	632452411	Doplnění cementového potěru na mazinách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 10 mm	m2	75,750	181,00	13 710,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		"rampa cca 15%" 50,5*1,5		75,750			
70	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	51,192	189,00	9 675,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		"m.č.8 sklad hořavin" 48,36+(5,75+8,41)*2*0,1		51,192			
71	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	51,192	174,00	8 907,41	CS ÚRS 2021 01
	VV		"m.č.8 sklad hořavin" 48,36+(5,75+8,41)*2*0,1		51,192			
72	K	777511125	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	51,192	1 330,00	68 085,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		"m.č.8 sklad hořavin" 48,36+(5,75+8,41)*2*0,1		51,192			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				3 250,00	
73	K	95301R	Dodávka + montáž hasicího přístroje 43A/183B	kus	1,000	2 550,00	2 550,00	
74	K	95302R	Dodávka + montáž výstražných tabulek	kus	7,000	100,00	700,00	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				247 997,35	
75	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10	m2	857,590	60,00	51 455,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		24,69*4,25*2		209,865			
	VV		12,125*4,25*4		206,125			
	VV		36,8*6,0*2		441,600			
	VV		Součet		857,590			
76	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	77 183,100	0,50	38 591,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		"předpoklad 3 měsíce"					
	VV		857,59*90		77 183,100			
77	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10	m2	857,590	40,00	34 303,60	CS ÚRS 2021 01
78	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	857,590	20,00	17 151,80	CS ÚRS 2021 01
79	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	857,590	10,00	8 575,90	CS ÚRS 2021 01
80	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	77 183,100	1,00	77 183,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		"předpoklad 3 měsíce"					
	VV		857,59*90		77 183,100			
81	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	288,000	72,00	20 736,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		24,0*4,0*3		288,000			
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				19 318,00	
82	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	77,272	250,00	19 318,00	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 469 589,16	
	D	720	Zdravotechnická instalace				165 401,89	
83	K	72001R	Dodávka + montáž ZTI viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	165 401,89	165 401,89	
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				477 730,00	
84	K	74001R	Elektroinstalace včetně dodávky svítidel viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	476 730,00	476 730,00	
85	K	74002R	Osazení plechové skříně - severní fasáda	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				40 163,00	
86	K	741420002	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm	m	147,000	229,00	33 663,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"svislé vedení po fasádě" 48,7		48,700			
	VV		"vodorovné vedení pod atikami střech" 98,3		98,300			
	VV		Součet		147,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2021 01
	D	751	Vzduchotechnika				27 200,00	
88	K	75101R	Dodávka + montáž VZT viz.samostatný rozpočet	kompl	1,000	27 200,00	27 200,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				62 792,95	
92	K	763111414	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do "m.č. 6" 1,0*12*2	m2	48,000	1 220,00	58 560,00	CS ÚRS 2021 01
	VV				48,000			
93	K	763164521	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm "m.č.7,28" 2,0*2	m	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV				4,000			
94	K	763164541	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	3,100	665,00	2 061,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ZTI potrubí nad podlahou" 3,1		3,100			
95	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,135	1 270,00	171,45	CS ÚRS 2021 01
	D	764	Konstrukce klempířské				271 186,26	
96	K	764011420	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu přípojovací, včetně tmelení rš 80 mm	m	17,000	236,00	4 012,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"K8" 17,0		17,000			
97	K	764111641	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	36,980	1 500,00	55 470,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"krycí stříšky"					
	VV		9,4*1,85*2		34,780			
	VV		2,0*1,1		2,200			
	VV		Součet		36,980			
98	K	764212404	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	29,700	341,00	10 127,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"K10" 8,4		8,400			
	VV		"K11" 21,3		21,300			
	VV		Součet		29,700			
99	K	764214402	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 200	m	2,500	502,00	1 255,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"K7" 2,5		2,500			
100	K	764214404	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 330	m	49,500	610,00	30 195,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"K4" 49,5		49,500			
101	K	764214406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 500	m	95,800	789,00	75 586,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"K6" 48,2		48,200			
	VV		"K3" 47,6		47,600			
	VV		Součet		95,800			
102	K	764214407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 670	m	49,500	913,00	45 193,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"K5" 49,5		49,500			
103	K	764216402	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm	m	0,750	314,00	235,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"K9 oplechování parapetu instalační skříně" 0,75		0,750			
104	K	764216403	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	43,200	342,00	14 774,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"K1" 19,2		19,200			
	VV		"K2" 24,0		24,000			
	VV		Součet		43,200			
105	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	149,200	168,00	25 065,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		50,0*2+24,6*2		149,200			
106	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	38,800	147,00	5 703,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		5,4*4+4,0*2+4,6*2		38,800			
107	K	764508135	Montáž svodu kruhového, průměru kolen výtakových	kus	8,000	55,00	440,00	CS ÚRS 2021 01
108	M	55344796	koleno výtakové tvar V Pz 100mm	kus	8,000	145,00	1 160,00	CS ÚRS 2021 01
109	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,911	2 160,00	1 967,76	CS ÚRS 2021 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				357 074,40	
110	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíracích do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	26,000	1 150,00	29 900,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"P1" 12		12,000			
	VV		"P2" 10		10,000			
	VV		"P3" 4		4,000			
	VV		Součet		26,000			
111	M	61140051	okno plastové otevírací/sklápňé dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	51,840	5 210,00	270 086,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"P1" (1,2*1,2)*12		17,280			
	VV		"P2" (2,4*1,2)*10		28,800			
	VV		"P3" (1,2*1,2)*4		5,760			
	VV		Součet		51,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	787,00	3 935,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"T1" 1		1,000			
	VV		"T2" 3+1		4,000			
	VV		Součet		5,000			
113	M	61162000	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plně 600x1970-2100mm	kus	5,000	4 990,00	24 950,00	CS ÚRS 2021 01
114	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou	kus	5,000	176,00	880,00	CS ÚRS 2021 01
115	M	54914624	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu HR BB 72 F4	kus	5,000	329,00	1 645,00	CS ÚRS 2021 01
116	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	10,000	295,00	2 950,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"P2" 10		10,000			
117	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	16,000	244,00	3 904,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"P1" 12		12,000			
	VV		"P3" 4		4,000			
	VV		Součet		16,000			
118	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	10,000	453,00	4 530,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"P2" 10		10,000			
119	M	61140081	parapet plastový vnitřní – š 350mm, barva bílá	m	43,200	292,00	12 614,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"P1" 1,2*12		14,400			
	VV		"P2" 2,4*10		24,000			
	VV		"P3" 1,2*4		4,800			
	VV		Součet		43,200			
120	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,768	950,00	1 679,60	CS ÚRS 2021 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				874 922,96	
121	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	4,900	330,00	1 617,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Z10" 1,25+1,2		2,450			
	VV		"Z11" 1,25+1,2		2,450			
	VV		Součet		4,900			
122	M	76701R	zábradlí ocelové trubkové (schodiště rampy) 4,9	m	4,900	1 850,00	9 065,00	
	VV				4,900			
123	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	3 990,00	7 980,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Z5" 1		1,000			
	VV		"Z9" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
124	M	554413R	Dveře vnější z ocelových profilů zateplené 1200x2300mm Z5	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	
125	M	554414R	Dveře vnější z ocelových profilů zateplené 950x2100mm Z9	kus	1,000	25 700,00	25 700,00	
126	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	9,000	7 150,00	64 350,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Z6" 1		1,000			
	VV		"Z7" 6		6,000			
	VV		"Z8" 2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
127	M	554415R	Vrata vnitřní, vnější z ocelových profilů zateplené 2700x2700 Z6, Z7	kus	7,000	54 800,00	383 600,00	
128	M	554416R	Vrata vnější z ocelových profilů zateplená 1800x2400mm Z8	kus	2,000	46 800,00	93 600,00	
129	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	1,000	1 070,00	1 070,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Z4" 1		1,000			
130	M	554411R	Dveře vnitřní z ocelových profilů zateplené 1100x2200mm Z4	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	
131	K	767662110	Montáž mříží pevných, přípevných šroubováním	m2	67,379	355,00	23 919,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Z1" 1,4*1,402*14		27,479			
	VV		"Z2" 2,6*1,4*10		36,400			
	VV		"Z3" 1,4*1,25*2		3,500			
	VV		Součet		67,379			
132	M	55310R	ocelová mříž okenní Z1, Z2, Z3	m2	67,379	1 190,00	80 181,01	
	VV		"Z1" 1,4*1,402*14		27,479			
	VV		"Z2" 2,6*1,4*10		36,400			
	VV		"Z3" 1,4*1,25*2		3,500			
	VV		Součet		67,379			
133	K	767810112	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	2,000	131,00	262,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Z14" 2		2,000			
134	M	42972306	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 400x200mm	kus	2,000	676,00	1 352,00	CS ÚRS 2021 01
135	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	883,600	77,00	68 037,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"lemovací profil na podélném okraji rampy Z12" 50*16,0		800,000			
	VV		"ochranný lemovací úhelník Z13" 4*6,2		24,800			
	VV		"ocelový profil pro zakrytí spár Z15" 9,8*6		58,800			
	VV		Součet		883,600			
136	M	13010351R	lemovací profil, lemovací úhelník, ocelový profil 883,6*1,1*0,001	t	0,972	62 500,00	60 750,00	
	VV				0,972			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,028	1 400,00	1 439,20	CS ÚRS 2021 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				31 933,12	
138	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	18,210	55,00	1 001,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		"m.č. 6" 8,14		8,140			
	VV		"m.č.7" 1,4		1,400			
	VV		"m.č.26" 3,47		3,470			
	VV		"m.č.27" 2,6		2,600			
	VV		"m.č.28" 2,6		2,600			
	VV		Součet		18,210			
139	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	18,210	189,00	3 441,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		"m.č. 6" 8,14		8,140			
	VV		"m.č.7" 1,4		1,400			
	VV		"m.č.26" 3,47		3,470			
	VV		"m.č.27" 2,6		2,600			
	VV		"m.č.28" 2,6		2,600			
	VV		Součet		18,210			
140	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	18,210	503,00	9 159,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		"m.č. 6" 8,14		8,140			
	VV		"m.č.7" 1,4		1,400			
	VV		"m.č.26" 3,47		3,470			
	VV		"m.č.27" 2,6		2,600			
	VV		"m.č.28" 2,6		2,600			
	VV		Součet		18,210			
141	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	3,922	134,00	525,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		"m.č.6" (3,3+2,94)*2*0,1		1,248			
	VV		"m.č.7" (1,42+0,9)*2*0,1		0,464			
	VV		"m.č. 26" (3,3+1,05)*2*0,1		0,870			
	VV		"m.č.27" (1,45+1,9)*2*0,1		0,670			
	VV		"m.č.28" (1,45+1,9)*2*0,1		0,670			
	VV		Součet		3,922			
142	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	22,132	416,00	9 206,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dlažba" 18,21		18,210			
	VV		"sokly" 3,922		3,922			
	VV		Součet		22,132			
143	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	10,070	17,00	171,19	CS ÚRS 2021 01
	VV		"m.č.7" 1,4		1,400			
	VV		"m.č.26" 3,47		3,470			
	VV		"m.č.27" 2,6		2,600			
	VV		"m.č.28" 2,6		2,600			
	VV		Součet		10,070			
144	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	18,210	353,00	6 428,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		"m.č. 6" 8,14		8,140			
	VV		"m.č.7" 1,4		1,400			
	VV		"m.č.26" 3,47		3,470			
	VV		"m.č.27" 2,6		2,600			
	VV		"m.č.28" 2,6		2,600			
	VV		Součet		18,210			
145	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	39,220	40,00	1 568,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"styk podlaha stěna"					
	VV		"m.č.6" (3,3+2,94)*2		12,480			
	VV		"m.č.7" (1,42+0,9)*2		4,640			
	VV		"m.č. 26" (3,3+1,05)*2		8,700			
	VV		"m.č.27" (1,45+1,9)*2		6,700			
	VV		"m.č.28" (1,45+1,9)*2		6,700			
	VV		Součet		39,220			
146	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,659	652,00	429,67	CS ÚRS 2021 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				49 606,37	
147	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	29,420	120,00	3 530,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"rozvaděč SEK" 0,5*0,8		0,400			
	VV		"stávající žebřiky:" (6,0+8,0)*1,1		15,400			
	VV		"m.č. 7,26,27, 28" (1,97+0,6+1,97)*0,5*6		13,620			
	VV		Součet		29,420			
148	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	29,420	121,00	3 559,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		"rozvaděč SEK" 0,5*0,8		0,400			
	VV		"stávající žebřiky:" (6,0+8,0)*1,1		15,400			
	VV		"m.č. 7,26,27, 28" (1,97+0,6+1,97)*0,5*6		13,620			
	VV		Součet		29,420			
149	K	789421232	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 100 µm, třídy II (1,560 kg Zn/m2)	m2	67,379	631,00	42 516,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Z1" 1,4*1,402*14		27,479			
	VV		"Z2" 2,6*1,4*10		36,400			
	VV		"Z3" 1,4*1,25*2		3,500			
	VV		Součet		67,379			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				111 578,21	
150	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 199,616	22,00	26 391,55	CS ÚRS 2021 01
	vv		1051,404+148,212		1 199,616			
151	K	784211101	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 051,404	72,00	75 701,09	CS ÚRS 2021 01
	vv		"m.č. 1-8"					
	vv		(10,35+5,75)*2*3,25		104,650			
	vv		(5,86+5,75)*2*3,25		75,465			
	vv		(2,1+5,75)*2*3,25		51,025			
	vv		(2,1+5,75)*2*3,25		51,025			
	vv		(2,94+2,32)*2*3,25		34,190			
	vv		(3,3+2,94)*2*1,45		18,096			
	vv		(1,42+0,9)*2*1,45		6,728			
	vv		(8,41+5,75)*2*3,25		92,040			
	vv		"m.č. 18-25"					
	vv		(24,0+5,75)*2*3,25-2,7*2,7-1,8*2,4		181,765			
	vv		(4,15+5,75)*2*2,7		53,460			
	vv		(1,78+5,75)*2*3,25		48,945			
	vv		(5,56+5,75)*2*3,25		73,515			
	vv		(2,87+5,75)*2*3,25		56,030			
	vv		(2,76+5,75)*2*3,25		55,315			
	vv		(3,02+5,75)*2*3,25		57,005			
	vv		(2,5+2,95)*2*3,25		35,425			
	vv		(1,05+3,3)*2*3,25		28,275			
	vv		(1,45+1,9)*2*1,45*2		19,430			
	vv		"SDK konstrukce" 1,92+4+3,1		9,020			
	vv		Součet		1 051,404			
152	K	784331001	Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	148,212	64,00	9 485,57	CS ÚRS 2021 01
	vv		"m.č.8" (8,41+5,75)*2*3,25		92,040			
	vv		"m.č. 7" (1,42+0,9)*2*1,8		8,352			
	vv		"m.č. 26" (3,3+1,05)*2*1,8		15,660			
	vv		"m.č.27,28" (1,45+1,9)*2*2,4*2		32,160			
	vv		Součet		148,212			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skladu hygienických potřeb na Letišti ČB

Objekt:

VN - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: k.ú. Planá u Č.Budějovic č.parc. 1469/242

CC-CZ:

Datum: 24. 5. 2021

Zadavatel:

Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Buděj

IČ:

70890650

DIČ:

Zhotovitel:

Retherm s.r.o., Pražská tř. 560/95, 370 04 České Budějovice

IČ:

26086344

DIČ:

CZ26086344

Projektant:

Ing. Eva Marešová projektová a inženýrská kancelář

IČ:

76051099

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

85 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 000,00	21,00%	17 850,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

102 850,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skladu hygienických potřeb na Letišti ČB

Objekt:

VN - Vedlejší náklady

Místo:

k.ú. Planá u Č.Budějovic č.parc. 1469/242

Datum:

24. 5. 2021

Zadavatel:

Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Buděj

Projektant:

Ing. Eva Marešová
projektová a
inženýrská kancelář

Zhotovitel:

Retherm s.r.o., Pražská tř. 560/95, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

85 000,00

D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

85 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skladu hygienických potřeb na Letišti ČB

Objekt:

VN - Vedlejší náklady

Místo: k.ú. Planá u Č.Budějovic č.parc. 1469/242

Datum: 24. 5. 2021

Zadavatel: Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č.Buděj

Projektant: Ing. Eva Marešová
projektová a
inženýrská kancelář

Zhotovitel: Retherm s.r.o., Pražská tř. 560/95, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							85 000,00	
D	D2		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				85 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce - vytýčení sítí a zaměření skutečného provedení	kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	