

Smlouva o dílo

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele: IN/CZ – 001/2024

Objednatel: Zoologická zahrada Olomouc, příspěvková organizace

se sídlem: Darwinova 222/29, Svatý Kopeček, 779 00 Olomouc

IČ: 00096814

DIČ: CZ00096814

Zástupce statutárního orgánu: Dr. Ing. Radomír Habáň, ředitel

Osoba oprávněná ve věcech realizace

díla a Osoba oprávněná jednat ve

věcech technických (dále jen TDI):

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Olomouc

č.ú: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: INSTA CZ s.r.o.

se sídlem: Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

IČ: 25374311

DIČ: CZ25374311

statutární orgán: Josef Mikeska, jednatel

zapsán v obchodním rejstříku

vedeném Krajským soudem v OSŠtravě, odd. C, vl. 15855

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

tuto

smlouvu o dílo

(dále též jako „SoD“ či „Smlouva“):

I.

Předmět díla

1. Za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a nebezpečí, v souladu s právními předpisy a platnými technickými normami, v rozsahu, způsobem, v jakosti a ve lhůtách podle této smlouvy, řádně a včas provést dílo spočívající **ve vybudování odchyťového zařízení ptáků v Zoo Olomouc**, včetně všech nezbytných prací a to v souladu s:
 - a) projektovou dokumentací zpracovanou Ing. arch. Miroslavem Procházkou, Urxova 463/7, Olomouc 779 00, IČ 62800736 s názvem Odchyťové zařízení ptáků v ZOO Olomouc, ve stupni DSP a
 - b) Soupisem prací jakožto přílohy č. 2. této smlouvy
 - c) stavebním povolením č.j.: SMOL/211023/2020/OS/PS/Pes dne 02.09.2020
 - d) zadávací dokumentací k poptávkovému řízení č. xx s názvem „Odchyťové zařízení ptáků v Zoo Olomouc“ uveřejněné na profilu zadavatele.
2. Zhotovitel prohlašuje, že mu byly Objednatel nejpozději ke dni podpisu této smlouvy poskytnuty veškeré nezbytné podklady ke zhotovování předmětu díla.

3. Objednatel je oprávněn změnit rozsah Díla v průběhu jeho provádění Zhotovitelem ve srovnání s rozsahem dle této Smlouvy o dílo a jejích příloh.
4. Případné změny zadání dle předchozího odstavce budou řešeny vždy písemným dodatkem k této Smlouvě. Mají-li mít takové požadavky Objednatele vliv na výši ceny Díla, bude taková změna ceny zohledněna v písemném dodatku k této Smlouvě dle předchozí věty.

II.

Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje zrealizovat předmět plnění v těchto lhůtách:
 - 1.1 předání a převzetí staveniště: do 14 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy
 - 1.2 zahájení prací: ihned po předání a převzetí staveniště
 - 1.3 dokončení díla: do 180 dnů od předání a převzetí staveniště
 - 1.4 odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení: ke dni dokončení díla
2. Smluvní strany považují prodlení Zhotovitele s provedením díla v příslušné výše uvedené lhůtě za podstatné porušení Smlouvy.
3. Nedílnou součástí této smlouvy je harmonogram provádění díla jakožto příloha č. 1 této smlouvy v členění objektů Soupisu prací, která je součástí přílohy č. 2 této smlouvy a u nich uvedena předpokládaná lhůta realizace a předpokládaný finanční objem prováděných prací v jednotlivých kalendářních měsících. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s tímto harmonogramem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Dojde-li ke změně a tato změna bude mít vliv na harmonogram, zavazuje se Zhotovitel předložit harmonogram upravený. Pro tyto účely není nutno uzavírat dodatek smlouvy.
4. Harmonogram, který je přílohou č. 1, je vytvořen tak, aby lhůty výstavby mohly být splněny při běžném průběhu klimatických a povětrnostních podmínek a jevů.
5. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2609 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení Objednatele s převzetím kterékoliv části Předmětu díla nepoužije.

III.

Cena za dílo

Smluvní strany se dohodly, že celková cena za dílo činí **2 555 170,81Kč bez DPH**.

1. Cena za dílo bude fakturovaná dle skutečně provedených prací, které si odsouhlasí obě strany. Cena za dílo obsahuje veškeré náklady nutné pro veškeré činnosti spojené s provedením a předáním a převzetím Předmětu díla, a je sjednána v rozsahu dle dohodnutého položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této SoD jako příloha č. 2.
2. Cena za dílo může být překročena po vzájemném odsouhlasení smluvními stranami a pouze v případě, že v průběhu provádění díla vyvstane potřeba provedení takových objektivních změn a víceprací, které nebylo možno před podpisem této smlouvy předvídat a vyvstaly až v průběhu realizace díla, a jejichž nutnost Zhotovitel nezavinil a které nebyly ani při vynaložení odborné péče předvídatelné před uzavřením smlouvy. O provedení těchto víceprací je nutné uzavřít dodatek k této smlouvě, teprve po jeho podpisu smluvními stranami vzniká Zhotoviteli povinnost tyto vícepráce realizovat a současně právo na jejich úhradu. **Cena za vícepráce bude stanovena následujícím postupem:**
 - 2.1. Věcný soupis nezbytných víceprací vzájemně odsouhlasený osobami oprávněnými jednat ve věcech technických bude Zhotovitelem doplněn o výkaz výměr, jednotkové a celkové ceny a předložen Objednateli ke konečnému odsouhlasení.
 - 2.2. Jednotkové ceny prací musí korespondovat s položkovým rozpočtem a nesmí být její cena vyšší než aktuální cena stejné jednotkové položky vydané podle ÚRS Praha v roce realizace díla.

3. Smluvní strany si ujednaly, že cena za dílo sjednaná touto smlouvou nebude ovlivněna jakýmkoli kolísáním cen, včetně inflace a kurzových změn.

IV. Platební podmínky

1. Cena díla bude Zhotoviteli uhrazena postupně bezhotovostním způsobem na základě Zhotovitelem měsíčně vyhotoveného daňového dokladu (faktury), jehož součástí bude soupis provedených prací potvrzený osobami oprávněnými jednat ve věcech technických obou smluvních stran.
2. Daňový doklad (fakturu) Zhotovitel doručí Objednateli ve dvojnásobném vyhotovení do 15 dnů od vzniku práva fakturovat, tj. od potvrzení soupisu provedených prací osobami oprávněnými jednat ve věcech technických obou smluvních stran a protokolu o předání a převzetí díla bez vad, které nebrání užívání díla. Splatnost faktury bude 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení Objednateli a za den zaplacení bude považován den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele uvedený v čl. I. této smlouvy.
3. Daňový doklad - faktura Zhotovitele musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu podle účinných právních předpisů, obsahovat požadavek na způsob provedení platby, bankovní spojení, datum splatnosti 30 dnů ode dne jejich doručení Objednateli, formou a obsahem musí odpovídat zákonu o účetnictví v účinném znění a zákonu o dani z přidané hodnoty v účinném znění a musí mít náležitosti obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku. Faktura bude označena číslem této smlouvy.
4. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je Objednatel oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti odeslat fakturu poštou zpět druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury Zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti, přičemž Objednatel tak není v prodlení se zaplacením fakturované částky, a nová lhůta splatnosti běží znovu nejdříve ode dne doručení nové řádně opravené faktury Objednateli.
5. Daň z přidané hodnoty bude Zhotovitelem účtována v sazbě určené podle právních předpisů účinných ke dni uskutečnění příslušného zdanitelného plnění.
6. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla.
7. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací na díle, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit. Práce, které provedl Zhotovitel odchýlně od smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat.

V. Staveniště

1. Staveništěm smluvní strany pro účely této smlouvy rozumí místo plnění, tj. prostor areálu Zoo Olomouc, který je vyznačen v Projektové dokumentaci uvedené v čl. I. odst. 1 této smlouvy, další prostory nebudou Zhotoviteli poskytnuty.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání díla vrátit Objednateli Staveniště v bezvadném stavu způsobilém obvyklému užívání a odstranit z něj veškerý svůj majetek a opustit je.
3. Převzetím Staveniště získá Zhotovitel na dobu provádění díla podle této smlouvy a odstraňování jeho vad v nezbytně nutné míře přístup na Staveniště nebo jeho příslušnou část.
4. Zhotovitel odpovídá za bezvadný stav prostor a za škody zde vzniklé od okamžiku předání Staveniště až do vrácení Staveniště Objednateli. V případě plnění povinností podle této Smlouvy Zhotovitelem na Staveništi po dni předání a převzetí Předmětu díla

odpovídá Zhotovitel za Staveniště až do okamžiku úplného ukončení své činnosti na Staveništi.

5. Zhotovitel je povinen neprodleně po převzetí Staveniště ověřit stav Staveniště s ohledem na překážky, které by mohly bránit provádění díla. O zjištěných překážkách je povinen bezodkladně písemně informovat Objednatele.
6. Zhotovitel bude používat Staveniště pouze k účelům provádění díla podle této smlouvy. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této smlouvy.
7. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn používat část Staveniště či jeho blízkého okolí k umístování vývěsních reklamních tabulí nebo je jinak používat k reklamním účelům.
8. Zhotovitel nesmí využít plochy určené k umístění zařízení Staveniště jako odkládací plochy pro nepotřebný nebo odpadový materiál Zhotovitele. Zhotovitel je povinen veškerý odpad při provádění díla vzniklý okamžitě likvidovat.
9. Zhotovitel bude používat staveniště pouze k účelům provádění díla podle této smlouvy. Porušení kterékoli povinnosti uvedené v tomto odstavci bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen v případě provádění jakýchkoliv prací při provádění díla zasahujících do provozu v areálu Zoo respektovat činnosti ostatních smluvních partnerů Objednatele poskytujících zde smluvní plnění a činnosti Objednatele samotného a je povinen své činnosti s těmito osobami v maximální možné míře koordinovat.
11. **Zhotovitel bere na vědomí, že stavební práce budou probíhat na Staveništi za neomezeného a plného provozu Objednatele (Zoologické zahrady Olomouc) a zavazuje se přijmout taková opatření a dodržovat všechny normy BOZP, aby nedošlo k ohrožení zdraví a životů zaměstnanců a zvířat Objednatele a k ohrožení zdraví a životů veřejnosti a ke škodám na majetku Objednatele a veřejnosti.**
12. Zhotovitel se zavazuje udržovat komunikaci v okolí Staveniště v takovém stavu, aby byl zajištěn bezpečný přístup a průjezd záchranných složek Staveništem. Takto je zhotovitel povinen postupovat i opakovaně.

VI. Provádění díla

1. Zhotovitel je při provádění díla podle této smlouvy, zejm. ohledně způsobů provádění díla vázán pokyny Objednatele činěnými prostřednictvím osoby oprávněné za ně jednat ve věcech realizace smlouvy. Za předpokladu, že pokyny Objednatele jsou nevhodné, je Zhotovitel povinen na tuto skutečnost Objednatele upozornit. V případech, kdy bude při provádění díla nutná součinnost Objednatele, oznámí Zhotovitel této osobě tuto potřebu v dostatečném předstihu, vždy nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že nebude součinnost Objednatelem včas poskytnuta, má Zhotovitel právo přerušit provádění díla do jejího poskytnutí, je-li poskytnutí součinnosti Objednatele možné; Zhotovitel není v takovém případě oprávněn zajistit si náhradní plnění součinnosti Objednatele ani odstoupit od této smlouvy ve smyslu § 2591 občanského zákoníku. § 2595 občanského zákoníku se nepoužije.
2. Veškeré materiály a výrobky použité při zhotovování díla musí být nové, nerepasované a musí odpovídat veškerým technickým normám a právním předpisům účinným v ČR. Tuto skutečnost doloží Zhotovitel příslušnými doklady. Bez písemného souhlasu Objednatele příslušné části díla nesmí být použity jiné materiály, stavební materiály či technologie, které by byly v rozporu se zadáním. Současně je Zhotovitel povinen zdržet se při realizaci díla podle této smlouvy použitím jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, o kterých je na základě právních předpisů a norem pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí v době jeho užití známo, že jsou zdraví škodlivé.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k zhotovení díla a že

disponuje sám i se subdodavatelem takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou ke zhotovení díla nezbytné.

4. Objednatel je oprávněn zejména prostřednictvím osob uvedených v záhlaví této smlouvy jednat ve věcech realizace této smlouvy, kontrolovat provádění jakékoliv části Předmětu díla. Tyto osoby mají přístup na všechna pracoviště Zhotovitele, kde je jakákoliv část Předmětu díla zhotovována a kde jsou uskladněny materiály a stavební díly určené k provádění díla podle této smlouvy. Tyto osoby a další pověřené osoby Objednatele jsou oprávněny vstupovat na Staveniště, účastnit se kontrolní činnosti, kontrolovat práce, účastnit se ověřování dokončování odpovídající prací a předání Předmětu díla, kontrolovat odstraňování vad Předmětu díla a nedostatků jeho provádění, kontrolovat vyklizení Staveniště.
5. Zhotovitel je povinen pozvat Objednatele k jakékoliv kontrole a/nebo zkoušce díla a ke kontrole dokončeného díla nejméně 2 pracovní dny před zamýšleným provedením kontroly a/nebo zkoušky a podpisem předávacího protokolu o provedení díla. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ke konání jakékoliv kontroly a/nebo zkoušky ve zřejmě nevhodné době, umožní tomuto Objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené. Nedostaví-li se Objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel má právo na provedení bezplatné dodatečné kontroly bez povinnosti hradit jakékoliv náklady s jejím provedením související; § 2626 odst. 2, věta druhá občanského zákoníku se nepoužije.
6. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že si budou vzájemně poskytovat potřebnou součinnost s cílem bezproblémového provedení díla v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě a jejím účelem.
7. Zhotovitel je povinen předložit s žádostí o odsouhlasení Objednateli vzorky materiálů, výrobků a zařízení, zejména co se týče barev, tvarů, povrchových úprav a technických parametrů, a to nejpozději 5 pracovních dnů před plánovaným použitím materiálů, výrobků a zařízení. Zhotovitel je povinen zdržet se používání jakýchkoliv materiálů, výrobků a zařízení bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
8. Zhotovitel nemá nárok na úhradu ceny za práce, dodávky a služby, které provedl v rozporu s touto smlouvou, nebo nebyly písemně odsouhlaseny objednatel.
9. Zhotovitel se zavazuje uzavřít stavebně-montážní pojištění vč. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností vč. odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti (dále jen „pojištění“).
10. Pojištění dle odst. 9 bude krýt standardní rizika vzhledem k charakteru stavby jejímu okolí zejména na zdraví, životě a majetku objednatel a třetích osob vč. krytí škod na životním prostředí, je-li to vzhledem k povaze díla nutné, následovně:
 - 10.1 dílo (stavba, technologická zařízení, stroje, provozní soubory, materiály a dokumentaci) a staveniště bude pojištěno po celou dobu provádění díla až do termínu dokončení díla na novou cenu (u díla se jedná o cenu díla vč. DPH dle SOD), stejně tak u ostatního pojišťovaného majetku je pojistná hodnota jeho nová cena (i v případě využití pojištění prvního rizika),
 - 10.2 limit pojistného plnění pro případ odpovědnosti za újmu bude min. 10 mil. Kč.
 - 10.3 pojistná smlouva musí obsahovat ujednání, že pojištěnými osobami jsou pojistník, zhotovitel, objednatel (investor) a subdodavatelé.Zhotovitel se zavazuje disponovat platnou pojistnou smlouvou po celou dobu plnění díla dle této smlouvy. Náklady na pojištění jsou zahrnuty v ceně díla.

VII.

Odevzdání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným a včasným ukončením a předáním celého předmětu díla bez vad Objednateli.
2. Zhotovitel oznámí nejpozději 2 dny před skutečným termínem dokončení díla Objednateli datum, kdy bude dílo dokončeno a bude připraveno k prohlídce za účasti smluvních stran. Objednatel zahájí prohlídku ve Zhotovitelem oznámeném termínu.

3. Po provedené prohlídce, které se zúčastní oprávněné osoby za Objednatele a Zhotovitele, dílo:
 - 3.1. Objednatelem bude převzato, a o převzetí bude sepsán datovaný zápis nebo
 - 3.2. Objednatelem bude převzato s výhradami (tzn. dílo má vady, které nebrání užívání, ale Objednatel trvá na jejich odstranění) nebo
 - 3.3. Objednatelem nebude převzato, protože dílo má vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání užívání díla funkčně nebo esteticky nebo užívání díla podstatným způsobem omezují a dílo tedy není řádně dokončené. O odmítnutí bude sepsán zápis. Objednatel vyúčtuje Zhotoviteli smluvní pokutu až do doby nového předání díla bez vad, pokud bude smluvní termín dokončení překročen.
4. O dokončení a předání celého Předmětu díla Zhotovitelem Objednateli sepišou smluvní strany datovaný předávací protokol.

VIII.

Záruka za jakost, vady díla

1. Zhotovitel dává Objednateli na dílo samostatnou záruku za jakost ve smyslu § 2619 ve spojení s § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to se záruční dobou v délce trvání **60 měsíců**. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba počne běžet okamžikem oboustranného podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí celého díla ve smyslu čl. VII. odst. 4 této smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn oznamovat vady díla samostatně, a to písemně, přičemž písemné vyhotovení tohoto oznámení může být doručeno do datové schránky Zhotovitele či prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na korespondenční adresu Zhotovitele. Oznámení vad je možné vůči Zhotoviteli učinit rovněž telefonicky či elektronickou poštou, přičemž v těchto případech je nutné písemné potvrzení oznámení dle předchozí věty doplnit nejpozději do 3 dnů. V takovém případě se vada považuje za oznámenou již okamžikem oznámení telefonicky nebo elektronickou poštou.
3. Objednatel je oprávněn oznámit vady příslušné části díla bez sankce podle § 2112 odst. 1 občanského zákoníku nejpozději do 60 dní ode dne podpisu předávacího protokolu. Volba nároků z vadného plnění podle § 2106 občanského zákoníku Objednateli náleží, sdělí-li ji ve shodné formě jako oznámení vad nejpozději do 30 dnů od oznámení vad. V opačném případě má práva z vad podle § 2107 občanského zákoníku. Neodstraní-li v takovém případě Zhotovitel vadu jedním ze způsobů podle § 2107 odst. 1 občanského zákoníku ve lhůtě podle následujícího odstavce tohoto článku, má Objednatel právo na přiměřenou slevu z ceny za příslušnou část díla nebo právo odstoupit od této smlouvy v rozsahu příslušného díla.
4. Zhotovitel je povinen odstranit vady díla ve lhůtě sjednané mezi smluvními stranami písemnou dohodou. V případě neuzavření této dohody je Zhotovitel povinen odstranit vady díla ve lhůtě:
 - 4.1. 5 pracovních dnů od oznámení vady u funkčních vad bránících řádnému užívání Díla,
 - 4.2. 15 pracovních dnů od oznámení vady u funkčních vad nebránících řádnému užívání Díla,
 - 4.3. 30 pracovních dnů od oznámení vady u drobných vad.

IX.

Zajištění závazku

1. Za porušení smluvních povinností sjednávají smluvní strany následující smluvní pokuty:

- 1.1. za prodlení Zhotovitele s předáním díla ve lhůtě podle čl. III. odst. 1. bod 1.3 této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo bez DPH podle čl. IV. odst. 1 této smlouvy za každý, byť započatý, den prodlení;
 - 1.2. za prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vadu díla v písemně dohodnuté lhůtě nebo v příslušné lhůtě podle čl. VIII. odst. 4 je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý, byť započatý, den prodlení a za každý případ samostatně;
 - 1.3. v případě neuzavření pojistné smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč.
 - 1.4. v případě nedodržení vymezeného prostoru staveniště je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5000,- Kč za každé zjištěné porušení.
 - 1.5. v případě nevyklizení staveniště ve lhůtě podle čl. III. odst. 1 bod 1.4 je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý, byť započatý den.
2. Sjednáním smluvních pokut podle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody vzniklé v příčinné souvislosti s porušením smluvní povinnosti utvrzované smluvní pokutou. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
 3. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst ve smyslu ust. § 1982 a násl. občanského zákoníku proti i nesplatné pohledávce Zhotovitele na úhradu ceny dle této smlouvy.
 4. Smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy lze udělit i opakovaně, za předpokladu, že Zhotovitel po výzvě ke sjednání nápravy zajišťovanou smluvní povinností opětovně nesplnil.

X.

Předčasné ukončení závazku

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že:
 - 2.1. Zhotovitel poruší nebo nesplní svou smluvní povinnost způsobem, dle této smlouvy, jejíž porušení nebo nesplnění smluvní strany považují za podstatné porušení této smlouvy,
 - 2.2. Bude-li zahájeno insolvenční řízení proti Zhotoviteli.
3. Odstoupení od této smlouvy musí být písemné a nabývá účinnosti dnem doručení jeho písemného oznámení Zhotoviteli v případě odstoupení od smlouvy dle odstavce 2 tohoto článku smlouvy.
4. Ujednáními tohoto článku smlouvy není dotčeno oprávnění kterékoli smluvní strany odstoupit od smlouvy za předpokladu, že jakékoliv jiné porušení smluvní povinnosti jinou smluvní stranou bude možno považovat za podstatné porušení smlouvy ve smyslu § 2002 občanského zákoníku.
5. Pokud by se smluvní strany dohodly na ukončení této smlouvy písemnou dohodou, popř. kdyby došlo k odstoupení od této smlouvy před provedením díla, zavazují se smluvní strany provést protokolárně inventarizaci veškerých plnění, prací a dodávek provedených Zhotovitelem k datu, kdy došlo k nabytí účinnosti takového ukončení závazku.

XI.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění.
2. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.

3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k jeho provedení, a že disponuje sám i s případnými subdodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k tomu nezbytné.
4. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění závazků vyplývajících z této smlouvy.
5. Objednatel si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené smlouvy.

XII. Závěrečná ujednání

1. Práva a povinnosti smluvních stran založená touto smlouvou se ve věcech jí výslovně neupravených řídí občanským zákoníkem.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle příslušných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že obsah této smlouvy včetně všech dodatků může být poskytnut žadateli v režimu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že tato smlouva včetně všech dodatků bude objednatelům uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Ujednání této smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do smlouvy doplněno.
6. Tato smlouva může být měněna jen písemnými pořadově číslovanými dodatky, které budou podepsány oprávněnými osobami všech smluvních stran.
7. Smluvní strany se dohodly, že u zásilek odeslaných Objednatelům prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb se § 573 občanského zákoníku nepoužije.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s povahou originálu, z nichž Objednatel obdrží jedno vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení.
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:

Příloha č. 1 Soupis prací včetně položkového rozpočtu

V Olomouci dne: 5. 1. 2024

Za Objednatele:



REKAPITULACE STAVBY

Kód: JP871
Stavba: ZOO Olomouc-Odchytové zařízení ptáků

KSO:
Místo: Svatý Kopeček par.č.632/5

CC-CZ:
Datum: 27. 9. 2020

Zadavatel:
ZOO Svatý Kopeček, Darwinova 29

IČ: 00096814
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ing.arch.Miroslav Procházka, Olomouc

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ing.arch.Miroslav Procházka

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 555 170,81**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 2 555 170,81 | 536 585,87 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH **3 091 756,68**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč



právní organizace
Darwinova 222/29, 779 00 Olomouc
IČ: 000 96 814, DIČ: CZ00096814

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JP871

Stavba: ZOO Olomouc-Odchytové zařízení ptáků

Místo: Svatý Kopeček par.č.632/5

Datum: 27. 9. 2020

Zadavatel: ZOO Svatý Kopeček, Darwinova 29

Projektant:

ing.arch.Miroslav
Procházka, Olomouc
ing.arch.Miroslav
Procházka

Uchazeč:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | | |
| | | 2 555 170,81 | 3 091 756,68 |
| JP871 | ZOO Olomouc-Odchytové zařízení ptáků | 2 555 170,81 | 3 091 756,68 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Olomouc-Odchytové zařízení ptáků

KSO:

Místo: Svatý Kopeček par.č.632/5

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2020

Zadavatel:

ZOO Svatý Kopeček, Darwinova 29

IČ:

00096814

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing.arch.Miroslav Procházka, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing.arch.Miroslav Procházka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 555 170,81

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 555 170,81 | 21,00% | 536 585,87 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 091 756,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Olomouc-Odchytové zařízení ptáků

Místo: Svatý Kopeček par.č.632/5

Datum: 27. 9. 2020

Zadavatel: ZOO Svatý Kopeček,Darwinova 29

Projektant: ing.arch.Miroslav
Procházka,Olomouc

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing.arch.Miroslav
Procházka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 555 170,81

| | |
|--|---------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 882 259,58 |
| 1 - Zemní práce | 58 489,64 |
| 2 - Zakládání | 270 465,91 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 195 469,55 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 32 957,75 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 131 795,93 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | 35 474,70 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 60 592,34 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 15 740,00 |
| 99 - Přesun hmot | 81 273,76 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 126 538,82 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 27 678,71 |
| 713 - Izolace tepelné | 135 967,15 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 9 371,25 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 179 446,96 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 89 827,26 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 178 996,71 |
| 765 - Krytina skládaná- stěn | 122 735,13 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 69 047,56 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 30 870,00 |
| 768 - Plastové okna | 112 687,50 |
| 777 - Podlahy lité | 36 980,57 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 108 807,22 |
| 784 - Dokončovací práce - malby | 24 122,80 |
| M - Práce a dodávky M | 546 372,41 |
| 21-M - Elektromontáže | 35 800,00 |
| 43-M - Montáž ocelových konstrukcí | 288 052,41 |
| 46-M - Venkovní objekty | 222 520,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZOO Olomouc-Odchytové zařízení ptáků

Místo: Svatý Kopeček par.č.632/5

Datum: 27. 9. 2020

Zadavatel: ZOO Svatý Kopeček, Darwinova 29

Projektant: ing.arch.Miroslav Procházka, Olomouc

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing.arch.Miroslav Procházka

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

Náklady soupisu celkem

2 555 170,81

D HSV Práce a dodávky HSV **882 259,58**

D 1 Zemní práce **58 489,64**

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 131351103 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně | m3 | 23,403 | 660,00 | 15 445,98 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | 78,01*0,30 | | 23,403 | | | |
| 2 | K | 132354102 | Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně | m3 | 18,256 | 755,00 | 13 783,28 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | "-1,55*9,09*0,45*0,45 | | 1,841 | | | |
| | vv | | 0,50*0,50*0,45 | | 0,113 | | | |
| | vv | | "-1,75*(1,70*2)*0,50*0,70 | | 1,190 | | | |
| | vv | | "-1,95*(2,45*2)*0,50*0,85 | | 2,083 | | | |
| | vv | | "-2,55*(2,55*2)*0,50*1,10 | | 2,805 | | | |
| | vv | | "-2,45*(1,44*2)*0,50*1,35 | | 1,944 | | | |
| | vv | | "-3,6*(1,77*2+1,91*2)*0,50*2,25 | | 8,280 | | | |
| | vv | | Součet | | 18,256 | | | |
| 3 | K | 162351123 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 41,660 | 394,00 | 16 414,04 | CS ÚRS 2023 01 |
| 4 | K | 167151102 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 | m3 | 41,660 | 199,00 | 8 290,34 | CS ÚRS 2023 01 |
| 5 | K | 171152501 | Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy | m2 | 78,100 | 45,00 | 3 514,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | 78,1*1 | | 78,100 | | | |
| 6 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 41,660 | 25,00 | 1 041,50 | CS ÚRS 2023 01 |

D 2 Zakládání **270 465,91**

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|--------|-----------|-----------|----------------|
| 7 | K | 271532212 | Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 12,000 | 1 832,00 | 21 984,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | 80*0,15 | | 12,000 | | | |
| 8 | K | 273321411 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 12,931 | 4 150,00 | 53 663,65 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | "deska tl.150 mm*(4,57*9,73+3,09*7,34+5,85*1,44*1,3)*0,15 | | 11,715 | | | |
| | vv | | 9,15*0,50*0,15 | | 0,686 | | | |
| | vv | | 7,07*0,50*0,15 | | 0,530 | | | |
| | vv | | Součet | | 12,931 | | | |
| 9 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 4,288 | 450,00 | 1 929,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | "deska tl.150 mm*(4,57*2+3,09*2+1,65*4)*0,15 | | 3,288 | | | |
| | vv | | 0,50*0,50*4 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,288 | | | |
| 10 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 4,288 | 145,00 | 621,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| 11 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,381 | 47 600,00 | 18 135,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | "KARI 6/100/100mm*78,1*0,00444*1,1 | | 0,381 | | | |
| 12 | K | 274321411 | Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 18,256 | 4 350,00 | 79 413,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | "-1,55*9,09*0,45*0,45 | | 1,841 | | | |
| | vv | | 0,50*0,50*0,45 | | 0,113 | | | |
| | vv | | "-1,75*(1,70*2)*0,50*0,70 | | 1,190 | | | |
| | vv | | "-1,95*(2,45*2)*0,50*0,85 | | 2,083 | | | |
| | vv | | "-2,55*(2,55*2)*0,50*1,10 | | 2,805 | | | |
| | vv | | "-2,45*(1,44*2)*0,50*1,35 | | 1,944 | | | |
| | vv | | "-3,6*(1,77*2+1,91*2)*0,50*2,25 | | 8,280 | | | |
| | vv | | Součet | | 18,256 | | | |
| 13 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 83,300 | 650,00 | 54 145,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | "-1,55*9,09*0,20*2 | | 3,636 | | | |
| | vv | | (0,50*4)*0,20 | | 0,400 | | | |
| | vv | | "-1,75*(1,70*2)*0,20*4 | | 2,720 | | | |
| | vv | | "-1,95*(2,45*2)*0,20*4 | | 3,920 | | | |
| | vv | | "-2,55*(2,55*2)*0,20*4 | | 4,080 | | | |
| | vv | | "-2,45*(1,44*2)*0,20*4 | | 2,304 | | | |
| | vv | | "-3,6*(1,77*2+1,91*2)*2,25*4 | | 66,240 | | | |
| | vv | | Součet | | 83,300 | | | |
| 14 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 83,300 | 215,00 | 17 909,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| 15 | K | 274361821 | Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,456 | 49 700,00 | 22 663,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | 18,256*0,025 | | 0,456 | | | |

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **195 469,55**

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|--------|----------|------------|----------------|
| 16 | K | 311235181 | Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm | m2 | 68,607 | 2 132,00 | 146 270,12 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | "obvodové zdivo 380 mm*(3,83+4,53)*(4,15-0,25) | | 32,604 | | | |
| | vv | | (4,32+4,50)*(3,40-0,25) | | 27,783 | | | |
| | vv | | (1,65*4)*2,50 | | 16,500 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 76,887 | | | |
| | vv | | -1,10*2,30 | | -2,530 | | | |
| | vv | | -0,50*0,50*7 | | -1,750 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cerbová soustava |
|-------------|-----|-----------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|------------------|
| | | | | | | | | |
| | | | -1,0*0,50*8 | | | -4,000 | | |
| | | | Mezisoučet | | | -8,280 | | |
| | | | Součet | | | 68,607 | | |
| 17 | K | 317168051 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm | kus | 75,000 | 525,00 | 39 375,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 5*15 | | | 75,000 | | |
| 18 | K | 317168053 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm | kus | 5,000 | 765,00 | 3 825,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 19 | K | 317998110 | Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 30 mm | m | 16,500 | 124,00 | 2 046,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 1,0*15 | | | 15,000 | | |
| | | | 1,50*1 | | | 1,500 | | |
| | | | Součet | | | 16,500 | | |
| 20 | K | 317998145 | Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z XPS tl 100 mm | m2 | 5,945 | 665,00 | 3 953,43 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "věnec" | | | | | |
| | | | (3,83+4,32+1,65*4+4,50+4,53)*0,25 | | | 5,945 | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 32 957,75 | |
| 21 | K | 417321515 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 1,784 | 4 650,00 | 8 295,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | (3,83+4,32+1,65*4+4,50+4,53)*0,30*0,25 | | | 1,784 | | |
| 22 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 11,890 | 850,00 | 10 106,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | (3,83+4,32+1,65*4+4,50+4,53)*2*0,25 | | | 11,890 | | |
| 23 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 11,890 | 295,00 | 3 507,55 | CS ÚRS 2023 01 |
| 24 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,169 | 49 700,00 | 8 399,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 1,784*0,095 | | | 0,169 | | |
| 25 | K | 434311115 | Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru | m | 2,200 | 850,00 | 1 870,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 1,10*2 | | | 2,200 | | |
| 26 | K | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 0,880 | 650,00 | 572,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 2,20*0,20*2 | | | 0,880 | | |
| 27 | K | 434351142 | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 0,880 | 235,00 | 206,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 131 795,93 | |
| 28 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 81,445 | 57,00 | 4 642,37 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 69*1 | | | 69,000 | | |
| | | | (0,50*3)*0,38*7 | | | 3,990 | | |
| | | | (0,50+1,0*2)*0,38*8 | | | 7,600 | | |
| | | | (1,10+2,30*2)*0,15 | | | 0,855 | | |
| | | | Součet | | | 81,445 | | |
| 29 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 81,445 | 385,00 | 31 356,33 | CS ÚRS 2023 01 |
| 30 | K | 612321191 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 162,890 | 85,00 | 13 845,65 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 81,445*2 | | | 162,890 | | |
| 31 | K | 622321111 | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 84,000 | 315,00 | 26 460,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "omítka vyrovnávací"84*1 | | | 84,000 | | |
| 32 | K | 631311125 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 8,400 | 4 650,00 | 39 060,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 79*0,10 | | | 7,900 | | |
| | | | 10*0,50*0,10 | | | 0,500 | | |
| | | | Součet | | | 8,400 | | |
| 33 | K | 631319173 | Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 8,400 | 235,00 | 1 974,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 34 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,267 | 47 600,00 | 12 709,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "KARI 6/150/150 mm"80*0,00303*1,1 | | | 0,267 | | |
| 35 | K | 632450124 | Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu | m2 | 3,268 | 535,00 | 1 748,38 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 0,50*0,38*(7+8) | | | 2,850 | | |
| | | | 1,10*0,38 | | | 0,418 | | |
| | | | Součet | | | 3,268 | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 35 474,70 | |
| 36 | K | 952901311 | Vyčištění budov zemědělských objektů při jakékoliv výšce podlaží | m2 | 80,000 | 96,00 | 7 680,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 37 | K | 953961114 | Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 119,460 | 195,00 | 23 294,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "10 ks na 1 m2"(1,65*4*1,81)*10 | | | 119,460 | | |
| 38 | M | 953990001 | Vytyčení objektu | soubor | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | vlastní |
| D 94 | | | Lešení a stavební výtahy | | | | 60 592,34 | |
| 39 | K | 941111121 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m | m2 | 122,284 | 73,00 | 8 926,73 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | (3,83+4,32+1,65*4+4,50+4,53+1,20*7)*3,8 | | | 122,284 | | |
| 40 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 71,000 | 116,00 | 8 236,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | "pro pohled"71*1 | | | 71,000 | | |
| 41 | K | 941111221 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 5 502,780 | 1,30 | 7 153,61 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 122,284*45 | | | 5 502,780 | | |
| 42 | K | 941221111 | Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m | m2 | 73,536 | 124,00 | 9 118,46 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | (3,73+4,22+1,55*4+4,40+4,43)*3,2 | | | 73,536 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K | 941221211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 1 470,720 | 1,75 | 2 573,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 73,536*20 | | 1 470,720 | | | |
| 44 | K | 941121811 | Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m | m2 | 73,560 | 97,00 | 7 135,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| 45 | K | 941111821 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m | m2 | 122,284 | 65,00 | 7 948,46 | CS ÚRS 2023 01 |
| 46 | M | 941990001 | Pojízdné lešení | soubor | 1,000 | 9 500,00 | 9 500,00 | vlastní |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 15 740,00 | |
| 47 | K | 973031825 | Vysekání kapes ve zdívu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 450 mm | m | 9,600 | 250,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 4,80*2 | | 9,600 | | | |
| 48 | K | 966071823 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 2,0 do 4,0 m | m | 92,000 | 145,00 | 13 340,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 92*1 | | 92,000 | | | |
| | D | 99 | Přesun hmot | | | | 81 273,76 | |
| 49 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 165,527 | 491,00 | 81 273,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 1 126 538,82 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 27 678,71 | |
| 50 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 79,000 | 25,00 | 1 975,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 51 | M | 11163155 | lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu | t | 0,024 | 83 500,00 | 2 004,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 79*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,024 | | | |
| 52 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 79,000 | 135,00 | 10 665,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 53 | M | DEK.1010151880 | GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2) | m2 | 90,850 | 138,00 | 12 537,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 79*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 90,850 | | | |
| 54 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | t | 0,546 | 911,00 | 497,41 | CS ÚRS 2023 01 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 135 967,15 | |
| 55 | K | 713111122 | Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 80,000 | 134,00 | 10 720,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 80*1 | | 80,000 | | | |
| 56 | M | DEK.1456103149 | DEKWOOL G 035r 140 mm (5,52m2/role) | m2 | 81,600 | 365,00 | 29 784,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 80*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 81,600 | | | |
| 57 | M | DEK.1456105220 | DEKWOOL G 039i 60mm (2x8,4m2/bal) 24rolí/pal | m3 | 88,000 | 167,00 | 14 696,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 80*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 88,000 | | | |
| 58 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 80,000 | 95,00 | 7 600,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 59 | M | 28376422 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm | m2 | 81,600 | 685,00 | 55 896,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 80*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 81,600 | | | |
| 60 | K | 713191133 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přeplepeným spojem | m2 | 160,000 | 35,00 | 5 600,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 80*2 | | 160,000 | | | |
| 61 | M | DEK.2600701100 | DEKSEPAR tl. 0,15mm 50m x 4m (200m2/bal.) | m2 | 88,000 | 23,50 | 2 068,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 62 | K | 713191133 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přeplepeným spojem | m2 | 80,000 | 35,00 | 2 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 80*1 | | 80,000 | | | |
| 63 | M | DEK.2600201125 | DEKTEN PRO PLUS (75m2/bal.) | m2 | 88,000 | 73,00 | 6 424,00 | vlastní |
| | VV | | 80*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 88,000 | | | |
| 64 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,307 | 1 235,00 | 379,15 | CS ÚRS 2023 01 |
| | D | 721 | Zdravotecnika - vnitřní kanalizace | | | | 9 371,25 | |
| 65 | M | 721-1 | Vnitřní ležatá kanalizace vč. vpustí | m | 15,000 | 595,00 | 8 925,00 | vlastní |
| 66 | K | 998721201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | % | 5,000 | 89,25 | 446,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 179 446,96 | |
| 67 | K | 762135114 | Montáž bednění stěn z hrubých latí průřezové pl do 25 cm2 | m2 | 167,170 | 165,00 | 27 583,05 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "fasáda-vodorovně" | | | | | |
| | VV | | (3,83+4,32)*4,26 | | 34,719 | | | |
| | VV | | (1,65*4)*3,27 | | 21,582 | | | |
| | VV | | (4,50+4,53)*3,8 | | 34,314 | | | |
| | VV | | -1,10*2,30 | | -2,530 | | | |
| | VV | | -0,50*0,50*7 | | -1,750 | | | |
| | VV | | -0,50*1,10*5 | | -2,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 83,585 | | | |
| | VV | | "ditto,svislé"83,585*1 | | 83,585 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 83,585 | | | |
| | VV | | Součet | | 167,170 | | | |
| 68 | M | 60514106 | řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm | m3 | 1,774 | 10 400,00 | 18 449,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 168*4*0,06*0,04*1,1 | | 1,774 | | | |
| 69 | K | 762195000 | Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn | m3 | 1,774 | 3 800,00 | 6 741,20 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 70 | K | 762332142 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného žeziva pl přes 120 do 224 cm2 s ocelovými spojkami | m | 96,000 | 283,00 | 27 168,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | 80*1,2 | | 96,000 | | | |
| 71 | M | 61223263 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohledový | m3 | 1,352 | 17 860,00 | 24 146,72 | CS ÚRS 2023 01 |
| 72 | K | 762341210 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm | m2 | 80,000 | 195,00 | 15 600,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 73 | M | 605111112 | řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m | m3 | 2,112 | 10 400,00 | 21 964,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | 80*0,024*1,1 | | 2,112 | | | |
| 74 | K | 762342216 | Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 360 do 600 mm | m2 | 80,000 | 135,00 | 10 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 75 | M | 605141114 | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | m3 | 0,422 | 10 400,00 | 4 388,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | 160*0,04*0,06*1,1 | | 0,422 | | | |
| 76 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 5,240 | 3 860,00 | 20 226,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| 77 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 3,109 | 765,00 | 2 378,39 | CS ÚRS 2023 01 |
| D 763 Konstrukce suché výstavby | | | | | | | 89 827,26 | |
| 78 | K | 763131471 | SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90 | m2 | 71,000 | 1 080,00 | 76 680,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 79 | K | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 71,000 | 45,00 | 3 195,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 80 | M | JTA..JFN140SP | folie nehořlavá parotěsná JUTAFOL N Speciál 140g/m2 | m2 | 78,100 | 112,00 | 8 747,20 | |
| | vv | | 71*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 78,100 | | | |
| 81 | K | 998763301 | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,991 | 1 216,00 | 1 205,06 | CS ÚRS 2023 01 |
| D 764 Konstrukce klempířské | | | | | | | 178 996,71 | |
| 82 | K | 764111641.LND | Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků LINDAB SEAMLINE Elite rš 670 mm sklonu do 30° | m2 | 80,000 | 1 760,00 | 140 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 83 | K | 764216602.LND | Oplechování rovných parapetů LINDAB FOP-CL mechanicky kotvené rš 200 mm | m | 7,500 | 456,00 | 3 420,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | 0,50*15 | | 7,500 | | | |
| 84 | K | 764311615.LND | Lemování rovných zdí LINDAB FOP-CL střech s krytinou skládanou rš 400 mm | m | 10,000 | 783,00 | 7 830,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 85 | M | DEK.2600401120 | DEKTEN METAL PLUS II (37,5m2/bal.) | m2 | 84,000 | 312,00 | 26 208,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | vv | | 80*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 84,000 | | | |
| 86 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,610 | 1 211,00 | 738,71 | CS ÚRS 2023 01 |
| D 765 Krytina skládaná- stěn | | | | | | | 122 735,13 | |
| 87 | K | 765113013.WNR.003 | Krytina keramická drážková Tondach Contiton 12 (Stodo 12) natur glazura Amadeus sklonu do 30° na sucho | m2 | 83,585 | 1 165,00 | 97 376,53 | |
| | vv | | "fasáda" | | | | | |
| | vv | | (3,83+4,32)*4,26 | | 34,719 | | | |
| | vv | | (1,65*4)*3,27 | | 21,582 | | | |
| | vv | | (4,50+4,53)*3,8 | | 34,314 | | | |
| | vv | | -1,10*2,30 | | -2,530 | | | |
| | vv | | -0,50*0,50*7 | | -1,750 | | | |
| | vv | | -0,50*1,10*5 | | -2,750 | | | |
| | vv | | Součet | | 83,585 | | | |
| 88 | K | 765113913 | Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 50° | m2 | 83,585 | 131,00 | 10 949,64 | CS ÚRS 2023 01 |
| 89 | K | 765191001 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci | m2 | 83,585 | 55,00 | 4 597,18 | CS ÚRS 2023 01 |
| 90 | K | 765191023 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění | m2 | 80,000 | 86,00 | 6 880,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 91 | K | 998765101 | Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m | t | 3,730 | 786,00 | 2 931,78 | CS ÚRS 2023 01 |
| D 766 Konstrukce truhlářské | | | | | | | 69 047,56 | |
| 92 | K | 766671006 | Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 160 cm | kus | 4,000 | 2 670,00 | 10 680,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 93 | M | 61124467 | okno střešní dřevěné bílé PU povrch výklopné-kyvné, izolační dvojsklo 78x160cm, Uw=1,3W/m2K Al oplechování | kus | 4,000 | 14 563,00 | 58 252,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 94 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,167 | 692,00 | 115,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | 30 870,00 | |
| 95 | M | 767-1 | D+M ocel.posuv.dvířek | m2 | 3,500 | 8 400,00 | 29 400,00 | vlastní |
| | vv | | 0,50*1,0*7 | | 3,500 | | | |
| 96 | K | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 5,000 | 294,00 | 1 470,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| D 768 Plastové okna | | | | | | | 112 687,50 | |
| 97 | M | 768-1 | D+M plastových oken | m2 | 8,000 | 8 400,00 | 67 200,00 | vlastní |
| | vv | | "okna"0,50*1,0*7 | | 3,500 | | | |
| | vv | | 0,50*1,0*7 | | 3,500 | | | |
| | vv | | 0,50*2,0 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 8,000 | | | |
| 98 | M | 768-2 | D+M dveří 110*230 cm | kus | 1,000 | 43 650,00 | 43 650,00 | vlastní |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 99 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 1,500 | 1 225,00 | 1 837,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| D | | 777 | Podlahy lité | | | | | 36 980,57 |
| 100 | K | 777111101 | Zametení podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 83,065 | 12,00 | 996,78 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "podlaha"80*1 | | 80,000 | | | |
| | VV | | "sokl"(2,73+4,22+1,62*4+4,40+4,53+9,09-1,10+0,15*2)*0,10 | | 3,065 | | | |
| | VV | | Součet | | 83,065 | | | |
| 101 | K | 777111111 | Vysátí podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 83,065 | 17,00 | 1 412,11 | CS ÚRS 2023 01 |
| 102 | K | 777612109R | Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy Sikaflor | m2 | 83,065 | 395,00 | 32 810,68 | vlastní |
| 103 | K | 998777201 | Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m | % | 5,000 | 352,20 | 1 761,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| D | | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | | 108 807,22 |
| 104 | K | 783213111 | Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesafských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 198,720 | 165,00 | 32 788,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 96*0,32 | | 30,720 | | | |
| | VV | | 80*2,1 | | 168,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 198,720 | | | |
| 105 | K | 783301313 | Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem | m2 | 120,220 | 87,00 | 10 459,14 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 17,30*0,48 | | 8,304 | | | |
| | VV | | 15,90*0,32 | | 5,088 | | | |
| | VV | | 163,80*0,20 | | 32,760 | | | |
| | VV | | 0,10*4 | | 0,400 | | | |
| | VV | | 0,1*14 | | 1,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 47,952 | | | |
| | VV | | 5,20*14*0,63 | | 45,864 | | | |
| | VV | | 2,20*14*0,63 | | 19,404 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 65,268 | | | |
| | VV | | 0,50*1,0*2*7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 120,220 | | | |
| 106 | K | 783301401 | Ometení zámečnických konstrukcí | m2 | 103,600 | 28,00 | 2 900,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| 107 | K | 783306811 | Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním | m2 | 103,600 | 136,00 | 14 089,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| 108 | K | 783314201 | Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 120,220 | 189,00 | 22 721,58 | CS ÚRS 2023 01 |
| 109 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 120,220 | 215,00 | 25 847,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| D | | 784 | Dokončovací práce - malby | | | | | 24 122,80 |
| 110 | K | 784171101 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí | m2 | 71,000 | 65,00 | 4 615,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| 111 | K | 784171111 | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m | m2 | 47,869 | 45,00 | 2 154,11 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 1,10*2,30*1 | | 2,530 | | | |
| | VV | | 0,50*0,50*7 | | 1,750 | | | |
| | VV | | 0,50*1,0*8 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 9,08*4,36 | | 39,589 | | | |
| | VV | | Součet | | 47,869 | | | |
| 112 | M | 58124844 | fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m | m2 | 124,950 | 12,00 | 1 499,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | 119*1 | | 119,000 | | | |
| | VV | | 119*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 124,950 | | | |
| 113 | K | 784181111 | Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 152,445 | 37,00 | 5 640,47 | CS ÚRS 2023 01 |
| 114 | K | 784211101 | Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 152,445 | 67,00 | 10 213,82 | CS ÚRS 2023 01 |
| | VV | | "strop"71*1 | | 71,000 | | | |
| | VV | | "stěny"69*1 | | 69,000 | | | |
| | VV | | (0,50*3)*0,38*7 | | 3,990 | | | |
| | VV | | (0,50+1,0*2)*0,38*8 | | 7,600 | | | |
| | VV | | (1,10+2,30*2)*0,15 | | 0,855 | | | |
| | VV | | Součet | | 152,445 | | | |
| D | | M | Práce a dodávky M | | | | | 546 372,41 |
| D | | 21-M | Elektromontáže | | | | | 35 800,00 |
| 115 | M | 21-1 | Elektroinstalace vč. svítidel | soubor | 1,000 | 35 800,00 | 35 800,00 | vlastní |
| D | | 43-M | Montáž ocelových konstrukcí | | | | | 288 052,41 |
| 116 | M | 43-1 | D+M ocel.konstrukce nosné | kg | 1 019,583 | 258,00 | 263 052,41 | vlastní |
| | VV | | "ocel.sloupy 80*80*5 mm"(3,38*2+4,36*2)*11,60 | | 179,568 | | | |
| | VV | | "100*140*8"27,7*(9,10+8,20) | | 479,210 | | | |
| | VV | | "ocel.trubka DN 60 mm"1,70*14*8,40 | | 199,920 | | | |
| | VV | | "plotýnky"0,20*0,20*78,50*4 | | 12,560 | | | |
| | VV | | "objímky"5,2*14 | | 72,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 944,058 | | | |
| | VV | | 944,058*0,08 | | 75,525 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 75,525 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 019,583 | | | |
| 117 | M | 43,2 | Dopravné, přesun hmot | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | vlastní |
| D | | 46-M | Venkovní objekty | | | | | 222 520,00 |
| 118 | M | 46-1 | Přípojka vody DN 40 mm | m | 65,000 | 1 418,00 | 92 170,00 | vlastní |
| 119 | M | 46-2 | Přípojka NN 4-10 | m | 25,000 | 1 210,00 | 30 250,00 | vlastní |
| 120 | M | 46-3 | Nový hl.rozvaděč NN | soubor | 1,000 | 12 960,00 | 12 960,00 | vlastní |
| 121 | M | 46-4 | Jimka na vyvážení 5 m3 | soubor | 1,000 | 35 600,00 | 35 600,00 | vlastní |
| 122 | M | 46-5 | Kanal.přípojka do jímky | m | 7,500 | 1 592,00 | 11 940,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenov |
|-----|-----|------|------------------|--------|----------|--------------|-------------------|---------|
| 123 | M | 46-6 | Vodovodní šachta | soubor | 1,000 | 12 600,00 | 12 600,00 | vlastní |
| 124 | M | 46-7 | TU+SU | soubor | 1,000 | 27 000,00 | 27 000,00 | vlastní |