


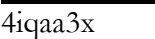



SMLOUVA O DÍLO

číslo: 20220397

uzavřena podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

mezi těmito smluvními stranami






Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

se sídlem: Praha 5 – Malá Strana, Šeříková 616/1, PSČ 150 85
právně jednající: Ing. Miroslav Basel, ředitel Odboru zakázek
IČO: 48133990
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
č. účtu v případě sankce: 19-85508881/0710
č. účtu: 85508881/0710
kontaktní osoba: 
telefon: 
fax: 
e-mail: @
datová schránka: 4iqaa3x

(dále jen „objednatel“)

a

Obchodní firma

DACH-IZOL s.r.o.
se sídlem: Šumperská 941, 783 91 Uničov
adresa pro doručování: Chválkovická 45, 779 00 Olomouc
spisová značka: C 60308 vedená u Krajského soudu v Ostravě
zastoupena: Ing. Josefem Anderem, prokuristou
IČO: 03568849
DIČ: CZ03568849
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 5911768339/0800
kontaktní osoba: 
telefon: 
fax: 
e-mail: @
datová schránka: whqsfec

(dále jen „zhotovitel“)

(dále také společně „smluvní strany“)

Článek I Účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je rekonstrukce střechy skladu A3 na pobočce objednatele pro účely a k zajištění zákonné působnosti objednatele vyplývající ze zákona č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Touto smlouvou se realizuje veřejná zakázka, kterou objednatel zadal v zadávacím řízení pod č. j. 02549/22-SSHR s názvem „22-044 HOR - rekonstrukce střechy skladu A3“.

Článek II Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v **rekonstrukci střechy skladu A3** ve skladové kapacitě objednatele (dále také „**dílo**“). Technická specifikace předmětu smlouvy – projektová dokumentace je uvedena v Příloze č. 1.
2. Součástí plnění je:
 - a) provedení prací podle přiložené projektové dokumentace,
 - b) vybudování přiměřeného zařízení staveniště v areálu pobočky na určeném místě a jeho vyklizení po dokončení díla,
 - c) odvoz veškerého odpadu a uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu vzniklého při výstavbě,
 - d) zajištění všech zkoušek, revizí a dokladů v českém jazyce,
 - e) dokumentace skutečného provedení stavby.
3. Zhotovitel se zavazuje splnit svůj závazek ukončením a protokolárním předáním úplného díla dle výše specifikované projektové dokumentace v kvalitě obvyklé bez vad a nedodělků zjevně bránících předání a převzetí díla (dále jen „způsobilé dílo“) objednateli po vyklizení staveniště.
4. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s platnými právními předpisy k provedení díla a že je v dostatečné výši pojištěn pro případ vzniku škody vzniklé při realizaci díla, což je na požádání objednatele povinen kdykoliv prokázat.
5. V rámci plnění předmětu smlouvy jsou osobami jednajícími za objednatele:
 - a) Kontaktní osoba objednatele uvedená v záhlaví smlouvy. Tato osoba, jež je oprávněna k plnění povinností objednatele dle této smlouvy, může k plnění povinností písemně pověřit jiného zaměstnance objednatele. O tomto pověření je kontaktní osoba objednatele povinna písemně (i e-mailem) informovat kontaktní osobu zhotovitele a vedoucího pobočky.
 - b) Pouze pro případ možného převzetí způsobilého díla vedoucí pobočky v místě plnění.Vedoucí pobočky v místě plnění se zavazuje řádně dokončené způsobilé dílo převzít, případně tak učiní kontaktní osoba objednatele nebo osoba, kterou kontaktní osoba objednatele písemně pověří, přičemž k převzetí způsobilého díla dojde na základě Protokolu o předání a převzetí díla (dále také „protokol“).
6. Materiál potřebný k provedení díla je zakalkulován v ceně díla a zhotovitel je povinen jej zajistit a dodat.

7. Místem provedení díla a zároveň místem předání a převzetí díla je:

Správa státních hmotných rezerv ČR



Článek III Doba plnění

1. Termín zahájení díla: Zhotovitel se zavazuje zahájit plnění díla nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště. Staveniště pro zahájení díla bude zhotoviteli předáno v termínu stanoveném v písemné výzvě objednatele, adresované zhotoviteli nejméně 10 kalendářních dnů předem. Zhotovitel je povinen v tomto termínu staveniště převzít. O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán Zápis o předání a převzetí staveniště podle čl. V odst. 5.
2. Termín dokončení a předání díla: Zhotovitel se zavazuje dokončit a protokolárně předat způsobilé dílo objednateli v termínu do **165** kalendářních dnů od převzetí staveniště.
3. Dílo je splněno jeho řádným provedením a vyklizením staveniště. Dílo bude provedeno, bude-li dokončeno a předáno objednateli. Má-li dílo vady či nedodělky zjevně bránící předání a převzetí díla a je tedy k předání nezpůsobilé, není objednatel povinen dílo převzít a smluvní strany si sjednají v protokolu, který společně sepiší, náhradní termín předání způsobilého díla.
4. V případě, že zhotovitel nemůže pokračovat ve zhotovení díla v rozsahu stanoveném touto smlouvou z důvodu existence okolností, které nebylo možno při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, neprodleně oznámí tuto skutečnost písemně kontaktní osobě objednatele uvedené v záhlaví smlouvy způsobem dle čl. XIII odst. 3, příp. na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy a učiní zápis ve stavebním deníku. Doba, po kterou nebylo možno z důvodu existence uvedených okolností pokračovat ve zhotovení díla (např. nevhodné klimatické podmínky), se v případě písemného odsouhlasení těchto důvodů kontaktní osobou objednatele způsobem dle čl. XIII odst. 3, příp. na e-mailovou adresu kontaktní osoby zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy, nezapočítává do doby plnění díla. Objednatel se zhotovitelem učiní opatření k zajištění zdárného dokončení díla (např.: provedou stavebně technická opatření).
5. Současně s předáním díla musí být předány revize a následující doklady v českém jazyce:
 - a) protokol o ekologické likvidaci odpadu vzniklého při stavbě,
 - b) revize a revizní zprávy elektroinstalace včetně bleskosvodu,
 - c) dokumentace skutečného provedení stavby,
 - d) certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů včetně nátěrů.
6. Jestliže zhotovitel dokončí dílo před dohodnutým termínem, je objednatel oprávněn dílo, které je způsobilé, protokolárně převzít.
7. Nebezpečí škody přechází ze zhotovitele na objednatele v okamžiku převzetí způsobilého díla objednatelem.

Článek IV Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je cenou smluvní a je dána nabídkou zhotovitele ze dne 19. května 2022, a to **Položkovým rozpočtem - Příloha č. 2** této smlouvy a je členěna následovně:
 - a) cena za dílo byla stanovena jako cena pevná ve výši **11.757.337,55 Kč bez DPH**
(slovy jedenáct milionů sedm set padesát sedm tisíc tři sta třicet sedm korun českých padesát pět haléřů)
 - b) **DPH** ve výši celkem **2.469.040,89 Kč**
(slovy dva miliony čtyři sta šedesát devět tisíc čtyřicet korun českých osmdesát devět haléřů)
 - c) celková cena za dílo činí **14.226.378,44 Kč včetně DPH**
(slovy čtrnáct milionů dvě stě dvacet šest tisíc tři sta sedmdesát osm korun českých čtyřicet čtyři haléřů)

Objednatel uhradí zhotoviteli pouze skutečně provedené práce a uskutečněné dodávky uvedené v položkovém rozpočtu.

2. Tato cena se sjednává dohodou smluvních stran, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena maximální a nejvýše přípustná cena za celý předmět plnění a zahrnuje všechny daně, poplatky, cla a náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu, kvalitě a způsobem požadovaným objednatelem, podle podmínek stanovených v této smlouvě. Zhotovitel nemůže žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.
3. Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním způsobu placení ceny za dílo na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem. Faktura bude zaslána do datové schránky objednatele nebo e-mailem na adresu epodatelna@sshr.cz. Nelze-li použít datovou schránku nebo tuto e-mailovou adresu, bude faktura zaslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě zaslání do datové schránky nebo na uvedenou e-mailovou adresu bude každá faktura zaslána samostatnou zprávou ve formátu pdf, příp. doc, xls. Jestliže bude faktura zaslána e-mailem, je možné tuto zprávu jako kopii zaslat i na e-mailovou adresu kontaktní osoby.
4. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění při provádění díla je den vystavení daňového dokladu – faktury. Lhůta splatnosti faktury je 21 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli, přičemž za den zaplacení se považuje den, kdy je fakturovaná částka připsána na účet zhotovitele.
5. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále je zhotovitel povinen v daňovém dokladu (faktuře) uvést číslo smlouvy, které vždy určuje objednatel a toto číslo je uvedeno v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura nebude úplná nebo nebude obsahovat zákonem předepsané náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s tím, že zhotovitel je následně povinen vystavit novou bezvadnou a úplnou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě počne běžet doručením nové faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
6. Zhotoviteli se neposkytuje žádná záloha. Právo na zaplacení ceny díla vzniká zhotoviteli provedením díla, tj. tehdy, je-li způsobilé dílo řádně dokončeno a protokolárně předáno objednateli včetně vyklizení staveniště.

7. Zhotovitel prohlašuje, že účet uvedený v záhlaví této smlouvy je a po celou dobu trvání smluvního vztahu bude povinným registračním údajem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
8. Objednatel není u stavebních prací osobou povinnou k dani dle zákona o dani z přidané hodnoty.

Článek V

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen dílo provést na svůj náklad a na své nebezpečí v době stanovené touto smlouvou.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo má v době předání objednateli vlastnosti stanovené příslušnými předpisy, technickými normami vztahujícími se na provádění díla dle této smlouvy, popř. vlastnosti obvyklé. Dále zhotovitel odpovídá za to, že dílo je kompletní ve smyslu obvyklého rozsahu, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
3. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů a technologií.
4. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s příslušnými právními předpisy k provedení díla. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s vynaložením potřebné a odborné péče osobami s příslušnou odbornou kvalifikací, kterou je povinen kdykoli v průběhu provádění díla na požádání objednatele prokázat.
5. Objednatel vyhotoví zápis o předání a převzetí staveniště, který podepíše osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 a kontaktní osoba zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit průkazné seznámení svých zaměstnanců a ostatních fyzických osob, které se zdržují v místě provádění díla, s právními předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně, platnými pro místo provádění díla, a stanovit pravidla pro vstup na staveniště. Zhotovitel se zavazuje v průběhu provádění díla plnění povinností dle uvedených právních předpisů a pravidel pro vstup na staveniště průkazným způsobem kontrolovat.
6. Zhotovitel a objednatel v zápisu o předání a převzetí staveniště písemně odsouhlasí umístění inženýrských sítí. Zhotovitel se zavazuje provést odpovídající opatření zamezující jejich poškození během práce na díle.
7. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště do dne řádného předání dokončeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli. Do stavebního deníku se zavazuje zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od převzaté dokumentace a další zásadní skutečnosti ovlivňující provedení díla.
8. Stavební deník obsahuje úvodní listy (základní list – název a sídlo objednatele, projektanta, zhotovitele, jakož i jména a podpisy jejich pověřených zástupců a změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektu, přehled smluv včetně dodatků, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, změn a doplňků, přehled zkoušek) a denní záznamy.
9. Denní záznamy stavebního deníku se píšou do knihy s očíslovanými listy, a to jedním pevným a dvěma perforovanými, na dva oddělitelnými prupisy. Denní záznamy zapisuje čitelně a podepisuje stavbyvedoucí a technický dozor objednatele, případně osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5.

10. Zhotovitel se zavazuje jeden průpis uložit bezpečně tak, aby v případě ztráty nebo zničení stavebního deníku byl průpis k dispozici oběma smluvním stranám, druhý průpis předá technickému dozoru objednatele, případně osobě jednající za objednatele dle čl. II odst. 5.
11. Zhotovitel se zavazuje u konstrukcí a prací před jejich zakrytím vyzvat technický dozor objednatele, osobu jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 k účasti na kontrole. O kontrole a stavu zakrývaných konstrukcí provedou technický dozor objednatele, osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 a oprávněný zástupce zhotovitele zápis do stavebního deníku. Pokud provede zhotovitel zakrytí bez uvedené kontroly a odsouhlasení výše uvedenými oprávněnými zástupci objednatele, je povinen v případě požadavku objednatele konstrukce odkrýt na svůj náklad v takovém rozsahu, aby umožnil kontrolu objednateli.
12. Zhotovitel se zavazuje realizovat pravidelné kontrolní dny, a to v rozsahu dohodnutém s kontaktní osobou objednatele, minimálně však 1 × za 3 týdny. Zhotovitel bude v průběhu těchto kontrolních dnů pořizovat stručné zápisy do stavebního deníku, účastníci (za objednatele osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 a technický dozor objednatele) svým podpisem potvrdí závěry kontrolního dne a kopii zápisu si objednatel odebere.
13. Zhotovitel se zavazuje při zhotovování díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a ostatní právní předpisy s tím související.
14. Zhotovitel smí při provádění díla používat pouze materiály, u kterých je ověřena shoda ve smyslu nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a při předání díla je povinen předat objednateli listiny dokládající tuto skutečnost.
15. Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí díla provést likvidaci vzniklých odpadů ve smyslu příslušných předpisů, zejména v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a uvést místo provádění díla na svůj náklad do původního stavu. Až do vyklizení staveniště a jeho předání objednateli nese zhotovitel nebezpečí škody či jiné nebezpečí na všech věcech, které jsou v místě provádění díla.
16. Zhotovitel se zavazuje zajistit pořádek na staveništi i ostatních prostorech dotčených stavební činností. Před předáním díla staveniště vyklidí a předá ho písemně objednateli na základě protokolu.
17. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost nutnou k provedení předmětu díla, zejména mu umožnit potřebný přístup do prostor nezbytných k provedení předmětu díla a zajistit pro zhotovitele možnost odběru elektrické energie a vody na účet zhotovitele v nezbytném rozsahu a pouze k provádění díla. Způsob a místo napojení a odečtu odebraných energií bude realizován na podkladě podmínek stanovených objednatelům v zápise o předání a převzetí staveniště.
18. Objednatel může kdykoli průběžně kontrolovat provádění díla, zejména vhodnost použitých materiálů a technologií a je rovněž oprávněn udělovat zhotoviteli závazné pokyny týkající se realizace díla. Objednatel dále může kdykoliv kontrolovat zhotovitele z hlediska dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně a pravidel pro vstup na staveniště.
19. Dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel ve dvou vyhotoveních zástupci objednatele oprávněnému jednat ve věcech technických předmětu díla nejpozději při předání a převzetí díla.

Článek VI

Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na provedené dílo po dobu 60 měsíců. Záruka počíná běžet ode dne protokolárního odevzdání způsobilého díla a jeho převzetí objednatelem.
2. Zhotovitel přejímá závazek, že jím provedené dílo bude po dobu 60 měsíců od jeho převzetí objednatelem splňovat veškeré požadavky na kvalitu odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a technickým normám.
3. Pro záruku za jakost díla platí obdobně ustanovení § 2113 až 2115 občanského zákoníku.
4. Dílo má vady, neodpovídá-li ujednání této smlouvy.
5. Objednatel uplatní záruku u zhotovitele písemně v souladu s čl. XIII odst. 3.
6. Zhotovitel je povinen po dobu trvání záruky bezplatně odstranit ohlášené vady do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace nebo ve lhůtě sjednané s objednatelem.
7. Nároky z vad díla se nedotýkají nároku objednatele na náhradu škody nebo smluvní pokuty.
8. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za škodu podle této smlouvy a platných právních předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
9. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla, které vůči němu písemně uplatnil objednatel, má objednatel právo tyto odstranit vlastními silami nebo je nechat odstranit a náklady, které mu tím vzniknou uplatnit vůči zhotoviteli, a to i v případě, že neodstranění vad bude mít za následek odstoupení od smlouvy podle čl. XI odst. 3 písm. g) této smlouvy. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje tyto náklady objednateli uhradit.

Článek VII

Vlastnické právo k předmětu díla a nebezpečí škody

1. Smluvní strany se dohodly, že převzetím způsobilého díla nebo jeho části objednatelem je vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí objednatel. K přechodu vlastnického práva k předmětu díla ze zhotovitele na objednatele dochází okamžikem jeho převzetím objednatelem na základě protokolu.
2. Zhotovitel odpovídá v plné výši za veškeré škody způsobené objednateli i třetím osobám porušením povinností vyplývajících z této smlouvy či právních předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
3. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
 - a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech,
 - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - c) na plochách, stávajících prostorech, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla,
 - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

4. Zhotovitel nese též do doby předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se svou povahou nemohou stát součástí zhotovovaného díla nebo které jsou používány k provedení díla, zejména:
 - a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu,
 - b) zařízení staveniště provozního, výrobního a sociálního charakteru,
 - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty.
5. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení způsobené činnostmi i nečinnostmi zhotovitele.
6. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli škody, které vznikly na majetku objednatele při provádění díla zhotovitelem nebo vznikly objednateli z důvodů poškození majetku nebo práv třetích osob.

Článek VIII Předání a převzetí díla

1. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, který podepíše kontaktní osoba zhotovitele a kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 5. Zhotovitel se zavazuje přiložit k protokolu jako jeho nedílnou součást všechny související doklady a revize, 2× dokumentaci skutečného provedení stavby a stavební deník.
2. Protokol bude obsahovat zejména:
 - a) zhodnocení kvality provedení díla,
 - b) identifikační údaje o díle a jeho částech,
 - c) prohlášení zhotovitele, že dílo předává objednateli v řádné kvalitě úplné, způsobilé k užívání, a že dodržel při provedení díla veškeré platné právní předpisy,
 - d) soupis příloh,
 - e) soupis provedených změn a odchylek od projektu.
3. Zjistí-li se zjevné vady a nedodělky díla již při předávání díla, není kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 5 povinna dílo převzít a smluvní strany si sjednají náhradní termín předání způsobilého díla dle čl. III odst. 3.
4. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatel písemně v souladu s čl. XIII odst. 3. Zároveň se zhotovitel zavazuje předat dokumenty o provedených atestech, prohlášení o shodě a doklady osvědčující provedené zkoušky a revize.

Článek IX Náhrada škody

1. Každá ze stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
2. Žádná ze smluvních stran není v prodlení a ani nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského

zákoníku. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této smlouvy.

Článek X **Smluvní pokuta a úrok z prodlení**

1. Smluvní strany se dohodly na těchto smluvních pokutách:
 - a) V případě, že bude zhotovitel v prodlení s termínem dokončení či předání způsobilého díla, dopouští se tím porušení smlouvy, za které je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení.
 - b) V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky bránící předání a převzetí díla v náhradním termínu dohodnutém dle čl. III odst. 3, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s odstraněním všech vad a nedodělků.
 - c) V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním vad uplatněných objednatelem v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každou jednotlivou vadu a započatý den prodlení.
 - d) V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatele staveniště ve lhůtě dle čl. III. odst. 1, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s převzetím staveniště.
2. Smluvní pokuty jsou splatné 14. kalendářní den ode dne doručení písemné výzvy objednatele k jejich úhradě, není-li ve výzvě uvedena lhůta delší.
3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty dle odst. 1 písm. a), b) a d) tohoto článku na úhradu celkové ceny za dílo bez DPH dle čl. IV.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení s úhradou oprávněně vystavené faktury je strana, které je faktura určena, povinna oprávněně straně zaplatit rovněž úrok z prodlení z dlužné částky v zákonné výši stanovené příslušným nařízením vlády.
5. Zhotovitel prohlašuje, že všechny smluvní pokuty dle této smlouvy včetně jejich výše považuje vzhledem k významu povinností (závazků), k jejichž zajištění byly dohodnuty, za přiměřené.
6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že úhradou smluvní pokuty nebude dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši.

Článek XI **Zánik smlouvy**

1. Smluvní vztah založený touto smlouvou zaniká:
 - splněním závazku,
 - odstoupením od smlouvy,
 - dohodou smluvních stran na základě oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy z důvodů podstatných porušení uvedených v občanském zákoníku, a objednatel také z důvodů uvedených v této smlouvě, pokud porušení smlouvy nebo důvody, pro které je oprávněn odstoupit objednatel, nebyly

způsobeny okolnostmi vylučujícími odpovědnost dle ustanovení § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel:
 - a) je v prodlení s realizací díla 15 kalendářních dní a více,
 - b) je v prodlení s převzetím staveniště 10 kalendářních dní a více,
 - c) neumožnil provedení kontroly díla nebo jeho části,
 - d) nedodrží kvalitu prováděných prací, technologické postupy nebo postupuje při provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - e) postupuje při provádění díla v rozporu s ujednáními této smlouvy nebo s pokyny oprávněného zástupce objednatele,
 - f) neoprávněně zastavil či přerušil práce na díle,
 - g) neodstranil vady před předáním díla ve stanovené lhůtě ve stavebním deníku,
 - h) není osvědčena shoda u výrobků a technologií na realizovaném díle.
4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy je zhotovitel povinen do 15 kalendářních dnů od odstoupení vyhotovit písemný záznam o nezbytně vykonaných pracích, které při provádění díla skutečně a prokazatelně provedl, včetně soupisu materiálů, které při provádění díla použil. Zhotovitel se zavazuje splnit povinnosti uvedené v čl. V odst. 15 a 16, a to nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne doručení odstoupení od smlouvy.
5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně v souladu s čl. XIII odst. 3. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení zhotoviteli.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy budou do 30 kalendářních dnů od jeho účinnosti vyrovnány vzájemné závazky a pohledávky, plynoucí z této smlouvy.

Článek XII

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem díla, je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a veškeré náklady spojené se zhotovením díla jsou zahrnuty v ceně díla.
2. Smluvní strany se zavazují v plném rozsahu zachovávat povinnost mlčenlivosti a povinnost chránit důvěrné informace, o nichž se dozvěděly v souvislosti s uzavřením této smlouvy. Smluvní strany se zavazují dodržovat povinnosti vyplývající z této smlouvy a též příslušných právních předpisů, zejména povinnosti vyplývající ze zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se v této souvislosti zavazují poučit veškeré osoby, které se na jejich straně budou podílet na plnění této smlouvy.
3. Zhotovitel souhlasí s tím, aby tato smlouva, včetně jejích případných dodatků, byla uveřejněna na internetových stránkách objednatele. Údaje ve smyslu § 218 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, budou znečitelněny (ochrana informací a údajů dle zvláštních právních předpisů). Smlouva se včetně jejích případných dodatků vkládá do registru smluv vedeného podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajišťuje objednatel.

4. Zhotovitel souhlasí, aby objednatel poskytl část nebo celou tuto smlouvu v případě žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zánikem této smlouvy z jakéhokoliv důvodu nemohou být dotčena vzájemná plnění, pokud byla řádně poskytnuta a byla již akceptována dle této smlouvy před účinností zániku této smlouvy, ani práva a nároky z takových plnění vyplývající.

Článek XIII **Závěrečná ujednání**

1. Smluvní strany se dohodly, že další skutečnosti touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy (včetně změny bankovního spojení, změny sídla, změny právně jednající osoby nebo zastoupení smluvní strany atd.) jsou vázány na souhlas smluvních stran a mohou být provedeny, včetně změn příloh, po vzájemné dohodě obou smluvních stran pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, s výjimkou ustanovení čl. III odst. 4. Smluvní dodatky musí být řádně označeny, pořadově vzestupně číslovány, datovány a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Nemůže jít k tíži smluvní strany, které nebyl v souladu s touto smlouvou zaslán dodatek ohledně změny údajů v záhlaví smlouvy, že i nadále užívá při komunikaci s druhou smluvní stranou údaje původně uvedené. Jiná ujednání jsou neplatná.
3. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnosti se zasílají v elektronické podobě prostřednictvím datových schránek. Nelze-li použít datovou schránku, zasílají se prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nebo na adresu novou změněnou písemným oboustranně potvrzeným dodatkem k této smlouvě V případech dle čl. II odst. 5, čl. III odst. 4 a čl. IV odst. 3 sjednávají smluvní strany komunikaci rovněž prostřednictvím e-mailových adres kontaktních osob uvedených v záhlaví smlouvy. Pro účel uvedený v čl. IV odst. 3 sjednávají smluvní strany rovněž možnost elektronické komunikace prostřednictvím e-mailové adresy objednatele epodatelna@sshr.cz.
4. Tato smlouva se uzavírá v elektronické formě a bude podepsána oprávněnými osobami zaručeným elektronickým podpisem.
5. Tato smlouva je platná ode dne, kdy podpis připojí smluvní strana, která ji podepisuje jako poslední a účinná ode dne zveřejnění v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy před jejím podpisem řádně seznámily, že smlouva nebyla uzavřena v tísni, ani za nápadně nevýhodných podmínek a byla uzavřena

podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz toho připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

7. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu smlouvy – projektová dokumentace

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

Příloha č. 3 - Prohlášení k odpovědnému zadávání

V Praze dne 14. července 2022

V Uničově dne 14. července 2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Česká republika –
Správa státních hmotných rezerv**

DACH-IZOL s.r.o.

.....
Ing. Miroslav Basel
ředitel Odboru zakázek

.....
Ing. Josef Ander
prokurista

Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu smlouvy – projektová dokumentace

Tato příloha je samostatnou (volnou) přílohou smlouvy.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

pro veřejnou zakázku

„22-044 HOR - rekonstrukce střechy skladu A3“

Zadavatel: Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana, IČO: 48133990

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STŘECHY SKLADU A3

KSO: 811 11 29
Místo: HOR - Bohuslavice nad Metují

CC-CZ:
Datum: 44700,00

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DACH - IZOL s.r.o., Šumperská 941, 783 91 Uničov

IČ: 03568849
DIČ: CZ03568849

Projektant:
ORGATEX - NÁCHOD s.r.o.

IČ: 25260341
DIČ: CZ25260341

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 dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			11757337,55
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 757 337,55	21,00%	2469040,89
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		14226378,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STŘECHY SKLADU A3

Místo: HOR - Bohuslavice nad Metují

Datum: 44700,00

Zadavatel:

Projektant: ORGATEX -
NÁCHOD s.r.o.

Uchazeč: DACH - IZOL s.r.o., Šumperská 941, 783 91 Uničov

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11757337,55

HSV - Práce a dodávky HSV	855259,53
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3922,24
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9351,89
9 - Ostatní konstrukce a práce	20754,33
94 - Lešení a stavební výtahy	141716,40
96 - Bourání konstrukcí	679514,67
PSV - Práce a dodávky PSV	10787578,02
712 - Povlakové krytiny	3706264,63
712B - Povelkové krytiny - bourání	311202,10
713 - Izolace tepelné	2785082,32
713B - Izolace tepelné - bourání	155993,18
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	39922,30
721B - Vnitřní kanalizace - bourání	8650,00
741A - Elektroinstalace - silnoproud, hromosvody	217761,00
762B - Konstrukce tesařské - bourání	213731,60
764 - Konstrukce klempířské	319742,85
764B - Konstrukce klempířské - bourání	27184,64
767 - Konstrukce zámečnické	2788725,00
767B - Konstrukce zámečnické - bourání	136800,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	76518,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	114500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	34500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	19500,00
VRN5 - Finanční náklady	50000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STŘECHY SKLADU A3

Místo: HOR - Bohuslavice nad Metují

Datum: 44700,00

Zadavatel:

Projektant: ORGATEX -
NÁCHOD s.r.o.

Uchazeč: DACH - IZOL s.r.o., Šumperská 941, 783 91 Uničov

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

11757337,55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				855259,53	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3922,24	
1	K	340271041	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnice pórabetonovými tl 150 mm	m2	4,120	952,00	3922,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnice plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		"viz. Púdorys střechy - nový stav - nástavba atiky" 1,03*4		4,120			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9351,89	
2	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,720	730,00	1985,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		"viz. Púdorys střechy - nový stav - vyrovnání nástavby atiky potěrem" 6,8*0,05*2*4		2,720			
3	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,720	178,40	485,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	VV		"výměra - viz. položka Bednění v podlahách zřízení" 2,72		2,720			
4	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	4,080	803,00	3276,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		"viz. Púdorys střechy nový stav - vyrovnání nástavby atiky" 6,8*0,15*4		4,080			
5	K	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 40 mm	m2	4,800	751,00	3604,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 30 do 40 mm					
	VV		"viz. Detail střešní vpusti" (0,8*0,8-0,4*0,4)*10		4,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce				20754,33	
6	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	7 412,260	2,80	20754,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					
	VV		"viz. Púdorys střechy - nový stav"					
	VV		"po vybourání stávajících vrstev" 84,85*45,8-15,0*3,0*4		3 706,130			
	VV		"po dokončení střechy" 84,85*45,8-15,0*3,0*4		3 706,130			
	VV		Součet		7 412,260			
D	94		Lešení a stavební výtahy				141716,40	
7	K	943111111	Montáž mobilního zařízení pro práci ve výškách s podlahou, zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	kpl.	1,000	72 230,40	72230,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního s podlahou s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m, montáž pojízdného lešení na kolečkách nebo montážní plošina s nůžkovým mechanismem či další obdobná zařízení					
	VV		"jako ochrana při demontáži stávajících světlíků + na nátěry stávající OK světlíků" 16,0*5,0*(8,4-1,8)*4		2 112,000			
8	K	943111211	Příplatek k mobilnímu zařízení pro práci ve výškách s podlahou do 10 m za první a ZKD den použití	kpl.	1,000	36 750,00	36750,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního s podlahou s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m, montáž pojízdného lešení na kolečkách nebo montážní plošina s nůžkovým mechanismem či další obdobná zařízení					
	VV							
9	K	943111811	Demontáž mobilního zařízení pro práci ve výškách s podlahou, zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	kpl.	1,000	32 736,00	32736,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního s podlahou s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m, demontáž pojízdného lešení na kolečkách nebo montážní plošina s nůžkovým mechanismem či další obdobná zařízení					
	VV							
10			Neobsazeno		0,000	0,00	0,00	
	PP							
	VV							
11			Neobsazeno		0,000	0,00	0,00	
	PP							
	VV							
12			Neobsazeno		0,000	0,00	0,00	
	PP							
	VV							
D	96		Bourání konstrukcí				679514,67	
13	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	5,968	4 720,00	28168,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz. Púdorys střechy - stávající stav"					
			"beton kolem stávajících vpustí" 0,8*0,8*(0,07+0,045)/2*10		0,368			
			"náběhy na obvodovou atiku" (35,82+47,87+45,0)*0,0169		2,175			
			"náběhy na středovou atiku" 45,0*2*(0,24*0,12)/2		1,296			
			"náběhy na světlíky" (15,48+3,0)*2*(0,24*0,12)/2*4		2,129			
			Součet		5,968			
14	K	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	4,000	763,00	3052,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2					
			"viz. Záchytný systém"					
			"rýhy pro lokalizace žeber" 2,0*0,1*20		4,000			
15	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	196,191	728,00	142827,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
			"kapitola 96" 13,490		13,490			
			"kapitola 712B" 55,293		55,293			
			"kapitola 713B" 6,455		6,455			
			"kapitola 721B" 0,201		0,201			
			"kapitola 762B" 0,366+110,969		111,335			
			"kapitola 764B" 1,434		1,434			
			"kapitola 767B" 3,468+4,515		7,983			
			Součet		196,191			
16	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	196,191	335,00	65723,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
			"kapitola 96" 13,49		13,490			
			"kapitola 712B" 55,293		55,293			
			"kapitola 713B" 6,455		6,455			
			"kapitola 721B" 0,201		0,201			
			"kapitola 762B" 0,366+110,969		111,335			
			"kapitola 764B" 1,434		1,434			
			"kapitola 767B" 3,468+4,515		7,983			
			Součet		196,191			
17	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 151,162	10,20	72941,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Uvažováno:</i>					
	P		<i>Skládka Skryblice II (cca 38km)</i>					
			<i>Skládka Asa Lodín (cca 45km)</i>					
			<i>Sběr druhotných surovin Nové Město n.M. (cca 8km)</i>					
			"kapitola 96" 13,490*(38-1)		499,130			
			"kapitola 712B" 55,293*(38-1)		2 045,841			
			"kapitola 713B" 6,455*(45-1)		284,020			
			"kapitola 721B" 0,201*(8-1)		1,407			
			"kapitola 762B" (0,366+110,969)*(38-1)		4 119,395			
			"kapitola 764B" 1,434*(8-1)		10,038			
			"kapitola 767B" 3,468*(8-1)+4,515*(38-1)		191,331			
			Součet		7 151,162			
18	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	13,490	750,00	10117,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			"kapitola 96" 13,490		13,490			
19	K	997013630	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného obsahující nebezpečné látky kód odpadu 17 09 03	t	6,455	2 974,00	19197,17	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního obsahující nebezpečné látky zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 03					
			"kapitola 713B" 6,455		6,455			
20	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	4,515	1 853,00	8366,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02					
			"kapitola 767B" 4,515		4,515			
21	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,366	2 510,00	918,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
			"kapitola 762B" 0,366		0,366			
22	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	166,262	1 974,00	328201,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
			"kapitola 712B" 55,293		55,293			
			"kapitola 762B" 110,969		110,969			
			Součet		166,262			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10787578,02	
D	712		Povlakové krytiny				3706264,63	
23	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	3 753,447	115,00	431646,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz. Púdorys střechy - nový stav - samolepící pás s SBS modifikovaného asfaltu"					
			"celá plocha" 35,82*45,0+47,84*45,0		3 764,700			
			"vytažení na atiky"		70,107			
			(35,82+47,87)*2*0,15+22,5*4*(0,1+0,15+0,15+0,1)					
			"vytažení na středovou atiku" 22,5*4*0,1		9,000			
			"odpočet světlíků" -3,0*15,0*4		-180,000			
			"vytažení na světlíky"					
			(3,0+15,0)*2*0,1*4+3,0*(0,1+0,15+0,36)*2*4+15,0*(0,1+0,15+(0,15+0,36)/2)*2*4		89,640			
			Součet		3 753,447			
24	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	4 316,464	152,70	659124,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		"výměra - viz. položka Provedení povlakové krytiny samolepící pás" 3753,447*1,15		4 316,464			
25	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	7 962,401	126,00	1003262,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"viz. Púdorys střechy - nový stav - parozábrana - pásy s SBS modifikovaného asfaltu"					
	VV		"celá plocha" 35,82*45,0+47,84*45,0		3 764,700			
	VV		"vytažení na atiky"					
	VV		(35,82+47,87)*2*(0,1+0,6+0,18+0,28)+22,5*4*((0,23+0,46)/2+0,1+0,18+0,28)		275,611			
	VV		"vytažení na středovou atiku" 22,5*4*((0,42+0,65)/2+0,1)		57,150			
	VV		"odpočet světlíků" -3,0*15,0*4		-180,000			
	VV		"vytažení na světlíky"					
	VV		3,0*(0,1+0,445+0,15)*8+7,5*(0,1+(0,37+0,445)/2+0,15)*16		95,580			
	VV		Mezisoučet		4 013,041			
	VV		"viz. Púdorys střechy - nový stav - vrchní krytina - SBS modifikovaný asfaltový pás"					
	VV		"celá plocha" 35,82*45,0+47,84*45,0		3 764,700			
	VV		"vytažení na atiky"					
	VV		(35,82+47,87)*2*((0,15+0,411)/2+0,18+0,28+0,25)+22,5*4*((0,07+0,32)/2+0,18+0,28+0,25)		247,240			
	VV		"vytažení na středovou atiku" 22,5*4*(0,26+0,1+0,15)		45,900			
	VV		"odpočet světlíků" -3,0*15,0*4		-180,000			
	VV		"vytažení na světlíky"					
	VV		3,0*(0,35+0,23)*8+7,5*((0,15+0,35)/2+0,23)*16		71,520			
	VV		Mezisoučet		3 949,360			
	VV		Součet		7 962,401			
26	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	4 629,487	168,50	780068,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		"parozábrana - výměra - viz. položka Provedení povlakové krytiny přitavením" 4025,641*1,15		4 629,487			
27	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	4 541,764	174,20	791175,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu					
	VV		"parozábrana - výměra - viz. položka Provedení povlakové krytiny přitavením" 3949,36*1,15		4 541,764			
28	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	74,388	551,00	40987,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	712B	Povlakové krytiny - bourání				311202,10	
29	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	3 900,367	78,00	304228,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé					
	VV		"viz. Púdorys střechy - stávající stav"					
	VV		"vodorovná plocha" 35,82*45,0+47,87*45,0		3 766,050			
	VV		"odpočet světlíků" -3,0*15,0*4		-180,000			
	VV		"vytažení na atiky"					
	VV		(35,82+47,87+45,0)*2*(0,3+0,1)+45,0*2*(0,15+0,05+0,27)+(36,4+48,45+45,0)*2*(0,17+0,28)		262,117			
	VV		"vytažení na světlíky" (3,0*2*0,45+7,5*4*(0,45+0,24)/2)*4		52,200			
	VV		Součet		3 900,367			
30	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	114,635	59,00	6763,47	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		"viz. Púdorys střechy - stávající stav"					
	VV		"lemování atiky A 400/H pod vybouraným betonovým klínem" 45,0*0,33*2+(35,82+47,87)*0,33*2		84,935			
	VV		"lemování dělicí atiky A 400/H pod vybouraným betonovým klínem" 45,0*0,33*2		29,700			
	VV		Součet		114,635			
31	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice					
	VV		"viz. Púdorys střechy - stávající stav" 1		1,000			
	D	713	Izolace tepelné				2785082,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	713141136	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	3 584,700	95,00	340546,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	VV		"viz. Púdorys střešních - nový stav - EPS 100 S tl.160mm"					
	VV		"celá plocha" 35,82*45,0+47,84*45,0		3 764,700			
	VV		"odpočet světlíků" -3,0*15,0*4		-180,000			
	VV		Součet		3 584,700			
33	M	28372319	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah λ=0,037 tl 160mm	m2	3 656,394	531,00	1941545,21	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska EPS 100 do plochých střešních a podlah λ=0,037 tl 160mm					
	P		Poznámka k položce: Max. rozměr desek 1000x1250mm !					
	VV		"výměra - viz. položka Montáž tepelné izolace střešních"		3 656,394			
	VV		3584,7*1,02					
34	K	713141212	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	492,660	85,00	41876,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	VV		"viz. Púdorys střešních - nový stav - klín minerální vata 80x80mm"					
	VV		"atiky" (35,82+45,0+47,87+45,0)*2		347,380			
	VV		"světlíky" (3,16+15,0)*2*4		145,280			
	VV		Součet		492,660			
35	M	63152007	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 80x80mm	m	492,660	59,70	29411,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 80x80mm					
	VV		"výměra - viz. položka Montáž atikových klínů" 492,66		492,660			
36	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	530,821	168,00	89177,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	VV		"viz. Púdorys střešních - spádové klíny					
	VV		6,68*(4,15+1,25)/2*2		36,072			
	VV		16,6*(1,25+4,85)/2*2		101,260			
	VV		12,54*(1,25+6,75)/2*2		100,320			
	VV		6,67*(4,15+1,25)/2*2		36,018			
	VV		16,45*(1,25+4,85)/2*2		100,345			
	VV		13,51*(1,25+4,2)/2*2		73,630			
	VV		11,24*(1,25+6,15)/2*2		83,176			
	VV		Součet		530,821			
37	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	72,976	3 720,00	271470,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový					
	VV		"viz. Púdorys střešních - spádové klíny"					
	VV		1,0*1,0*(0,01+0,06)/2*198*1,05		7,277			
	VV		1,0*1,0*(0,06+0,11)/2*188*1,05		16,779			
	VV		1,0*1,0*(0,11+0,16)/2*140*1,05		19,845			
	VV		1,0*1,0*(0,16+0,21)/2*88*1,05		17,094			
	VV		1,0*1,0*(0,21+0,26)/2*34*1,05		8,390			
	VV		1,0*1,0*(0,26+0,31)/2*12*1,05		3,591			
	VV		Součet		72,976			
38	K	713141336.1	Úprava spádových klínů v místech stávajících náběhů a střešních vtoků	m2	271,858	95,00	25826,51	
	PP		Úprava spádových klínů v místech stávajících náběhů a střešních vtoků					
	VV		"viz. Púdorys střešních - spádové klíny - měřeno v autocadu" (58,122+77,807)*2		271,858			
39	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	17,067	2 650,00	45227,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	713B	Izolace tepelné - bourání				155993,18	
40	K	713140821	Odstanění tepelné izolace střešních nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	3 586,050	43,50	155993,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		"viz. Střešních stávající stav - polystyren tl.40mm"					
	VV		"vodorovná plocha" 35,82*45,0+47,87*45,0		3 766,050			
	VV		"odpočet světlíků" -3,0*15,0*4		-180,000			
	VV		Součet		3 586,050			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				39922,30	
41	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	10,000	1 865,00	18650,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160					
	VV		"viz. Púdorys střešních" 10		10,000			
42	M	56231109.1	svislá sanační vpust' 110 s integrovanou bitumenovou manžetou	kus	10,000	1 871,00	18710,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		svislá sanační vpust' 110 s integrovanou bitumenovou manžetou, jazýčkovým EPDM těsnění včetně ochranného koše					
	VV		"výměra - viz. položka Montáž střešních vtoků" 10		10,000			
43	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,039	65 700,00	2562,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	721B	Vnitřní kanalizace - bourání				8650,00	
44	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	10,000	865,00	8650,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. Púdorys střechy - stávající stav" 10		10,000			
	D	741A	Elektroinstalace - silnoproud, hromosvody				217761,00	
45	K	741010001	Demontáž stávající jímací soupravy na střeše	hod	20,000	580,00	11600,00	
	PP		Demontáž stávající jímací soupravy na střeše pro zpětnou montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Cena obsahuje likvidaci vyměněných podpěr vedení a svorek					
	VV		"viz. Púdorys střechy - stávající stav" 20,0		20,000			
46	K	741010002	Zpětná montáž jímací soupravy na střeše	hod	30,000	1 160,00	34800,00	
	PP		Zpětná montáž jímací soupravy na střeše					
	VV		"viz. Púdorys střechy - nový stav" 30,0		30,000			
47	K	741010003	Podpěra vedení na ploché střechy PV21, dodávka a montáž	ks	159,000	197,00	31323,00	
	PP		Podpěra vedení na ploché střechy PV21, dodávka a montáž					
	VV		"viz. Púdorys střechy - nový stav" 135+24		159,000			
48	K	741010004	Svorka připojovací SP, dodávka a montáž	ks	310,000	186,50	57815,00	
	PP		Svorka připojovací SP, dodávka a montáž					
	VV		"viz. Púdorys střechy - nový stav" 258+45+7		310,000			
49	K	741010005	Dozbrojení stávajícího rozvaděče jističem, dodávka a montáž	kus	2,000	1 520,00	3040,00	
	PP		Dozbrojení stávajícího rozvaděče - jistič 16/1/C, dodávka a montáž					
	VV		"pro světlíky" 2		2,000			
50	K	741010006	CYKY-J 5x2,5, dodávka a montáž	m	285,000	154,00	43890,00	
	PP		CYKY-J 5x2,5, dodávka a montáž					
	VV		"přívody ke světlíkům" 285,0		285,000			
51	K	741010007	Kabelová příchytka včetně příslušenství, dodávka a montáž	kus	285,000	72,80	20748,00	
	PP		Kabelová příchytka včetně příslušenství, dodávka a montáž					
	VV		"přívody ke světlíkům - 1ks na 1m kabelu" 285		285,000			
52	K	741010008	Ovladač světlíku, dodávka a montáž	kus	2,000	2 135,00	4270,00	
	PP		Ovladač světlíku, dodávka a montáž					
	VV		"1ks pro 2 světlíky" 2		2,000			
53	K	741010009	Výchozí revize elektro a hromosvodů	hod	15,000	685,00	10275,00	
	PP		Výchozí revize elektro a hromosvodů					
	VV		15,0		15,000			
	D	762B	Konstrukce tesařské - bourání				213731,60	
54	K	762331811	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	45,800	110,00	5038,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"viz. Púdorys střechy - stávající stav - dělicí atika 60x100mm" 45,8		45,800			
55	K	762341832	Demontáž bednění střeš z desek tvrdých	m2	3 579,650	58,30	208693,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střeš rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementofiskových, dřevoštěpkových apod.)					
	VV		"viz. Púdorys střechy - stávající stav - štěpkocementové desky"					
	VV		"vodorovná plocha" 35,82*45,0+47,87*45,0		3 766,050			
	VV		"odpočet světlíků" -3,0*15,0*4		-180,000			
	VV		"odpočet kolem vpustí" -0,8*0,8*10		-6,400			
	VV		Součet		3 579,650			
	D	764	Konstrukce klempířské				319742,85	
56	K	764011403	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0,55 mm rš 250 mm	m	45,800	159,00	7282,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 250 mm					
	VV		"viz. Výpis klempířských výrobků"					
	VV		"oplechování atiky u dilatace ozn.KL2" 45,8		45,800			
57	K	764011404.1	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0,55 mm rš 300 mm	m	261,300	176,00	45988,80	
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Ditto položka 764011404, pouze změna rš z 330 na 300mm.					
	VV		"viz. Výpis klempířských výrobků"					
	VV		"oplechování atiky ozn.KL1" 261,3		261,300			
58	K	764214603.1	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 200 mm	m	45,800	569,00	26060,20	
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Ditto položka 764214603, pouze změna rš z 250 na 200mm.					
	VV		Povrchová úprava min. 35µm, barva tmavě šedá (RAL 7011)					
	VV		"viz. Výpis klempířských výrobků"					
	VV		"dilatační oplechování ozn.KL3" 45,8		45,800			
59	K	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	45,800	627,00	28716,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Povrchová úprava min. 35µm, barva tmavě šedá (RAL 7011)					
	VV		"viz. Výpis klempířských výrobků"					
	VV		"oplechování atiky u dilatace ozn.KL2" 45,8		45,800			
60	K	764214607.1	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 600 mm	m	261,300	754,00	197020,20	
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dtto položka 764214607, pouze změna rš z 670 na 600mm. Povrchová úprava min. 35µm, barva tmavě šedá (RAL 7011)</i>					
	VV		"viz. Výpis klempířských výrobků"					
	VV		"oplechování atiky ozn.KL1" 261,3		261,300			
61	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,311	6 350,00	14674,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764B	Konstrukce klempířské - bourání				27184,64	
62	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	394,700	28,50	11248,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti					
	VV		"viz. Púdorys střechy - stávající stav"					
	VV		"lemování - středová atika" 45,0*2		90,000			
	VV		"oplechování - středová atika" 45,0		45,000			
	VV		"oplechování - obvodová atika" (36,4+48,45+45,0)*2		259,700			
	VV		Součet		394,700			
63	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	304,700	42,70	13010,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		"viz. Púdorys střechy - stávající stav"					
	VV		"středová atika" 45,0		45,000			
	VV		"oplechování - obvodová atika" (36,4+48,45+45,0)*2		259,700			
	VV		Součet		304,700			
64	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	90,000	32,50	2925,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		"viz. Púdorys střechy - stávající stav"					
	VV		"středová atika" 45,0*2		90,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				2788725,00	
65	K	767311330.1	Sřešní pásový obloukový světlík 15000x3000mm (ozn.01), dodávka a montáž	kpl	4,000	631 500,00	2526000,00	
	PP		Sřešní pásový obloukový světlík 15000x3000mm (ozn.01), celohliníková kce v barvě přírodního hliníku, zasklení polykarbonátovými deskami vícevrstevnými (PC 4/6 čirá + 4/10 opál mm - čirý, Ug=1,8 W/m2.K), dodávka a montáž včetně vyrovnání a úpravy stávající obruby					
	P		<i>Poznámka k položce: Větrací klapky: 3 ks v každém světlíku, elektricky ovládatelné – elektromotor 230V, závih 300 mm s propojením na ČVD (čidlo větru a deště) RWA klapky (dvojklapka): š.2000 mm x d. 2500 mm - 3ks / v každém světlíku, aerodynamická odtažová plocha – 3,31 m2, geometrická větrací plocha - 5,02 m2 RWA funkce : pouze otevřít CO2 bombičky Termočidla 68o Požární skříňka s CO2 bombičkou 750 g - 2 ks, rozměry : 335 x 520 x 105 mm</i>					
	VV		"viz. Výpis sřešních pásových světlíků" 4		4,000			
66	K	767881115.1	Kompletní dodávka a montáž záchytného systému určeného k ochraně proti pádu	kpl	1,000	213 500,00	213500,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž záchytného systému určeného k ochraně proti pádu (obsah ceny položky - viz. výkaz výměr)					
	VV		Cena obsahuje - dle výkresu Záchytný systém: 34x sloupek kotvený do dutin panelu, pr. 16 mm, délka 400mm (upřesnit po rozkrytí střechy), materiál nerez včetně upevňovacích prvků a závěsného oka					
	VV		1x montážní přenosné textilní lano s karabinami, délka 23m					
	VV		1x postroj včetně příslušenství EN 361 - závěs 10m					
	VV		1x uzamykatelná skříň 60x30x21cm k uložení postrojů a lana					
	VV		1x ID štítek					
	VV		5x vybourání otvoru v perlitbetonové vrstvě v hřebení pro sloupky + zabetonování					
	VV		1x kompletní montáž					
	VV		34x opracování kotevnic prvků ve střeše včetně příslušenství					
	VV		doprava, školení, příprava podkladů pro investora, výstupní revize					
	VV		"kompetní dodávka a montáž" 1		1,000			
67	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,790	27 500,00	49225,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767B	Konstrukce zámečnické - bourání				136800,00	
68	K	767311850.1	Demontáž světlíků pásových sedlových se skleněnou výplní	m2	180,000	760,00	136800,00	
	PP		Demontáž světlíků se skleněnou výplní pásových sedlových					
	P		<i>Poznámka k položce: Cena obsahuje: demontáž zasklení, demontáž OK, demontáž mechanismu otevíravých křídel</i>					
	VV		"viz. Púdorys střechy - stávající stav" 3,0*15,0*4		180,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				76518,40	
69	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	39,200	673,00	26381,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stávající ocelová konstrukce světlíků" 9,8*4		39,200			
70	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	39,200	379,00	14856,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		"stávající ocelová konstrukce světlíků" 9,8*4		39,200			
71	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	39,200	324,00	12700,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"stávající ocelová konstrukce světlíků" 9,8*4		39,200			
72	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	39,200	576,00	22579,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"stávající ocelová konstrukce světlíků" 9,8*4		39,200			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							114500,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							10500,00	
73	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	10 500,00	10500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní dokumentace (dílenská)					
	VV		1		1,000			
D VRN3 Zařízení staveniště							34500,00	
74	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	34 500,00	34500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
D VRN4 Inženýrská činnost							19500,00	
75	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	8 900,00	8900,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	VV		1		1,000			
76	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	10 600,00	10600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	VV		1		1,000			
D VRN5 Finanční náklady							50000,00	
77	K	052002000	Finanční rezerva	kpl	1,000	50 000,00	50000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Finanční rezerva					
	P		<i>Poznámka k položce: Rezerva na pokrytí nepředvídatelných prací vzniklých při demontáži stávající střechy. Pro účely VZ všichni účastníci tuto položku ocení částkou 50.000Kč.</i>					
	VV		1		1,000			

Příloha č. 8 ZD – Prohlášení k odpovědnému zadávání

PROHLÁŠENÍ DODAVATELE K ODPOVĚDNÉMU ZADÁVÁNÍ

Dodavatel (účastník zadávacího řízení) DACH-IZOL s.r.o., Šumperská 941, 783 91 Uničov, IČ03568849 tímto prohlašuje, že při plnění předmětu veřejné zakázky zajistí, že nebudou použity žádné

- a) materiály, výrobky či prvky technického vybavení, o kterých je v době jejich použití známo, že nesplňují příslušné bezpečnostní, hygienické, ekologické či jiné právní předpisy,
- b) materiály, výrobky či prvky technického vybavení, jejichž užití nebo důsledek jejich užití by mohly být pro člověka či životní prostředí škodlivé, nebo,
- c) materiály, výrobky nebo prvky technického vybavení, které nemají požadované atesty, certifikace nebo prohlášení o vlastnostech či prohlášení o shodě, jsou-li pro jejich použití tyto nezbytné podle příslušných právních předpisů.

Dodavatel je rovněž povinen zajistit

- a) aby jeho pracovníci, pracovníci jeho poddodavatelů i příp. další osoby, které se s jeho vědomím a v souvislosti s prováděním díla zdržují na staveništi, dodržovali obecně závazné právní i ostatní předpisy k zajištění BOZP a PO a k předcházení vzniku jakýchkoli škod na zdraví či majetku,
- b) vybavení všech pracovníků ochrannými pracovními pomůckami,
- c) legální zaměstnávání, důstojné pracovní podmínky,
- d) aby se minimalizoval dopad na životní prostředí, respektovat udržitelnost či možnosti cirkulární ekonomiky,
- e) pokud je to možné a vhodné, bude implementovat nové nebo značně zlepšené produkty, služby nebo postupy související s předmětem veřejné zakázky.

Dodavatel dále prohlašuje, že bude plnit všechny finanční závazky vůči svým poddodavatelům řádně a včas.

Splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů.

Poddodavatelé, kteří se budou účastnit na plnění veřejné zakázky, jsou:

Název/jméno, sídlo, IČO a výčet činností, které bude poddodavatel vykonávat pro účastníka)
Pavel Svoboda, Cholína 120, IČ40316050, elektroinstalace vč. Revizí, zámečnické práce

.....š.
Miroslav
jed.

