



SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele: OVal-D/0027/2020

č. zhotovitele: 11/2020

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:


Investice a stavební práce, s.r.o.

Kuštova 2655, Rakovník 269 01

Zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, pod spisovou značkou (oddíl, vložka) oddíl C, vložka 96623

Zastoupený: Tomášem Otrubou

Bankovní spojení: 

Číslo účtu: 

IČ: 27105539

DIČ: CZ 27105539

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: „**Letní kino Rakovník, oprava vstupu**“.
- 1.2. Místo plnění: Areál letního kina Rakovník.
- 1.3. Rozsah prací: stavba „**Letní kino Rakovník, oprava vstupu**“ podrobně specifikovaná projektovou dokumentací DPS/DSP z listopadu 2019 a soupisem prací, zpracovaným Ing. arch. Karlem Zuskou, Otavská 1069/13, České Budějovice. Dále pak zejména stavebním povolením č. j. MURA/19286/2020 ze dne 27. 5. 2020. Uvedená projektová dokumentace vč. stanovisek správců IS, vyjádření a závazných stanovisek DOSS, soupisu prací a stavebního povolení je součástí zadávací dokumentace a zhotovitel tímto potvrzuje jejich převzetí.
- 1.4. Podkladem pro uzavření této smlouvy je výzva objednatele vč. zadávací dokumentace (dále také „Zadávací dokumentace“) ze dne 24. 9. 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 „**Letní kino Rakovník, oprava vstupu**“, zadávané jako veřejná zakázka malého rozsahu (dále jen „Veřejná zakázka“), jejíž podmínky byly zapracovány do nabídky zhotovitele ze dne 14. 10 2020 (dále „Nabídka“) podané v rámci Veřejné zakázky.
- 1.5. Činností 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

- 3.3. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (pisemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno pisemnou formou odpovědným 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: Tomáš Otruba
 Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.
- 4.2. Zástupci pro věci technické:
 Za objednatele: 
 Investorem určený TDS, příp. koordinátor BOZP
 Za zhotovitele:  Otruba Tomáš
 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 neomezující kolaudaci a následné neomezené užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel (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 objednatel.
- 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 objednatel 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 oprávněně 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 reklamacie 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 oprávněně 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 21. 10. 2020 usnesením č. 679/20.
- 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



V Rakovníku dne



Objednatel
PaedDr. Luděk Štíbr
starosta



Zhotovitel
Investice a stavební práce, s.r.o.
Tomáš Otruba
jednatel spol.

Příloha: P1 - Oceněný soupis prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Mesto
Stavba: Letní kino Rakovník - Oprava vstupu

KSO:
Místo: Rakovník

CC-CZ:
Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel:
Město Rakovník, Husovo nám. 27, Rakovník

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. arch. Karel Zuska

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Lenka Jandová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 100 000,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 100 000,00	231 000,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 331 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Mesto

Stavba: Letní kino Rakovník - Oprava vstupu

Místo: Rakovník

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27, Rakovník

Projektant: Ing. arch. Karel Zuska

Uchazeč:

Zpracovatel:

Lenka Jandová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 100 000,00	1 331 000,00
Mesto	Letní kino Rakovník - Oprava vstupu	1 100 000,00	1 331 000,00

Pracovní list
1. Úvod
2. Účel
3. Účastníci
4. Účastníci
5. Účastníci
6. Účastníci
7. Účastníci
8. Účastníci
9. Účastníci
10. Účastníci

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letní kino Rakovník - Oprava vstupu

KSO:

Místo: Rakovník

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo nám. 27, Rakovník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Karel Zuska

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lenka Jandová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 100 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 100 000,00	21,00%	231 000,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 331 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letní kino Rakovník - Oprava vstupu

Místo: Rakovník

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27, Rakovník

Projektant: Ing. arch. Karel
Zuska

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Lenka Jandová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 100 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV	660 565,24
1 - Zemní práce	70 747,65
2 - Zakládání	35 775,44
3 - Svislé a kompletní konstrukce	113 444,71
4 - Vodorovné konstrukce	14 039,25
5 - Komunikace pozemní	66 898,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	64 049,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	228 705,06
997 - Přesun sutě	54 031,54
998 - Přesun hmot	12 874,00
PSV - Práce a dodávky PSV	407 598,10
741 - Elektroinstalace - silnoproud	138 855,00
741-2 - Elektroinstalace - rozvodnice	12 308,00
762 - Konstrukce tesařské	16 488,05
763 - Konstrukce suché výstavby	9 017,28
764 - Konstrukce klempířské	44 992,66
765 - Krytina skládaná	1 803,65
766 - Konstrukce truhlářské	1 006,00
767 - Konstrukce zámečnické	107 532,97
777 - Podlahy lité	888,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	74 243,71
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	462,78
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	25 836,66
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	17 336,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Letní kino Rakovník - Oprava vstupu

Místo: Rakovník

Datum: 17. 12. 2019

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27, Rakovník

Projektant: Ing. arch. Karel Zuska

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Lenka Jandová

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

Náklady soupisu celkem

1 100 000,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				660 565,24
D	1		Zemní práce				70 747,65
1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm " keře"	kus	4,000	140,00	560,00
	W		4		4,000		
2	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	1,000	300,00	300,00
3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm " pařezy keřů"	kus	4,000	250,00	1 000,00
	W		4		4,000		
4	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	1,000	800,00	800,00
5	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně (6,1+3)/2*3,6	m2	16,380	80,00	1 310,40
	W				16,380		
6	K	113107113	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm ručně " malt - bod 7"	m2	8,000	240,00	1 920,00
	W		8		8,000		
7	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm ručně " u vstupu - bod 6"	m2	4,800	611,00	2 932,80
	W		2*2,4		4,800		
8	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živičného pojiva	m2	80,000	20,00	1 600,00
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 2,5+3,55+3+6,1	m	15,150	55,00	833,25
	W				15,150		
10	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 16*0,3 5*2,2*0,3 (31+16,5)*0,4 Součet	m3	27,100	131,00	3 550,10
	W				4,800		
	W				3,300		
	W				19,000		
	W				27,100		
11	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	27,100	15,00	406,50
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (5,05*2+1,4*3)*0,4*0,9 3,44*0,4*0,9+1,2*1,2*0,9 1,44*0,8*0,9 7,4*1*1 Součet	m3	16,119	350,00	5 641,65
	W				5,148		
	W				2,534		
	W				1,037		
	W				7,400		
	W				16,119		
13	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	16,119	150,00	2 417,85
14	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	16,119	80,00	1 289,52
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 27,1+16,119-10,805	m3	32,414	288,00	9 335,23
	W				32,414		
16	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	32,414	150,00	4 862,10
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	32,414	11,00	356,55
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 32,414*1,4 *Přepočtené koeficientem množství	t	45,380	350,00	15 883,00
	W				45,380		
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním " odhad"	m3	10,805	80,00	864,40
	W		16,119/4		4,030		
	W		27,1/4		6,775		
	W		Součet		10,805		
20	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,000	15,00	300,00
21	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná 20*0,025 *Přepočtené koeficientem množství	kg	0,500	100,00	50,00
	W				0,500		
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	80,000	11,00	880,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	182301124	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm	m2	20,000	99,00	1 980,00
	WV		" pro zatravnění za opěrnou stěnou"				
	WV		20		20,000		
24	K	183101314	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	11,000	180,00	1 980,00
25	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,375	900,00	1 237,50
	WV		11*0,125 'Přepočtené koeficientem množství		1,375		
26	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	11,000	250,00	2 750,00
27	M	026504831	jablň	kus	11,000	300,00	3 300,00
28	K	184215121	Ukotvení kmene dřevin dvěma kůly D do 0,1 m délky do 1 m	kus	11,000	50,00	550,00
29	M	60591251	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m	kus	11,000	50,00	550,00
30	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	6,600	88,00	580,80
	WV		11*0,6*1		6,600		
31	M	618940101	sít'	m2	7,260	100,00	726,00
	WV		6,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,260		
	D	2	Zakládání				35 775,44
32	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,534	2 700,00	1 441,80
	WV		2,425*2,2*0,1		0,534		
33	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	0,965	310,00	299,15
	WV		(2,425*2+2,4*2)*0,1		0,965		
34	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	0,965	50,00	48,25
35	K	273361821	výztuž základových desek betonářskou ocelí T10 505 (P)	t	0,018	35 000,00	630,00
	WV		2,425*2,2*0,0031*1,1		0,018		
36	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 (XF1)	m3	10,142	2 550,00	25 862,10
	WV		(5,05*2+2,4*3)*0,4*0,85		5,882		
	WV		3,44*0,4*1+1,2*1,2*1		2,816		
	WV		1,44*0,8*1		1,152		
	WV		7,3*0,4*0,1		0,292		
	WV		Součet		10,142		
37	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,893	180,00	700,74
	WV		(5,05*2+2,125*2+2,225*2+1,625*2+1,4*4)*0,1		2,765		
	WV		(3,44*2+1,2*3+0,725+0,075)*0,1		1,128		
	WV		Součet		3,893		
38	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,893	50,00	194,65
39	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	5,625	750,00	4 218,75
	WV		7,5*0,75		5,625		
40	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí T10 505	t	0,068	35 000,00	2 380,00
	WV		5,625*0,2*0,060		0,068		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				113 444,71
41	K	311321815.R	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže, XF1, max průsak 40 mm - pohledovost PB2	m3	7,937	4 220,00	33 494,14
	WV		" statika"				
	WV		" ST1"				
	WV		2,05*3,1*0,25-2,255*0,85*0,25		1,110		
	WV		" T2"				
	WV		1,8*2,43*0,25		1,094		
	WV		" ST3"				
	WV		1,8*3,1*0,25		1,350		
	WV		" ST4"				
	WV		5*3,1*0,25-3,55*2,24*0,25		1,887		
	WV		" ST5"				
	WV		(0,65+0,9)*4,7*0,25		1,821		
	WV		" ST6"				
	WV		1,2*2,25*0,25		0,675		
	WV		Součet		7,937		
42	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	73,669	350,00	25 784,15
	WV		" ST1"				
	WV		2,05*3,1*2-0,85*2,255*2		8,877		
	WV		(0,85+2,255*2)*0,25		1,340		
	WV		" ST2"				
	WV		1,8*2,43*2+0,25*2,43		9,356		
	WV		" ST3"				
	WV		1,8*3,1*2+0,25*3,1		11,935		
	WV		" ST4"				
	WV		(5*3,1*2)+(0,17+0,1)*3,1		31,837		
	WV		-(3,55*2,24*2)		-15,904		
	WV		(3,55+2,24*2)*0,25		2,008		
	WV		" ST5"				
	WV		(0,9*2+0,65*2+0,25*2)*4,7		16,920		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(0,75*2+0,4*4)*0,25		0,775		
	W		" ST6"				
	W		(1,2*2,25*2)+0,25*2,25*2		6,525		
	W		Součet		73,669		
43	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	73,669	50,00	3 683,45
44	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	73,669	100,00	7 366,90
45	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,523	35 000,00	18 305,00
	W		" viz statika"				
	W		(0,0387+0,0326+0,0299+0,1636+0,1858+0,0244)*1,1		0,523		
46	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,626	33 000,00	20 658,00
	W		" viz statika"				
	W		0,5688*1,1		0,626		
47	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	1,000	250,00	250,00
48	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	1,000	300,00	300,00
49	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	5,897	611,00	3 603,07
	W		1,775*2,5-1,3*0,77		3,437		
	W		1,775*2,4-0,9*2		2,460		
	W		Součet		5,897		
D	4		Vodorovné konstrukce				14 039,25
50	K	413322626	Nosníky ze ZB pohledového tř. C 30/37 - pohledovost PB2	m3	0,320	3 300,00	1 056,00
	W		" koruna opěrné zidky"				
	W		8*0,2*0,2		0,320		
51	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	3,000	450,00	1 350,00
	W		7,5*0,2*2		3,000		
52	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	3,000	100,00	300,00
53	K	413351191	Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton	m2	3,000	180,00	540,00
54	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,016	39 000,00	624,00
	W		" koruna opěrné zidky"				
	W		8*0,2*0,2*0,050		0,016		
55	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	1,707	3 000,00	5 121,00
	W		" koruna ohradní zdi"				
	W		(11,5+9+20,15)*0,35*0,12		1,707		
56	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	12,195	300,00	3 658,50
	W		" koruna ohradní zdi"				
	W		(11,5+9+20,15)*0,15*2		12,195		
57	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	12,195	50,00	609,75
58	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,020	39 000,00	780,00
	W		" koruna ohradní zdi"				
	W		(11,5+9+20,15)*2*0,000222*1,1		0,020		
D	5		Komunikace pozemní				66 898,52
59	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	47,500	90,00	4 275,00
	W		" pojezná plocha"				
	W		31+16,5		47,500		
60	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	69,500	80,00	5 560,00
	W		" pojezná plocha"				
	W		31+16,5		47,500		
	W		" chodník pře kasou"				
	W		16		16,000		
	W		" plocha za vstupem"				
	W		6		6,000		
	W		Součet		69,500		
61	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 30 kg/m2	m2	80,000	22,00	1 760,00
62	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	69,500	400,00	27 800,00
	W		" pojezná plocha"				
	W		31+16,5		47,500		
	W		" chodník pře kasou"				
	W		16		16,000		
	W		" plocha za vstupem"				
	W		6		6,000		
	W		Součet		69,500		
63	M	583810071	kostka dlažební žula 12/12	m2	57,299	480,00	27 503,52
	W		(69,5-16) *1,05"odpočet původní dlážby pro zpětné použití"		56,175		
	W		56,175*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		57,299		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				64 049,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5,719	220,00	1 258,18
	WV		1,775*2,4*2-(1,3*0,77+0,9*2)		5,719		
65	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	20,000	16,00	320,00
66	K	622142001	Potažení vnějších stěn skloláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,638	160,00	422,08
	WV		1,775*2,5-0,9*2		2,638		
67	K	622311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	207,730	260,00	54 009,80
68	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2,638	270,00	712,26
69	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	20,000	5,00	100,00
70	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	207,730	20,00	4 154,60
71	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,240	3 500,00	840,00
	WV		2,4*0,1		0,240		
72	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,240	350,00	84,00
73	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,240	100,00	24,00
74	K	631319183	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za sklon do 35°	m3	1,707	50,00	85,35
	WV		" koruna ohradní zdi"				
	WV		(11,5+9+20,15)*0,35*0,12		1,707		
75	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,008	33 000,00	264,00
	WV		2,4*0,0031*1,1		0,008		
76	K	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m3	0,329	1 200,00	394,80
	WV		1,625*1,35*0,15		0,329		
77	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	380,00	380,00
78	M	553312151	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 900 levá, pravá</i>	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				228 705,06
79	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	32,300	200,00	6 460,00
	WV		3,3+3,5+1,5+4+7+3,55+4,65+0,4*2+4		32,300		
80	M	583802071	<i>krajník kamenný žulový silniční 160x200x300-800mm vč. obloukových</i>	m	34,000	540,00	18 360,00
81	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,292	2 900,00	3 746,80
	WV		32,3*0,2*0,2		1,292		
82	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	13,000	300,00	3 900,00
83	M	612312001	<i>sloupek litinový v. 1000 mm, ocelové šedý mat, vč. nákladů na ukotvení - Z5+Z6</i>	kus	13,000	4 180,00	54 340,00
84	K	9360010011	Montáž prvků městské a zahradní architektury - montáž řetězu	m	14,400	150,00	2 160,00
	WV		1,2*(7+4)+1,2		14,400		
85	M	749102201	<i>řetěz tl. 8 mm</i>	m	15,840	1 200,00	19 008,00
86	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	10,000	400,00	4 000,00
	WV		2 " dle PD-viz situace"		2,000		
	WV		8 " přesné umístění určí investor"		8,000		
	WV		Součet		10,000		
87	M	749101321	<i>koš odpadkový kruhový, celodřevěný se stříškou, objem 60l, vjímatelná pozink. nádoba</i>	kus	10,000	3 900,00	39 000,00
88	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	173,000	100,00	17 300,00
	WV		(8*2+3*6)*2		68,000		
	WV		35*1,5*2		105,000		
	WV		Součet		173,000		
89	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	5 190,000	1,00	5 190,00
	WV		173*30 Přepočtené koeficientem množství		5 190,000		
90	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	173,000	50,00	8 650,00
91	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	20,000	60,00	1 200,00
92	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	1,575	155,00	244,13
	WV		0,8*1		0,800		
	WV		0,25*3,1		0,775		
	WV		Součet		1,575		
93	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vuvrtáním otvoru	kus	181,000	50,00	9 050,00
	WV		4*4+2		18,000		
	WV		" ohradní zed - kotvení dřevostěpové desky"				
	WV		((11,5+9+20,15)/0,5)*2+0,4		163,000		
	WV		Součet		181,000		
94	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,064	2 120,00	4 375,68
	WV		0,6*0,6*0,8		0,288		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2,8*0,6*0,8		1,344		
	W		0,9*0,6*0,8		0,432		
	W		Součet		2,064		
95	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	1,339	1 350,00	1 807,65
	W		" pilíře vrat"				
	W		0,48*0,45*3,1*2		1,339		
96	K	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	4,283	1 050,00	4 497,15
	W		" ubourání ohradní zdi"				
	W		2,65*0,45*3,1		3,697		
	W		0,42*0,45*3,1		0,586		
	W		Součet		4,283		
97	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	14,995	120,00	1 799,40
	W		1,9*2,1		3,990		
	W		3,55*3,1		11,005		
	W		Součet		14,995		
98	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	207,730	45,00	9 347,85
	W		" ohradní zdi"				
	W		11,55*2,1+11,5*2,1+9*3,5+9*2,1		98,805		
	W		4*4,8*2		38,400		
	W		20,15*3,5		70,525		
	W		Součet		207,730		
99	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 30 mm	m2	14,228	300,00	4 268,40
	W		" koruna ohradní zdi"				
	W		(11,5+9+20,15)*0,35		14,228		
100	K	998111	Montáž a dodávka loga	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
D	997		Přesun sutě				54 031,54
101	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	41,691	400,00	16 676,40
102	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	41,691	220,00	9 172,02
103	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	583,674	9,00	5 253,07
	W		41,691*14 *Přepočtené koeficientem množství		583,674		
104	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	41,691	550,00	22 930,05
D	998		Přesun hmot				12 874,00
105	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	128,740	100,00	12 874,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				407 598,10
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				138 855,00
106	K	741-101	Elektroinstalace - montáž	soub	1,000	33 000,00	33 000,00
107	M	221301	Vestavné kruhové LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, IP54. MODUS SPMN KN0190V1/350IP54		2,000	1 000,00	2 000,00
108	M	221302	LED panel, hliníkový rámeček, opálový kryt, obdélník 600x300mm, MODUS KX400M KO. IP54		3,000	800,00	2 400,00
109	M	221303	LED reflektor 50W teple bílá 3000K; IP 65.		3,000	1 000,00	3 000,00
110	M	221304	Fasádní/přisazené venkovní svítidlo vč. světelného zdroje LED 10W/3000K, NORDLUX MALTE		2,000	2 100,00	4 200,00
111	M	221305	Autonomní nouzové svítidlo OUTDOOR ODB 3x1W B LED 360 lm PREMIUM IP66 3h , AWEX OUTDOOR LED, svítící při výpadku, autotest, bílé, s ohřivačem do nízkých teplot		3,000	3 600,00	10 800,00
112	M	221306	Autonomní nouzové svítidlo IP65, EATON STAR IP65 O-EL65-LED-3H		2,000	4 000,00	8 000,00
113	M	221307	jistič třípólový, PL7-B25/3		1,000	400,00	400,00
114	M	221308	spínač TANGO IP44 , ABB 3558A-06940 B		8,000	220,00	1 760,00
115	M	221309	zásuvka 230V/16A TANGO IP44, ABB 5518A-2999 B		6,000	260,00	1 560,00
116	M	221310	Kryt zásuvky komunikační ABB TANGO vč. rámečku a konektoru RJ45.		1,000	270,00	270,00
117	M	221311	Display s integrovaným přehrávačem, X-TECH s.r.o. Praha		1,000	48 000,00	48 000,00
118	M	221312	switch síťový RJ45 1/2 porty		1,000	800,00	800,00
119	M	221313	patch kabel 2m		1,000	40,00	40,00
120	M	221314	kabel CYKY - J4x10		55,000	100,00	5 500,00
121	M	221315	kabel CYKY - J3x1,5		100,000	12,00	1 200,00
122	M	221316	kabel CYKY - J3x2,5		50,000	20,00	1 000,00
123	M	221317	kabel datový pro zemní uložení FTP4x2x0,5 cat5e		25,000	15,00	375,00
124	M	221318	trubka ochranná KOPOFLEX 110		15,000	45,00	675,00
125	M	221319	trubka ochranná KOPOFLEX 63		15,000	25,00	375,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
126	K	741-103	Elektroinstalace - stavební přímomoce	soub	1,000	2 000,00	2 000,00
127	K	741-104	Elektroinstalace - zemní práce	soub	1,000	9 000,00	9 000,00
128	K	741-105	Elektroinstalace - výchozí revize	soub	1,000	2 500,00	2 500,00
D		741-2	Elektroinstalace - rozvodnice				12 308,00
129	K	741-21	Montáž rozvodnice vč. vystojení	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
130	M	35722100	rozvodnice nástěnná, průhledné dveře, 2 řady, 24 modulů	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
131	M	35822101	jistič 1pólový-charakteristika B 10A, PLN 7- B10/1	kus	2,000	155,00	310,00
132	M	35822102	jistič 1pólový-charakteristika B 16A, PL7- B16/1	kus	4,000	129,00	516,00
133	M	35822103	záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá BS-6MB-WH	kus	1,000	22,00	22,00
134	M	35822104	hlavní vypínač 3-pól, In=25A	kus	1,000	560,00	560,00
135	M	35822105	svoic prepeti triay 11+12 (B+C) , 3 pol sasa pro 11V-	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
136	M	35822106	chránič Ir=250A, typ Ac , 4-pól, In=25 A	kus	2,000	600,00	1 200,00
D		762	Konstrukce tesařské				16 488,05
137	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,645	750,00	483,75
138	K	762086111	Montáž KDK hmotnosti prvku do 5 kg	kg	6,000	50,00	300,00
139	M	3119701	L kotva 20x20x10 cm pro ukotvení vaznice	kus	4,000	311,00	1 244,00
140	M	3119702	ukotvení závitovou tyčí	kus	2,000	100,00	200,00
141	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	20,200	168,00	3 393,60
	VV		"10/16"				
	VV		1,9*6		11,400		
	VV		" 12/18"				
	VV		4,4*2		8,800		
	VV		Součet		20,200		
142	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,427	6 500,00	2 775,50
	VV		11,4*0,1*0,16*1,1		0,201		
	VV		8,8*0,12*0,18*1,08*1,1		0,226		
	VV		Součet		0,427		
143	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	7,920	125,00	990,00
	VV		4,4*1,8		7,920		
144	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,218	2 800,00	610,40
	VV		7,92*0,025*1,1		0,218		
145	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	14,228	100,00	1 422,80
	VV		" koruna ohradní zdi"				
	VV		(11,5+9+20,15)*0,35		14,228		
146	M	607115041	deska dřevostěpková tl 20 mm	m2	15,000	215,00	3 225,00
147	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,645	1 000,00	645,00
	VV		0,427+0,218		0,645		
148	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,599	2 000,00	1 198,00
D		763	Konstrukce suché výstavby				9 017,28
149	K	763131461	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez T1 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	8,520	880,00	7 497,60
	VV		2,4+1,8*3,4		8,520		
150	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	2,400	11,00	26,40
151	M	283290271	folie pro parotěsnou vrstvu	m2	2,640	29,00	76,56
	VV		2,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,640		
152	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	2,400	30,00	72,00
153	M	631667631	pás tepelné izolační tl 100mm	m2	2,520	111,00	279,72
	VV		2,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,520		
154	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	8,520	25,00	213,00
155	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	8,520	100,00	852,00
D		764	Konstrukce klempířské				44 992,66
156	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz pléchu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do	m2	8,712	1 180,00	10 280,16
	VV		1,8*4,4*1,1		8,712		
157	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	4,500	245,00	1 102,50
	VV		" ocelová šedá - lišta k5"				
	VV		4,5		4,500		
158	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	3,000	780,00	2 340,00
	VV		" oplechování pilíře - k6-ocelová šedá"				
	VV		3		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
159	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchem úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	21,000	800,00	16 800,00
	W		" rš 600 - oplechování stávající ohradní zdi - ocelová šedá"				
	W		21		21,000		
160	K	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchem úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	8,000	900,00	7 200,00
	W		" rš 700 - ocelová šedá"				
	W		8		8,000		
161	K	764311603	Lemování rovných zdi střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	4,500	350,00	1 575,00
	W		" ocelová šedá - oplechování pultové střechy k3"				
	W		4,5		4,500		
162	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	5,000	450,00	2 250,00
	W		" ocelová šedá"				
	W		5		5,000		
163	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	1,000	500,00	500,00
164	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	2,500	950,00	2 375,00
	W		" D 110 - ocelová šedá"				
	W		2,5		2,500		
165	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,285	2 000,00	570,00
	D	765	Krytina skládaná				1 803,65
166	K	765121202	Montáž okapní větrací mřížka	m	4,400	60,00	264,00
167	M	59244033	mřížka větrací střešní krytiny	m	4,840	18,00	87,12
	W		4,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,840		
168	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	8,712	40,00	348,48
169	M	283290301	separační a drenážní vrstva pod plechovou krytinu	m2	9,583	115,00	1 102,05
	W		8,712*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,583		
170	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,002	1 000,00	2,00
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 006,00
171	K	766421212	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š do 80 mm	m2	2,200	300,00	660,00
	W		4,4*0,5		2,200		
172	M	611911201	palubky obkladové smrk profil klasický 12,5x96mm jakost A/B	m2	2,200	150,00	330,00
173	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,016	1 000,00	16,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				107 532,97
174	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
175	M	553409091	dveře ocelové plně hladké vč. kování , povrchové úpravy dle PD.900x1970mm - Z4	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
176	K	767662210	Montáž mříží otvirovacích	m2	16,737	150,00	2 510,55
	W		3,55*2,1*2		14,910		
	W		0,87*2,1		1,827		
	W		Součet		16,737		
177	K	767893815	Demontáž stříšek nad vstupy s výplní skleněnou	m	2,000	500,00	1 000,00
178	K	7679951110	Montáž a dodávka atyp. zám. konstr. - kování, zástrče, falešné nýtů.....	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
179	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	624,024	80,00	49 921,92
	W		" Z1"				
	W		" 50/50/3"				
	W		(3,55*6+2,1*4)*4,383		130,175		
	W		" 25/25/3"				
	W		(2,1*2)*1,832		7,694		
	W		" plech tl. 1 "				
	W		3,55*2,1*7,85		58,522		
	W		" pásovina 50/4"				
	W		(3,55*6+2,1*5)*1,57		49,926		
	W		Mezisosčet		246,317		
	W		" Z2"				
	W		"50/50/3"				
	W		(3,55*6+2,1*4)*4,383		130,175		
	W		"25/25/3"				
	W		2,1*2*1,832		7,694		
	W		" plech tl.1"				
	W		3,55*2,1*7,85		58,522		
	W		" pásovina 50/4"				
	W		(3,55*6+2,1*5+3,55)*1,57		55,500		
	W		" D8"				
	W		60*0,04*0,395		0,948		
	W		Mezisosčet		252,839		
	W		" Z3"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		" 50/50/3"				
	W		(0,87*4+2,1*3)*4,383		42,866		
	W		" 25/25/3"				
	W		(0,87*4+0,82*2)*1,832		9,380		
	W		" plech tl.1"				
	W		2,1*0,87*7,85		14,342		
	W		" 50/4"				
	W		(2,1*3+0,87*6)*1,57		18,086		
	W		Mezisoučet		84,674		
	W		" Z8-L70/70"				
	W		2,1*3*6,38		40,194		
	W		Součet		624,024		
180	M	14550222	profil ocelový čtvercový svařovaný 25x25x3mm	t	0,027	33 000,00	891,00
	W		(0,007694*2+0,00938)*1,1		0,027		
181	M	130104281	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 70x70x5mm	t	0,044	33 000,00	1 452,00
	W		0,040194*1,1		0,044		
182	M	14550246	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm	t	0,334	33 000,00	11 022,00
	W		(0,130175*2+0,042866)*1,1		0,334		
183	M	130103591	ocel pásová válcovaná za studena 50x4mm	t	0,092	50 000,00	4 600,00
	W		(0,0049926*2+0,0555+0,018086)*1,1		0,092		
184	M	138141931	plech hladký tl 1mm tabule	t	0,145	40 000,00	5 800,00
	W		(0,058522*2+0,014342)*1,1		0,145		
185	M	13010010	tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 8mm	t	0,001	33 000,00	33,00
	W		0,000948*1,1		0,001		
186	K	7679951120	Montáž a dodávka atyp. zám. konstr. - rámeček o1 vč. bezpečnostního kaleného skla, jeklu , povrchové úpravy - kompletní dodávka	soub	1,000	9 000,00	9 000,00
187	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,735	1 500,00	1 102,50
D	777		Podlahy lité				888,00
188	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	2,400	90,00	216,00
189	K	777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	2,400	130,00	312,00
190	K	777612101	Uzavírací epoxidový barevný nátěr podlahy	m2	2,400	150,00	360,00
D	783		Dokončovací práce - nátěry				74 243,71
191	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	2,200	80,00	176,00
	W		" podbití"				
	W		2,2		2,200		
192	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	2,200	150,00	330,00
193	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	41,338	98,00	4 051,12
	W		" vrata"				
	W		3,55*2,1*2*2		29,820		
	W		0,87*2,1*2		3,654		
	W		" úhelník pro kotvení vrat"				
	W		2,1*(0,07*4)*3		1,764		
	W		" zárubeň"				
	W		1,1		1,100		
	W		" ostatní"				
	W		5		5,000		
	W		Součet		41,338		
194	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	41,338	95,00	3 927,11
195	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	82,676	100,00	8 267,60
	W		41,338*2		82,676		
196	K	783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	73,669	50,00	3 683,45
	W		" pohledový beton"				
	W		73,669		73,669		
197	K	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	73,669	60,00	4 420,14
198	K	783817101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	73,669	70,00	5 156,83
199	K	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	207,730	42,00	8 724,66
200	K	783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	207,730	100,00	20 773,00
201	K	783846503	Antigrffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti hladkých betonových povrchů	m2	73,669	200,00	14 733,80
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				462,78
202	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšk. do 3.80 m	m2	8,119	17,00	138,02
	W		5,719+2,4		8,119		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
203	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3.80 m	m2	8,119	40,00	324,76
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				6 000,00
204	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	10,000	250,00	2 500,00
205	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	10,000	350,00	3 500,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				25 836,66
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 500,00
206	K	012002001	Vytýčení inženýrských sítí	soub	1,000	2 000,00	2 000,00
207	K	012002002	Geodetické/ geometrické zaměření stavby	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
208	K	012002003	Geometrický plán stavby	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
209	K	012002004	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	500,00	500,00
D VRN3			Zařízení staveniště				17 336,66
210	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
211	K	030002000	zajištění BOZP na pracovišti	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
212	K	030003000	oplocení staveniště	soub	1,000	7 336,66	7 336,66