



# Zoologická zahrada Ústí nad Labem

příspěvková organizace

Drážďanská 23, 400 07 Ústí nad Labem

Příloha č. 3 výzvy – Návrh Smlouvy o dílo

## SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení díla s názvem

**„Úpravy expozice tapírů“**

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“), mezi těmito smluvními stranami:

### Smluvní strany

#### **Zoologická zahrada Ústí nad Labem, příspěvková organizace**

se sídlem Drážďanská 23, 400 07 Ústí nad Labem

IČ: 00081582

DIČ: CZ00081582

zastoupena: Ing. Romanem Končelem, ředitelem

bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Ústí nad Labem, č. účtu: 212441/300

(dále jen „Objednatel“ nebo „smluvní strana“) na straně jedné

osoba Objednatele pověřená k jednání, k podpisu Smlouvy a případných dodatků:

Ing. Roman Končel, ředitel

ve věcech technických, týkajících se průběhu stavby: Ing. Jan Vicher, TDI

a

Ing. Karel Kolský

se sídlem: Ostrčilova 11, Ústí nad Labem

IČO: 74418998

DIČ: CZ6912302925

zastoupena: Ing. Karlem Kolským

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném , oddíl , vložka č.

bankovní spojení: číslo účtu 308195/0300

Osoba poskytovatele pověřená k jednání ve věcech technických a administrativních a zodpovědná za plnění této Smlouvy (dále jen pověřená osoba): Ing. Karel Kolský

(dále jen „Zhotovitel“ nebo „smluvní strana“ ) na straně druhé

**uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. občanského zákoníku (dále jen „Smlouva“)**

**Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Smlouvy:**

### ČLÁNEK I.

#### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Tato Smlouva je uzavřena mezi Objednatelem a Zhotovitelem na základě zadávacího řízení pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Úpravy expozice tapírů“.



# Zoologická zahrada Ústí nad Labem

příspěvková organizace

Drážďanská 23, 400 07 Ústí nad Labem

## ČLÁNEK II. ÚČEL SMLOUVY

1. Účelem této Smlouvy je realizace Veřejné zakázky dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky a nabídky Zhotovitele, které tvoří přílohu této Smlouvy (dále jen „Zadávací dokumentace“) dostupná na: [https://zakazky.usti-nad-labem.cz/profile\\_display\\_308.html](https://zakazky.usti-nad-labem.cz/profile_display_308.html).
2. Zhotovitel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění zadání Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Zadávací dokumentace. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:
  - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v Zadávací dokumentaci,
  - b) v případě chybějících ustanovení této Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace.
3. Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na zadání Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Smlouvy použije subsidiárně.

## ČLÁNEK III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této Smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při poskytování a provádění díla spočívajícího ve vnitřních i vnějších úpravách expozice tapirů (dále jen „Dílo“ nebo „Díla“).
2. Rozsah a specifikace Díla zahrnující zejména věcné, místní a časové vymezení související s poskytováním konkrétních prací je vymezen v této Smlouvě, v zadávací a projektové dokumentaci a ve výkazu výměr, které jsou nedílnou součástí této Smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Dílo spočívající v činnostech blíže specifikovaných ve výkazu výměr, který je nedílnou součástí této Smlouvy jako příloha č. 2.
4. Objednatel se za řádné provedení díla zavazuje zaplatit cenu dle čl. V. této Smlouvy.
5. Provedení díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
6. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným ukončením a předáním Díla v místě plnění Objednatele.
7. Pro případ nutné dodatečné práce (vícepráce) je třeba písemného odsouhlasení mezi Objednatelem a Zhotovitelem. Bez tohoto předchozího písemného souhlasu nesmí Zhotovitel vícepráce provést. Pokud by neschválené vícepráce Zhotovitel provedl, je oprávněn po Objednateli požadovat pouze cenu použitých materiálů, pokud tyto materiály odpovídají běžným standardům takových materiálů. Objednatel není povinen hradit ty materiály, které nebyly z jakéhokoli hlediska pro provedení díla účelné

vynaložený a dále není povinen hradit další náklady spojené s provedením neodsouhlasených víceprací (zejména práci a energie).

8. Pokud v rámci předmětu plnění dle této Smlouvy vzniknou dodatečné práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl v zadávacím řízení předvídat, a tyto dodatečné práce jsou nezbytné pro plnění předmětu dle této Smlouvy, mohou být tyto práce zadány Zhotoviteli za předpokladu, že dodatečné práce nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od předmětu plnění, pokud by toto oddělení způsobilo závažnou újmu Objednateli nebo ačkoliv je toto oddělení technicky nebo ekonomicky možné, jsou dodatečné práce zcela nezbytné pro dokončení díla dle této Smlouvy a zároveň celkový rozsah dodatečných prací nepřesáhne o více než 30% z předpokládané hodnoty zadané veřejné zakázky ani nepřesáhne 30 % nabídnuté ceny prodávajícího dle přílohy č. 2 této Smlouvy. Na dodatečné práce bude uzavřen písemný dodatek k této Smlouvě.

#### ČLÁNEK IV.

##### MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ DÍLA

1. Místem plnění této Smlouvy je Zoologická zahrada Ústí nad Labem, příspěvková organizace – objekt EXPOZICE TAPÍRŮ na st.p.č. 1210/56, k.ú. Krásné Březno.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na provedení díla neprodleně po nabytí účinnosti Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že kompletní Dílo bude provedeno nejpozději do 15.12.2018.
3. Zhotovitel je povinen předat zhotovené Dílo Objednateli v termínu stanoveným v odst. 2 tohoto článku této Smlouvy. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol.
4. Při předání a převzetí díla je Zhotovitel povinen předat Objednateli veškeré dokumenty, plány a jiné listiny, které Zhotovitel získal nebo měl získat v souvislosti s dílem či jeho provedením.
5. Při předání a převzetí díla bude na základě kontroly provedené Objednatelům ověřeno, zda poskytnuté plnění dle této Smlouvy vedlo k výsledku, ke kterému se smluvní strany zavázaly touto Smlouvou, a to porovnáním skutečného rozsahu a kvality provedených prací na díle a jejich vlastností s jejich závaznou specifikací uvedenou v této Smlouvě.

#### ČLÁNEK V.

##### CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla je stanovena ve výši :

Cena za dílo	
Cena celkem v Kč <b>bez DPH</b>	880.712,- Kč (slovy: [osmset osmdesát tisíc sedmset dvanáct])
DPH v Kč	184.494,- Kč
Cena celkem v Kč <b>vč. DPH</b>	1.065.661,- Kč (slovy: jeden milion šedesát pět tisíc šestset šedesát jedna korun)

2. Cena za provedení díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s provedením Nad rámec této ceny nepřísluší Zhotoviteli za provedení prací na díle žádná jiná odměna.
3. Cena za provedení díla je splatná na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného Zhotovitelem a doručeného na adresu Objednatel v listinné či elektronické formě. K ceně bude při fakturaci připočtena



# Zoologická zahrada Ústí nad Labem

příspěvková organizace

Drážďanská 23, 400 07 Ústí nad Labem

DPH v zákonné výši. Každá faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu v souladu s ustanovením § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“) a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOÚ“). Součástí vystavené faktury bude předání zápisů ze stavebního deníku a řádný soupis prací, kterými bylo dílo provedeno.

4. Fakturace bude provedena na základě měsíčních dílčích faktur, přičemž součástí každé dílčí faktury bude soupis skutečně provedených prací, které byly provedeny v příslušném měsíci. Každá dílčí faktura bude Objednatelům vždy odsouhlasena. Po dokončení kompletního díla bude poslední faktura vystavena jako konečná faktura.
5. Zhotovitel bude fakturovat celkovou částku za skutečně provedené plnění nejpozději do 15. dne následujícího měsíce.
6. Provedené stavební práce budou fakturovány v režimu přenesené daňové povinnosti.
7. V případě, že Objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, které nebrání užívání díla, má Objednatel právo pozastavit zaplacení 20% z vystavené konečné faktury za předmět plnění až do doby úplného odstranění vad a nedodělků (dále jen „zádržné“). Uvolnění této částky provede Objednatel do 15 dnů ode dne úplného odstranění vad a nedodělků, o čemž sepíše smluvní strany protokol.
8. V případě, že Zhotovitelem vystavená faktura nebude obsahovat všechny náležitosti dle odst. 3 tohoto článku, nebo nebude splňovat náležitosti daňového dokladu, je Objednatel oprávněn ve lhůtě do deseti pracovních dnů od jejího obdržení fakturu vrátit Zhotoviteli k opravě či doplnění. Lhůta splatnosti ceny za provedené dílo v takovémto případě počíná běžet ode dne doručení opravené nebo doplněné faktury Objednateli. Nevrátí-li Objednatel Zhotoviteli fakturu ve lhůtě specifikované v tomto odstavci, má se za to, že k faktuře Objednatel nemá výhrady.
9. Splatnost faktur činí 14 dnů ode dne jejího doručení Objednateli.
10. Zhotovitel není oprávněn požadovat zálohové platby.
11. V případě, že některé ze stran této Smlouvy vznikne nárok na zaplacení smluvní pokuty, zašle tato smluvní strana společně s výzvou k uhrazení pokuty dle této Smlouvy fakturu na částku ve výši smluvní pokuty druhé smluvní straně. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení faktury smluvní straně povinné k její úhradě.
12. V případě, že některé ze smluvních stran vznikne nárok na náhradu škody, zašle druhé smluvní straně písemné vyúčtování - fakturu s náležitostmi účetního dokladu podle ZDPH a ZOÚ s přesnou výší požadované náhrady, popisem vady popř. jiné události, již škoda vznikla a odkazem na konkrétní povinnost druhé smluvní strany, jejíž porušení způsobilo vznik škody. Náhrada škody je splatná do 30 dnů ode dne doručení řádného vyúčtování druhé smluvní straně.
13. Objednatel bude hradit přijatou fakturu pouze bankovním převodem na bankovní účet uvedený v záhlaví této Smlouvy.
14. Stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu ZDPH, zaplatí Objednatel pouze základ daně. Příslušná výše DPH bude uhrazena až po písemném doložení Zhotovitele o jeho úhradě příslušnému správci daně.

## ČLÁNEK VI.

### SOUČINNOST OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

1. Objednatel se zavazuje předávat Zhotoviteli informace potřebné k zajištění činnosti dle čl. II. této Smlouvy. Je povinen umožnit přístup do svých prostor za účelem provedení výše uvedených prací. Před začátkem prací bude Zhotoviteli písemně předáno pracoviště.



# Zoologická zahrada Ústí nad Labem

příspěvková organizace

Drážďanská 23, 400 07 Ústí nad Labem

- Zhotovitel se zavazuje udržovat na jednotlivých pozemcích a v jednotlivých objektech, pro které bude Zhotovitel zpracovávat předmět díla, čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé svou činností. Poplatky a majetkové sankce za delší než smlouvenou dobu užívání, případně v rozporu s podmínkami (užívání veřejných ploch apod.) hradí Zhotovitel, jakož i veškeré úhrady energií spotřebovaných v průběhu provádění díla.
- Zhotovitel zodpovídá za dodržování bezpečnostních, požárních a hygienických předpisů na pracovišti.
- Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu, kvalitě a čase podle této Smlouvy. Zhotovitel je vázán příkazy Objednatele ohledně způsobu provádění díla.
- Zhotovitel se zavazuje provést dílo osobně. Pokud by svěřil provedení díla třetí osobě, odpovídá za jeho řádné splnění tak, jako kdyby dílo provedl sám.
- Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této Smlouvy.
- Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po Zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této Smlouvy.
- V případě poskytnutí energií nebo vody Objednatelem Zhotoviteli, bude Zhotovitel povinen mít podružná měřidla ověřená – stanovená měřidla dle zák. 505/1990 Sb. Zákon o metrologii a bude povinen uhradit spotřebované energie nebo vodu dle měsíčního vyúčtování. Splatnost vyúčtování za dodané energie a vodu je stanovena do 30 dnů od vystavení faktury.

## ČLÁNEK VII.

### PŘÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA

- Zhotovitel je povinen provést dílo v rozsahu vyplývajícím z této Smlouvy.
- Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy, normami a technickými podmínkami, platnými pro prováděné dílo. Zhotovitel odpovídá za dodržení veškerých obecně závazných právních předpisů rovněž ze strany všech osob, které se budou fyzicky podílet na provedení díla, zejména pak za dodržení obecně závazných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. O těchto předpisech v rozsahu relevantním pro provedené dílo je Zhotovitel povinen výše uvedené osoby proškolit.
- Objednatel je oprávněn vykonávat v rámci předem stanovených kontrolních dnů kontrolu provádění díla pověřenou osobou (technický dozor), uvedenou v záhlaví této Smlouvy, přičemž technický dozor je oprávněn Zhotovitele bezodkladně písemně upozornit na zjištěné vady či nedostatky. Termíny kontrolních dnů budou určeny na podkladě písemného návrhu Objednatele akceptovaného Zhotovitelem. Tím není dotčeno právo Objednatele provádět kontrolu provádění dílčích prací na díle i mimo kontrolní dny.
- Zhotovitel je povinen vést a uchovávat o pracích provedených na díle dle této Smlouvy dokumentaci v rozsahu vyplývajícím z obecně závazných právních předpisů a z této Smlouvy.
- Nedostatky či vady oznámené dle odst. 3 tohoto článku budou zaznamenány do stavebního deníku s uvedením termínu jejich bezplatného odstranění.
- Zhotovitel se zavazuje používat stroje, mechanismy a jiné prostředky vhodné pro provedení díla, tak aby dílo bylo provedeno v požadované kvalitě a nedocházelo k poškození zařízení a příslušenství ani jiného majetku.
- Zhotovitel je povinen předložit Objednateli seznam poddodavatelů.



# Zoologická zahrada Ústí nad Labem

příspěvková organizace

Drážďanská 23, 400 07 Ústí nad Labem

8. Zhotovitel je povinen po dobu plnění této Smlouvy splňovat veškeré základní kvalifikační předpoklady či obdobné předpoklady nebo podmínky stanovené v zadávací dokumentaci. V případě, že Zhotovitel přestane splňovat jakýkoliv z těchto předpokladů, je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů tuto skutečnost Objednateli ohlásit s tím, že do 10ti pracovních dnů od oznámení této skutečnosti doloží veškeré potřebné doklady k opětovnému prokázání splnění těchto předpokladů.
9. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla řídit pokyny Objednatele. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na nevhodnost pokynů či návrhů daných mu Objednatelem, na rizika vyplývající z Objednatelem požadovaných prací na díle, pokud neodpovídají obvyklým postupům předmětného plnění či podmínkám bezpečnosti práce, včetně důsledků pro kvalitu a termín poskytnutí příslušných prací na díle, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení své odborné péče.

## ČLÁNEK VIII.

### PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA

1. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné technické normy platné v době provádění díla a dále podmínky této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.
2. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla akceptovat pokyny Objednatele. Zhotovitel je však povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla. V případě, že Zhotovitel splní výše uvedenou povinnost, neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobené nevhodnými věcmi, požadavky nebo pokyny, jestliže Objednatel na jejich použití při provádění služby písemně trval. Při nedokončení díla má Zhotovitel nárok na cenu skutečně vynaložených nákladů.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze Smlouvy (např. nekvalitní práci apod.) nebo obecně závazných právních předpisů, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v dostatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení Smlouvy, která opravňuje Objednatele k odstoupení od Smlouvy. Zjištěné skutečnosti se zaznamenají do stavebního deníku.
4. Zhotovitel je povinen nechat si písemně odsouhlasit správnost provedení dílčích prací dle předložených technologických postupů, daných norem a vyhlášek. Aby mohly být dílčí práce odsouhlaseny, musí Zhotovitel vyzvat zástupce Objednatele ke kontrole provedených dílčích prací. V případě následného zakrytí provedených prací, musí Zhotovitel vyzvat zástupce Objednatele ke kontrole před jejich zakrytím.
5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel kontrolní dny. Kontrolní dny se budou konat za účasti zástupců obou smluvních stran. Kontrolní dny svolává Objednatel dle potřeby, a to vždy nejméně s předstihem pěti pracovních dnů. Zhotovitel je povinen se řádně svolaného kontrolního dne zúčastnit.
6. Osobou oprávněnou Objednatelem k provádění kontrol je zástupce Objednatele ve věcech technických Ing. Jan Vicher, TDI a Libor Ipser, vedoucí úseku údržby Zoologické zahrady Ústí nad Labem, p.o.
7. Z jednání kontrolního dne bude Objednatelem vždy pořízen písemný zápis, který podepíší obě smluvní strany.
8. O postupu prací je Zhotovitel povinen vést stavební deník, který má uložen u sebe. Při odevzdání díla předá jedno kompletní vyhotovení stavebního deníku Objednateli.
9. K převzetí díla vyzve Zhotovitel Objednatele nejméně 7 kalendářních dnů předem. O předání a převzetí díla sepíší smluvní strany zápis, jehož součástí bude i soupis vad a nedodělků včetně termínů jejich odstranění.



# Zoologická zahrada Ústí nad Labem

příspěvková organizace

Drážďanská 23, 400 07 Ústí nad Labem

10. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a platnými normami.
11. Nedodělkem se rozumí práce, nedokončené oproti projektové dokumentaci a smlouvě o dílo.
12. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 dnů od předání a převzetí díla. Pokud k odstranění vad a nedodělků bude nezbytné použít některá z těchto zařízení, potom je povinen vyklidit staveniště do dvou dnů od jejich odstranění.

## ČLÁNEK IX.

### SOUČINNOST A KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN

1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace nezbytné pro řádné a včasné plnění svých závazků.
2. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné a včasné plnění jejich závazků, pokud takové skutečnosti již nebyly či neměly být známy druhé smluvní straně.
3. Zhotovitel je oprávněn požadovat součinnost Objednatele, pokud je tato součinnost nezbytná k odstranění překážek na straně Objednatele, které objektivně brání řádnému provedení díla. V takovém případě lze tuto součinnost požadovat kdykoliv v průběhu plnění této Smlouvy, přičemž však taková součinnost musí být specifikována dostatečně předem.
4. Objednatel bude Zhotoviteli zejména poskytovat potřebnou součinnost při plnění povinností dle čl. VII. a VIII. této Smlouvy. Objednatel se zavazuje bezdůvodně neodmítnout poskytnutí součinnosti Zhotoviteli dle této Smlouvy.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob uvedených v záhlaví této Smlouvy.
6. Písemnost, která má být dle této Smlouvy doručena druhé smluvní straně, musí být doručena buď osobně, prostřednictvím držitele poštovní licence nebo elektronicky, a to vždy zástupci a oprávněné osobě dle této Smlouvy na adresu sídla druhé smluvní strany

## ČLÁNEK X.

### PODDODAVATELÉ

1. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na provádění díla dle této Smlouvy, tvoří Přílohu této Smlouvy.
2. Jakákoliv změna poddodavatelského zajištění provedení díla dle této Smlouvy musí být předem písemně odsouhlasena Objednatelem.
3. Plnění povinností Zhotovitele stanovených v čl. VII. a VIII. této Smlouvy je Zhotovitel povinen zabezpečit ve vztahu k poddodavatelům obdobně jako ke svým zaměstnancům nebo jiným svým pracovníkům podílejícím se na provedení díla. Tím však není dotčena skutečnost, že za veškeré činnosti poddodavatelů, vykonávané v souvislosti s provedením díla, odpovídá Zhotovitel tak, jako by tyto činnosti vykonával sám.
4. Veškeré žádosti nebo požadavky poddodavatelů na poskytnutí součinnosti Objednatele dle čl. IX. této Smlouvy budou Objednateli předávány prostřednictvím Zhotovitele. Objednatel není povinen tuto součinnost poskytnout, bude-li o ni požádán přímo poddodavatelem Zhotovitele.



# Zoologická zahrada Ústí nad Labem

příspěvková organizace

Drážďanská 23, 400 07 Ústí nad Labem

## ČLÁNEK XI.

### JAKOST DÍLA, ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZA ŠKODU, VLASTNICKÉ PRÁVO

1. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení všech prací na díle uvedených ve Smlouvě včetně veškerých příloh, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.
2. Zhotovitel se dále zavazuje provádět dílo dle této Smlouvy v jakosti odpovídající požadavkům Objednatele.
3. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude bez jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá výsledku určenému ve Smlouvě, neodpovídá účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené Smlouvou, dokumentací, Objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
4. Záruční lhůta na provedené dílo činí 48 měsíců ode dne jeho protokolárního předání a převzetí.
5. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle Smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů Objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
6. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude Objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně Zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady, neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 15 pracovních dnů, pokud se Objednatel se Zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li Zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může Objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění Zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady Zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných Objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu Objednatele.
7. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v omezeném rozsahu.
8. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
9. Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatele vůči Zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla.
10. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku Objednatele jakož i třetích osob způsobené Zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této Smlouvy.
11. Případné nároky z nedodržení povinností Zhotovitele dle odst. 1 tohoto článku této Smlouvy Objednatel uplatní zejména při předání a převzetí díla. Tím však není dotčeno právo Objednatele uplatnit tyto své nároky později, pokud Objednatel prokáže, že je objektivně nemohl uplatnit již v rámci předání a převzetí díla.
12. Vlastníkem díla po celou dobu trvání této Smlouvy je Objednatel. Nebezpečí škody při provádění díla nese Zhotovitel a to doby řádného předání díla Objednateli.
13. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.



## ČLÁNEK XII. NEBEZPEČÍ ŠKODY, POJIŠTĚNÍ

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel. Nebezpečí škody na věci, která je předmětem úpravy, nese Zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na Objednatele dnem převzetí díla Objednatelem. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
2. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, včetně případné újmy nemajetkové, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků Zhotovitele dle této Smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této Smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. 2 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Doklady o pojištění Zhotovitel Objednateli předložil před uzavřením této Smlouvy a je dále povinen tyto doklady na požádání kdykoliv bezodkladně předložit Objednateli. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojistného krytí, k omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené minimální výše pojistného krytí v pojištění, nebo k jiným změnám, které by znamenaly zhoršení podmínek oproti původnímu stavu, je Zhotovitel povinen učinit příslušná opatření tak, aby pojištění bylo udrženo tak, jak je požadováno v tomto ustanovení.

## ČLÁNEK XIII. SMLUVNÍ SANKCE

1. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín zahájení Prací ke zhotovení díla stanovený v čl. IV. odst. 2 této Smlouvy, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla, s jehož plněním je Zhotovitel v prodlení, za každý i započatý den prodlení, pokud pozdější zahájení prací nebylo předem písemně odsouhlaseno Objednatelem.
2. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín dokončení díla stanovený v této Smlouvě, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení, pokud prodloužení termínu dokončení nebylo v průběhu prací písemně odsouhlaseno Objednatelem. Smluvní pokutu ve stejné výši je Zhotovitel povinen zaplatit i v případě porušení ustanovení čl. VIII. odst. 12.
3. V případě, že Objednatel neuhradí ve lhůtě splatnosti předloženou fakturu, se Objednatel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu škody zvlášť a v plné výši.
5. Výzva k uhrazení smluvní pokuty bude obsahovat určení události, která zakládá právo na smluvní pokutu. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady smluvní pokuty.
6. Zhotovitel je povinen uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 14 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroků z prodlení. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním částky z účtu Objednatele nebo Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu uhradit Objednateli veškeré majetkové sankce, které mu uloží správní či jiný orgán za Zhotovitelem způsobené porušení obecně závazných předpisů, směrnic, místních vyhlášek, pravomocných rozhodnutí a dalších zákonných opatření.

#### ČLÁNEK XIV.

##### PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY, ZÁNİK SMLOUVY

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu osobami oprávněnými zastupovat smluvní strany a nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv.
2. Tato Smlouva zaniká řádným splněním sjednaných závazků dle této Smlouvy nebo za podmínek stanovených v následujících odstavcích tohoto článku.
3. Tuto Smlouvu lze zrušit:
  - a) dohodou smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek;
  - b) odstoupením od Smlouvy v případech uvedených v zákoně nebo v této Smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že:
  - a) Zhotovitel nezačíná provádění díla v termínu, v němž mělo dojít k započetí provádění díla;
  - b) Zhotovitel je v prodlení s prováděním díla v úplném rozsahu dle Smlouvy po dobu delší než 5 dnů a nezjedná nápravu ani do 2 dnů od doručení písemného oznámení Objednatele o takovém prodlení;
  - c) Zhotovitel plní závazek založený touto Smlouvou v rozporu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky nebo v přímém rozporu s pokyny Objednatele či platnými předpisy, normami a rozhodnutími příslušných orgánů, zejména orgánů státní správy, které je povinen při plnění závazku založeného touto Smlouvou dodržovat.
5. Objednatel je oprávněn okamžitě odstoupit od Smlouvy bez předchozího oznámení Zhotoviteli nebo výzvy k sjednání nápravy v přiměřené lhůtě:
  - a) bude-li soudem na majetek Zhotovitele prohlášen úpadek;
  - b) vstoupí-li Zhotovitel do likvidace;
  - c) poruší-li Zhotovitel povinnosti stanovené v čl. XII. této Smlouvy, přičemž toto porušení bude trvat déle, než 10 dnů;
  - d) pozbude-li Zhotovitel jakékoliv oprávnění vyžadované právními předpisy pro provádění činnosti, k níž se zavazuje touto Smlouvou.
6. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že Objednatel je v prodlení s placením peněžitých částek Zhotoviteli dle této Smlouvy a toto prodlení trvá po dobu delší než 15 dnů a nezjedná nápravu ani do 15 dnů od doručení písemného oznámení Zhotovitele o takovém prodlení.
7. Veškerá porušení povinností Zhotovitele, která mohou mít za následek odstoupení od této Smlouvy ze strany Objednatele, se bez dalšího považují za závažné pochybení při plnění smluvního vztahu.
8. Předčasné ukončení Smlouvy nemá vliv na ta práva a povinnosti smluvních stran, u nichž z jejich povahy či kontextu této Smlouvy vyplývá, že mají zůstat v účinnosti i po dni ukončení účinnosti Smlouvy nebo mají vzniknout ke dni ukončení účinnosti Smlouvy.

#### ČLÁNEK XVI.

##### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Právní vztahy vzniklé z této Smlouvy a touto Smlouvou blíže neupravené se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.



# Zoologická zahrada Ústí nad Labem

příspěvková organizace

Drážďanská 23, 400 07 Ústí nad Labem

2. Smluvní strany jsou seznámeny se skutečností, že Objednatel, je povinen poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že žádný údaj v této Smlouvě, včetně jejích příloh, není označován za obchodní tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že:
  - a) Objednatel je oprávněn, pokud postupuje dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, poskytovat veškeré informace o této Smlouvě a o jiných údajích tohoto závazkového právního vztahu, pokud nejsou v této Smlouvě uvedeny (např. o daňových dokladech, předávacích protokolech, nabídkách či jiných písemnostech),
  - b) veškeré údaje, uvedené v této Smlouvě, popř. které jsou použity v rámci tohoto závazkového právního vztahu, a to i pokud jsou získány od třetích osob, nepodléhají povinnosti mlčenlivosti nebo jinému postupu směřujícímu k ochraně před zneužitím a zveřejněním.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že povinnost uveřejnění této Smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) bude splněna ze strany Objednatele.
4. Tuto Smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných smluvními stranami. Dodatky nabývají platnosti v den, kdy byly podepsány oběma smluvními stranami a účinnosti v den, kdy byly zveřejněny v registru smluv.
5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž dvě vyhotovení obdrží Objednatel a dvě vyhotovení Zhotovitel.
6. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy.
7. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Specifikace poddodavatelů

Příloha č. 2 - Cenová nabídka Zhotovitele vč. výkazu výměr

Příloha č. 3 – Projektová dokumentace Architektonické kanceláře Jiřího z Poděbrad s názvem „Stavební úpravy objektu na st.p.č. 1210/56, k.ú. Krásné Březno“

V Ústí nad Labem dne 13.9.2018

ZOOLOGICKÁ ZAHRADA ÚSTÍ NAD LABEM,  
příspěvková organizace

Drážďanská 23, 400 07 Ústí nad Labem

IČ: 00081582

Zoologická zahrada Ústí nad Labem, p.o.  
Ing. Roman Končel, ředitel

V Ústí nad Labem dne 04.09.2018

Ing. KAREL KOLSKÝ

Ostrčilova 11

400 01 Ústí nad Labem

Tel: 603 826 834

IČO: 744 18

Název: Ing. Karel Kolský  
Jméno a příjmení zástupce:  
Funkce: Jednatel



# Zoologická zahrada Ústí nad Labem

příspěvková organizace

Drážďanská 23, 400 07 Ústí nad Labem

Příloha č. 1  
Smlouvy o dílo

## SPECIFIKACE PODDODAVATELŮ

Daniel Vrábel, Na Kohoutě 333/4, Ústí nad Labem, 400 10  
RČ 710529/9410, IČ 67817963  
Zámečnictví, nástrojařství

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky

Zakázka

**AK\_02**

**Stavební úpravy objektu na st.p.č.1210/56, k.ú. Krásné Březno - vč. doplněk 31.10.2017**

Komentář

Popis verze

Komentář verze

Adresa

Rok

Typ Firmy

Vyznam (funkce)

Zpracovatel

Datum zahájení

Datum dokončení

Kontaktní osoba

Telefon

Jméno

Výchozí účet správce serveru

### REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 01	Stavební úpravy objektu		
SO 02	Stavební úpravy objektu, doplněk č.1 -		

Celkem (bez DPH)

880 712

DPH

184 949

DPH 21 % ze základny: 880 712

184 949

**Celkem (včetně DPH)**

**1 065 661**

Za zhotovitele

Ing. Karel Kolský

Jméno :

Ing. Karel Kolský

Datum :

04.09.2018

Podpis:

Podpis :

Poznámka :

**Ing. KAREL KOLSKÝ**

Ostržkova 11

400 01 Ústí nad Labem

Tel: 603 826 834

KČO: 744 18 998 Pl.č. CZ6912302925

Zakázka:

Stavební úpravy objektu na st.p.č.1210/56, k.ú. Krásné Březno - vč. doplněk 31.10.2017

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>A_00: Základní rozpočet</b>	<b>880 712</b>	<b>184 949</b>	<b>1 065 661</b>	<b>209</b>
<b>SO 01: Stavební úpravy objektu</b>	<b>789 606</b>	<b>165 817</b>	<b>955 423</b>	<b>175</b>
001: Zemní práce	7 363	1 546	8 909	3
002: Základy	1 136	239	1 375	3
003: Svislé konstrukce	39 126	8 216	47 342	6
004: Vodorovné konstrukce	4 791	1 006	5 797	5
005: Komunikace	16 375	3 439	19 813	5
006: Úpravy povrchu	57 114	11 994	69 108	18
009: Ostatní konstrukce a práce	34 646	7 276	41 921	17
099: Přesun hmot HSV	94 320	19 807	114 128	5
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	8 724	1 832	10 556	3
712: Povlakové krytiny	104 817	22 012	126 829	20
713: Izolace tepelné	32 872	6 903	39 776	4
722: Vnitřní vodovod	8 000	1 680	9 680	1
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	5 910	1 241	7 151	2
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	3 980	836	4 816	4
762: Konstrukce tesařské	146 362	30 736	177 098	24
764: Konstrukce klempířské	41 322	8 678	50 000	12
765: Krytiny skládané	24 128	5 067	29 195	7
766: Konstrukce truhlářské	10 464	2 197	12 662	6
767: Konstrukce zámečnické	59 940	12 587	72 527	10
783: Nátěry	18 862	3 961	22 823	12
784: Malby	17 701	3 717	21 418	5
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	51 653	10 847	62 500	3
<b>SO 02: Stavební úpravy objektu, doplněk č.1 - 31.10.2017</b>	<b>91 106</b>	<b>19 132</b>	<b>110 238</b>	<b>34</b>
001: Zemní práce	540	113	653	1
003: Svislé konstrukce	1 993	419	2 412	3
005: Komunikace	960	202	1 162	1
006: Úpravy povrchu	262	55	318	4
009: Ostatní konstrukce a práce	1 298	272	1 570	2
099: Přesun hmot HSV	3 214	675	3 889	5
727: Oplocení	67 238	14 120	81 359	15
767: Konstrukce zámečnické	15 600	3 276	18 876	3

<b>Cellkem (bez DPH)</b>	<b>880 712</b>
DPH	184 949
DPH 21 % ze základny: 880 712	184 949
<b>Cellkem (včetně DPH)</b>	<b>1 065 661</b>

Zakázka:

Stavební úpravy objektu na st.p.č.1210/56, k.ú. Krásné Březno - vč. doplněk 31.10.2017

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena

**A\_00: Základní rozpočet**

880 712

**SO 01: Stavební úpravy objektu**

789 606

**001: Zemní práce**

7 363

1.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	15,5	60,00	930
----	----	-----------	---	----	------	-------	-----

Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro p

Výkaz výměr: D1.1.2

pozice (D)

2.	SP	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překopech	m2	15,5	390,00	6 045
----	----	-----------	---	----	------	--------	-------

15,5

Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní

Výkaz výměr: D1.1.2

pozice (D)

3.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	15,5	25,00	388
----	----	-----------	--------------------------------------	----	------	-------	-----

Plný popis: Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním

Výkaz výměr: D1.1.2

pozice (D)

					15,5		15,5
--	--	--	--	--	------	--	------

**002: Základy**

1 136

4.	SP	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	1,825	360,00	657
----	----	-----------	--	----	-------	--------	-----

Plný popis: Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapuštěných jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jed.

Výkaz výměr: D1.1.2

pozice (C)

					12,167*0,15		1,825
--	--	--	--	--	-------------	--	-------

5.	SP	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	1,825	140,00	256
----	----	-----------	---	----	-------	--------	-----

Plný popis: Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapuštěných jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jed.

Výkaz výměr: D1.1.2

pozice (C)

					12,167*0,15		1,825
--	--	--	--	--	-------------	--	-------

6.	SP	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,006	36 000,00	224
----	----	-----------	---	---	-------	-----------	-----

Plný popis: Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10.

Výkaz výměr: D1.1.2

pozice (C)

							0,006
--	--	--	--	--	--	--	-------



Poř. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

Příloha č. 5 - Výkaz výměr

## 003: Svislé konstrukce

7.	SP	348501111	Montáž oplocení z dřevěných prken výšky do 1 m	m	20,2	300,00	39 126
----	----	-----------	--	---	------	--------	--------

Plný popis: Montáž dřevěného oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky do 1 m z prken

## Výkaz výměr: D1.1.2

pozice (G)  
9,5-6,8  
D1.1.3  
skladba (S3)

8.	SP	326213211	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na maltu s vyspárováním objemu do 3 m <sup>3</sup> režné	m <sup>3</sup>	3,1	6 800,00	21 080
----	----	-----------	---	----------------	-----	----------	--------

Plný popis: Zdivo obkladní z lomového kamene upraveného na maltu MC 100 s vyspárováním maltou MCS s vypracováním líce objemu do 3 m<sup>3</sup> režného

## Výkaz výměr: D1.1.2

9.	SP	310238411	Zazdívká otvorů pl do 1 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m <sup>3</sup>	0,728	4 200,00	3 058
----	----	-----------	--	----------------	-------	----------	-------

Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m<sup>2</sup> do 1 m<sup>2</sup> na maltu cementovou

## Výkaz výměr: D1.1.2

(o1) do m.č. 1.01  
1,2\*0,89\*0,4  
(d3/P) do m.č. 1.05  
0,47\*1,6\*0,4

10.	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,129	34 500,00	4 440
-----	----	-----------	---	---	-------	-----------	-------

Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22

## Výkaz výměr: D1.1.2

140=14,3/1000  
dveře (d2/P) do m.č. 1.01  
3\*1,4\*1140  
dveře (d3/P) do m.č. 1.05  
3\*1,6\*1140

11.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m <sup>2</sup>	1,2	550,00	660
-----	----	-----------	---	----------------	-----	--------	-----

Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm

## Výkaz výměr: D1.1.2

dveře (d2/P) do m.č. 1.01  
1,6\*0,2\*2  
dveře (d3/P) do m.č. 1.05  
1,4\*0,2\*2

12.	SP	34224222R	Příčky tl 70 mm jednoduše z příčkovek nepálených betonových BS Klatovy	m <sup>2</sup>	6,96	550,00	3 828
-----	----	-----------	--	----------------	------	--------	-------

Plný popis:

## 004: Vodorovné konstrukce

13.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m <sup>2</sup>	2,8	300,00	4 791
-----	----	-----------	-----------------------------------	----------------	-----	--------	-------

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<p><i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení</i></p> <p>Výkaz výměr: D1.1.2</p>						
14.	SP 417351116	Odstavení bednění ztužujících věnců	m2	2,8	65,00	182
		7*0,2*2				
<p><i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění</i></p> <p>Výkaz výměr: D1.1.2</p>						
15.	SP 417321414	Ztužující pásy a věnce ze žB tř. C 20/25	m3	0,35	2 900,00	1 015
<p><i>Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25</i></p> <p>Výkaz výměr: D1.1.2</p>						
16.	SP 417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,035	37 500,00	1 314
<p><i>Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i></p> <p>Výkaz výměr: D1.1.2</p>						
		pozice (H)				
		7*0,25*0,2		0,35		
<p>Výkaz výměr: D1.1.2</p>						
		pozice (H)				
		R12=0,888/1000		-		
		R6=0,222/1000		-		
		7*4*R12*1,1		0,027		
		(7/0,2)*(0,25*2+0,2*2)*R6*1,1		0,008		
17.	SP 413232211	Zazdíčka zhlaví stropních nosníků v do 150 mm	kus	12,0	120,00	1 440
<p><i>Plný popis: Zazdíčka zhlaví stropních trámů nebo vřícovaných nosníků plnými chlamí vřícovaných nosníků, výšky do 150 mm</i></p> <p>Výkaz výměr: D1.1.2</p>						
		dvěře (d2/P) do m.č. 1.01		-		
		6		6,0		
		dvěře (d3/P) do m.č. 1.05		-		
		6		6,0		
<p>005: Komunikace</p>						
18.	SP 566901132	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štetkodrtí tl. 150 mm	m2	15,5	150,00	2 325
<p><i>Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štetkodrtí tl. 150 mm</i></p> <p>Výkaz výměr: D1.1.2</p>						
		pozice (D)		-		
		15,5		15,5		
19.	SP 596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,5	280,00	4 340
<p><i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s lažem z kamenná těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrování</i></p> <p>Výkaz výměr: D1.1.2</p>						
		pozice (D)		-		
		15,5		15,5		
20.	H 59245110	Dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní - předpoklad doplnění stávající dlažby cca 15%	m2	2,395	240,00	575
		15,5		15,5		

Poř. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

Příloha č. 5 - Výkaz výměr

Plný popis: Dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní

Výkaz výměr: D1.1.2

pozice (D)

15,5\*0,15

21.	SP	566901131	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	10,5	2,325	120,00	1 260
-----	----	-----------	---	----	------	-------	--------	-------

Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním štěrkodrtí tl. 100 mm

Výkaz výměr: sklada (D1)

-

10,5

22.	SP	57237011R	Vyspravení krytů komunikací po překopech plochy do 15 m2 dlažbou drobnou do lože z betonu - bez dodávky dlažby	m2	10,5	750,00	7 875
-----	----	-----------	--	----	------	--------	-------

Plný popis:

Výkaz výměr: sklada (D1)

-

10,5

006: Úpravy povrchu

57 114

23.	SP	631312131R	Doplnění mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm - C20/25	m3	0,943	2 950,00	2 782
-----	----	------------	--	----	-------	----------	-------

Plný popis:

Výkaz výměr: D1.1.2

pozice (C)

12,167\*(0,3+0,32)/2\*0,25

24.	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,943	550,00	519
-----	----	-----------	---	----	-------	--------	-----

Plný popis: Příplatek k cennám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm

Výkaz výměr: D1.1.2

pozice (C)

12,167\*(0,3+0,32)/2\*0,25

25.	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	1,71	2 950,00	5 045
-----	----	-----------	--	----	------	----------	-------

Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25

Výkaz výměr: D1.1.3

sklada (S3)

28,5\*0,06

26.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,71	550,00	941
-----	----	-----------	--	----	------	--------	-----

Plný popis: Příplatek k cennám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm

Výkaz výměr: D1.1.3

sklada (S3)

28,5\*0,06

27.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,71	250,00	428
-----	----	-----------	---	----	------	--------	-----

Plný popis: Příplatek k cennám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm

Výkaz výměr: D1.1.3

sklada (S3)

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
28.	SP 631362021	28.5*0.06 Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Plyný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,71 0,226	29 500,00	6 670
Výkaz výměr: D1.1.3 skladba (S3) KY49=47,6/6/1000 28.5*KY49						
29.	SP 612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30% Plyný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravené plochy přes 10 do 30%	m2	117,209	160,00	18 753
Výkaz výměr: D1.1.2 30*2,5 -1,17*1,2-3*1,38-0,89*1,2-0,9*2,05*3 (0,6+1,75+2,75)*2*1,43 8,6*2,5 -1*2,05-0,9*2,05 11,08*2,5 -0,9*2,05*3						
30.	SP 612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 30% Plyný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravené plochy přes 10 a	m2	117,209	40,00	4 688
Výkaz výměr: D1.1.2 30*2,5 -1,17*1,2-3*1,38-0,89*1,2-0,9*2,05*3 (0,6+1,75+2,75)*2*1,43 8,6*2,5 -1*2,05-0,9*2,05 11,08*2,5 -0,9*2,05*3						
31.	SP 612325302	Vápenocementová štuková omítková ostění nebo nadpraží Plyný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítková ostění nebo nadpraží štuková	m2	10,19	550,00	5 605
32.	SP 612321141	Vápenocementová omítková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Plyný popis: Omítková vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svíslých konstrukcí stěn	m2	6,96	350,00	2 436
33.	SP 612321191	Příplatek k vápenocementové omítkě vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně Plyný popis: Omítková vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	6,96	20,00	139
34.	SP 622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně Plyný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1,52	20,00	30
Výkaz výměr: D1.1.6 pozice (3) 1,02 - pozice (10) 0,5						
35.	SP 622321141	Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	1,52	250,00	380

Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková stěn

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
Výkaz výměr: D1.1.6							
		pozice (3)		-			
		1,02		1,02			
		pozice (10)		-			
		0,5		0,5			
36.	SP	632450124	Výrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	3,18	550,00	1 749
Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm							
Výkaz výměr: D1.1.7							
		pozice (12)		-			
		15,9*0,2		3,18			

37.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,0	450,00	1 350
Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2							

Výkaz výměr: dveře (d1/l)							
		1		-			
		dveře (d3/P)		-			
		1		1,0			
		dveře (d4)		-			
		1		1,0			
38.	H	61182251R	Zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 80x200 cm	kus	2,0	1 200,00	2 400
Plný popis:							

39.	H	61182252R	Zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 90x200 cm	kus	1,0	1 400,00	1 400
Plný popis:							
40.	H	61182253R	Zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 115x200 cm	kus	1,0	1 800,00	1 800
Plný popis:							

**009: Ostatní konstrukce a práce**

41.	SP	938902132	Očištění konstrukcí na ostatních plochách od porostu	m2	3,042	120,00	365
Plný popis: Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění stavebních konstrukcí od porostu, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s přemístěním na vy							

Výkaz výměr: D1.1.2							
		pozice (C)		-			
		12,167*0,25		3,042			
42.	SP	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těžkého při překopech	m2	15,5	90,00	1 395
Plný popis: Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti							
Inženýrských sítí							

Výkaz výměr: D1.1.2							
		pozice (D)		-			
		15,5		15,5			
43.	SP	966003812	Rozebírání oplocení s příčilkou a dřevěnými sloupky z pilené tyčoviny	m	27,0	75,00	2 025
Plný popis: Rozebírání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdáleností do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčilkou a dřevěnými sloupky z tyčoviny pilené							

Výkaz výměr: D1.1.2

Poř. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena Příloha č. 5 - Výkaz výměr

44.	SP	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odězáním	kus	6,0	90,00	540
			<i>Plný popis: Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odězáním</i>				
			<i>Výkaz výměr: D1.1.2</i>				
			pozice (G)	-	-	-	-
			3	3,0	-	-	-
			pozice (H)	-	-	-	-
			3	3,0	-	-	-
			17,5	17,5	-	-	-

45.	SP	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	39,0	90,00	3 510
			<i>Plný popis: Bourání podlah kamenných bez podkladního laže, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2</i>				
			<i>Výkaz výměr: D1.1.3</i>				
			skladba (S3)	-	-	-	-
			28,5	28,5	-	-	-
			skladba (D1)	-	-	-	-
			10,5	10,5	-	-	-

46.	SP	965044121	Bourání podkladů pod dlažby nebo betonových mazanin s rabcovým pletivem ve střešních konstrukcích	m2	39,0	220,00	8 580
			<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo tercem tl. do 40 mm, s rabcovým pletivem ve střešních konstrukcích</i>				
			<i>Výkaz výměr: D1.1.3</i>				
			skladba (S3)	-	-	-	-
			28,5	28,5	-	-	-
			skladba (D1)	-	-	-	-
			10,5	10,5	-	-	-

47.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	10,501	280,00	2 940
			<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>				
			<i>Výkaz výměr: D1.1.2</i>				
			0,9*2,05	1,845	-	-	-
			0,9*2,05	1,845	-	-	-
			0,89*1,5	1,335	-	-	-
			0,89*1,5	1,335	-	-	-
			0,86*1,5	1,29	-	-	-
			0,87*1,5	1,305	-	-	-
			1,12*1,38	1,546	-	-	-

48.	SP	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,622	1 500,00	2 432
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. d</i>				
			<i>Výkaz výměr: D1.1.2</i>				
			(d4) do m.č. 1.02	-	-	-	-
			0,9*0,89*0,4	0,32	-	-	-
			(d2/P) do m.č. 1.01	-	-	-	-
			0,41*2,08*0,4	0,341	-	-	-
			(d1/P) do m.č. 1.06	-	-	-	-
			0,9*0,89*0,41	0,328	-	-	-



Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %

Výkaz výměr: D1.1.2  
 30\*2,5  
 -1,17\*1,2-3\*1,38-0,89\*1,2-0,9\*2,05\*3  
 (0,6+1,75+2,75)\*2\*1,43  
 8,6\*2,5  
 -1\*2,05-0,9\*2,05  
 11,08\*2,5  
 -0,9\*2,05\*3

55.	SP	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	0,5	65,00	33
-----	----	-----------	--	----	-----	-------	----

Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabnáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %

Výkaz výměr: D1.1.6  
 pozice (10)  
 05

56.	SP	968082016	Vybourání plastových rámu oken z dvojených včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	1,08	300,00	324
-----	----	-----------	--	----	------	--------	-----

Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly dvojenými, plochy přes 1 do 2 m2

Výkaz výměr: okno (o1)  
 0,9\*1,2

57.	SP	952901311	Vyčištění budov zemědělských objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	60,0	45,00	2 700
-----	----	-----------	---	----	------	-------	-------

Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání zemědělských budov a objektů - zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení při

**099: Přesun hmot HSV**

58.	SP	997013211	Vnitrostavební doprava suť a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	34,937	650,00	22 709
-----	----	-----------	---	---	--------	--------	--------

Plný popis: Vnitrostavební doprava suť a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nosením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m

59.	SP	997013501	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	34,937	300,00	10 481
-----	----	-----------	--	---	--------	--------	--------

Plný popis: Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

60.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	454,184	10,00	4 542
-----	----	-----------	---	---	---------	-------	-------

Plný popis: Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km

61.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	34,937	950,00	33 190
-----	----	-----------	--	---	--------	--------	--------

Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného

62.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	35,997	650,00	23 398
-----	----	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	--------

Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou

<b>711: Izolace proti vodě a vlhkosti</b>							
63.	SP	711411052	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše tekutou lepenkou	m2	28,5	120,00	3 420

Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmeily za studena na ploše vodorovné v trojnásobným nátěrem tekutou lepenkou



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
64.	H 24551030	skladba (S3) 28,5 Náter: hydroizolační - tekutá lepenka, Duroflex bal. 6 kg	kg	57,0	90,00	5 130
Plný popis: Náter hydroizolační - tekutá lepenka, bal. 6 kg						
65.	SP 998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	57,00	174
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěsná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
<b>712: Povlakové krytiny</b>						
66.	SP 712990812	Odstranění povlakové krytiny střešch do 10° náspy nebo nánosu tloušťky do 50 mm	m2	76,3	45,00	3 434
Plný popis: Odstranění náspy nebo nánosu ze střešch náspy nebo nánosu do 10 st., tl. do 50 mm						
Výkaz výměr: D1.1.3						
Skladba (S1)						
47,8						
D1.1.3						
skladba (S3)						
28,5						
67.	SP 712341559	Provedení povlakové krytiny střešch do 10° pásy NALP přitavením v plné ploše	m2	76,3	90,00	6 867
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střešch plochých do 10 st. pásy přitavením NALP v plné ploše						
Výkaz výměr: D1.1.3						
Skladba (S1)						
47,8						
D1.1.3						
skladba (S3)						
28,5						
68.	SP 712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NALP	m2	9,9	120,00	1 188
Plný popis: Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukci převyšující úroveň střešch, NALP						
Výkaz výměr: D1.1.3						
Skladba (S1)						
19,8*0,5						
9,9						
69.	H 6283200R	Pás modifikovaný AXTERTOP JARDIN SS tl. 5,2mm	m2	63,47	210,00	13 329
Plný popis:						
Výkaz výměr: D1.1.3						
Skladba (S1)						
47,8+9,9						
57,7						
70.	H 6283200R2	Pás modifikovaný AXTER ALPA tl. 4mm	m2	31,35	180,00	5 643
Plný popis:						
Výkaz výměr: D1.1.3						
skladba (S3)						
28,5						
71.	SP 712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólii vegetační střešch sklon do 5°	m2	76,3	30,00	2 289
Plný popis: Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střešch z fólii kladených volně s přesahem, sklon střešch do 5 st.						

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena

Příloha č. 5 - Výkaz výměr

Výkaz výměr: D1.1.3  
Skladba (S1)  
47,8  
D1.1.3  
skladba (S3)  
28,5

72.	H	69311041	Geotextilie netkaná geoNetex M/B, 300 g/m <sup>2</sup> , šíře 300 cm	m2	83,93	25,00	2 098
-----	---	----------	--	----	-------	-------	-------

Plný popis: Geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m<sup>2</sup>, šíře 300 cm

Výkaz výměr: D1.1.3  
Skladba (S1)  
47,8  
D1.1.3  
skladba (S3)  
28,5

73.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na suchu samolepící	m2	86,2	45,00	3 879
-----	----	-----------	---	----	------	-------	-------

Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na suchu podkladní samolepící asfaltový pás

Výkaz výměr: D1.1.3  
Skladba (S1)  
47,8+9,9  
D1.1.3  
skladba (S3)  
28,5

74.	H	6283200R1	Podkladní samolepící mikroventilační pás HYRENE SPOT ST tl. 2,7mm	m2	94,82	160,00	15 171
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

Plný popis:

Výkaz výměr: D1.1.3  
Skladba (S1)  
47,8+9,9  
D1.1.3  
skladba (S3)  
28,5

75.	SP	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	47,8	35,00	1 673
-----	----	-----------	--	----	------	-------	-------

Plný popis: Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5 st.

Výkaz výměr: D1.1.3  
Skladba (S1)  
47,8

76.	H	28323054	Fólie multifunkční (profilovaná (nopová) GUTTABETA T20 Garden 1,2 x 2,5 m	m2	52,58	130,00	6 835
-----	---	----------	---	----	-------	--------	-------

Plný popis: Fólie hydroizolační (nopová) zelených střech, perforovaná deska 1,2 x 2,5 m

Výkaz výměr: D1.1.3  
Skladba (S1)  
47,8

77.	SP	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5°	m2	47,8	30,00	1 434
-----	----	-----------	--	----	------	-------	-------

Plný popis: Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5 st.

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: D1.1.3						
Skladba (S1)						
78.	H	69311040				
		47,8				
		Geotextilie netkaná geoNetex M/B, 200 g/m <sup>2</sup> , šíře 300 cm	m <sup>2</sup>	52,58	25,00	1 315
Plný popis: Geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 200 g/m <sup>2</sup> , šíře 300 cm						
Výkaz výměr: D1.1.3						
Skladba (S1)						
79.	SP	712771401				
		47,8				
		Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m <sup>2</sup>	47,8	45,00	2 151
Plný popis: Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5 st.						
Výkaz výměr: D1.1.3						
Skladba (S1)						
80.	H	10321225				
		47,8				
		Substrát pro pro vegetační ploché střechy extenzivní Optigreen typ E	m <sup>3</sup>	4,206	2 200,00	9 254
Plný popis: Substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky						
Výkaz výměr: D1.1.3						
Skladba (S1)						
81.	SP	712771531				
		47,8*0,08				
		Výsadba předpěstovaných rostlin do 15 ks/m <sup>2</sup> vegetační střechy sklon do 5°	m <sup>2</sup>	47,8	80,00	3 824
Plný popis: Založení vegetace vegetační střechy výsadbou předpěstovaných rostlin do 15 kus/m <sup>2</sup> , sklon střechy do 5 st.						
Výkaz výměr: D1.1.3						
Skladba (S1)						
82.	H	00572600				
		47,8				
		Sazenice pro vegetační střechy Bauder průměr 5-6 cm bal. 50 ks	kus	335,0	45,00	15 075
Plný popis: Sazenice trvalek pro vegetační střechy průměr 5-6 cm bal. 50 ks						
Výkaz výměr: D1.1.3						
Skladba (S1)						
83.	SP	712771241				
		47,8*7				
		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy ze smýčkových rohoží sklon do 5°	m <sup>2</sup>	28,5	35,00	998
Plný popis: Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy ze smýčkových rohoží, sklon střechy do 5 st.						
Výkaz výměr: D1.1.3						
Skladba (S3)						
84.	H	6933432R				
		28,5				
		Drenážní rohož DEKREIN P900 z prostorově orientovaných PE vláken	m <sup>2</sup>	31,35	180,00	5 643
Plný popis:						
Výkaz výměr: D1.1.3						
Skladba (S3)						
85.	SP	998712201				
		28,5				
		Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,71	1 003,00	2 718
Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						

Poř. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Příloha č. 5 - Výkaz výměr

**713: Izolace tepelné****32 872**

86. SP 713140841

Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu tl do 100 mm

m2

28,5

25,00

713

Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu, tlou

Výkaz výměr: D1.1.3

skladba (S3)

28,5

87. SP 713141161

Montáž izolace tepelné střech plochých tl do 130 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m

m2

76,3

120,00

9 156

Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) příšroubovanými šrouby tl. izolace do 130 mm budovy výšky d

Výkaz výměr: D1.1.3

skladba (S1)

47,8

D1.1.3

skladba (S3)

28,5

88. H 28375908

Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 40 mm  
Plný popis: Deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 40 mm

m2

160,23

140,00

22 432

Výkaz výměr: D1.1.3

skladba (S1)

47,8\*2

D1.1.3

skladba (S3)

28,5\*2

89. SP 998713201

Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m  
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

%

1,77

323,00

572

Výkaz výměr: D1.1.3

skladba (S3)

28,5\*2

90. SUB 722000R

Vnitřní rozvody ZTI - nutné úpravy stávajících rozvodů - odhad  
Plný popis: 722: Vnitřní vodovod

kpl

1,0

8 000,00

8 000

Výkaz výměr: D1.1.3

skladba (S1)

47,8\*2

D1.1.3

skladba (S3)

28,5\*2

91. SP 733000R

Stavební přípomoc - ÚT  
Plný popis: 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

%

30,0

45,00

1 350

Výkaz výměr: D1.1.2

pozice (E)

24

ostatní radiátory

0

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>735: Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>						
93.	SP 735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm <i>Plný popis: Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm</i>	kus	8,0	80,00	640
Výkaz výměr: D1.1.2						
pozice (E)						
2 -						
2,0						
-						
ostanní radiátory						
6,0						
94.	SP 735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 1140 mm <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových [mimo KORADO RADIK] dvouřadých, stavební délky do 1140 mm</i>	kus	6,0	300,00	1 800
Výkaz výměr: D1.1.2						
pozice (E)						
2 -						
2,0						
-						
ostanní radiátory						
4,0						
95.	SP 735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 1500 mm <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových [mimo KORADO RADIK] dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm</i>	kus	2,0	320,00	640
Výkaz výměr: D1.1.2						
pozice (E)						
0 -						
0						
ostanní radiátory						
2,0						
96.	SP 735000R	Stavební přípomoc - otopná tělesa <i>Plný popis:</i>	%	30,0	30,00	900
<b>762: Konstrukce tesářské</b>						
97.	SP 762112811	Demontáž stěn a přiček z polohraněného řeziva nebo tyčoviny <i>Plný popis: Demontáž stěn a přiček z polohraněného řeziva nebo tyčoviny</i>	m2	4,08	55,00	224
Výkaz výměr: D1.1.2						
pozice (A), krmný box - pro další použití						
-						
(0,6*2+1,1*2)*1,2						
4,08						
98.	SP 762331811	Demontáž vázaných kcl krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 <i>Plný popis: Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2</i>	m	36,0	35,00	1 260
Výkaz výměr: D1.1.2						
pozice (H)						
-						
7*2: pozednice a vaznice						
14,0						
22: krokve						
22,0						
99.	SP 762342812	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m <i>Plný popis: Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m</i>	m2	19,5	10,00	195

146 362

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: D1.1.2						
		pozice (H)		-		
		19.5: laťování		19,5		
100.	SP 762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	14,0	120,00	1 680
		Plný popis: Práce společně pro tesarské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel				
Výkaz výměr: D1.1.2						
		pozice (G)		-		
		2		2,0		
		Pozice (H)		-		
		7; vaznice		7,0		
		5; pozednice		5,0		
101.	H 13010202	Týč ocelová plochá, v jakosti I1 375, 40 x 5 mm	t	0,001	24 500,00	31
		Plný popis: Týč ocelová plochá, v jakosti I1 375, 40 x 5 mm				
Výkaz výměr: D1.1.2						
		pozice (G)		-		
		hm=1,57/1000		-		
		2*0,4*hm		0,001		
102.	H 31197105	Týč závitová pozinkovaná 4,6 M16 x 1000 mm	kus	4,0	120,00	480
		Plný popis: Týč závitová pozinkovaná 4,6 M16 x 1000 mm				
Výkaz výměr: D1.1.2						
		pozice (H)		-		
		7; pozednice		7,0		
		7; vaznice		7,0		
		2+2,2+2,4+2,6+2,75*5; krokve		22,95		
103.	SP 7621713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	36,95	145,00	5 358
		Plný popis: Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2				
Výkaz výměr: D1.1.2						
		pozice (H)		-		
		7; pozednice		7,0		
		7; vaznice		7,0		
		2+2,2+2,4+2,6+2,75*5; krokve		22,95		
104.	H 60512111	Řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m	m3	0,595	6 500,00	3 867
		Plný popis: Řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm dl 3 - 5 m				
Výkaz výměr: D1.1.2						
		pozice (H)		-		
		7*0,14*0,1; pozednice		0,098		
		7*0,14*0,1; vaznice		0,098		
		[2+2,2+2,4+2,6+2,75*5]*0,14*0,1; krokve		0,321		
105.	SP 762082120	Provedení tesarského profilování zhlaví trámů jednoduchým seříznutím jedním řezem	kus	18,0	30,00	540
		Plný popis: Práce společně pro tesarské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí jedním řezem, plochy do 160 cm2				
Výkaz výměr: D1.1.2						
		pozice (H)		-		
		konce krokví		-		
		[1+1+1+1+5]*2		18,0		
106.	SP 762082220	Provedení tesarského profilování zhlaví trámů jednoduchým seříznutím dvěma řezy	kus	18,0	55,00	990
		Plný popis: Práce společně pro tesarské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí dvěma řezy, plochy do 160 cm2				
Výkaz výměr: D1.1.2						
				-		

Poř. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

Příloha č. 5 - Výkaz výměr

pozice (H)

sedla krokvi

(1+1+1+1+5)\*2

107. SP 762081150

Hoblování hraněného žeziva ve staveništní dlíně

m3

18,0

0,595

1 500,00

893

Plný popis: Práce společně pro tesarské konstrukce hoblování hraněného žeziva přímo na staveništi

108. SP 762341016

Bednění střešních rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve

m2

19,5

380,00

7 410

Plný popis: Bednění a latování bednění střešních rovných sklonu do 60 st. s vyřazením otvorů z dřevostřípkových desek [OSB] šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm

Výkaz výměr: D1.1.2

pozice (H)

19,5

109. SP 762395000

Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny

m3

6,533

750,00

4 900

Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty

Výkaz výměr: žezivo

5,95

bednění

19,5\*0,022

latování

64,35\*0,04\*0,06

0,154

110. SP 762083111

Impregnace žeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2

m3

6,379

800,00

5 103

Plný popis: Práce společně pro tesarské konstrukce impregnace žeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)

Výkaz výměr: žezivo

5,95

bednění

19,5\*0,022

0,429

111. SP 762342214

Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm

m2

19,5

45,00

878

Plný popis: Bednění a latování montáž latování střešních jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm

Výkaz výměr: D1.1.2

pozice (H)

19,5

112. H 61198120

Hranoly pod terasy smrk impregnovaný 40 x 60 mm délka 4 m

m

64,35

25,00

1 609

Plný popis:

Výkaz výměr: D1.1.2

pozice (H)

19,5\*3

113. SP 762951002

Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osové vzdálenosti podpěr do 420 mm

m2

28,5

140,00

3 990

Plný popis: Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osové vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm

Výkaz výměr: D1.1.3

skladba (S3)

28,5

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
114.	H	0003-00022384-0000 Dřevoplastový nosič 50x50 mm (3m) hnědá - šířka: 50 mm, barva: hnědá, materiál: dřevoplast, délka: 3 m, hmotnost 1 ks: 6,9 kg, výška: 50 mm	bm	78,375	150,00	11 756
		<i>Plný popis:</i>				
		Výkaz výměr: D1.1.3	-	-		
		skladba (S3)	-	-		
		28,5/0,4	71,25	120,00	8 550	
115.	SP	762951101 Příplatek k montáži podkladního roštu za výškové vyrovnání roštu terčí do 65 mm	m	71,25	120,00	8 550
		<i>Plný popis:</i> Montáž terasy Příplatek k cendum za výškové vyrovnání podkladního roštu pomocí vyrovnávacích terčí do 65 mm				
		Výkaz výměr: D1.1.3	-	-		
		skladba (S3)	-	-		
		28,5/0,4	71,25	250,00	7 125	
116.	SP	762952024 Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin tvrdých skrytým spojem broušených bez povrchové úpravy	m <sup>2</sup>	28,5	250,00	7 125
		<i>Plný popis:</i> Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobčejně tvrdých, s broušením, omýtím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných skrytými spoji				
		Výkaz výměr: D1.1.3	-	-		
		skladba (S3)	-	-		
		28,5	28,5	280,00	66 985	
117.	H	0003-00022577-0000 Hladké dřevoplastové terasové prkno STYLE PLUS 137x23mm (4m) teak - šířka: 137 mm, tloušťka: 23 mm, barva: teak, materiál: dřevoplast, typ: style plus, délka: 4 m, DOV	bm	239,234	280,00	66 985
		<i>Plný popis:</i>				
		Výkaz výměr: D1.1.3	-	-		
		skladba (S3)	-	-		
		28,5/0,137	208,029	180,00	3 114	
118.	SP	762952101 Ukončovací lišta terasy	m	17,3	180,00	3 114
		<i>Plný popis:</i> Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu [WPC], bez povrchové úpravy, spojovaných ukončovací lišta přípevněná šroubováním				
		Výkaz výměr: D1.1.3	-	-		
		skladba (S3)	-	-		
		17,3	17,3	120,00	2 284	
119.	H	0003-00026284-0000 Zakoňovací lišta k dřevoplastovým terasám 70x16 mm cedar - šířka: 70 mm, tloušťka: 16 mm, barva: teak, materiál: dřevoplastový kompozit, 40 % HDPE, 60% dřevo,	bm	19,03	120,00	2 284
		<i>Plný popis:</i>				
		Výkaz výměr: D1.1.3	-	-		
		skladba (S3)	-	-		
		17,3	17,3	1 392,00	7 141	
120.	SP	998762201 Přesun hmoti procentní pro kee tesarské v objektech v do 6 m	%	5,13	1 392,00	7 141
		<i>Plný popis:</i> Přesun hmoti pro konstrukce tesarské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
		Výkaz výměr: D1.1.3	-	-		
		skladba (S3)	-	-		
		17,3	17,3	25,00	988	
121.	SP	764001801 Demontáž podkladního plechu do suti	m	39,5	25,00	988
		<i>Plný popis:</i> Demontáž klempářských konstrukcí podkladního plechu do suti				
		Výkaz výměr: D1.1.3	-	-		
		skladba (S3)	-	-		
		17,3	17,3	41 322	988	



Poř. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Příloha č. 5 - Výkaz výměr  
Cena

Výkaz výměr: atika  
22,5  
okapová hrana  
8,5  
lemování  
8,5

122.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	22,5	95,00	2 138
------	----	-----------	---	---	------	-------	-------

Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti

Výkaz výměr: atika  
22,5

123.	SP	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	8,5	45,00	383
------	----	-----------	-------------------------------	---	-----	-------	-----

Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti

Výkaz výměr: lemování  
8,5

124.	SP	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	8,5	25,00	213
------	----	-----------	---	---	-----	-------	-----

Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové

Výkaz výměr: okapová hrana  
8,5

125.	SP	764244306	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TIZn lesklého plechu kotvené rš 500 mm	m	22,5	725,00	16 313
------	----	-----------	--	---	------	--------	--------

Plný popis: Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 500 mm

Výkaz výměr: pozice (K1)  
22,5

126.	SP	764242334	Oplechování rovné okapové hrany z TIZn lesklého plechu rš 330 mm	m	15,7	350,00	5 495
------	----	-----------	--	---	------	--------	-------

Plný popis: Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm

Výkaz výměr: pozice (K2)  
8,5

pozice (K6)  
7,2

127.	SP	764341305	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TIZn lesklého plechu rš 400 mm	m	8,5	380,00	3 230
------	----	-----------	--	---	-----	--------	-------

Plný popis: Lemování zdi z titanizinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm

Výkaz výměr: pozice (K2)  
8,5

128.	SP	764341304	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TIZn lesklého plechu rš 330 mm	m	8,75	350,00	3 063
------	----	-----------	--	---	------	--------	-------

Plný popis: Lemování zdi z titanizinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm

Výkaz výměr: pozice (K3)  
8,75

129.	SP	764041323	Dilatční přípojovací lišta z TIZn lesklého plechu včetně tmelení rš 150 mm	m	8,75	250,00	2 188
------	----	-----------	--	---	------	--------	-------

Plný popis: Dilatační lišta z titanizinkového lesklého válcovaného plechu přípojovací, včetně tmelení rš 150 mm

Výkaz výměr: pozice (K3)  
-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
130.	SP 764242304	8,75 Oplechování štítu závětrnou lištou z TIZn lesklého plechu rš 330 mm <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm</i>	m	3,4	350,00	1 190
		Výkaz výměr: pozice (K4)		-		
		2,9				
		pozice (K5)		-		
131.	SP 76422341R	0,5 Střešní dilatace z Al plechu jednodílná rš 330 mm - MIFASOL typ RIO 50/31 <i>Plný popis:</i>	m	5,0	1 100,00	5 500
132.	SP 998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,52	411,00	625
<b>765: Krytiny skládané</b>						
133.	SP 765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° <i>Plný popis: Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30 st.</i>	m2	19,5	10,00	195
		Výkaz výměr: D1.1.2		-		
		pozice (H)		-		
		19,5				
134.	SP 184501181	Odstranění obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Odstranění obalu kmenů z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	19,5	20,00	390
		Výkaz výměr: D1.1.2		-		
		pozice (H)		-		
		19,5				
135.	SP 765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci <i>Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci</i>	m2	19,5	45,00	878
		Výkaz výměr: D1.1.2		-		
		pozice (H)		-		
		19,5				
136.	H 55350191R	Fólie podstřešní TYVEK SUPRO PLUS <i>Plný popis:</i>	m2	22,425	75,00	1 682
		Výkaz výměr: D1.1.2		-		
		pozice (H)		-		
		19,5				
137.	SP 76500000R	Zhotovení rákosové střechy <i>Plný popis:</i>	m2	19,5	340,00	6 630
		Výkaz výměr: D1.1.2		-		
		pozice (H)		-		
		19,5				
138.	H 6189400R	Rákos umělý <i>Plný popis:</i>	m2	22,425	590,00	13 231

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
139.	SP	998765201				
		Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v do 6 m	%	4,84	232,00	1 123
		<i>Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>				
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>						
140.	SP	766441822				
		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	2,0	50,00	100
		<i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m</i>				
		<b>Výkaz výměr: D1.1.2</b>				
		pozice (F)	-			
		2	2,0			
141.	SP	766691914				
		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	7,0	20,00	140
		<i>Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s přírodním uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2</i>				
		<b>Výkaz výměr: D1.1.2</b>				
		7	-			
		7	7,0			
142.	SP	766622131				
		Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,08	600,00	648
		<i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m</i>				
		<b>Výkaz výměr: okno (o1)</b>				
		0,9**1,2	-			
		1,08	1,08			
143.	SP	766660411				
		Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	1,0	2 500,00	2 500
		<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětliku</i>				
		<b>Výkaz výměr: dveře (d2/P)</b>				
		1	-			
		1	1,0			
144.	H	6117311R				
		Dveře dřevěné vchodové palubkové 115x200 cm	kus	1,0	7 000,00	7 000
		<i>Plný popis:</i>				
		<b>Výkaz výměr: pozice (d2/P)</b>				
		1	-			
		1	1,0			
145.	SP	998766201				
		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	103,00	76
		<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>				
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>						
146.	SP	767640111				
		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	2,0	2 500,00	5 000
		<i>Plný popis: Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku</i>				
		<b>Výkaz výměr: dveře (d1/L)</b>				
		1	-			
		1	1,0			
		1	-			
		1	1,0			
		0	-			
		0	-			
147.	H	55341155R				
		Dveře ocelové exteriérové zateplené jednokřídle 80 x 200 cm	kus	1,0	8 500,00	8 500
		<i>Plný popis:</i>				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: pozice (d1/L)						
148.	H	55341156R	1	1,0		
		Dveře ocelové exteriérové zateplené jednokřídlé 90 x 200 cm	kus	1,0	9 000,00	9 000
Plný popis:						
Výkaz výměr: pozice (d3/L)						
149.	H	5534000R	1	1,0		
		Dveře ocelové exteriérové 80 x 200 cm	kus	-	7 000,00	-
Plný popis:						
Výkaz výměr: pozice (d4)						
		0		-		
150. SP 767995114 Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg						
Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg						
Výkaz výměr: mříž (m1)						
		5,34*8		42,72		
		0,89*0,7*6		3,738		
		0,89*1*3		2,67		
151.	H	13010420	1	0,047	24 000,00	1 128
Plný popis: Úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm						
Výkaz výměr: mříž (m1)						
		5,34*8*1,1/1000		0,047		
152. H 13010012 Tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 12 mm						
Plný popis: Tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 12 mm						
Výkaz výměr: mříž (m1)						
		0,89*0,7*6*1,1/1000		0,004		
		0,89*1*3*1,1/1000		0,003		
153.	SUB	767000R		1,0	22 000,00	22 000
Plný popis: Dodávka a montáž posuvných ocelových dveří s dřevěnou výplní (Z) - vč. povrchové úpravy						
154.	SUB	767000R1		1,0	9 500,00	9 500
Plný popis: Dodávka a montáž otlivavých ocelových dveří s dřevěnou výplní (Z) - vč. povrchové úpravy						
155. SP 998767201 Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m						
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
				4,0	608,00	2 432
156. SP 783306801 783: Nátěhy						
Plný popis: Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením						
			m2	2,165	60,00	130
						18 862
						130

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn. cena	Cena
<b>Výkaz výměr: D1.1.2</b> pozice (B)						
		poklop		-		-
		0,9*0,9		0,81		0,81
		rám		-		-
		1*4*0,1		0,4		0,4
		pozice (d5)		-		-
		0,62*0,77*2		0,955		0,955
157.	SP 783301313	Odmašnění zámečnických konstrukcí ředitelovými odmašťovačem	m2	2,165	40,00	87
<i>Pliny popis: Přípravu pokladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředitelovým</i>						
<b>Výkaz výměr: D1.1.2</b> pozice (B)						
		poklop		-		-
		0,9*0,9		0,81		0,81
		rám		-		-
		1*4*0,1		0,4		0,4
		pozice (d5)		-		-
		0,62*0,77*2		0,955		0,955
158.	SP 783334101	Základní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,165	80,00	173
<i>Pliny popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový</i>						
<b>Výkaz výměr: D1.1.2</b> pozice (B)						
		poklop		-		-
		0,9*0,9		0,81		0,81
		rám		-		-
		1*4*0,1		0,4		0,4
		pozice (d5)		-		-
		0,62*0,77*2		0,955		0,955
159.	SP 783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,165	110,00	238
<i>Pliny popis: Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový</i>						
<b>Výkaz výměr: D1.1.2</b> pozice (B)						
		poklop		-		-
		0,9*0,9		0,81		0,81
		rám		-		-
		1*4*0,1		0,4		0,4
		pozice (d5)		-		-
		0,62*0,77*2		0,955		0,955
160.	SP 783606822	Odstranění nátěrů z litinových otopných těles opálením s obroušením	m2	2,97	200,00	594
<i>Pliny popis: Odstranění nátěrů z otopných těles litinových opálením s obroušením</i>						
<b>Výkaz výměr: D1.1.2</b> pozice (E)						
		2*0,55*0,5		0,55		0,55
		ostnatí radiátor		-		-
		2*0,55*1,2		1,32		1,32
		4*0,55*0,5		1,1		1,1

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn. cena	Cena
161.	SP 783601345	Odmaštitelní litinových otopných těles odmašťovačem vodou ředitelným před provedením náterů <i>Plný popis: Příprava podkladu otopných těles před provedením náterů litinových odmaštěním vodou ředitelným</i>	m2	2,97	60,00	178
Výkaz výměr: D1.1.2						
pozice (E)						
2*0,55*0,5						
ostatní radiátory						
2*0,55*1,2						
4*0,55*0,5						
162.	SP 783614141	Základní jednonásobný syntetický náter litinových otopných těles <i>Plný popis: Základní náter otopných těles jednonásobný litinových syntetický</i>	m2	2,97	80,00	238
Výkaz výměr: D1.1.2						
pozice (E)						
2*0,55*0,5						
ostatní radiátory						
2*0,55*1,2						
4*0,55*0,5						
163.	SP 783617147	Krycí dvojnásobný syntetický náter litinových otopných těles <i>Plný popis: Krycí náter (emal) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický</i>	m2	2,97	180,00	535
Výkaz výměr: D1.1.2						
pozice (E)						
2*0,55*0,5						
ostatní radiátory						
2*0,55*1,2						
4*0,55*0,5						
164.	SP 783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický náter tesarských konstrukcí <i>Plný popis: Lazurovací náter tesarských konstrukcí dvojnásobný syntetický</i>	m2	36,823	160,00	5 892
Výkaz výměr: D1.1.2						
pozice (H)						
7*(0,14*2+0,1*2); pozednice						
7*(0,14*2+0,1*2); vaznice						
(2+2,2+2,4+2,6+2,75*5)*(0,14*2+0,182); krokvě						
bednění						
19,5						
165.	SP 783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením náterů <i>Plný popis: Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením náterů broušení smlukovým popírem nebo plátnem jemné</i>	m2	2,591	40,00	104
Výkaz výměr: D1.1.2						
pozice (F)						
1,54*0,35						
3,4*0,35						
pozice (d6)						
0,56*0,77*2						
166.	SP 783106801	Odstranění náterů z truhlářských konstrukcí obroušením <i>Plný popis: Odstranění náterů z truhlářských konstrukcí obroušením</i>	m2	47,531	65,00	3 090
Výkaz výměr: D1.1.2						
-						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
167.	SP 783113121	Dvojnásobný napouštěcí syntetický nátěr s fungicidní přísadou truhlářských konstrukcí	m2	47,531	160,00	7 605
		<i>Plný popis: Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný fungicidní syntetický</i>				
		<b>Výkaz výměr: D1.1.2</b>		-		
		pozice (F)		-		
		1,54*0,35		0,539		
		3,4*0,35		1,19		
		D1.1.3		-		
		skladba (S3)		-		
		17,5*1,05*2		36,75		
		D1.1.6		-		
		pozice (7)		-		
		3,9*1,05*2		8,19		
		pozice (d6)		-		
		0,56*0,77*2		0,862		
		<b>784: Malby</b>				
		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	129,996	25,00	3 250
		<i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>				
		<b>Výkaz výměr: D1.1.2</b>		-		
		30*2,5		75,0		
		-1,17*1,2-3*1,38-0,89*1,2-0,9*2,05*3		-12,147		
		(0,6+1,75+2,75)*2*1,43		14,586		
		8,6*2,5		21,5		
		-1*2,05-0,9*2,05		-3,895		
		11,08*2,5		27,7		
		-0,9*2,05*3		-5,535		
		=součet		117,209		
		-součet*0,3: nové omítky		-35,163		
		-10,19: přízdívka v m.č. 1.04		-10,19		
		strop		-		
		m.č. 1.01 - 1.06		58,14		
		7,93+13,48+10,5+14,13+4,56+7,54	m2	129,996	10,00	1 300
		<i>Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>				
		<b>Výkaz výměr: D1.1.2</b>		-		
169.	SP 784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	129,996	10,00	1 300

Por. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena

30\*2,5  
-1,17\*1,2-3\*1,38-0,89\*1,2-0,9\*2,05\*3  
(0,6+1,75+2,75)\*2\*1,43  
8,6\*2,5  
-1\*2,05-0,9\*2,05  
11,08\*2,5  
-0,9\*2,05\*3  
=součet  
-součet\*0,3; nové omítky  
-10,19; přírůstek v m.č. 1,04  
strop  
m.č. 1,01 - 1,06

170.	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	175,349	15,00	2 630
------	----	-----------	--	----	---------	-------	-------

Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m

Výkaz výměr: D1.1.2

stěny  
30\*2,5  
-1,17\*1,2-3\*1,38-0,89\*1,2-0,9\*2,05\*3  
(0,6+1,75+2,75)\*2\*1,43  
8,6\*2,5  
-1\*2,05-0,9\*2,05  
11,08\*2,5  
-0,9\*2,05\*3  
strop  
m.č. 1,01 - 1,06

171.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	117,209	60,00	7 033
------	----	-----------	---	----	---------	-------	-------

Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m

Výkaz výměr: D1.1.2

30\*2,5  
-1,17\*1,2-3\*1,38-0,89\*1,2-0,9\*2,05\*3  
(0,6+1,75+2,75)\*2\*1,43  
8,6\*2,5  
-1\*2,05-0,9\*2,05  
11,08\*2,5  
-0,9\*2,05\*3

172.	SP	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	58,14	60,00	3 488
------	----	-----------	---	----	-------	-------	-------

Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m

Výkaz výměr: D1.1.2

strop  
m.č. 1,01 - 1,06  
7,93+13,48+10,5+14,13+4,56+7,54



Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
173.	ON	04	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Mimostaveništní doprava	%	3,0	7 379,00	51 653 22 137
Plný popis:							
174.	ON	07	Zařízení staveniště	%	2,0	7 379,00	14 758
Plný popis:							
175.	ON	12	Provoz investora	%	2,0	7 379,00	14 758
Plný popis:							
<b>SO 02: Stavební úpravy objektu, doplněk č.1 - 31.10.2017</b>							
<b>001: Zemní práce</b>							
176.	SP	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	1,2	450,00	540 540
Plný popis: Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm							
Výkaz výměr: (4*4)/2*0,15							
1,2							
<b>003: Svislé konstrukce</b>							
177.	SP	310238411	Zazdíčka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	0,194	4 200,00	1 993 816
Plný popis: Zazdíčka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou							
Výkaz výměr: D1.1.2 - D1							
(d4) do m.č. 1.02							
(2,09-1,55)*0,9*0,4							
0,194							
178.	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,034	28 000,00	961
Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22							
Výkaz výměr: D1.1.2-D1							
1340=14,3/1000							
dveře (d4) do m.č. 1.01							
2*1,2*0,2							
0,034							
179.	SP	346244381	Plentování jedностranně v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,48	450,00	216
Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jedностranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm							
Výkaz výměr: D1.1.2-D1							
dveře (d4) do m.č. 1.01							
2*1,2*0,2							
0,48							
180.	SP	566901122	005: Komunikace Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrpkopiskem tl. 150 mm	m2	8,0	120,00	960 960
Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrpkopiskem tl. 150 mm							
Výkaz výměr: (4*4)/2							
8,0							

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>006: Úpravy povrchu</b>							
181.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	0,486	210,00	102
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svisých konstrukcí stěn							
Výkaz výměr: D1.1.2-D1							
dveře (d4) do m.č. 1.02							
(2,09-1,55)*0,9							
182.	SP	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	0,486	45,00	22
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn							
183.	SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	0,486	45,00	22
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítkových ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn							
184.	SP	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	0,486	240,00	117
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn							
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							
185.	SP	966003812	Rozebrání oplocení s příčníky a dřevěnými sloupky z púlené tyčoviny	m	3,72	80,00	298
Plný popis: Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a dřevěnými sloupky z tyčoviny púlené							
Výkaz výměr: D1.1.2-D1							
2,52+1,2							
186.	SP	973049321	Výsekární kapes ve zdivu z betonu pro osazování konstrukcí 150/150 mm hl do 150 mm	kus	4,0	250,00	1 000
Plný popis: Výsekární výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes pro osazování různých konstrukcí v základech, dlažbách apod., velikosti 150/150 mm, hl. do 150 mm							
Výkaz výměr: D1.1.2-D1							
dveře (d4) do m.č. 1.01							
4							
-							
4,0							
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							
187.	SP	997013211	Vnitřnostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,255	500,00	128
Plný popis: Vnitřnostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nrošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m							
188.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,255	250,00	64
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
189.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,255	5,00	1
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km							
190.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,255	1 450,00	370
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného							
191.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	2,946	900,00	2 651

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	-------	----	--------	------------	------

Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jákouvkliv nosnou

**727: Oplocení**

67 238

192.	SP	233211120	Zemní vrut pro pergoly a přístřešky D 66 mm dl 865 mm	kus	16,0	850,00	13 600
------	----	-----------	---	-----	------	--------	--------

Plný popis: Zemní ocelové vruty pro pergoly a přístřešky průměru 66 mm, délky 865 mm

193.	SP	338171114R	Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných v 2,00 m do zemního vrutu	kus	16,0	120,00	1 920
------	----	------------	---	-----	------	--------	-------

Plný popis:

194.	H	60512130	Řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m	m3	0,53	6 800,00	3 603
------	---	----------	---	----	------	----------	-------

Plný popis: Řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m

Výkaz výměr: 0,12\*0,12\*2\*16\*1,15

195.	SP	348501211	Montáž oplocení z dřevěných prken výšky do 2 m	m	21,3	350,00	7 455
------	----	-----------	--	---	------	--------	-------

Plný popis: Montáž dřevěného oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z prken

Výkaz výměr: D.1.1.2-D1

					-		
--	--	--	--	--	---	--	--

oplocení (O)

					-		
--	--	--	--	--	---	--	--

196.	H	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,337	6 800,00	2 294
------	---	----------	--	----	-------	----------	-------

Plný popis: Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2

Výkaz výměr: oplocení (o)

					-		
--	--	--	--	--	---	--	--

příče 60x120

					0,337		
--	--	--	--	--	-------	--	--

197.	H	60511120	Řezivo stavební prkna prismatická (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	1,305	6 200,00	8 089
------	---	----------	--	----	-------	----------	-------

Plný popis: Řezivo stavební prkna prismatická (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m

Výkaz výměr: oplocení (o)

					-		
--	--	--	--	--	---	--	--

prkna š. 150-200mm tl. 25mm

					-		
--	--	--	--	--	---	--	--

(0,175\*0,025\*2\*7)\*21,3

					1,305		
--	--	--	--	--	-------	--	--

198.	SP	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	2,98	300,00	894
------	----	-----------	--	----	------	--------	-----

Plný popis: Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna

199.	SP	348101320	Osazení vrat a vrátek k oplocení na dřevěné sloupky přes 2 do 4 m2	kus	2,0	350,00	700
------	----	-----------	--	-----	-----	--------	-----

Plný popis: Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky dřevěné, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2

200.	H	6051200R1	Vrátka 1250/2000 - vč. kování	kus	1,0	3 600,00	3 600
------	---	-----------	-------------------------------	-----	-----	----------	-------

Plný popis:

201.	H	6051200R2	Vrátka 1200/2000 - vč. kování	kus	1,0	3 500,00	3 500
------	---	-----------	-------------------------------	-----	-----	----------	-------

Plný popis:

202.	SP	348101330	Osazení vrat a vrátek k oplocení na dřevěné sloupky přes 4 do 6 m2	kus	1,0	350,00	350
------	----	-----------	--	-----	-----	--------	-----

Plný popis: Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky dřevěné, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2

203.	H	6051200R3	brána 2400/2000 - vč. kování	kus	1,0	7 200,00	7 200
------	---	-----------	------------------------------	-----	-----	----------	-------

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
204.	SP	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	2,98	750,00	2 235
Plný popis: Práce společné pro tesářské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)							
205.	SP	783218101	Lazurovací nátěr tesářských konstrukcí jednokřídelových syntetický	m2	106,5	80,00	8 520
Plný popis: Lazurovací nátěr tesářských konstrukcí jednokřídelových syntetický							
Výkaz výměr: 21,3*5					106,5		
206.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesářské v objektech v do 6 m	%	5,13	639,00	3 278
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>							
207.	SP	767640111	Montáž dveří ocelových vhodových jednokřídelových bez nadsvětliku	kus	1,0	2 500,00	2 500
Plný popis: Montáž dveří ocelových vhodových jednokřídelových bez nadsvětliku							
Výkaz výměr: dveře (d4)					-		
Plný popis:					1,0		
208.	H	5534000R1	Dveře ocelové posuvné 80 x 1500 cm	kus	1,0	12 500,00	12 500
Plný popis:							
Výkaz výměr: pozice (d4)					-		
Plný popis:					1,0		
209.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	4,0	150,00	600
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							