

# SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele: OVal-D/0015/2020

č. zhotovitele:

## Smluvní strany:

### Objednatel:

**Město Rakovník**  
Husovo nám. 27, 269 18 Rakovník  
Zastoupené: PaedDr. Luděk Štíbrem, starostou  
Bankovní spojení: ČSOB Rakovník  
Číslo účtu: 50045004/0300  
IČ: 00244309  
DIČ: CZ00244309

### Zhotovitel:

B + P Hájek stavba s.r.o.  
26901 Rakovník, Dukelských hrdinů 1910  
Zapsaný v Městský soud v Praze, spisová značka C 293265  
Zastoupený: [REDAKCE]  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
IČ: 07024894  
DIČ: CZ07024894

uzavřely dnešního dne, měsíce a roku dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto:

## SMLOUVU O DÍLO

### I. Předmět smlouvy a místo plnění

- 1.1. Název díla: „**Kolna a skleník na pozemku s pečovatelskou službou**“.
- 1.2. Místo plnění: Pečovatelská služba Rakovník, Vysoká ul. 91, Rakovník.
- 1.3. Rozsah prací: „**Kolna a skleník na pozemku s pečovatelskou službou**“ podrobně specifikovaná projektovou pro územní souhlas z ledna 2018 a soupisem prací, zpracovaným Ing. arch. Karlem Zuskou, Otavská 1069/13, České Budějovice. Uvedená projektová dokumentace je součástí zadávací dokumentace a zhotovitel tímto potvrzuje její převzetí.
- 1.4. Podkladem pro uzavření této smlouvy je výzva objednatele vč. zadávací dokumentace (dále také „Zadávací dokumentace“) ze dne 17. 6. 2020, ve znění jejích případných doplnění v průběhu zadávacího řízení (např. v souvislosti s vysvětlením Zadávací dokumentace, apod.), k veřejné zakázce u objednatele pod názvem „**Kolna a skleník na pozemku s pečovatelskou službou**“ zadávané jako veřejná zakázka malého rozsahu (dále jen „Veřejná zakázka“), jejíž podmínky byly zapracovány do nabídky zhotovitele ze dne 1. 7. 2020 (dále „Nabídka“) podané v rámci Veřejné zakázky.
- 1.5. Činnosti související s realizací stavebních prací:  
Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. II. této smlouvy, a to zejména:
  - zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
  - zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, přičemž každou změnu této osoby je zhotovitel povinen ohlásit objednateli; zhotovitel je povinen poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby;
  - zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
  - zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelům;
  - zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;



pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.

3.4. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:

- Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi,
- Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup,
- Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití,
- Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí,

Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.

3.5. Zápisy ve stavebním deníku provádějí za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, technický dozor investora, koordinátor BOZP, orgány státní správy.

3.6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), koordinátor BOZP, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

#### **IV. Oprávněné osoby**

4.1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: PaedDr. Luděk Štíbr, starosta

Za zhotovitele: [redacted]

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

4.2. Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: [redacted]

Investorem určený TDS, příp. koordinátor BOZP

Za zhotovitele: [redacted]

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu či ukončení smlouvy.

4.3. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

4.4. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;

- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla.

#### **V. Předání a převzetí díla**

- 5.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 5.2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící a neomezuující kolaudaci a následné neomezené užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatelem (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů od převzetí díla), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí protokolu o předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 5.4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
  - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
  - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
  - originál stavebního (montážního) deníku;
  - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
  - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
  - dokumentaci skutečného provedení stavby;
  - geometrické zaměření, koncept geometrického plánu (bude-li vyžadován) i v elektronické verzi na CD
  - další doklady předem vyžádané objednatelem.
- 5.5. Účastníci této smlouvy si sjednali, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.
- 5.6. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatelem určených zaměstnanců pro obsluhu díla.
- 5.7. Zhotovitel vyklidí zařízení staveniště v termínu uvedeném v předávacím protokolu.

#### **VI. Fakturace a platební podmínky**

- 6.1. Objednatel prohlašuje, že na úhradu výše uvedené ceny díla má v době podpisu této smlouvy zajištěno finanční krytí.
- 6.2. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury za poskytnuté dílní plnění 1 x za měsíc. Splatnost faktury se stanovuje na 30 dnů od data doručení faktury se všemi zákonnými náležitostmi na adresu sídla objednatele.
- 6.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit konečnou fakturu za poskytnuté plnění po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků.
- 6.4. Objednatel je oprávněn vrátit zpět fakturu vystavenou zhotovitelem, která nemá zákonné náležitosti. V případě vrácení faktury ze shora uvedených důvodů není objednatel v prodlení s úhradou ceny díla.

#### **VII. Smluvní sankce**

- 7.1. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s předáním řádně dokončeného díla, sjednávají si smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla včetně DPH za každý den prodlení, kterou je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
- 7.2. V případě prodlení objednatele s úhradou oprávněně vystavených faktur sjednávají si smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,1% z fakturované ceny díla včetně DPH za každý den prodlení, kterou je objednatel povinen uhradit zhotoviteli.

- 7.3. Objednatel je oprávněn započíst nárok na zaplacení smluvní pokuty oproti nároku zhotovitele na zaplacení sjednané ceny za dílo.
- 7.4. Splatnost vyúčtovaných smluvních pokut se sjednává na 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvních pokut.
- 7.5. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost smluvní strany závazek splnit a právo oprávněné smluvní strany požadovat i náhradu vzniklých škod v plné výši.

#### **VIII. Odpovědnost za vady, záruka a odpovědnost za škodu**

- 8.1. Zhotovitel poskytuje objednateli za provedené dílo záruku v délce 60 měsíců, která počíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu objednatelem i zhotovitelem. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž zhotovitel prokáže, že byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo nepředvídatelnou událostí. V záruční době vyplývají nároky objednatele z obecných ustanovení občanského zákoníku. Případná reklamace musí být podána písemně do konce záruční doby. Objednatel je povinen reklamovanou vadu řádným způsobem označit, uvést, jak se projevuje. Na základě požadavku zhotovitele je objednatel povinen umožnit mu v dohodnutém termínu prohlídku reklamované vady. Zhotovitel provede odbornou prohlídku nejpozději do 2 kalendářních dnů po přijetí písemné reklamace objednatele. K podané reklamaci je zhotovitel povinen vyjádřit se písemně nejpozději do 2 kalendářních dnů ode dne přijetí reklamace. V případě oprávněné reklamace je povinen v téže době po doručení reklamace zahájit práce na odstranění vady. Vady zjištěné v záruční době se zhotovitel zavazuje odstranit nejpozději do 30 kalendářních dnů od přijetí reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 8.2. Záruční lhůty na oprávněně reklamovanou část díla se prodlužují o dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady zhotovitelem, pokud tyto vady znemožňují užívání předmětu díla nebo jeho části.
- 8.3. Zhotovitel je povinen během záruční doby na svou odpovědnost a náklady:
  - zjištěné vady a nedodělky odstranit, ať již vznikly provedením, dopravou, montáží nebo použitím nevhodného materiálu nebo z jiného důvodu, za který zhotovitel odpovídá,
  - jestliže zhotovitel vady v dohodnutém termínu neopraví, je objednatel oprávněn tyto práce provést sám nebo pověřit jiný subjekt. Náklady na takto odstraněné vady nese zhotovitel.

#### **IX. Všeobecná ustanovení**

- 9.1. Vlastnické právo k předmětu díla je po dobu realizace u zhotovitele a přechází spolu s rizikem škody na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla.
- 9.2. Zhotovitel je povinen se řídit základními právními předpisy, vždy ve znění pozdějších změn a včetně předpisů prováděcích, a to zejména:
  - zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu;
  - zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy;
  - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích;
  - zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech;
  - vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavbu;
  - zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně;
  - zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší;
  - zákon č. 17/1992 o životním prostředí;
  - zákon č. 114/1992 o ochraně přírody a krajiny;
  - zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů;
  - zákon č. 89/2012 Sb. občanský zákoník;
  - české technické normy řady ČSN, ČSN EN, ČSN ISO a další právní předpisy, doporučující normy a metodiky vztahující se k předmětu plnění zhotovitele.Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad dodržováním dotčených právních předpisů a provádět soustavné kontroly.
- 9.3. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé při realizaci díla nebo v souvislosti s ním objednateli nebo třetím osobám, pokud byly způsobeny z jeho viny.

- 9.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn dožadovat se zhotovitele provádět dílo řádným způsobem, popřípadě ihned odstranit vzniklé vady.

#### X. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 10.2. Objednatel i zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy v souladu se zákonem.
- 10.3. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu. Po oboustranném podpisu smlouvy obdrží objednatel i zhotovitel po 2 vyhotoveních smlouvy.
- 10.4. V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí ustanovení občanského zákoníku v platném znění.
- 10.5. Tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Zhotovitel je povinen zadavateli sdělit, obsahují-li dokumenty předložené v rámci zadávacího řízení a při uzavření smlouvy o dílo informace, které se podle příslušných právních předpisů neuveřejňují. Pokud zhotovitel takové informace nesdělí, může zadavatel tyto informace uveřejnit v plném rozsahu.
- 10.6. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv podmínek.
- 10.7. Tato smlouva byla schválena rozhodnutím Rady města Rakovníka dne 8. 7. 2020 usnesením č. 442/20.
- 10.8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, nebyla ujednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Účastníci této smlouvy po jejím přečtení výslovně prohlašují, že souhlasí s jejím zněním a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

V Rakovníku dne ...2. 8. 2020.....

V Rakovníku dne 9. 7. 2020

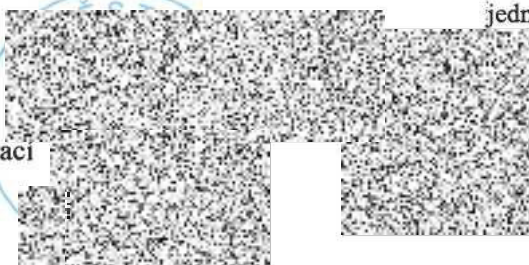


Objednatel  
PaedDr. Luděk Štíbr  
starosta



Zhotovitel  
[Redacted]  
jedenatel

Příloha: P1 - Oceněný soupis prací



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Mesto  
Stavba: Kolna a skleník na pozemku u domova s pečovatelskou službou

KSO:  
Místo: parc.č. 76

CC-CZ:  
Datum: 30.6.2020

Zadavatel:  
Město Rakovník

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
B + P Hájek stavba s.r.o.

IČ: 07024894  
DIČ: CZ07024894

Projektant:  
Ing. arch. Karel Zuska

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Lenka Jandová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **778 552,08**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	778 552,08	163 495,94
		0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK 942 048,02**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko







# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Kolna a skleník na pozemku u domova s pečovatelskou službou**

KSO:

Místo: parc.č. 76

CC-CZ:

Datum: 30.06.2020

Zadavatel:

Město Rakovník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B + P Hájek stavba s.r.o.

IČ:

07024894

DIČ:

CZ07024894

Projektant:

Ing. arch. Karel Zuska

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lenka Jandová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>778 552,08</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	778 552,08	21,00%	163 495,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>942 048,02</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Kolna a skleník na pozemku u domova s pečovatelskou službou**

Místo: parc.č. 76

Datum: 30.06.2020

Zadavatel: Město Rakovník

Projektant: Ing. arch. Karel  
Zuska

Uchazeč: B + P Hájek stavba s.r.o.

Zpracovatel: Lenka Jandová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>778 552,08</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	445 838,43
1 - Zemní práce	132 587,45
2 - Zakládání	61 858,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	43 693,20
4 - Vodorovné konstrukce	16 018,88
5 - Komunikace pozemní	50 820,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 588,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	67 198,58
997 - Přesun sutě	23 039,64
998 - Přesun hmot	30 234,01
999-1 - Ostatní	1 800,00
PSV - Práce a dodávky PSV	290 513,65
712 - Povlakové krytiny	6 658,32
741 - Elektroinstalace	34 419,50
762 - Konstrukce tesařské	50 488,11
764 - Konstrukce klempířské	99 674,50
766 - Konstrukce truhlářské	31 092,63
783 - Dokončovací práce - nátěry	42 017,98
787 - Dokončovací práce - zasklívání	26 162,61
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	42 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	14 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 000,00
VRN6 - Územní vlivy	16 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Kolna a skleník na pozemku u domova s pečovatelskou službou**

Místo: parc.č. 76

Datum: 30.06.2020

Zadavatel: Město Rakovník

Projektant: Ing. arch. Karel

Uchazeč: B + P Hájek stavba s.r.o.

Zpracovatel: Lenka Jandová

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

## Náklady soupisu celkem

**778 552,08**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**445 838,43**

D 1

Zemní práce

**132 587,45**

1	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm	kus	1,000	1 290,00	1 290,00
2	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	2 570,00	2 570,00
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	9,700	67,20	651,84
			vv		9,7	9,700	
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	50,190	151,00	7 578,69
			vv		61,5*0,5	30,750	
			vv		9,7*0,2	1,940	
			vv		(3,5+4+5)*2*0,5+5	17,500	
			vv		Součet	50,190	
5	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	50,190	32,20	1 616,12
6	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	16,764	761,00	12 757,40
			vv		" skleník"		
			vv		10,6*0,4*0,65	2,756	
			vv		(4,11+1,64*2)*1*0,65	4,804	
			vv		Mezisoučet	7,560	
			vv		" kolna"		
			vv		5,6*0,4*0,65	1,456	
			vv		(5,6+2,58*2)*1*0,65	6,994	
			vv		2,9*0,4*0,65	0,754	
			vv		Mezisoučet	9,204	
			vv		Součet	16,764	
7	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	16,764	187,00	3 134,87
8	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	59,876	99,00	5 927,72
			vv		50,19+16,764-7,078	59,876	
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	59,876	266,00	15 927,02
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	598,760	24,20	14 489,99
			vv		59,876*10	598,760	
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	59,876	196,00	11 735,70
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	59,876	17,40	1 041,84
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	95,802	163,00	15 615,73
			vv		59,876*1,6 *Přepočtené koeficientem množství	95,802	
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,078	94,00	665,33
			vv		" skleník"		
			vv		(4,11+1,64*2)*1*0,65-(4,11+1,64*2)*0,4*0,65	2,882	
			vv		" kolna"		
			vv		(5,6+2,58*2)*1*0,65-(5,6+2,58*2)*0,4*0,65	4,196	
			vv		Součet	7,078	
15	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	159,500	66,80	10 654,60
			vv		9,5+150	159,500	
16	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	31,900	490,00	15 631,00
			vv		159,5*0,2	31,900	
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	150,000	18,60	2 790,00
18	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,750	104,40	391,50
			vv		150*0,025 *Přepočtené koeficientem množství	3,750	
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	221,200	12,00	2 654,40
			vv		150+61,5+9,7	221,200	
20	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	40,000	48,50	1 940,00
21	K	183111214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0.02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	49,00	980,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	M	103715001	substrát	m3	0,400	990,00	396,00
	vv		0,02*20		0,400		
23	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	9,500	16,60	157,70
	vv		9,5		9,500		
24	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	27,50	550,00
25	M	026505300	okrasná rostlina	kus	20,000	72,00	1 440,00
D 2 Zakládání							61 858,50
26	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	3,355	3 040,00	10 199,20
	vv		" skleník"				
	vv		10,6*0,4*0,15		0,636		
	vv		(4,11+1,64*2)*0,4*0,15		0,443		
	vv		Mezisoučet		1,079		
	vv		" kolna"				
	vv		5,6*0,4*0,65		1,456		
	vv		(5,6+2,58*2)*0,4*0,15		0,646		
	vv		2,9*0,4*0,15		0,174		
	vv		Mezisoučet		2,276		
	vv		Součet		3,355		
27	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	20,405	1 460,00	29 791,30
	vv		" skleník"				
	vv		10,6*0,75		7,950		
	vv		(4,11+1,64*2)*0,5		3,695		
	vv		Mezisoučet		11,645		
	vv		" kolna"				
	vv		5,6*0,5		2,800		
	vv		(5,6+2,58*2)*0,5		5,380		
	vv		2,9*0,4*0,5		0,580		
	vv		Mezisoučet		8,760		
	vv		Součet		20,405		
28	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,497	44 000,00	21 868,00
	vv		" skleník"				
	vv		(10,6/0,2)*2*3,1*0,000617*1,1		0,223		
	vv		10,6*2*12*0,000398*1,1		0,111		
	vv		((4,11+1,64*2)/0,2)*2*0,8*0,000617*1,1		0,040		
	vv		Mezisoučet		0,374		
	vv		" kolna"				
	vv		(5,6/0,2)*1,3*2*0,000617*1,1		0,049		
	vv		((5,6+2,58*2)/0,2)*2*0,8*0,000617*1,1		0,058		
	vv		(2,9/0,2)*2*0,8*0,000617*1,1		0,016		
	vv		Mezisoučet		0,123		
	vv		Součet		0,497		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							43 693,20
29	K	311113134	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	23,850	1 520,00	36 252,00
	vv		" skleník"				
	vv		10,6*2,25		23,850		
30	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	10,600	702,00	7 441,20
D 4 Vodovonné konstrukce							16 018,88
31	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,014	3 180,00	6 404,52
	vv		" skleník"				
	vv		(4,11+1,74*2)*0,3*0,25		0,569		
	vv		Mezisoučet		0,569		
	vv		" kolna"				
	vv		5,6*0,3*0,25		0,420		
	vv		(5,6+2,58*2)*0,3*0,25		0,807		
	vv		2,9*0,3*0,25		0,218		
	vv		Mezisoučet		1,445		
	vv		Součet		2,014		
32	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	12,518	331,00	4 143,46
	vv		" skleník"				
	vv		(2,04*2+4,11+3,46+1,74*2)*0,25		3,783		
	vv		Mezisoučet		3,783		
	vv		" kolna"				
	vv		(2,9*2+0,4)*0,25		1,550		
	vv		(6,3+2,9+3,18+5,6*2+2,58*2)*0,25		7,185		
	vv		Mezisoučet		8,735		
	vv		Součet		12,518		
33	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	12,518	72,00	901,30
34	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,102	44 800,00	4 569,60
	vv		" skleník"				
	vv		(4,11+1,74*2)*4*0,000617*1,1		0,021		
	vv		((4,11+1,74*2)/0,25)*1,1*0,000222*1,1		0,008		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		0,029		
	VV		" kolna"				
	VV		5,6*4*0,000617*1,1		0,015		
	VV		(5,6/0,25)*1,1*0,000222*1,1		0,006		
	VV		(5,6+2,58*2)*4*0,000617*1,1		0,029		
	VV		((5,6+2,58*2)/0,25)*1,1*0,000222*1,1		0,012		
	VV		2,9*4*0,000617*1,1		0,008		
	VV		(2,9/0,25)*1,1*0,000222*1,1		0,003		
	VV		Mezisoučet		0,073		
	VV		Součet		0,102		
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>50 820,00</b>
35	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm / frakce 8-16/	m2	71,200	52,00	3 702,40
	VV		61,5+9,7		71,200		
36	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm / fr. 0-63/	m2	71,200	90,00	6 408,00
37	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	61,500	323,00	19 864,50
38	M	592453131	dlažba zámková betonová 20x20x6 cm přírodní	m2	61,500	288,00	17 712,00
39	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,700	323,00	3 133,10
	VV		" zpětné položení dlažby"				
	VV		9,7		9,700		
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>18 588,17</b>
40	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	5,000	563,00	2 815,00
41	M	283764000	deska z extrudovaného polystyrénu lambda 0,035W/m5. R 2.35m2k/W	m3	0,408	5 630,00	2 297,04
	VV		5*0,08*1,02		0,408		
42	K	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	47,500	145,00	6 887,50
43	K	622511111	Tenkovrstvá mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	5,000	668,00	3 340,00
44	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	1,725	547,00	943,58
	VV		4*0,3		1,200		
	VV		1,75*0,3		0,525		
	VV		Součet		1,725		
45	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	6,050	381,00	2 305,05
	VV		4+0,3+1,75		6,050		
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>67 198,58</b>
46	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	35,600	221,00	7 867,60
	VV		3+1,5+2,4+1,4+8,5+7,8+7,5+3,5		35,600		
47	M	592175091	obrubník univerzální 100x8x25 cm, přírodní	m	36,000	144,00	5 184,00
48	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	7,500	201,00	1 507,50
49	M	592274961	žlabovka betonová š. 300 mm	m	7,500	212,00	1 590,00
50	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	11,000	262,00	2 882,00
51	M	592275701	žlabovka betonová š. 80 cm	m	11,000	291,00	3 201,00
52	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	5,500	454,00	2 497,00
53	M	592270001	žlab odvodňovací ,polymerbeton vč. krycího roštu	m	5,500	1 800,00	9 900,00
54	K	939326110	Demontáž stávající vpusti + výměna za novou vč. odkopání, napojení na kanalizaci, obetonování polystyrbetonem	kus	1,000	9 900,00	9 900,00
55	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 ka/m2 š do 1.5 m v do 10 m	m2	28,500	66,00	1 881,00
	VV		19*1,5		28,500		
56	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1.5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	399,000	1,40	558,60
	VV		28,5*14 *Přepočtené koeficientem množství		399,000		
57	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 ka/m2 š do 1.5 m v do 10 m	m2	28,500	40,00	1 140,00
58	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 ka/m2	m2	20,000	48,00	960,00
59	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 ka/m2	m2	10,000	66,00	660,00
60	K	953942729	Osazování drobných zámečnických prvků - kotevní patka	kus	2,000	218,00	436,00
61	M	311101	kotevní patka pro dř. sloup 120x120 mm	kus	2,000	282,00	564,00
62	K	978015341	Ótlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	47,500	18,00	855,00
	VV		19*2,5		47,500		
63	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	9,700	58,00	562,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	37,725	147,00	5 545,58
65	K	985231111	Spárování zdíva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	37,725	252,00	9 506,70
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>23 039,64</b>
66	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	3,282	500,00	1 641,00
67	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,282	246,00	807,37
68	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	45,948	351,00	16 127,75
vv					3,282*14 Přečtené koeficientem množství	45,948	
69	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,282	1 360,00	4 463,52
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>30 234,01</b>
70	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	113,236	267,00	30 234,01
<b>D 999-1 Ostatní</b>							<b>1 800,00</b>
71	K	999-1	Nádrž na dešťovou vodu 200 l vč. dopravy, osazení	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>290 513,65</b>
<b>D 712 Povlakové krytiny</b>							<b>6 658,32</b>
72	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	27,492	48,00	1 319,62
73	M	628662801	separační a drenážní vrstva pod plechovou krytinu	m2	31,616	166,00	5 248,26
vv					27,492*1,15 Přečtené koeficientem množství	31,616	
74	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,095	952,00	90,44
<b>D 741 Elektroinstalace</b>							<b>34 419,50</b>
75	K	741-101	Elektroinstalace - montáž	soub	1,000	10 300,00	10 300,00
76	K	741-102	Stavební přípomoc	soub	1,000	3 600,00	3 600,00
77	K	741-103	Revize	soub	1,000	3 600,00	3 600,00
78	M	341101	zásuvka 230V/16A IP54	kus	2,000	97,00	194,00
79	M	341102	spínač 230V/10A, P1, IP54	kus	1,000	97,00	97,00
80	M	341103	svítidlo LED s pohybovým spínačem, venkovní WHLX84-CR	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
81	M	341104	svítidlo LED lineární, stropní 1.4ft PC 3200/840 IP66	kus	2,000	1 560,00	3 120,00
82	M	341105	krabice odbočná A-Box 040	kus	1,000	182,00	182,00
83	M	341106	rozvodnice RS	VIZ samo kus	1,000	7 500,00	7 500,00
84	M	341107	trubka ochranná 40	kus	5,000	30,00	150,00
85	M	341108	trubka ochranná, plast, DN20 vč. přichytek na vnitřní instalaci	kus	10,000	18,00	180,00
86	M	341109	kabel CYKY-J3x2,5 /zásuvky, přívody/	zásuvka kus	80,000	19,00	1 520,00
87	M	341110	kabel CYKY-J3x1,5 /osvětlení/	osvětlení kus	10,000	12,00	120,00
88	M	341111	kabel CYKY-J5x4 /zásuvka 3x400V/	zásuvka kus	1,000	54,00	54,00
89	M	341112	fólie výstražná	m	30,000	3,20	96,00
90	M	341113	písek do výkopu	m3	0,300	355,00	106,50
91	M	341114	ostatní : drobný a spojovací materiál, materiál na opravu zedních výseků apod.	soub	1,000	2 400,00	2 400,00
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>							<b>50 488,11</b>
92	K	762081410	Vicestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	20,688	126,00	2 606,69
vv					(0,12*4*4,4+0,12*4*6,2)	5,088	
vv					(0,12*4)*(3,7*7+3,3*2)	15,600	
vv					Součet	20,688	
93	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	1,807	1 024,00	1 850,37
94	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	61,640	116,00	7 150,24
vv					" 12/6 - základací profil"		
vv					6,42*2+3,1*2	19,040	
vv					" 12/6 - sloupek "		
vv					(7*3,1+5*2,1+4*2,6)	42,600	
vv					Součet	61,640	
95	K	762123120	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	85,400	123,00	10 504,20
vv					"12/12"		
vv					" sloupek"		
vv					2*2,2+2*3,1	10,600	
vv					" venkovní sloupek"		
vv					3,1+2,1	5,200	
vv					" vaznice"		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(6,5+1,65)*2		16,300		
	VV		" krokve"				
	VV		3,7*7+3,3*2		32,500		
	VV		" zavětrování"				
	VV		1*2*6		12,000		
	VV		(0,4*2)*2+(0,9*2)*4		8,800		
	VV		Součet		85,400		
96	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	1,807	5 630,00	10 173,41
	VV		61,64*0,06*0,12*1,08		0,479		
	VV		85,4*0,12*0,12*1,08		1,328		
	VV		Součet		1,807		
97	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	2,047	365,00	747,16
	VV		1,807		1,807		
	VV		16*0,015		0,240		
	VV		Součet		2,047		
98	K	762341250	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60° z hoblovaných prken	m2	27,492	137,00	3 766,40
99	M	605151111	řezivo jehličnaté prkno hobl. 2 - 3 cm	m3	0,756	6 920,00	5 231,52
	VV		27,492*0,025*1,1		0,756		
100	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,756	970,00	733,32
	VV		0,756		0,756		
101	K	762431033	Obložení stěn z desek OSB II 15 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	16,000	322,00	5 152,00
	VV		6,4*2,5		16,000		
102	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,608	1 600,00	2 572,80
	D	764	Konstrukce klempířské				99 674,50
103	K	764131411	Krytina střešních rovných drážkováním ze svitků z Cu plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	27,492	2 360,00	64 881,12
	VV		6,42*3,5+1,62*3,1		27,492		
104	K	764232404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Cu plechu rš 330 mm	m	7,000	829,00	5 803,00
	VV		3,5*2		7,000		
105	K	764232405	Oplechování štítu závětrnou lištou z Cu plechu rš 400 mm	m	8,150	1 000,00	8 150,00
	VV		6,5+1,65		8,150		
106	K	764232435	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 400 mm	m	8,150	990,00	8 068,50
	VV		6,5+1,65		8,150		
107	K	764234405	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 400 mm	m	6,500	1 300,00	8 450,00
	VV		" stěna přiléhající ke kolně"				
	VV		6,5		6,500		
108	K	764236441	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 150 mm	m	2,000	540,00	1 080,00
109	K	764531444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 330/100 mm	kus	1,000	480,00	480,00
110	K	764538422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 100 mm	m	2,250	1 018,00	2 290,50
	VV		2,25		2,250		
111	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,259	1 820,00	471,38
	D	766	Konstrukce truhlářské				31 092,63
112	K	766412212	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva š do 80 mm / vč. lištování apod./	m2	37,927	229,00	8 685,28
	VV		6,17*2,25+3,2*2*2,6		30,523		
	VV		6,17*1,2		7,404		
	VV		Součet		37,927		
113	M	611911201	prkna tl. 25 mm, polodrážka - P+D, oboustranně hoblováno	m2	41,720	273,00	11 389,56
	VV		37,927*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		41,720		
114	K	766621001	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	0,970	597,00	579,09
	VV		1,94*0,5		0,970		
115	M	611101011	okno dřevěné jednokřídlové pevné jednoduché zasklení 194x50 cm - T2	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
116	K	766660101	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	678,00	678,00
117	M	611600501	dveře dřevěné vstupní vč. rámové zárubně, 95x205 cm. levé. s dorazem u prahu. klikauklika - T1	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
118	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,330	790,00	260,70
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				42 017,98
119	K	783118201	Lakovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	75,854	101,00	7 661,25
	VV		37,927*2		75,854		
120	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	75,854	181,00	13 729,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
121	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	75,854	4,10	311,00
122	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	75,854	108,00	8 192,23
	VV		37,927*2		75,854		
123	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	27,492	196,00	5 388,43
	VV		27,492		27,492		
124	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	47,500	4,80	228,00
125	K	783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	47,500	137,00	6 507,50
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				26 162,61
126	K	787-101	Montáž skleníku	kus	1,000	4 800,00	4 800,00
127	M	63410000	skleník 201x387 cm, typový, s okapem, 3xstěna, přisazený k plné zdi, pióltová střecha - dvě střešní okna, v. hřebene 221, výška u okapu 169, dvoukřídlové posuvné dveře, 122x163, eloxovaný hliník zelený + polykarbonát	kus	1,000	21 300,00	21 300,00
128	K	998787101	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m	t	0,091	688,00	62,61
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				42 200,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 200,00
129	K	010001001	Vytýčnické inženýrských sítí	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
130	K	010001002	Geometrický plán stavby	kus	1,000	7 200,00	7 200,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				12 000,00
131	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	12 000,00	12 000,00
	D	VRN6	Územní vlivy				16 000,00
132	K	060001000	Územní vlivy	soub	1,000	16 000,00	16 000,00