

SMLOUVA O DÍLO č. 174/1S/2024

uzavřená podle § 2586 a následujících, zákona č.89/2012 Sb., Občanský zákoník
v platném znění na stavební zakázku

I. Smluvní strany

I.1 Objednatel:

Město Chotěboř

statutární zástupce: Ing. Ondřej Kozub – starosta

se sídlem: Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

IČO: 00267538

DIČ: CZ00267538

dále jen **objednatel**

I.2 Zhotovitel:

CLIMBING IVY s.r.o.

se sídlem: č.p. 408, 403 36 Tisá

spisová značka: společnost vedená KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 48093

IČO: 118 98 658

DIČ: CZ11898658

zastoupený: Ing. Janem Zelenkou

bankovní spojení: MONETA Money Bank

číslo účtu:

telefon: ·

e-mail:

dále jen **zhotovitel**

- I.3 Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou (kromě zástupců objednatele a zhotovitele uvedených v čl. I.1 a I.2 této smlouvy) zmocněni jednat:

za zhotovitele:

Ing. Jan Zelenka - ve věcech smluvních (tel.: +

Ing. Jan Zelenka - ve věcech technických (tel.: -

za objednatele:

Ing. Ondřej Kozub – ve věcech smluvních (tel.:

Ing. Eliška Slavíková – ve věcech technických (tel.:

II. Předmět plnění

II.1 Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

„MĚSTSKÉ JESLE CHOTĚBOŘ Č.P. 262 - OPRAVA STŘECHY – ZÁPADNÍ OBJEKT“

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky, kterou tvoří:

- projektová dokumentace „Oprava střechy – Školní družina – Kosmonautů 262, Chotěboř“ a soupis stavebních prací, dodávek a služeb, zpracovaná Ing. Milanem Landsmanem, Na Výsluní 1230, 583 01 Chotěboř.
- zadávací podmínky veřejné zakázky.

II.2 Dílo bude provedeno podle objednatelům předané a zhotovitelem převzaté projektové dokumentace. V případě věcných rozdílností mezi prováděcí projektovou dokumentací a zadávací dokumentací zakázky podle čl. II.1 této smlouvy se bude postupovat způsobem dohodnutým pro řešení změn díla.

II.3 Dílo bude provedeno v kvalitě, která je určena k provedení díla převzatou projektovou dokumentací a v době podpisu této smlouvy platnými technickými normami – rozumí se ČSN.

II.4 Předmětem plnění jsou rovněž všechny tyto práce a činnosti:

- dokumentace skutečného provedení stavby, dále jen DSPS, vč. výškopisného a polohopisného zaměření. DSPS bude předána 2x v písemné podobě a 1x v digitální podobě při dokončení díla. Součástí dokladů při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o výsledcích provedených zkoušek
- zajištění veškerých atestů, revizních knih, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených příslušnými předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/97 Sb., 205/02 Sb. a nařízení vlády č. 163/02 Sb.,
- zajištění dokladu o předání pozemků dočasně dotčených stavbou vlastníkům s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány
- zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům
- příprava staveniště včetně provizorního přístupu na staveniště
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů
- veškeré nutné ochrany práce
- průkazní a kontrolní zkoušky
- veškerá doprava (svislá, vodorovná i za ztížených podmínek, příplatky na lepivost)
- veškeré lešení a podpěrné konstrukce
- montážní prostředky a pomůcky
- úprava, očištění a ošetření styčných ploch a konstrukcí
- potřebné dočasné úpravy
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště

- poplatky a zajištění výluk na propojení inženýrských sítí
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin
- náklady na činnost úředně oprávněného zeměměřičského inženýra zhotovitele
- zajištění skládek
- zajištění požadavků správců dotčených inženýrských sítí uvedených v jejich vyjádřeních a podmínkách uvedených ve stavebním povolení
- poskytnutí potřebné součinnosti koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví
- pasportizace okolních objektů před zahájením a po dokončení prací
- dodržení rozsah trvalého a dočasného záboru stavby
- zajištění splnění povinností v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- technický dozor stavby u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojena.

III. Změny díla

- III.1 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku investora, nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla, nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, včetně ocenění. Ocenění bude provedeno dle jednotkových cen, použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle zhotovitelem navrhovaných cen z příslušných katalogů ÚRS, a.s., Praha event. RTS a.s. Brno a tento soupis bude předložen objednateli, respektive stavebnímu doзору k odsouhlasení.
- III.2 Zhotovitel je na základě písemného pokynu objednatele povinen provést práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, respekt. projektové dokumentaci a které jsou potřebné pro provedení plánovaných stavebních prací, a to i v případě, kdy jejich nezahrnutí do původních zadávacích podmínek respekt. projektové dokumentace, bylo zaviněno objednatelem. Změny ceny díla se řídí ustanovením tohoto článku. Tato povinnost trvá i v případě, kdy se strany nedohodnou na konkrétním znění textu dodatku smlouvy.

IV. Doba plnění

- IV.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:
- zahájení stavebních prací: do 7 dnů od protokolárního předání stavby, nejpozději však 01.07.2024
 - dokončení stavebních prací: do 3 měsíců od protokolárního předání stavby
- vyklizení staveniště: do 14 dnů od protokolárního předání dokončené stavby
- Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přijímá, je součástí předání a převzetí díla.
- Podmínkou pro zahájení stavebních prací je včasné předání podkladů specifikovaných v článku IV.2. této smlouvy o dílo.
- Případné prodloužení termínu dokončení díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.

IV.2 Objednatel předá zhotoviteli:

- staveniště: do 5 dnů před zahájením stavby

IV.3 Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit z důvodu dlouhodobě nepříznivých klimatických podmínek, které by narušovaly technologické procesy prací. Na nový termín bude uzavřen dodatek této smlouvy. Na prodloužení nemá zhotovitel právní nárok. Nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé.

IV.4 Lhůta výstavby se prodlužuje také o dobu nutného přerušování prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení. Vyšší moc je událost, která není způsobena žádnou ze stran, která je nepředvídatelná v době uzavření smlouvy, nevyhnutelná, mimo kontrolu stran a která způsobuje, že plnění povinností není možné. Za vyšší moc se považují zejména epidemie, ozbrojené konflikty a přírodní katastrofy, a to pouze za podmínky, že splňují požadavky v předchozí větě. Epidemie onemocnění COVID-19 se za vyšší moc nepovažuje.

V. Cena díla

V.1 Za zhotovení díla v rozsahu podle čl. II.1. této smlouvy je dohodnuta smluvní cena dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve výši:

Celková cena díla bez DPH	974 000,- Kč
21% DPH	204 540,- Kč
Celková cena díla včetně DPH	1 178 540,- Kč

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

V.2 Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit jen za podmínek uvedených v uzavřené smlouvě.

V.3 V případě, že některé práce a dodávky (položky), které jsou předmětem díla, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové ceny díla odpočtena ve výši, ve které je uvedena v příloženém položkovém rozpočtu.

V.4 Pakliže dojde ke změně v rozsahu díla – tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci, musí být jejich rozsah a způsob provedení předem odsouhlasen technickým dozorem a zástupcem objednatele. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové dohody, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky jsou pevné po celou dobu provádění stavebních prací.

V.5 Pro ocenění případných změn v rozsahu díla je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídky, budou pro stanovení těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS, a. s., Praha event. RTS a. s. Brno, a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky.

VI. Fakturace a plnění

VI.1 Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V.1. na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem. Dílčí fakturu vystaví zhotovitel měsíčně. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká

podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu).

Splatnost dílčí faktury je 30 kalendářních dnů. Lhůta začíná běžet dnem doručení faktury na adresu objednatele.

- VI.2 Objednatel nebude poskytovat zálohy. Zhotovitel bude jednou měsíčně předkládat soupisy prací a dodávek provedených v uplynulém měsíci, odsouhlasených zástupcem objednatele, resp. jím pověřeným zástupcem pro věci technické – TDS.
- VI.3 Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Splatnost konečné faktury je 30 kalendářních dnů. Lhůta začíná běžet dnem doručení faktury na adresu objednatele.
- VI.4 Důvodem pro oprávněné odmítnutí odsouhlasení množství a druhu provedených prací ze strany objednatele, a tedy i pro odmítnutí úhrady faktury – daňového dokladu je nejenom skutečnost, že fakturované práce nebyly provedeny, ale i skutečnost, že práce vykazují vady či nedodělky.
- VI.5 Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- VI.6 Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel prohlašuje, že na tuto zakázku bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti § 92a, 92e zákona o DPH na plátce, pro kterého bylo uskutečněno zdanitelné plnění.
- VI.7 Oprávněně vystavená faktura musí mít v textu uveden název díla dle čl. II.1. této smlouvy.
- VI.8 Všechny faktury včetně příloh budou objednavateli doručeny elektronicky na emailovou adresu faktury@chotebor.cz do dvou dnů od jejich vystavení.

VII. Provádění díla

- VII.1 O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník s denními záznamy o postupu prováděných prací a o počasí. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným projektantem k provádění dozoru projektanta, dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2 Kromě zápisů podle VII.1. se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- VII.3 Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně pěti let od vydání kolaudačního souhlasu. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
- VII.4 Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VII.5 K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny.

Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.

- VII.6 Vytyčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku nebo jinou formou zajišťuje zhotovitel.
- VII.7 Vytyčení stavby dle souřadnic JTSK zajistí na své náklady zhotovitel.

VIII. Dodání díla a převímka

- VIII.1 Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatelem. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 5 kalendářních dnů před zahájením převímky. O průběhu a výsledku převímky se pořídí zápis, který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.
- VIII.2 Dílo s drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně a drobné vady a nedodělky (které nebrání užívání díla) nejsou důvodem k nepřevzetí díla objednatelem.
- VIII.3 Při převímce předá zhotovitel atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách, revizní zprávy a ostatní dokumenty potřebné k vydání kolaudačního souhlasu, uvedené pod bodem II.2. této smlouvy.
- VIII.4 Při převímce předloží zhotovitel zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací.
- VIII.5 Zhotovitel se zavazuje, že při plnění zakázky bude postupovat tak, aby v max. možné míře zohlednil možnosti poskytnutí pracovních příležitostí osobám znevýhodněným na trhu práce, sociální začlenění, důstojné pracovní podmínky a další sociálně relevantní hlediska spojená s plněním předmětu díla, aby zohlednil dopad na životní prostředí, trvale udržitelný rozvoj, životní cyklus dodávky, služby nebo stavební práce a další environmentálně relevantní hlediska spojená s plněním předmětu díla a při plněním předmětu díla postupoval a použil inovace implementace nového nebo značně zlepšených produktů, služeb.

IX. Záruka a záruční podmínky

- IX.1 Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání:
- 60 měsíců
 - Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti, a pokud tyto v některém ohledu nebyly dohodnuty nebo nejsou stanoveny, obvyklé vlastnosti.
- IX.2 U materiálů a výrobků doplněných záručním listem výrobce platí tato záruční doba. To však je možné pouze u takových materiálů a výrobků, které jsou s běžnými znalostmi, schopnostmi a nářadím vyměnitelné a které jsou zaměnitelné za jiné obdobné výrobky běžné dostupné v obchodní síti (vodovodní baterie, vnitřní svítidla, elektrické zásuvky, vypínače) a které nejsou hlavním předmětem díla.
- IX.3 Vady musí být zhotoviteli oznámeny nejpozději do konce záruční lhůty. V oznámení vad musí být vada popsána.
- IX.4 O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:

- označení smlouvy o dílo a jejích stran
 - datum uplatnění vady
 - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
 - datum zahájení a odstranění vady
 - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
- IX.5 Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
- IX.6 O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
- IX.7 Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.8 S odstraněním reklamovaných vad bude započato okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do **5. kalendářního dne**, v případě havárie do **24 hodin**. Zjištěné vady odstraňuje zhotovitel bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu, a to nejpozději do 21. kalendářního dne po oznámení a v případě havárie do 48 hodin od oznámení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklad zhotovitele. Strany smlouvy si mohou lhůtu uvedené v tomto odstavci dohodnout odlišně.
- IX.9 Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.
- IX.10 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad je objednatel oprávněn odstranění těchto vad zajistit prostřednictvím třetí osoby. V takovém případě má objednatel vůči zhotoviteli nárok na úhradu takto vynaložených nákladů.

X. Odpovědnost za škodu

- X.1 Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- X.2 Zhotovitel po celou dobu plnění veřejné zakázky bude mít sjednáno pojištění proti škodám způsobeným jeho činnostmi, včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- X.3 Zhotovitel předloží při podpisu smlouvy o dílo příslušnou pojistnou smlouvu dle bodu X.2.
- X.4 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- X.5 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli nebo třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- X.6 Všechny plochy, dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou, budou po skončení prací zhotovitelem na vlastní náklady odstraněny a dotčené plochy uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

XI. Smluvní pokuty

- XI.1 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla ve výši **0,20 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- XI.2 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,20 %** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- XI.3 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí a předání díla ve výši **2.000,- Kč** za každý den prodlení a vadu, maximálně **10.000,- Kč** za každý den prodlení.
- XI.4 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **2.000,- Kč** za každý den prodlení a vadu.
- XI.5 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- Smluvní pokuty jsou splatné do 14kalendářních dnů od vyúčtování.
- XI.6 Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.
- XI.7 Nároky objednatele na úhradu škody nebo smluvní pokuty mohou být započteny vůči nároku zhotovitele na úhradu ceny díla nebo její části, a to i předtím, než se tyto nároky stanou splatnými.

XII. Odstoupení od smlouvy

- XII.1 Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují dle příslušných ustanovení občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XII.2 Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality
 - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší, než 30 kalendářních dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě
 - zhotovitel je v prodlení se zahájením stavebním prací více jak 15 dnů. V takovém případě před odstoupením od smlouvy není objednatel povinen na porušení smlouvy a právo od smlouvy odstoupit upozorňovat, ani poskytovat dodatečnou lhůtu ke splnění této povinnosti.
 - dojde k zahájení insolvenčního řízení vůči zhotoviteli
- XII.3 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatelem) především pokud:

- objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 60 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XII.4 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- XII.5 Odstoupení od smlouvy je možné i jen ve vztahu k dosud nesplněné části díla.

XIII. Závěrečná ustanovení

- XIII.1 Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. K řešení případných sporů je příslušný Okresní soud v Havlíčkově Brodě.
- XIII.2 Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou rozpočty zakázky.
- XIII.3 Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XIII.4 Zhotovitel souhlasí s tím, že mu objednatel může doručovat prostřednictvím datových zpráv. Nepřihlásí-li se zhotovitel do datové schránky ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručení posledním dnem této lhůty
- XIII.5 Pokud je tato smlouva uzavřena listinnou formou, tak bude vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
- XIII.6 Smlouvu o dílo lze uzavřít i v elektronické formě, v tomto případě není přípustná kombinace podpisů (vlastnoruční podpis a elektronický podpis). Smlouva musí splňovat formát o standardu PDF/A-3 a vyšší (uznatelné je i PDF/A-2B) v návaznosti na vyhlášku 259/2012 o podrobnostech výkonu spisové služby.
- XIII.7 Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- XIII.8 Zhotovitel si musí být vědom, že je ve smyslu zákona 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zaváže poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán objednatele.
- XIII.9 Smluvní strany berou na vědomí, že plnění z této smlouvy je plněním ve vztahu k veřejnoprávní korporaci a veřejným prostředkům a vztahuje se na ni zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Prohlašují, že skutečnosti a údaje uvedené ve smlouvě nejsou obchodním tajemstvím a podpisem této smlouvy si jsou vědomi zákonné povinnosti uveřejnění smlouvy a metadat smlouvy (včetně zveřejnění osobních údajů v rozsahu identifikace osob) v Registru smluv zřízeném podle zákona o registru smluv. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

- XIII.10 Smluvní strany berou na vědomí že, získané osobní údaje jsou zpracovávány v nezbytném rozsahu a po nezbytnou dobu v rámci plnění právních povinností a smluvních povinností vzniklých uzavřením smlouvy v souladu s obecným nařízením EU 2016/679 a platnými právními předpisy na ochranu osobních údajů.

Tato smlouva o dílo byla schválena usnesením č. 913/44/RM/2024 RM, dne 22.05.2024.

Příloha: – Položkový rozpočet

V Chotěboři

Za objednatele:

Ing. Ondřej Kozub

starosta města

Ing.
Ondřej
Kozub

Digitálně
podepsal Ing.
Ondřej Kozub
Datum:
2024.06.07
07:49:17 +02'00'

V Tisé

Za zhotovitele:

Ing. Jan Zelenka

Ing. Jan
Zelenka

Digitálně
podepsal Ing. Jan
Zelenka
Datum:
2024.05.28
21:06:52 +02'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: KOS307
Stavba: Oprava střechy

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 16.05.2024
Zadavatel: IČ: Město Chotěboř DIČ: Uchazeč: IČ: 11898658 Climbing Ivy, s. r. o. DIČ: CZ11898658 Projektant: IČ: Zpracovatel: IČ: Ing. Milan Landsman DIČ: Poznámka:

Cena bez DPH			974 000,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 974 000,00	Výše daně 204 540,00
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 178 540,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KOS307

Stavba: Oprava střechy

Místo: Datum: 16.05.2024

Zadavatel: Město Chotěboř

Projektant:

Uchazeč: Climbing Ivy, s. r. o.

Zpracovatel:

Ing, Milan Landsman

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

Náklady z rozpočtů

974 000,00 1 178 540,00

01 Střešní plášť

974 000,00 1 178 540,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oprava střechy
Objekt:

01 - Střešní plášť

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Město Chotěboř
Uchazeč:
Climbing Ivy, s. r. o.
Projektant:
Zpracovatel:
Ing. Milan Landsman
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16.05.2024
IČ:
DIČ:
IČ: 11898658
DIČ: CZ11898658
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 974 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	974 000,00	21,00%	204 540,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 178 540,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy

Objekt:

01 - Střešní plášť

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

16.05.2024

Zadavatel:

Město Chotěboř

Projektant:

Ing, Milan
Landsman

Uchazeč:

Climbing Ivy, s. r. o.

Zpracovatel:

Ing, Milan
Landsman

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	974 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	398 601,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 381,27
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	204 469,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	119 099,00
94 - Lešení a stavební výtahy	116 111,37
997 - Přesun sutě	11 845,97
998 - Přesun hmot	11 806,00
PSV - Práce a dodávky PSV	544 492,24
712 - Povlakové krytiny	234 284,28
713 - Izolace tepelné	216 615,09
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	11 113,30
751 - Vzduchotechnika	2 836,00
762 - Konstrukce tesařské	47 253,37
764 - Konstrukce klempířské	5 510,18
783 - Dokončovací práce - nátěry	26 880,02
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 906,30
VRN2 - Příprava staveniště	30 906,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava střechy

Objekt: 01 - Střešní plášť

Místo:
Zadavatel: Město Chotěboř
Uchazeč: Climbing Ivy, s. r. o.

Datum: 16.05.2024
Projektant:
Zpracovatel: Ing. Milan Landsman

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							974 000,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				398 601,46
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				51 381,27
1	K	316381112	Komínové krycí desky tl do 100 mm z betonu.tř. C 12/15 až C 16/20 bez přesahů	m2	3,475	1 020,00	3 544,50
	VV		2,780*1,250		3,475		
2	K	345244222	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní tl 140 mm z cihel dl 290 mm	m2	23,638	1 100,00	26 001,80
	VV		(19,600+14,840+19,600+14,840)*0,250		17,220		
	VV		(6,330+9,630+6,780+2,930)*0,250		6,418		
	VV		Součet		23,638		
3	K	345321414	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,662	4 840,00	3 204,08
	VV		(19,600+14,840+19,600+14,840)*0,140*0,050		0,482		
	VV		(6,330+9,630+6,780+2,930)*0,140*0,050		0,180		
	VV		Součet		0,662		
4	K	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	4,728	579,00	2 737,51
	VV		(19,600+14,840+19,600+14,840)*0,050		3,444		
	VV		(6,330+9,630+6,780+2,930)*0,050		1,284		
	VV		Součet		4,728		
5	K	345351006	Odstranění bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	4,728	142,00	671,38
6	K	345361821	Výztuž zídek betonářskou ocelí 10 505	t	0,236	64 500,00	15 222,00
	VV		4,728*0,05 Pře počtené koeficientem množství		0,236		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				204 469,22
7	K	622325119	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	40,300	700,00	28 210,00
	VV		(2,780+1,250+2,780+1,250)*5,000		40,300		
8	K	622142001	Potažení vnějších stěn skloláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	40,300	267,00	10 760,10
9	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	96,790	700,00	67 753,00
	VV		(19,920+15,160+19,920+15,160)*1,000		70,160		
	VV		(6,490+9,950+7,100+3,090)*1,000		26,630		
	VV		Součet		96,790		
10	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	98,726	307,00	30 308,88
	VV		96,79*1,02 Pře počtené koeficientem množství		98,726		
11	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	96,790	54,10	5 236,34
12	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	96,790	66,10	6 397,82
	VV		19,920+15,160+19,920+15,160		70,160		
	VV		6,490+9,950+7,100+3,090		26,630		
	VV		Součet		96,790		
13	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	102,000	41,20	4 202,40
14	K	622531011	Penetrovací silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně tenkovrstvé vnějších stěn	m2	137,090	300,00	41 127,00
	VV		(2,780+1,250+2,780+1,250)*5,000		40,300		
	VV		(19,920+15,160+19,920+15,160)*1,000		70,160		
	VV		(6,490+9,950+7,100+3,090)*1,000		26,630		
	VV		Součet		137,090		
15	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	137,090	76,40	10 473,68
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				119 099,00
16	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,789	1 670,00	2 987,63
	VV		1,900*0,890*0,500		0,846		
	VV		0,930*0,900*0,500		0,419		
	VV		0,920*0,920*0,500		0,423		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,450*0,450*0,500		0,101		
	VV		Součet		1,789		
	D	94	Lešení a stavební výtahy				116 111,37
17	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	752,504	60,00	45 150,24
	VV		(19,920+15,160+19,920+15,160)*8,600		603,376		
	VV		(6,490+9,950+7,100+3,090)*5,600		149,128		
	VV		Součet		752,504		
18	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	22 575,120	1,30	29 347,66
	VV		752,504*30 'Přepočtené koeficientem množství		22 575,120		
19	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	752,504	55,30	41 613,47
	D	997	Přesun sutě				11 845,97
20	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	3,438	750,00	2 578,50
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,438	296,00	1 017,65
22	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	82,512	12,90	1 064,40
	VV		3,438*24 'Přepočtené koeficientem množství		82,512		
23	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	3,438	2 090,00	7 185,42
	D	998	Přesun hmot				11 806,00
24	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	11,806	1 000,00	11 806,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				544 492,24
	D	712	Povlakové krytiny				234 284,28
25	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	3,000	153,00	459,00
26	K	712300911	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus natěradly a AIP	kus	42,000	91,40	3 838,80
27	K	712363541	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 240 mm vnitřní pole, budova v do 18m	m ²	238,485	100,00	23 848,50
	VV		vodorovná				
	VV		(0,8*19,920)*(0,8*15,160)		193,272		
	VV		(0,8*9,950)*(0,8*7,100)		45,213		
	VV		Součet		238,485		
28	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m ²	274,258	190,00	52 109,02
	VV		238,485*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		274,258		
29	K	712363542	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 240 mm krajní pole, budova v do 18m	m ²	98,724	100,00	9 872,40
	VV		vodorovná				
	VV		((0,2*19,920)*(0,5*15,160))+((0,5*19,920)*(0,2*15,160))		60,397		
	VV		((0,2*9,950)*(0,5*7,100))+((0,5*9,950)*(0,2*7,100))		14,129		
	VV		svislá				
	VV		0,5*(19,920+15,160+19,920+15,160)*0,500		17,540		
	VV		0,5*(6,490+9,950+7,100+3,090)*0,500		6,658		
	VV		Součet		98,724		
30	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m ²	113,533	190,00	21 571,27
	VV		98,724*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		113,533		
31	K	712363543	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 240 mm rohové pole, budova v do 18m	m ²	83,819	100,00	8 381,90
	VV		vodorovná				
	VV		((0,2*19,920)*(0,5*15,160))+((0,5*19,920)*(0,2*15,160))		60,397		
	VV		-(0,2*19,920)*(0,2*15,160)		-12,079		
	VV		((0,2*9,950)*(0,5*7,100))+((0,5*9,950)*(0,2*7,100))		14,129		
	VV		-(0,2*9,950)*(0,2*7,100)		-2,826		
	VV		svislá				
	VV		0,5*(19,920+15,160+19,920+15,160)*0,500		17,540		
	VV		0,5*(6,490+9,950+7,100+3,090)*0,500		6,658		
	VV		Součet		83,819		
32	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m ²	96,392	190,00	18 314,48
	VV		83,819*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		96,392		
33	K	712363672	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené profily do dřeva	m	195,060	100,00	19 506,00
	VV		okapnice				
	VV		19,920+15,160+19,920+15,160		70,160		
	VV		6,490+9,950+7,100+3,090		26,630		
	VV		2,780+1,250+2,780+1,250		8,060		
	VV		Mezisoučet		104,850		
	VV		lišta				
	VV		18,980+14,220+18,980+14,220		66,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			6,020+9,010+6,160+2,620		23,810		
			Mezisoučet		90,210		
			Součet		195,060		
34	M	55344506	Okapnice atiková z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 150 mm, a=15,b=30,c=105,α=35°,β=105°	m	114,000	117,00	13 338,00
35	M	55344488	lišta L vnější z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, a=60,b=40,α=88°	m	100,000	99,00	9 900,00
36	K	712363673	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené profily do betonu	m	98,960	116,00	11 479,36
			lišta				
			18,980+14,220+18,980+14,220		66,400		
			6,020+9,010+6,160+2,620		23,810		
			Mezisoučet		90,210		
			stěna				
			2,090+1,100+2,780+1,100+1,680		8,750		
			Mezisoučet		8,750		
			Součet		98,960		
37	M	55344486	lišta L vnitřní z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, a=60,b=40,α=95°	m	100,000	99,00	9 900,00
38	M	55344491	lišta zářezová z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, a=15,b=75,c=10,α=92°	m	10,000	99,00	990,00
39	K	712363118	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu plochy do 0,09 m2	kus	1,000	590,00	590,00
			p04				
			1,000		1,000		
40	M	28342016	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená čtyřhranná rozměr 8x40-80, 10x30-50, 15x35, 16x16, 20x20-40, 25x25-30, 30x30	kus	1,000	137,00	137,00
41	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	421,027	25,00	10 525,68
			vodorovná				
			19,920*15,160		301,987		
			9,950*7,100		70,645		
			svislá				
			(19,920+15,160+19,920+15,160)*0,500		35,080		
			(6,490+9,950+7,100+3,090)*0,500		13,315		
			Součet		421,027		
42	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	484,181	34,40	16 655,83
			421,027*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		484,181		
43	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,448	1 480,00	2 143,04
44	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	1,448	500,00	724,00
D 713			Izolace tepelné				216 615,09
45	K	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	341,080	86,70	29 571,64
			19,300*14,540		280,622		
			9,330*6,480		60,458		
			Součet		341,080		
46	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	347,902	150,00	52 185,30
			341,08*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		347,902		
47	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	347,902	180,00	62 622,36
			341,08*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		347,902		
48	K	713141241	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu nebo pórobetonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	341,080	90,00	30 697,20
49	K	713141356	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	92,450	133,00	12 295,85
			19,300+14,540+19,300+14,540		67,680		
			6,180+9,330+6,480+2,780		24,770		
			Součet		92,450		
50	M	28376421	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80mm	m2	14,782	305,00	4 508,51
			19*1,265*0,615		14,782		
51	K	713141396	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střešou lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	46,225	229,00	10 585,53
			(19,300+14,540+19,300+14,540)*0,500		33,840		
			(6,180+9,330+6,480+2,780)*0,500		12,385		
			Součet		46,225		
52	M	28372319	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 160mm	m2	47,150	240,00	11 316,00
			46,225*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		47,150		
53	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,179	800,00	1 743,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	2,179	500,00	1 089,50
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				11 113,30
55	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	3,000	2 820,00	8 460,00
	W		p01				
	W		3,000		3,000		
56	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	880,00	2 640,00
	W		p02				
	W		2,000		2,000		
	W		p03				
	W		1,000		1,000		
	W		Součet		3,000		
57	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,007	1 400,00	9,80
58	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,007	500,00	3,50
D 751			Vzduchotechnika				2 836,00
59	K	751513848	Demontáž protidešťové stříšky z plech potrubí s přírubou nebo bez příruby do průřezu 0,280 m2	kus	1,000	108,00	108,00
	W		p04				
	W		1,000		1,000		
60	K	751514712	Mř protidešťové stříšky plech potrubí s přírubou do 0,07 m2	kus	1,000	319,00	319,00
61	M	42984560	hlavice výfuková Pz VZT 200x200mm	kus	1,000	2 390,00	2 390,00
62	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,010	1 400,00	14,00
63	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	0,010	500,00	5,00
D 762			Konstrukce tesařské				47 253,37
64	K	762341675	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na pero a drážku	m2	48,966	450,00	22 034,70
	W		(19,920+15,160+19,920+15,160)*0,470		32,975		
	W		(6,490+9,950+7,100+3,090)*0,470		12,516		
	W		2,780*1,250		3,475		
	W		Součet		48,966		
65	M	60726284	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 18mm	m2	69,188	305,00	21 102,34
	W		41*2,500*0,675		69,188		
66	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,245	1 700,00	2 116,50
	W		41*2,500*0,675*0,018		1,245		
67	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,749	2 170,00	1 625,33
68	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,749	500,00	374,50
D 764			Konstrukce klempířské				5 510,18
69	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	3,475	193,00	670,68
	W		2,780*1,250		3,475		
70	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	96,790	50,00	4 839,50
	W		19,920+15,160+19,920+15,160		70,160		
	W		6,490+9,950+7,100+3,090		26,630		
	W		Součet		96,790		
D 783			Dokončovací práce - nátěry				26 880,02
71	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	2,800	183,00	512,40
	W		p06				
	W		2,800		2,800		
72	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,800	134,00	375,20
73	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,800	129,00	361,20
74	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,800	132,00	369,60
75	K	783506805	Odstranění nátěru z krytiny sklonu do 10° oškrábáním	m2	421,027	60,00	25 261,62
	W		vodorovná				
	W		19,920*15,160		301,987		
	W		9,950*7,100		70,645		
	W		svislá				
	W		(19,920+15,160+19,920+15,160)*0,500		35,080		
	W		(6,490+9,950+7,100+3,090)*0,500		13,315		
	W		Součet		421,027		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				30 906,30
D	VRN2		Příprava staveniště				30 906,30
76	K	022002000	Přeložení konstrukcí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_ náklady na prvky p05 a p07</i>				
77	K	022002000.2	Přeložení konstrukcí	kpl	1,000	17 906,30	17 906,30
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_ náklady na odstranění a montáž nových prvků hromosvodu</i>				
78	K	023002000	Odstranění materiálů a konstrukcí	kus	4,000	2 000,00	8 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_ náklady na odstranění výustek VZT, vybourání podezdívky, dobetonování prostupu, zaizolování asfaltovým pásem před pokládkou tepelné izolace</i>				