

Číslo smlouvy objednatele: SML/039/2021

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

obec: **Město Prachatice**
sídlo: Velké náměstí 3, Prachatice I, 383 01 Prachatice
IČO: 00250627
DIČ: CZ00250627
bankovní spojení: GE MB a.s., Praha, jednatelství Prachatice
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxx
jednající prostřednictvím: Ing. Martin Malý – starosta města

na straně jedné jakožto objednatelem (dále jen „objednatel“)

a

společnost: **LUSPOL SE**
sídlo: náměstí 14. října 1307/2, 150 00 Praha 5
IČO: 29029945
DIČ: CZ29029945

zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, pod spisovou značkou (oddíl, vložka) H1504

číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxx
bankovní spojení: ČSOB a.s.
jednající prostřednictvím: Josef Lukeš, člen představenstva

na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení, aby se stal zhotovitelem díla: **„Rekonstrukce letního kina Prachatice – stavební práce“** (dále jen „zakázka“)
2. Vybrané pojmy užívané v této smlouvě jsou vymezeny následovně:
 - a) Objednatelem je zadavatel zakázky po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - c) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví rozsah dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Rekonstrukce letního kina Prachatice

- d) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

II.

Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce spočívající v rekonstrukci areálu letního kina na multifunkční areál s možností filmové projekce, pořádání slavností, občasných hudebních vystoupení a dalších kulturních akcí především v letním období. Primárními požadavky jsou snížení kapacity z cca 800 míst na 300–350 míst, vhodné navázání na Štěpánčin park a projekce v nejmodernějších standardech. Kapacita kina (diváci) je 348 míst k sezení + 7 míst vyhrazených pro tělesně postižené na vozíku, z tohoto počtu míst jsou odvozeny další nároky na provozní a jiné části objektu, parkování, toalety atd. Stavební práce dále spočívají v zajištění stavební připravenosti pro instalaci audiovizuální technologie (dále jen „dílo“). Detailní popis předmětu díla je uveden v příslušné projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.
2. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace „*Rekonstrukce letního kina Prachatice*“ zpracované společností GEFOS inženýring s.r.o., zodpovědný projektant Ing. Miloš Janů (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel a převzal ji v potřebném počtu výtisků před podpisem smlouvy a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel nevznáší žádné námitky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje.
3. 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. IV. 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), přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatele poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby. Stavbyvedoucím tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;
 - zajistit v rámci zařízení staveniště odpovídající a přiměřené podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
 - zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
 - zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
 - zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů
 - zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelem;
 - zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
 - zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
 - zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Rekonstrukce letního kina Prachatice

- zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.
- zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě.
- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: „Rekonstrukce letního kina Prachatice – stavební práce“

Místo stavby:

Kraj: Jihočeský

Okres: Prachatice

Obec: Prachatice

Místo plnění: Na Sadech, 383 01 Prachatice

Parcelní čísla: 15/3, 834, 1172, 1650/2, 1650/3, 1650/4 vedená v k.ú. Prachatice

5. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:

- a) Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných úprav budovy. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace a případně dalších dokladů vyžádaných objednatel z důvodu dokladování dotačního titulu.
- b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproductů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
- c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouřce a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.

6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a bezpečnostní listy dle a zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Rekonstrukce letního kina Prachatice

7. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.
8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.
9. Zhotovitel a objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.
10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

III.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, které jsou nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který je nedílnou součástí a Přílohou č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH:	42 857 088,- Kč
DPH z celkové ceny:	8 999 989,- Kč
Celková cena včetně DPH:	51 857 077,- Kč

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Rekonstrukce letního kina Prachatice

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 18. 3. 2021, jejíž část oceněný soupis prací s výkazem výměr je přílohou a součástí této smlouvy o dílo.
4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, nepřekročitelná a pevná po celou dobu realizace díla.
5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, vč. činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovní garance, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.
6. Změna ceny díla je připuštěna pouze v případech, jestliže:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel ani objednatel je nezavinil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.
7. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena dle jednotkových cen ve stejné cenové soustavě, v níž byla oceněna nabídka zhotovitele, s aktuální cenovou úrovní. Pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn. Položkový rozpočet dodatečných prací musí být předložen ve stejné struktuře a formátu jako původní položkový rozpočet.
8. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zejména takové, na základě kterých by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

V.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou jinak na základě písemného dodatku k této smlouvě.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 4 tohoto článku).
4. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury s frekvencí maximálně 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury budou vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (TDS) a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků bránících řádnému užívání díla.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Rekonstrukce letního kina Prachatice

5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat maximálně do výše **90 % sjednané ceny díla**. Zbývající část sjednané ceny díla (zádržné) je zhotovitel oprávněn vyfakturovat až konečnou fakturou po předání a převzetí díla bez jakýchkoli vad a nedodělků. Zhotovitel může zádržné nahradit bankovní zárukou.
6. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.
7. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Závěrečná faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla, a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.
8. Na každé faktuře musí být uvedena identifikace projektu, tj. název projektu: „Rekonstrukce letního kina Prachatice – **stavební práce**“.
9. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
10. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.
11. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
12. Zhotovitel je povinen fakturu odeslat objednateli doporučeně, a to bez odkladu po datu jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravení nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.
13. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

VI.

Doba provádění díla

1. Termín zahájení realizace stavby: 24.5.2021
Termín provedení stavby: do 23.5.2022
Celková maximální závazná doba realizace: 365 kalendářních dní
2. Realizace díla není rozdělena do etap. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:
 - a) Pracovní doba dodavatele je možná od 6:30 do 21:00, vč. dnů pracovního klidu a svátků.
 - b) Po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do budovy pro zaměstnance zadavatele.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Rekonstrukce letního kina Prachatice

- c) Veškeré práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz objektu musí dodavatel projednat s uživatelem budovy a vždy zajistit odpovídající zakrytí vnitřního vybavení místností, zejména výpočetní a další techniky, nábytku apod.
 - d) V případě, že v rámci jednoho dne nebude možné provést zpětnou montáž celé původní výplně otvoru, je povinností dodavatele dostatečně zabezpečit otvor, nebo jeho část, proti neoprávněnému vniknutí cizích osob a dále proti povětrnostním vlivům.
 - e) Všechny práce, které mohou být realizovány z venkovního prostoru, budou realizované z venkovního prostoru se zásobováním po fasádním lešení.
 - f) Venkovní staveniště musí být řádně ohraničeno a zabezpečeno tak, aby byl zamezen přístup na staveniště nepovolaným osobám z důvodu bezpečnosti práce. Hranice staveniště musí být postaveny tak, aby umožňovaly bezpečný provoz objektu.
 - g) Klíče od vyhrazených nebo společně se zadavatelem užívaných prostor převezme dodavatel výhradně písemnou formou. V případě ztráty klíče provede dodavatel výměnu zámku (vločky) a nákup příslušného počtu klíčů na vlastní náklady.
 - h) Práce, které budou prováděny za provozu objektu, nesmí omezovat chod objektu nadměrným hlukem, prachem, pachem, nebezpečím úrazu, výpadkem funkce instalací a technických zařízení apod.
 - i) Při provádění prací za provozu objektu se dodavatel zavazuje, že provede úplný úklid přístupových cest do objektu vždy po skončení své každodenní pracovní činnosti.
 - j) Veškeré další činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v budovách, přístup do budov atd., zejména pak práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz, budou předem konzultovány a odsouhlaseny zadavatelem.
3. Objednatel se zavazuje vyzvat zhotovitele k převzetí místa k provádění díla v termínu do 10 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, pokud se smluvní strany na termínu výzvy nedohodnou jinak.
 4. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla objednatelům.
 5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v Příloze č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelům odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy.
 6. Smluvní strany se výslovně dohodly na tom, že v případě, že realizace stavby bude zahájena déle než 5 dnů po předpokládaném termínu zahájení stavby dle odst. 1 tohoto článku, zavazuje se zhotovitel vypracovat ke dni skutečného zahájení realizace stavby této smlouvy aktuální harmonogram prací, ve kterém budou všechny termíny harmonogramu prací dle odst. 5 posunuty o dobu (počet dnů), o kterou byl překročen původní předpokládaný termín zahájení stavby dle odst. 1 tohoto článku (dále jen „Aktualizovaný Harmonogram prací“). Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že Aktualizovaný Harmonogram prací nahrazuje původní harmonogram prací dle odst. 5 tohoto článku.
 7. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelům, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelům v čl. XVII. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatelů tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatelů). Termín koordinačních porad bude upřesněn zápisem ve stavebním deníku, kde bude je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.
 8. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelům před jejich zahájením formou

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Rekonstrukce letního kina Prachatice

změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek poskytovatele dotace a bude opatřen podpisem TDS a oprávněným zástupcem objednatele (jeho statutárním orgánem či osobou jím k tomu řádně zmocněnou).

9. Pokud v důsledku okolností nezaviněných zhotovitelem dojde k situaci, kdy termín ukončení plnění díla uvedený v odst. 1. tohoto článku Smlouvy nebude možné dodržet z důvodu prokazatelně nevhodných klimatických či povětrnostních podmínek, během kterých nebude možné dodržet technologické podmínky na řádné provedení díla, prodlužuje se maximální závazná doba realizace o dobu (počet celých dnů) odpovídající délce trvání překážky, po kterou nebylo možné dílo plnit.

VII.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.
2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. 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 (písemnou 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 písemnou 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.
5. 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:
 - a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi
 - b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
 - c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
 - d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. této smlouvy.
 - e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředíPovinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Rekonstrukce letního kina Prachatice

6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí a stvrzují za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), 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.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 7 tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
10. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie ze sítě, případně dalších médií, v místě stavby, výhradně však za účelem provedení díla.

VIII.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejích přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDS, zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).
2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDS (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
3. TDS je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDS.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré relevantní zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatel seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDS oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Rekonstrukce letního kina Prachatice

provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 2 týdny. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně dva dny před jeho konáním, případně postačí uvedení termínu konání kontrolního dne ve stavebním deníku. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDS, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDS, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
 - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
 - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDS, zástupci ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
 - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDS, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Rekonstrukce letního kina Prachatice

zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvíhových vozíků, stavba a bourání lešení apod.).

12. Veškerá vozidla, stroje a zařízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
13. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činnostmi zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
16. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele.
18. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a po písemném souhlasu objednatele, a to pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace požadované v zadávacích podmínkách, a to minimálně v rozsahu požadavků stanovených v zadávacích podmínkách.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.
2. Objednatel se zavazuje dokončené dílo od zhotovitele převzít. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící kolaudaci a následnému neomezenému 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), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Rekonstrukce letního kina Prachatice

3. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí dílčího/konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílčí části díla/celého díla s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla. Po odstranění veškerých vad a nedodělků bude následně vyhotoven konečný protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího 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;
 - fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
 - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních;
 - další doklady předem vyžádané objednatelem.Smluvní strany si sjednaly, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.
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.

X.

Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatelem.
2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy.

XI.

Vlastnické právo k dílu

1. Smluvní strany prohlašují s ohledem na znění § 506 občanského zákoníku, že stavba (budova), na které je dílo prováděno, je součástí pozemku parc. č. 834, 1172, 1650/3, 1650/4 v k.ú. Prachatice, obec Prachatice.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součástí díla oddělit od stavby (budovy), na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Rekonstrukce letního kina Prachatice

3. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

XII.

Sankce a smluvní pokuty

1. Výše sankce za nesplnění konečného termínu plnění je stanovena na 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění vad či nedodělků dle čl. IX. odst. 2 této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou vadu či nedodělek za každý den prodlení s jejich odstraněním. Vady či nedodělky budou zapsány v předávacím protokolu.
3. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění reklamované záruční vady dle čl. XIV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den, kdy je s jejím odstraněním zhotovitel v prodlení.
4. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel poruší jinou svoji povinnost závažným a/nebo podstatným způsobem (např. předložit pojistnou smlouvu na výzvu objednatele ani do 5 dnů od doručení takové výzvy, převzít staveniště, dodržovat pořádek na staveništi, dodržovat bezpečnost práce, provádět práci kvalifikovanými pracovníky, povinnost vyklidit staveniště ve sjednaném termínu a předat zařízení staveniště ve sjednaném termínu zpět objednateli), smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každý jednotlivý případ porušení povinnosti, a to i opakovaně.
5. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského (zejména pak prováděcími předpisy k občanskému zákoníku), nejméně však 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín předání originálu záruční listiny k bankovní záruce za řádné plnění záručních podmínek dle čl. XV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každý i započatý den, kdy je zhotovitel s předložením záruční listiny objednateli v prodlení.
7. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
8. Uhrazením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
9. Pro určení výše smluvní pokuty je rozhodná cena v Kč bez DPH.

XIII.

Odpovědnost za vady díla

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době, tj. po předání a převzetí díla, má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti, nebo jde-li o vadu uplatněnou v záruční době.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat veškeré nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Rekonstrukce letního kina Prachatice

XIV.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců.
2. Záruční lhůta pro dodávky, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelem celého dokončeného díla, tj. podpisem konečného předávacího protokolu bez jakýchkoli vad a nedodělků. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nesplňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
4. Objednatel je povinen vadu písemně uplatnit (reklamovat) u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti (10) pracovních dnů ode dne jejího zjištění. V reklamaci musí být vada popsána. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn zvolit jeden z následujících způsobů odstranění vady:
 - dodání nové věci bez vady,
 - oprava věci
5. Objednatel bude reklamace doručovat prostřednictvím datové schránky. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání zhotoviteli.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pracovních 2 dnů po obdržení reklamace se písemně vyjádřit, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění vady, navržený termín podléhá odsouhlasení objednatelem. Pokud se zhotovitel nevyjádří, má se za to, že nastoupí k odstranění vady nejpozději do 7 dnů od obdržení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel. Smluvní strany mohou dohodnout způsob odstranění vady v čase odpovídajícím podmínkám a povaze vady.
7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XV.

Bankovní záruky

1. Bankovní záruka za řádné dokončení díla

Zhotovitel poskytne objednateli nejpozději při podpisu této Smlouvy originál záruční listiny o vystavení bankovní záruky za řádné dokončení díla ve prospěch objednatele (oprávněného) ve výši 5 % z celkové ceny díla sjednané v čl. IV. odst. 2 této Smlouvy.

Bankovní záruka za řádné dokončení díla bude platná nejméně do doby předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Bankovní záruka za řádné dokončení díla zajišťuje řádné dokončení díla zhotovitelem v termínu stanoveném ve smlouvě o dílo.

Před případným uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po řádném dokončení díla.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Rekonstrukce letního kina Prachatice

Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese zhotovitel.

2. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

Zhotovitel poskytne nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne podpisu konečného protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednateli bankovní záruku ve výši 2 % z celkové ceny díla sjednané v čl. IV. odst. 2 této Smlouvy za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná nejméně do doby ukončení nejdelší záruční doby dle této Smlouvy.

Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen. Před případným uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelem.

Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala do doby minimálně 2 měsíce po ukončení nejdelší záruční doby dle této Smlouvy;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;

Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese zhotovitel.

XVI.

Pojištění

1. **Pojištění zhotovitele (odpovědnost)**

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše 20 milionů Kč. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí).

2. **Pojištění poddodavatelů**

Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.

3. **Doklady o pojištění**

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Výše spoluúčasti zhotovitele nesmí přesáhnout 15 %. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy nebo kdykoliv během realizace díla. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění na vyžádání objednatele, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

4. **Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události**

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Rekonstrukce letního kina Prachatice

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

XVII.

Oprávněné osoby

1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: Ing. Martin Malý

Za zhotovitele: Josef Lukeš

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: Bc. Jaromír Markytán, Jan Plánek

MIMOSA architekti s.r.o. – Ing. arch. Petr Moráček – autorský dohled

GEFOS inženýring, s.r.o. – autorský dozor – Ing. Eduard Navara

TDI: bude stanoven určen zápisem ve stavebním deníku

Koordinátor bezpečnosti práce: bude určen zápisem ve stavebním deníku

Za zhotovitele: Josef Lukeš

Osoby oprávněné za zhotovitele ve funkci:

Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Pavel Kouba

- autorizační číslo ČKAIT 0100682

Zástupce hlavního stavbyvedoucího: Michaela Hrušková Dis.

- autorizační číslo ČKAIT 0102075

2. 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 (viz ustanovení čl. VII. Provádění díla této smlouvy);
- 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 nespĺňují 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;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Rekonstrukce letního kina Prachatice

- odepřít podpis (souhlas) soupisu prací, pokud dílo vykazuje takové vady, pro které není možné dílo převzít;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení této smlouvy, z místa plnění;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

3. 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 dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy, nejsou-li současně statutárními zástupci smluvních stran.

XVIII.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
 - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
 - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - c) pokud zhotovitel opakovaně poruší podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VIII. této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy zaniká závazek plynoucí z této smlouvy, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Rekonstrukce letního kina Prachatice

7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 223 ZZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZVZ. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
 - a) zhotovitel (jakožto vybraný dodavatel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,
 - b) zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo
 - c) výběr dodavatele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.
10. Pro případ, že budou dány důvody pro odstoupení od této smlouvy jednou ze smluvních stran, případně pokud zhotovitel zanikne bez právního nástupce, je objednatel oprávněn, nikoliv povinen, aktivovat ustanovení § 100 odst. 2 ZZVZ a § 222 odst. 10 písm. a) ZZVZ a nahradit zhotovitele dodavatelem (zhotovitelem) jiným. Pro takový případ objednatel může oslovit nevyloučené účastníky zadávacího řízení na zakázku, kteří se umístili v hodnocení nabídek jako další v pořadí. Náhrada dosavadního dodavatele bude přednostně provedena prostřednictvím postoupení smlouvy na nového dodavatele a nebude-li takový postup možný, z důvodů na straně zhotovitele nebo nového dodavatele, či na základě jiných významných skutečností, tak uzavřením smlouvy nové s dodavatelem novým se současným ukončením této Smlouvy. Pro tyto případy si zadavatel vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu plnění tak, aby odpovídal nedokončené části, dále si vyhrazuje úpravu harmonogramu a případných dalších ustanovení smlouvy, které nebudou následně aktuální, to vše tak, aby v nejvyšší možné míře odpovídaly původní smlouvě, případně doplnění nové smlouvy o ustanovení týkající se předání a převzetí předmětu plnění od stávajícího dodavatele (zhotovitele). Toto ustanovení se použije obdobně i v případě, pokud by na straně zhotovitele figurovalo více subjektů, které podaly společnou nabídku.

XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá a je vyhotovena ve čtyřech originálech, z toho ve třech tištěných stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel, a v jednom elektronickém stejnopisu podepsaném elektronickými podpisy osob k tomu pověřených oběma smluvními stranami.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, vč. účetních dokladů min. do konce roku 2032. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato delší lhůta.
4. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právního nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
5. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušným soudem v místě objednatele.
6. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
7. Text smlouvy, v případě rozporu, má přednost před přílohami.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Rekonstrukce letního kina Prachatice

8. Smluvní strany si ujednaly, že doručování písemností souvisejících s plněním smlouvy, bude prováděno prostřednictvím datových schránek smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy, není-li v této smlouvě či smluvními stranami výslovně sjednáno jinak. Za den doručení písemnosti se považuje třetí pracovní den po jejím odeslání, a to i přes to, pokud adresát písemnost nepřevzal. V případě změny datové schránky je smluvní strana povinna změnu písemně oznámit druhé smluvní straně.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
10. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Prachatice dne 22. 3. 2021, č. usnesení: 1947/2021, kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky pod označením „Rekonstrukce letního kina Prachatice – **stavební práce**“.

PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr
Příloha č. 2	Harmonogram projektu / prací
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů

V Prachaticích dne: 20.05.2021

Objednatel:

Zhotovitel:

.....

.....



Tel.,fax: 388 314 222

<http://www.luspol.cz>

E-mail: luspol@luspol.cz

LUSPOL SE

Nám. 14. října 1307/2

150 00 Praha 5

IČ: 29029945 DIČ: CZ 29029945

ČSOB a.s. 266707812/0300

firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka H 1504

Nabídkový rozpočet

Zakázka: Rekonstrukce letního kina Prachatice - stavební práce

Fáze: Založená nabídka

Zúčastněné firmy

:

Údaje o zpracovateli

Zpracovatel: Výchozí účet správce serveru

Rekapitulace DPH

Sazba	Základ	DPH
21%	42 857 088	8 999 989
	<hr/>	<hr/>
	42 857 088	8 999 989
Cena s DPH :		51 857 077

Rekapitulace - objekty a oddíly

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Demolice a bourání - oplocení	87 514	18 378	105 892
1: Zemní práce	9 186	1 929	11 115
765: Krytiny tvrdé	1 012	213	1 225
767: Konstrukce zámečnické	13 803	2 899	16 702
96: Bourání konstrukcí	39 890	8 377	48 267
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot	23 622	4 961	28 583
SO_02: Demolice a bourání - zpevněné plochy	747 587	156 993	904 580
1: Zemní práce	171 054	35 921	206 976
96: Bourání konstrukcí	828	174	1 002
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot	575 705	120 898	696 603
SO_03: Demolice a bourání - objekty	1 707 611	358 598	2 066 209
1: Zemní práce	26 080	5 477	31 556
11: Přípravné a přidružené práce	32 000	6 720	38 720
711: Izolace proti vodě	2 644	555	3 199
712: Povlakové krytiny	1 413	297	1 709
713: Izolace tepelné	2 170	456	2 625
762: Konstrukce tesařské	24 128	5 067	29 195
764: Konstrukce klempířské	5 970	1 254	7 224
766: Konstrukce truhlářské	34 664	7 279	41 943
767: Konstrukce zámečnické	135 955	28 551	164 506
96: Bourání konstrukcí	822 408	172 706	995 113
98: Demolice	56 376	11 839	68 215
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot	563 805	118 399	682 204
SO_04: Pokladna a bufet - stavební část	2 011 152	422 342	2 433 494
1: Zemní práce	37 711	7 919	45 631
2: Základy a zvláštní zakládání	86 312	18 125	104 437
3: Svislé a kompletní konstrukce	271 003	56 911	327 913
4: Vodorovné konstrukce	262 417	55 108	317 525
61: Úpravy povrchů vnitřní	27 322	5 738	33 060
62: Úpravy povrchů vnější	26 740	5 615	32 355
63: Podlahy a podlahové konstrukce	16 260	3 415	19 675
64: Výplně otvorů	5 144	1 080	6 224
711: Izolace proti vodě	6 267	1 316	7 584

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
712: Povlakové krytiny	110 568	23 219	133 787
713: Izolace tepelné	38 783	8 144	46 927
762: Konstrukce tesařské	9 512	1 997	11 509
763: Dřevostavby	141 127	29 637	170 764
764: Konstrukce klempířské	10 992	2 308	13 301
766: Konstrukce truhlářské	63 784	13 395	77 178
767: Konstrukce zámečnické	719 958	151 191	871 149
771: Podlahy z dlaždic a obklady	23 061	4 843	27 903
781: Obklady keramické	55 006	11 551	66 558
783: Nátěry	45 481	9 551	55 032
784: Malby	3 887	816	4 703
94: Lešení a stavební výtahy	10 638	2 234	12 873
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	602	126	728
99: Staveništní přesun hmot	38 577	8 101	46 678
SO_05: Pokladna a bufet - vybavení místnosti	51 425	10 799	62 224
766: Konstrukce truhlářské	51 425	10 799	62 224
SO_06: Pokladna a bufet - gastro vybavení	315 380	66 230	381 610
791: Montáž zařízení velkokuchyní	315 380	66 230	381 610
SO_07: Pokladna a bufet - Elektroinstalace	340 957	71 601	412 558
21,1: Elektroinstalace	323 227	67 878	391 105
ON: Ostatní náklady	17 730	3 723	21 453
SO_08: Pokladna a bufet - ZTI	110 966	23 303	134 269
1: Zemní práce	25 885	5 436	31 321
4: Vodorovné konstrukce	1 094	230	1 324
721: Vnitřní kanalizace	29 849	6 268	36 118
722: Vnitřní vodovod	22 274	4 677	26 951
725: Zařizovací předměty	31 864	6 691	38 555
SO_09: Pokladna a bufet - VZT	52 548	11 035	63 584
_1: ZAŘÍZENÍ SO01-1: VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ	18 404	3 865	22 269
_2: ZAŘÍZENÍ SO01-2: VĚTRÁNÍ BUFET	21 544	4 524	26 068
_3: Ostatní položky	11 250	2 363	13 613
_4: Přesuny hmot	1 350	284	1 634
SO_10: Promítárna - stavební část	6 386 727	1 341 213	7 727 940
1: Zemní práce	214 676	45 082	259 758

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
2: Základy a zvláštní zakládání	975 561	204 868	1 180 429
3: Svislé a kompletní konstrukce	499 705	104 938	604 643
4: Vodorovné konstrukce	265 370	55 728	321 097
61: Úpravy povrchů vnitřní	86 031	18 067	104 097
62: Úpravy povrchů vnější	73 618	15 460	89 078
63: Podlahy a podlahové konstrukce	55 308	11 615	66 923
64: Výplně otvorů	23 104	4 852	27 955
711: Izolace proti vodě	120 885	25 386	146 271
712: Povlakové krytiny	122 741	25 776	148 517
713: Izolace tepelné	77 278	16 228	93 506
714: Izolace akustické a protiotřesové	13 404	2 815	16 219
762: Konstrukce tesařské	4 705	988	5 693
763: Dřevostavby	23 561	4 948	28 509
764: Konstrukce klempířské	2 448	514	2 962
766: Konstrukce truhlářské	73 083	15 347	88 430
767: Konstrukce zámečnické	3 118 814	654 951	3 773 764
771: Podlahy z dlaždic a obklady	83 904	17 620	101 523
781: Obklady keramické	229 091	48 109	277 200
783: Nátěry	53 884	11 316	65 199
784: Malby	9 250	1 943	11 193
94: Lešení a stavební výtahy	30 773	6 462	37 235
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	11 140	2 339	13 479
99: Staveništní přesun hmot	218 396	45 863	264 259
SO_11: Promítárna - vybavení místností	42 000	8 820	50 820
766: Konstrukce truhlářské	42 000	8 820	50 820
SO_12: Promítárna - Elektroinstalace	634 477	133 240	767 717
21,1: Elektroinstalace	46 071	9 675	55 746
21,2: Elektroinstalace	564 906	118 630	683 537
ON: Ostatní náklady	23 500	4 935	28 435
SO_13: Promítárna - ZTI	382 433	80 311	462 744
1: Zemní práce	51 799	10 878	62 677
4: Vodorovné konstrukce	2 025	425	2 450
721: Vnitřní kanalizace	72 997	15 329	88 326
722: Vnitřní vodovod	34 350	7 214	41 564

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
725: Zařizovací předměty	183 108	38 453	221 561
726: Instalační prefabrikáty	38 154	8 012	46 167
SO_14: Promítárna - VZT	159 616	33 519	193 136
_1_00: ZAŘÍZENÍ SO02-1: VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ	34 620	7 270	41 891
_2_00: ZAŘÍZENÍ SO02-2: VĚTRÁNÍ / CHLAZENÍ PROMÍTÁRNÝ	104 957	22 041	126 998
_3_00: ZAŘÍZENÍ SO02-3: VĚTRÁNÍ SKLADU	3 939	827	4 766
_4_00: Ostatní položky	14 350	3 014	17 364
_5: Přesuny hmot	1 750	368	2 118
SO_15: Zázemí - stavební část	14 145 782	2 970 614	17 116 396
1: Zemní práce	346 086	72 678	418 764
2: Základy a zvláštní zakládání	1 869 104	392 512	2 261 615
3: Svislé a kompletní konstrukce	1 058 740	222 335	1 281 075
4: Vodorovné konstrukce	233 168	48 965	282 134
61: Úpravy povrchů vnitřní	48 046	10 090	58 136
62: Úpravy povrchů vnější	33 081	6 947	40 028
63: Podlahy a podlahové konstrukce	54 633	11 473	66 106
711: Izolace proti vodě	110 681	23 243	133 924
712: Povlakové krytiny	121 510	25 517	147 027
713: Izolace tepelné	131 769	27 671	159 440
762: Konstrukce tesařské	274 052	57 551	331 603
763: Dřevostavby	107 753	22 628	130 381
764: Konstrukce klempířské	22 304	4 684	26 988
766: Konstrukce truhlářské	54 394	11 423	65 817
767: Konstrukce zámečnické	8 967 076	1 883 086	10 850 162
771: Podlahy z dlaždic a obklady	40 090	8 419	48 508
777: Podlahy ze syntetických hmot	28 761	6 040	34 801
781: Obklady keramické	35 173	7 386	42 559
783: Nátěry	144 834	30 415	175 249
784: Malby	11 565	2 429	13 993
94: Lešení a stavební výtahy	13 925	2 924	16 849
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	602	126	728
99: Staveništní přesun hmot	438 436	92 072	530 508
SO_16: Zázemí - vybavení místností	126 960	26 662	153 622
766: Konstrukce truhlářské	126 960	26 662	153 622

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_17: Zázemí - Elektroinstalace	437 599	91 896	529 494
21,1: Elektroinstalace	423 099	88 851	511 949
ON: Ostatní náklady	14 500	3 045	17 545
SO_18: Zázemí - ZTI	203 646	42 766	246 412
1: Zemní práce	65 873	13 833	79 707
4: Vodorovné konstrukce	2 394	503	2 897
721: Vnitřní kanalizace	59 727	12 543	72 270
722: Vnitřní vodovod	28 554	5 996	34 551
725: Zařizovací předměty	47 097	9 890	56 988
SO_19: Zázemí - VZT	53 378	11 209	64 587
_1_01: ZAŘÍZENÍ SO03-1: VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ	40 778	8 563	49 341
_2_01: Ostatní položky	11 250	2 363	13 613
_3_01: Přesuny hmot	1 350	284	1 634
SO_20: Zpevněné a nezpevněné plochy a další - stavební č	7 472 104	1 569 142	9 041 246
1: Zemní práce	943 445	198 123	1 141 569
2: Základy a zvláštní zakládání	211 167	44 345	255 512
3: Svislé a kompletní konstrukce	1 089 076	228 706	1 317 781
5: Komunikace	2 149 906	451 480	2 601 386
62: Úpravy povrchů vnější	211 751	44 468	256 219
765: Krytiny tvrdé	12 628	2 652	15 280
767: Konstrukce zámečnické	2 110 037	443 108	2 553 144
8: Trubní vedení	7 218	1 516	8 734
91: Doplnující práce na komunikaci	339 957	71 391	411 347
93: Dokončovací práce inženýrských staveb	811	170	982
94: Lešení a stavební výtahy	29 374	6 169	35 542
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	202	42	244
99: Staveništní přesun hmot	366 533	76 972	443 505
SO_21: Zpevněné a nezpevněné plochy a další - Elektroins	3 331 889	699 697	4 031 586
21,1: Elektroinstalace	3 257 389	684 052	3 941 441
ON: Ostatní náklady	74 500	15 645	90 145
SO_22: Zpevněné a nezpevněné plochy a další - sadové úp	472 051	99 131	571 182
Oddíl : _1_02	46 615	9 789	56 404
Oddíl : _2_02	77 988	16 378	94 366
Oddíl : _3_02	133 154	27 962	161 117

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
Oddíl : _4_01	42 122	8 846	50 968
Oddíl : _5_00	19 260	4 045	23 305
Oddíl : _6	152 911	32 111	185 023
SO_23: Technická infrastruktura - Elektroinstalace	253 924	53 324	307 248
21,1: Elektroinstalace	241 424	50 699	292 123
ON: Ostatní náklady	12 500	2 625	15 125
SO_24: Technická infrastruktura - dešťová kanalizace	1 898 798	398 748	2 297 545
1: Zemní práce	933 835	196 105	1 129 941
2: Základy a zvláštní zakládání	378 199	79 422	457 621
4: Vodorovné konstrukce	34 633	7 273	41 906
5: Komunikace	143 930	30 225	174 155
721: Vnitřní kanalizace	38 250	8 033	46 283
8: Trubní vedení	303 030	63 636	366 666
99: Staveništní přesun hmot	66 921	14 053	80 974
SO_25: Technická infrastruktura - splašková kanalizace	728 533	152 992	881 525
1: Zemní práce	424 110	89 063	513 174
4: Vodorovné konstrukce	12 768	2 681	15 449
8: Trubní vedení	286 309	60 125	346 434
99: Staveništní přesun hmot	5 345	1 122	6 467
SO_26: Technická infrastruktura - vodovod	343 031	72 036	415 067
1: Zemní práce	196 119	41 185	237 303
4: Vodorovné konstrukce	10 032	2 107	12 139
722: Vnitřní vodovod	3 533	742	4 275
8: Trubní vedení	130 928	27 495	158 423
99: Staveništní přesun hmot	2 419	508	2 927
SO_30: Ostatní náklady	359 000	75 390	434 390
ON: Ostatní náklady	359 000	75 390	434 390
	42 857 088	8 999 989	51 857 077

Rožpočet

Poř. t	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			A_00: Základní rozpočet				42 857 088
			SO_01: Demolice a bourání - oplocení				87 514
			1: Zemní práce				9 186
1	SP	174101102	Zásyp sypaninou - uzavřené prostory s urovnáním povrchu zásypu, se zhutněním	m3	8,400	263,00	2 209
2	SP	111101113	Odstranění ruderálního porostu - na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	273,600	25,50	6 977
			765: Krytiny tvrdé				1 012
5	SP	765718810	Demontáž pálené krytiny zdí do suti - šířka do 30 cm, z tašek pálených	m	45,600	22,20	1 012
			767: Konstrukce zámečnické				13 803
6	B		Demontáž vstupní stěny dl.5,839m vč.likvidace	kus	1,000	2 700,00	2 700
7	B		Demontáž vstupních brány vč.likvidace	kus	2,000	1 850,00	3 700
8	B		Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m, vč.sloupků	m	81,000	91,40	7 403
			96: Bourání konstrukcí				39 890
3	SP	961044111	Bourání betonových základů nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - beton prostý	m3	8,400	2 230,00	18 732
4	SP	978015291	Otlučení omítek vnějších vápenných nebo vápenocementových - stupeň složitosti I. až IV., rozsah do 100 %	m2	456,000	46,40	21 158
			D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				23 622
9	SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	44,634	243,00	10 846
10	SP	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost za každý další 1 km	t	848,055	7,17	6 081
11	B		Poplatek za skládku stavební suti	t	44,634	150,00	6 695
			SO_02: Demolice a bourání - zpevněné plochy				747 587
			1: Zemní práce				171 054
1	B		Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	15,675	51,20	803
2	SP	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší - ostatní - z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek, lože jakékoliv, výplň spár jakákoliv	m2	750,000	33,00	24 750
3	B		Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 10 cm	m2	65,000	81,20	5 278
4	B		Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 6 cm	m2	730,000	32,30	23 579
5	B		Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	1 560,675	41,60	64 924
6	SP	113201111	Vytrhání obrub - chodníkové ležaté, s vybouráním lože	m	781,280	66,20	51 721
			96: Bourání konstrukcí				828
7	SP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	4,100	202,00	828
			D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				575 705
8	SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	1 087,815	243,00	264 339

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
9	SP	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost za každý další 1 km	t	20 668,494	7,17	148 193
10	B		Poplatek za skládku stavební sutí	t	1 087,815	150,00	163 172
SO_03: Demolice a bourání - objekty							1 707 611
1: Zemní práce							26 080
1	B		Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 8 cm, vč.řezání	m2	309,000	42,80	13 225
2	B		Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	309,000	41,60	12 854
11: Přípravné a přidružené práce							32 000
3	B		Vykližení objektů vč.likvidace - PŘÍPRAVA PRO DEMOLICI, vč.zařizovacích předmětů, EI těles,rozvodů - ZI apod.	kpl	1,000	20 000,00	20 000
4	B		Odpojení objektů od medií - odpojení a zaslepení vodovodu, kanalizace, EI apod.	kpl	1,000	12 000,00	12 000
711: Izolace proti vodě							2 644
22	B		Odstr.isolace proti vlhk.svis. pásy na sucho,1vrs	m2	170,550	15,50	2 644
712: Povlakové krytiny							1 413
23	SP	712300832	Odstranění povlakové krytiny na střeších plochých do 10 ° - dvouvrstvé	m2	113,000	12,50	1 413
713: Izolace tepelné							2 170
24	B		Odstr.tep.isolace střež pl,volně,EPS tl.100-200mm	m2	113,000	19,20	2 170
762: Konstrukce tesařské							24 128
25	SP		Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	351,720	68,60	24 128
764: Konstrukce klempířské							5 970
26	SP	764410850	Demontáž oplechování parapetů - rš od 100 do 330 mm	m	10,330	27,20	281
27	SP	764454801	Demontáž odpadních trub - trouby kruhové, d = 75 a 100 mm	m	13,160	17,00	224
28	SP	764352800	Demontáž žlabů - podokapní půlkruhové, rovné, rš 250 mm, sklon do 30 °	m	19,610	17,00	333
29	SP	764430840	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek - rš od 330 do 500 mm	m	55,845	26,90	1 502
30	SP	764311822	Demontáž krytiny hladké střešní - z tabulí, velikost 2000×1000 mm, sklon do 30 °, plocha jednotlivě přes 25 m2	m2	133,448	27,20	3 630
766: Konstrukce truhlářské							34 664
31	SP	766111820	Demontáž dřevěných stěn - plné	m2	250,099	39,50	9 879
32	SP	766411811	Demontáž obložení stěn - panely, plocha do 1,5 m2	m2	250,099	74,60	18 657
33	SP	766411822	Demontáž obložení stěn - podkladové rošty	m2	250,099	24,50	6 127
767: Konstrukce zámečnické							135 955
34	B		Odstranění ramp vč.kotvení a zábradlí	m2	11,170	585,00	6 534
35	SP	767996801	Demontáž ostatních doplňků staveb - hmotnost jednotlivých dílů do 50 kg	kg	3 910,000	33,10	129 421
96: Bourání konstrukcí							822 408

Poř. t	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
5	SP	961044111	Bourání betonových základů nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - beton prostý	m3	210,458	2 230,00	469 321
6	SP	963012520	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových - panel, šířka přes 300 mm, tl. přes 140 mm	m3	57,683	1 790,00	103 253
7	SP	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových - deska, šířka do 300 mm, tl. do 140 mm	m3	3,967	2 520,00	9 996
8	SP	962032231	Bourání zdiva cihelného nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - zdivo z cihel pálených nebo vápenopískových, malta vápenná nebo vápenocementová	m3	15,244	514,00	7 835
9	SP	962022491	Bourání zdiva kamenného (smíšeného) nadzákladového nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - zdivo kamenné, malta cementová	m3	14,195	892,00	12 662
10	SP	962032432	Bourání zdiva cihelného nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - zdivo pilířů z dutých cihel nebo tvárníc, o průřezu do 0,36 m2, malta vápenná nebo vápenocementová	m3	3,090	434,00	1 341
11	SP	962052211	Bourání zdiva železobetonového nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - zdivo nadzákladové	m3	36,946	2 940,00	108 620
12	SP	962052314	Bourání zdiva železobetonového nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - zdivo pilířů, o průřezu do 0,36 m2	m3	27,532	2 970,00	81 769
13	SP	968062244	Vybourání dřevěných výplní otvorů nebo stěn - okenní rám - jednoduchý, plocha do 1 m2	m2	2,220	154,00	342
14	SP	968062245	Vybourání dřevěných výplní otvorů nebo stěn - okenní rám - jednoduchý, plocha do 2 m2	m2	6,510	89,70	584
15	SP	968062456	Vybourání dřevěných výplní otvorů nebo stěn - dvevní zárubeň - plocha přes 2 m2	m2	10,900	132,00	1 439
16	B		Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2	kus	14,000	10,50	147
17	B		Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2	kus	5,000	25,30	127
18	SP	976071111	Vybourání zábradlí a madel kovových	m	31,510	126,00	3 970
19	B		Demontáž stávajícího přístřešku na popelnice pro další použití vč.přemístění	kus	1,000	6 500,00	6 500
20	B		Ostatní drobné demontáže a bourání vč.likvidace	kpl	1,000	14 500,00	14 500
98: Demolice							56 376
21	B		Demolice budov mechanizací, zdivo, konstr. do 10 %	m3	696,000	81,00	56 376
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot							563 805
36	SP	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	1 065,330	243,00	258 875
37	SP	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost za každý další 1 km	t	20 241,278	7,17	145 130
38	B		Poplatek za skládku stavební sutí	t	1 065,330	150,00	159 800
SO_04: Pokladna a bufet - stavební část							2 011 152
1: Zemní práce							37 711
1	B		Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	25,449	485,00	12 343
2	B		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	25,449	245,00	6 235
3	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 3, množství do 100 m3	m3	11,727	101,00	1 184
4	SP	122201109	Příplatek k cenám odkopávek a prokopávek nezapažených za lepivost horniny - hornina 3	m3	11,727	20,20	237
5	SP	181101102	Úprava pláně - hornina 1 až 4, se zhutněním	m2	21,130	7,80	165

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
6	SP	162701105	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, přes 9 000 do 10 000 m	m3	37,176	180,00	6 692
7	SP	162701109	Příplatek k ceně vodorovného přemístění výkopku - hornina 1 až 4, za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	371,763	14,20	5 279
8	B		Poplatek za skládku zeminy	m3	37,176	150,00	5 576
2: Základy a zvláštní zakládání							86 312
9	B		Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	22,611	2 505,00	56 641
10	SP	271571111	Polštáře ztuhlé pod základy - ze šterkopisku tříděného	m3	5,282	811,00	4 284
11	B		Železobeton základových desek C 20/25	m3	3,385	2 505,00	8 481
12	SP	273361921	Výztuž základových desek ze sítě - průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,392	33 600,00	13 180
13	SP	273361921	Výztuž základových desek ze sítě - svařované sítě, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,111	33 600,00	3 725
3: Svislé a kompletní konstrukce							271 003
14	B		Zdivo keramické broušené s min.vatou, tl. 300 mm	m2	80,045	1 752,00	140 238
15	SP	317168130	Překlad keramický vysoký 70x238x1000 mm - šířka 238 mm, délka 100 cm	kus	3,000	336,00	1 008
16	SP	317168131	Překlad keramický vysoký 70x238x1250 mm - šířka 238 mm, délka 125 cm	kus	3,000	421,00	1 263
17	B		Překlad vysoký 70x235x3500 mm	kus	3,000	1 200,00	3 600
18	SP	317998114	Izolace tepelná výšky 24 cm vkládaná mezi překlady POROTHERM z pěnového polystyrénu - tloušťka 90 mm	m	5,750	57,00	328
19	B		Příčky z tvárnice broušených, tl. 115 mm	m2	34,669	648,00	22 465
20	SP	317168116	Překlad POROTHERM plochý - šířka 115 mm, délka 225 cm	kus	1,000	515,00	515
21	SP	317168112	Překlad POROTHERM plochý - šířka 115 mm, délka 125 cm	kus	2,000	296,00	592
22	B		Železobeton nadzákladových zdí C 20/25	m3	1,523	2 825,00	4 302
23	B		Výztuž nadzákladových zdí z ocel B500B	t	0,076	32 840,00	2 500
24	B		Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustranné-zřízení	m2	6,955	602,00	4 187
25	B		Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustr.-odstranění	m2	6,995	234,00	1 637
26	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu - výška do 120 mm	t	0,064	6 680,00	429
27	B		Profil čtvercový uzavř.svařovaný SHS 90 x 4 mm	t	0,069	24 563,00	1 705
28	B		Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	m2	2,272	286,00	650
29	B		Oplocení gabiony š.500 mm, oko 100x50 mm, včetně dodávky lomového kamene	m2	12,620	5 411,00	68 287
30	SP	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání - přes 80 do 150 mm	m2	0,345	859,00	296
31	B		Revizní dvířka do SDK podhledu, 500x500 mm	kus	4,000	4 250,00	17 000
4: Vodorovné konstrukce							262 417
32	B		Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	1,654	2 866,00	4 740
33	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců - ocel 10 505	t	0,108	37 500,00	4 059

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
34	SP	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - zřízení	m2	10,425	271,00	2 825
35	SP	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - odstranění	m2	10,425	56,70	591
36	SP	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech - výška do 120 mm	t	0,292	6 680,00	1 950
37	B		Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x5 mm	kg	164,678	24,60	4 051
38	SP	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech - výška do 220 mm	t	2,950	6 120,00	18 051
39	B		Tyč průřezu HEB160, střední	t	3,186	20 132,00	64 131
40	SP	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech - výška přes 220 mm	t	1,242	5 740,00	7 131
41	B		Tyč průřezu UPE 240 hrubé, pohledový	t	1,342	30 241,00	40 577
42	B		Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	m2	109,115	286,00	31 207
43	SP	411354256	Bednění stropů zabudované ocelové žebrované, bez podpěrné konstrukce - povrch plechu pozinkovaný, výška vlny 50 mm, tloušťka plechu 1,0 mm	m2	68,840	471,00	32 424
44	B		Spojovací prostředky pro zastřešení a turnikety	kg	1 263,000	28,00	35 364
45	B		Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska standard 12,5 mm	m2	8,910	654,00	5 827
46	B		Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska imregnovaná 12,5 mm	m2	13,770	689,00	9 488
61: Úpravy povrchů vnitřní							27 322
47	SP	610991111	Zakrývání vnitřních výplň otvorů a dalších předmětů a konstrukcí před znečištěním - jakýkoliv vhodný způsob	m2	6,300	31,80	200
48	SP	612421626	Vnitřní omítka stěn vápenná nebo vápenocementová, v podlaží i ve schodišti - omítka hladká	m2	60,450	220,00	13 299
49	SP	612421637	Vnitřní omítka stěn vápenná nebo vápenocementová, v podlaží i ve schodišti - omítka štuková	m2	41,565	310,00	12 885
50	SP	612473186	Příplatek k ceně vnitřní omítky stěn vápenocementové ze suchých směsí - zabudované rohovníky - zabudované rohovníky (úhelníky na hrany - měří se v m délky)	m	8,300	74,60	619
51	B		Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	8,300	38,40	319
62: Úpravy povrchů vnější							26 740
52	SP	620991121	Zakrývání vnějších výplň otvorů a dalších předmětů a konstrukcí - z lešení - před znečištěním - jakýkoliv vhodný způsob	m2	6,685	32,80	219
53	SP	622421131	Vnější omítka stěn vápenná nebo vápenocementová - omítka hladká, stupeň složitosti I až II	m2	74,862	350,00	26 202
54	B		Začišťovací okenní lišta pro vnější.omítku tl. 6 mm	m	8,300	38,40	319
63: Podlahy a podlahové konstrukce							16 260
55	SP	631312611	Mazanina z betonu prostého, hlazená dřevěným hladítkem - tloušťka kce přes 50 do 80 mm, třída C 16/20	m3	1,361	3 260,00	4 436
56	SP	631319161	Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny ocelovým hladítkem - tloušťka mazaniny přes 50 do 80 mm, poprášení cementem 40 kg/m3	m3	1,361	947,00	1 289
57	SP	631319171	Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí - tloušťka obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,361	240,00	327

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
58	SP	631362021	Výztuž mazanin z betonů (z kameniva) a z lehkých betonů - svařované sítě - drát žebírkový	t	0,111	33 400,00	3 700
59	B		Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl.5 mm	m2	22,680	287,00	6 509
64: Výplně otvorů							5 144
60	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových, lisovaných i z úhelníků, bez dveřních křídel, na MC - plocha otvoru do 2,5 m2	kus	2,000	236,00	472
61	B		Zárubeň ocelová se stínovou drážkou 800x2250x100, nátěr	kus	1,000	2 221,00	2 221
62	B		Zárubeň ocelová se stínovou drážkou 700x2100x100, nátěr	kus	1,000	2 143,00	2 143
63	B		Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 300 mm	m	0,750	410,00	308
711: Izolace proti vodě							6 267
71	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha vodorovná	m2	23,910	7,16	171
72	SP	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - lak asfaltový, plocha svislá	m2	6,615	16,70	110
73	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha vodorovná	m2	47,820	73,30	3 505
74	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha svislá	m2	13,230	83,80	1 109
75	B		Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	2,420	48,20	117
76	B		Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	2,420	377,00	912
77	SP	998711101	Přesun hmot pro izolaci proti vodě - výška objektu do 6 m	t	0,624	550,00	343
712: Povlakové krytiny							110 568
78	B		Krytina střeš do 10° fólie, 4 kotvy/m2,ocel,dřevo	m2	99,000	391,00	38 709
79	H		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm barevná	m2	108,900	285,00	31 037
80	SP		Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	99,000	316,00	31 284
81	B		Atiková okapnice systémová RŠ 250 mm	m	41,139	228,00	9 380
82	SP	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny - výška objektu do 6 m	t	0,312	508,00	158
713: Izolace tepelné							38 783
83	SP	713121111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho bez pískového lože	m2	22,680	14,50	329
84	B		Položení separační fólie, včetně dodávky fólie	m2	22,680	33,00	748
85	B		Montáž parozábrany krovů spodem s přeplepením spojů, vč.dodávky parotěsné zábrany	m2	22,680	110,00	2 495
86	SP	713111121	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - rovných spodem, s úpravou vázacím drátem	m2	22,680	65,80	1 492
87	B		Deska izolační z min.vaty tl. 100 mm	m2	99,792	336,00	33 530
88	SP	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné - výška objektu do 6 m	t	0,359	523,00	188
762: Konstrukce tesařské							9 512

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
89	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	6,811	947,00	6 450
90	B		Impregnace řeziva máčením	m2	194,609	15,00	2 919
91	SP	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské - výška objektu do 12 m	t	0,172	825,00	142
763: Dřevostavby							141 127
92	B		M.základu stropů z desek nad tl.18 mm,P+D,šroubov., vč. dodávky desky dřevotřískové tl. 18 mm	m2	198,000	288,00	57 024
93	SP	766427112	Montáž obložení podhledů - ostatní - podkladový rošt	m	767,420	66,80	51 264
94	B		Lať profil dřevěný 60/40 mm	m	84,942	21,20	1 801
95	B		Lať profil dřevěný 50/50,40 mm	m	382,239	29,10	11 123
96	B		Hranolek SM/JD 1 76-100 cm2	m3	2,413	6 704,00	16 175
97	SP	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby - výška objektu do 12 m	t	5,399	693,00	3 741
764: Konstrukce klempířské							10 992
98	B		Ochranný koš střešní vpusti z Pz, D do 150 mm	kus	1,000	1 402,00	1 402
99	SP	764421280	Oplechování římsy a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu - rš 600 mm	m	41,200	227,00	9 352
100	SP	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m	t	0,205	1 160,00	238
766: Konstrukce truhlářské							63 784
101	B		D+M pracovní desky kompaktní černé s černým jádrem 8-12mm vč.nosného rámu z oc.profilů-ozn.T1	soubor	1,000	7 120,00	7 120
102	B		D+M pohledové části skříní pod deskou s černým jádrem 8-12mm,LTD - ozn.T2	soubor	1,000	6 850,00	6 850
103	B		D+M skříní a korpusů nad deskou,LTD,ABS hrany - ozn.T3	soubor	1,000	8 260,00	8 260
104	B		D+M obkladů stěn z kompaktní černé desky s jádrem tl.8-12mm - ozn.T4	soubor	1,000	23 500,00	23 500
105	B		D+M korpusy,police a další z černé desky s jádrem tl.8-12mm,vč.nosného rámu z oc.profilů - ozn.T5	soubor	1,000	17 450,00	17 450
106	SP	998766201	Přesun hmot pro truhlářské konstrukce - výška do 6 m	%	1,050	575,00	604
767: Konstrukce zámečnické							719 958
107	SP	767995105	Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kg	159,400	28,70	4 575
108	B		Plech hladký tl.10mm	t	0,072	22 321,00	1 610
109	B		Plech hladký tl.15mm	t	0,100	21 124,00	2 113
110	SP		Montáž turniketů otočných do oc.konstrukce, pl.do 9 m2	kus	3,000	4 758,00	14 274
111	B		Ocel pásová 90x10,0 mm pozinkovaná	t	0,645	21 652,00	13 966
112	B		Ocel pásová 60x10,0 mm pozinkovaná	t	0,349	21 652,00	7 548
113	B		Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 60 x 4 mm	t	0,251	23 470,00	5 893

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
114	B		Plech pozinkovaný tl.10,0 mm	kg	9,720	36,00	350
115	B		Trubky bezešvé hladké D 42,4x4,0 mm, pozinkované	m	1,766	171,00	302
116	SP	767995107	Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě přes 250 do 500 kg	kg	1 263,394	57,00	72 013
117	B		Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	m2	182,040	286,00	52 063
118	B		D+M a výroba kotvení turniketu (horní, dolní)	soubor	3,000	25 000,00	75 000
119	B		D+M bezrámového okna z posuvných skel 4kř. 300x125cm, rám s profilu "U" pro posuv skel, uzamykání	kus	1,000	49 000,00	49 000
120	B		D+M rovinný fasádní oc.plech 300x125cm,oc.rám,2x teleskop.pístový zdvih , uzamykání	kus	1,000	28 500,00	28 500
121	B		D+M výdejní okénko z bezp.čirého skla do rámu,otvor pro výdej,perforace pro komunikaci 75x100cm, - parapet+ostění s nadpražím z rovinných plechů	kus	1,000	28 750,00	28 750
122	B		D+M rovinný fasádní oc.plech na oc.roštu,otevíravý,uzamykání 75x100cm	kus	1,000	23 200,00	23 200
123	B		D+M reklamního panelu 100x160cm,bezp.čiré sklo do rámu,1kř.otočné, parapet,ostění a nadpraží z - rovinného plechu,osvětlení,uzamykání	kus	1,000	17 400,00	17 400
124	SP		Montáž ocelové fasády a podhledů, rošt opláštění, vč.dodávky roštu, kotvení	m2	142,228	496,00	70 545
125	SP	767422102	Montáž ocelové fasády a podhledů, plošné prvky, kotvení,lišty	m2	142,228	826,00	117 481
126	B		Plech Pz vlnitý profilovaný vlna 40mm po160mm,1,25x2m, jednostranně lak., RAL 9004 - polomatná,kompletní fasádní systém	kus	30,000	523,00	15 690
127	B		Plech Pz rovný,1,25x2m, jednostranně lak.,RAL 9004 polomatná,kompletní fasádní systém	kus	39,000	771,00	30 069
128	SP	767646510	Montáž dveří - protipožárních uzávěrů - jednokřídlové	kus	5,000	1 010,00	5 050
129	B		Dveře vstupní plech.žár.pozink. 80x225cm vč.kování,zárubně a zámku FAB - ozn.D1, bezpolodrážkové, - výplň křídla tep.izolací	kus	1,000	32 600,00	32 600
130	B		Dveře vnitřní plech.žár.pozink. 70,80x210cm vč.kování,klika-klika,WC kov. a zámku FAB - - ozn.D2,D3,D4, výplň voštiny nebo tep.izolace,bezpolodrážkové	kus	4,000	10 200,00	40 800
131	B		D+M oplechování nouzového osvětlení nástěnné z Pz plechu tl.0,7mm, nátěr - ozn.Z7	kus	5,000	750,00	3 750
132	SP	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce - výška do 6 m	%	1,800	4 120,00	7 416
771: Podlahy z dlaždic a obklady							23 061
133	B		Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	12,500	112,00	1 400
134	B		Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	12,500	83,60	1 045
135	SP	771575118	Montáž podlah z dlaždic keramických - lepené disperzním lepidlem, rezné nebo glazované, povrch hladký, přes 35 do 45 kus/m2	m2	22,680	550,00	12 474

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
13 6	B		Dlažba keramická 600x600mm, slinutá, neglazovaná, protiskluznost R10, mrazuvzdorná	m2	26,323	300,00	7 897
13 7	SP	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic - výška objektu do 6 m	t	0,667	367,00	245
781: Obklady keramické							55 006
13 8	SP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených disperzním lepidlem nebo tmelem	m2	60,450	596,74	36 073
13 9	B		Obkládačka keramická, glazovaná, matná 150x150x6-10mm	m2	66,495	258,00	17 156
14 0	B		Lišta hliníková rohová k obkladům	m	5,000	281,00	1 405
14 1	SP	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické - výška objektu do 6 m	t	1,015	367,00	373
783: Nátěry							45 481
14 2	SP	783122510	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické, na vzduchu schnoucí, standardními barvami - OK těžká A, dvojnásobné a 1x email	m2	293,427	155,00	45 481
784: Malby							3 887
14 3	B		Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	64,245	42,00	2 698
14 4	B		Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	64,245	18,50	1 189
94: Lešení a stavební výtahy							10 638
64	B		Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	78,930	38,00	2 999
65	B		Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	78,930	15,50	1 223
66	B		Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š. 1 m, H 10 m	m2	78,930	27,00	2 131
67	B		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	102,015	42,00	4 285
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							602
68	B		Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	1,000	52,00	52
69	B		Přístroj hasicí práškový 21A	kus	1,000	550,00	550
99: Staveništní přesun hmot							38 577
70	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	140,280	275,00	38 577
SO_05: Pokladna a bufet - vybavení místností							51 425
766: Konstrukce truhlářské							51 425
1	B		Stůl 1200x500	kus	1,000	1 650,00	1 650
2	B		Stůl 2100x500	kus	1,000	2 750,00	2 750
3	B		Kancelářské křeslo	kus	1,000	3 300,00	3 300
4	B		Uzamykatelná skříň 1700x400x2200mm	kus	1,000	3 850,00	3 850
5	B		Zrcadlo	kus	2,000	1 100,00	2 200
6	B		Odpadkový koš nerez	kus	3,000	1 100,00	3 300
7	B		Nástěnný věšák	kus	4,000	1 100,00	4 400
8	B		Tiskárna	kus	1,000	5 500,00	5 500
9	B		Tiskárna vstupenek	kus	1,000	11 000,00	11 000
10	B		Zásobník na toaletní papír nerez	kus	1,000	1 100,00	1 100

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
11	B		Zásobník na tekuté mýdlo nerez	kus	1,000	1 100,00	1 100
12	B		Zásobník na papírové ručníky nerez	kus	1,000	1 100,00	1 100
13	B		Háček na ručník	kus	1,000	275,00	275
14	B		WC štětka nerez	kus	1,000	1 100,00	1 100
15	B		Skříň nástěnná 400x400x1200mm	kus	1,000	2 750,00	2 750
16	B		Úklidová sada	kus	1,000	5 500,00	5 500
17	B		Rohož textilní 1200x600mm volně ložená	kus	1,000	550,00	550
SO_06: Pokladna a bufet - gastro vybavení							315 380
791: Montáž zařízení velkokuchyní							315 380
1	B		Podstolové lednice	kus	5,000	12 500,00	62 500
2	B		Nápojová prosklená lednička v.2m,nerez	kus	1,000	69 500,00	69 500
3	B		Chladicí stolní vitrina, nerez	kus	1,000	29 962,00	29 962
4	B		Výčepní stojan 2x	kus	1,000	23 000,00	23 000
5	B		Mycí pult nerez s dřezem	kus	2,000	17 500,00	35 000
6	B		Nerez pracovní pult dl.1600mm	kus	2,000	8 200,00	16 400
7	B		Nerez pracovní pult dl.1900mm	kus	1,000	11 350,00	11 350
8	B		Nerez pracovní pult dl.1200mm	kus	2,000	8 100,00	16 200
9	B		Nerez police na konzolích	m	11,900	2 700,00	32 130
10	B		Váha stolní cejchovaná,digitální	kus	1,000	5 128,00	5 128
11	B		Nářežový stroj,pr.nože 300mm,teflonový povrch nože,broušení	kus	1,000	14 210,00	14 210
SO_07: Pokladna a bufet - Elektroinstalace							340 957
21,1: Elektroinstalace							323 227
1	B		Vodič CY6 zž	m	30,000	46,28	1 388
2	B		Vodič CY16 zž	m	15,000	73,24	1 099
3	B		Kabel CYKY 2Ax1,5	m	60,000	44,96	2 697
4	B		Kabel CYKY 3Ax1,5	m	15,000	47,50	713
5	B		Kabel CYKY 3Ax2,5	m	25,000	54,56	1 364
6	B		Kabel CYKY 3Dx1,5	m	10,000	47,50	475
7	B		Kabel CYKY 3Cx1,5	m	120,000	47,73	5 727
8	B		Kabel CYKY 3Cx2,5	m	300,000	54,56	16 367
9	B		Kabel CYKY 4Cx1,5	m	10,000	52,73	527
10	B		Kabel CYKY 5Cx1,5	m	10,000	54,66	547
11	B		Kabel CYKY 5Cx2,5	m	30,000	65,75	1 973
12	B		Kabel FTP PE cat.6E stíněný	m	50,000	35,79	1 790
13	B		Kabel PraflaDur 2x1,5	m	50,000	60,06	3 003
14	B		Trubka ohebná PVC to 16	m	50,000	41,49	2 075
15	B		Trubka ohebná PVC to 23	m	10,000	46,28	463
16	B		Trubka PE průměr 40	m	10,000	54,09	541
17	B		Trubka UPRM průměr 25	m	10,000	45,05	451
18	B		Kabelový žlab ocelový 62/50 vč. tvarovek a příslušenství	m	10,000	339,30	3 393
19	B		Krabice přístrojová KP-KU68/2	ks	55,000	141,16	7 764

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
20	B		Krabice rozvodná KR 68	ks	11,000	218,70	2 406
21	B		Krabice rozvodná KR 97	ks	4,000	228,60	914
22	B		Krabice do vlhka IP67	ks	1,000	313,12	313
23	B		Krabice KO 125	ks	1,000	208,35	208
24	B		Spínač 1 pólový, komplet, IP 20 -typ a barva dle výběru architekta	ks	12,000	184,32	2 212
25	B		Přepínač střídavý, komplet, IP20 -typ a barva dle výběru architekta	ks	3,000	201,15	603
26	B		Přepínač křížový, komplet, IP20 -typ a barva dle výběru architekta	ks	1,000	219,33	219
27	B		Tlačítko CENTRAL-STOP - zasklené, červené	ks	1,000	812,70	813
28	B		Zásuvka domovní 230V/16A - IP 20- typ a barva dle výběru architekta	ks	35,000	222,75	7 796
29	B		Montáž ventilátorů VZT	ks	3,000	86,40	259
30	B		Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	16,000	141,75	2 268
31	B		Zásuvka telefonní 2x RJ45 - typ a barva dle výběru architekta	ks	2,000	253,45	507
32	B		Domácí telefon	ks	1,000	1 836,00	1 836
33	B		Soumrakový spínač	ks	1,000	1 595,70	1 596
34	B		Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - D	ks	1,000	6 682,50	6 683
35	B		Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - E	ks	6,000	8 043,30	48 260
36	B		Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - H	ks	2,000	4 608,00	9 216
37	B		Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - O	ks	2,000	4 608,00	9 216
38	B		Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - P	ks	1,000	8 721,00	8 721
39	B		Led pásek 2m 3000K, 30led/m, IP68, v AL liště s opálovým difuzorem, vč. transformátoru	ks	2,000	4 194,00	8 388
40	B		Vodič zemnicí FeZn průměr 8 - svod	m	80,000	197,82	15 826
41	B		Vodič zemnicí FeZn průměr 10 - svod	m	20,000	205,30	4 106
42	B		Pásek zemnicí FeZn 30/4	m	40,000	76,24	3 050
43	B		Jímací tyč JT10	ks	1,000	840,60	841
44	B		Pomocný jímač - drátový	ks	4,000	174,60	698
45	B		Svorka hromosvodná SJ 01	ks	2,000	154,80	310
46	B		Svorka hromosvodná SZ	ks	2,000	127,71	255
47	B		Svorka hromosvodná SS	ks	36,000	101,25	3 645
48	B		Svorka hromosvodná ST08	ks	1,000	179,10	179
49	B		Svorka hromosvodná ST10	ks	4,000	197,10	788
50	B		Svorka hromosvodná SO	ks	2,000	119,25	239
51	B		Svorka hromosvodná SP1	ks	2,000	106,65	213
52	B		Svorka hromosvodná SR03	ks	11,000	156,60	1 723
53	B		Svorka hromosvodná SK	ks	3,000	153,00	459
54	B		Podpěra vedení PV	ks	70,000	159,30	11 151
55	B		Krabice pro zkušební svorku - zemní box	ks	2,000	1 095,87	2 192
56	B		Výstražný štítek hromosvodu - viz půdorys	ks	2,000	724,50	1 449
57	B		Protipožární přepážka - dle požadavků PBR	ks	6,000	1 533,60	9 202
58	B		Okruhový rozvaděč RB dle specifikace	ks	1,000	57 870,00	57 870

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
59	B		Datový rozvaděč RACK - komplet	ks	1,000	10 521,00	10 521
60	B		Konvektor přímotopný 0,5kW - typově a tvarově uvažovaný standard.: Airelec Basic Pro - barva RAL, - 9004	ks	1,000	1 926,00	1 926
61	B		Konvektor přímotopný 0,75kW - typově a tvarově uvažovaný standard.: Airelec Basic Pro - barva RAL, - 9004	ks	1,000	1 980,00	1 980
62	B		Konvektor přímotopný 1,0kW - typově a tvarově uvažovaný standard.: Airelec Basic Pro - barva RAL, - 9004	ks	1,000	2 070,00	2 070
63	B		Příplatek za provedení přímotopu v RAL 9004	ks	3,000	1 296,00	3 888
64	B		Výkop kabelové rýhy 35x70 včetně záhozů a hutnění	m	10,000	126,54	1 265
65	B		HZS - koordinace s dodavatelem profesí SLP, AV media	hod.	25,000	270,00	6 750
66	B		HZS - koordinace s profesí UT, ZI, VZT	hod.	12,000	270,00	3 240
67	B		Podružný materiál	%	3,000	2 011,52	6 035
68	B		PPV	%	6,000	1 094,72	6 568
ON: Ostatní náklady							17 730
69	B		Plán skutečného provedení	kpl	1,000	4 320,00	4 320
70	B		Přesuny	kpl	1,000	5 850,00	5 850
71	B		Revize	kpl	1,000	7 560,00	7 560
SO_08: Pokladna a bufet - ZTI							110 966
1: Zemní práce							25 885
1	B		Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4	m3	11,520	1 720,00	19 814
2	B		Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	11,520	71,30	821
3	B		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	0,960	123,00	118
4	B		Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	12,480	148,00	1 847
5	B		Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	0,960	10,10	10
6	B		Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zasypu s ručním zhutněním	m3	8,640	263,00	2 272
7	B		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	1,920	328,00	630
8	B		Obsyp potrubí příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	1,920	194,00	372
4: Vodorovné konstrukce							1 094
9	B		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm	m3	0,960	1 140,00	1 094
721: Vnitřní kanalizace							29 849
10	B		Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	5,000	200,70	1 004
11	B		Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	3,000	220,05	660
12	B		Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	6,000	520,20	3 121

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
13	B		Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	12,000	564,30	6 772
14	B		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	6,000	544,50	3 267
15	B		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	12,000	639,00	7 668
16	B		Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	3,000	65,07	195
17	B		Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	3,000	72,09	216
18	B		Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,000	107,55	215
19	B		Střešní vtoky z PP se svislým odtokem s továrně připojeným živičným izolačním pásem, s elektrickým, - ohřevem (10-30W, 230V), D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky mate...	kus	1,000	4 302,00	4 302
20	B		Lapače střešních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt. nečistot, se suchou a nezám. klapkou proti, - zápachu, čistícím víčkem a vylam. těs. kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky	kus	1,000	856,80	857
21	B		Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	1,000	590,40	590
22	B		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	44,000	20,43	899
23	B		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,145	575,10	83
722: Vnitřní vodovod							22 274
24	B		Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně, - svařované, včetně zednických výpomocí	m	22,000	275,40	6 059
25	B		Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně, - svařované, včetně zednických výpomocí	m	8,000	334,80	2 678
26	B		Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	22,000	68,58	1 509
27	B		Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm	m	8,000	75,78	606
28	B		Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky, - materiálu	kus	1,000	94,50	95
29	B		Ventil vodovodní, pojistný, pružinový, litinový, , DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	2 002,50	6 008
30	B		Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	204,75	614
31	B		Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	296,10	592
32	B		Klapka zpětná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, mosaz	kus	3,000	261,90	786
33	B		Klapka zpětná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, mosaz	kus	2,000	337,05	674
34	B		Vodoměry včetně dodávky materiálu bytový vodoměr, závitový jednovtokový suchoběžný, DN 15, pro, - teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, PN 10, délka 80	kus	2,000	734,40	1 469

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
35	B		Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	30,000	36,90	1 107
36	B		Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,147	524,70	77
725: Zařizovací předměty							31 864
37	B		Nádrže splachovací montáž nízkopoložené	kus	1,000	388,80	389
38	B		Klozetové mísy kombinované, bílé, hluboké splachování, vodorovný odpad, včetně sedátka, šířka 357 - mm, , hloubka 655 mm, výška 390 mm	soubor	1,000	4 872,00	4 872
39	B		Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 600 mm, hloubka 490 mm	soubor	1,000	1 475,20	1 475
40	B		Kryt sifonu keramický bílý	soubor	1,000	915,20	915
41	B		Dřezy jednoduché příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	3,000	258,80	776
42	B		Výlevky diturvitové výlevka s plastovou mřížkou, stojící	soubor	1,000	4 372,00	4 372
43	B		Elektrické ohřivače montáž elektrických ohřivačů 80 l	soubor	3,000	1 796,00	5 388
44	B		Ventily ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez, - přípojovací trubičky, DN 10 mm	soubor	10,000	166,00	1 660
45	B		Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE,, - příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt	kus	1,000	560,00	560
46	B		Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty zápachová uzávěrka umyvadlová, chromovaný kov	kus	1,000	728,00	728
47	B		Montáž odkapávací nádobky	kus	3,000	120,00	360
48	B		Odkapávací nádobka	kus	3,000	200,00	600
49	B		nádrž splachovací splachovací trubka; nízkopoložené; ovládání tlačítkem; plast	kus	1,000	921,60	922
50	B		ohřivač vody elektrický ohřev zásobníkový; tlakový; provedení závěsné; umístění nad umyvadlo; objem, - 10 l; v = 500 mm; š = 350 mm; hl = 265 mm; napětí 230 V; příkon 2 000 W	kus	3,000	2 916,00	8 748
51	B		Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,186	528,80	99
SO_09: Pokladna a bufet - VZT							52 548
_1: ZAŘÍZENÍ SO01-1: VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEN							18 404
1	B		Radiální ventilátor jedno-otáčkový, s automatickou zpětnou klapkou, montáž do podhledu, horní - vývod,, pro vzduchové množství 50 m3/h ; 80 Pa + časový doběh / rozběh. Ventilátor s krytím IP 45. / Skříň	ks	2,000	8 012,76	16 026
2	B		Proti-dešťová žaluzie hliníková s rámem do potrubí a sítím proti vniknutí cizích těles do potrubí., - Rozměr 200x200, RAL 9004. Vč. montážního a přípojovacího příslušenství	ks	1,000	1 853,28	1 853
3	B		Kruhové Spiro potrubí prům 100mm z pozink. plechu, vč. 30% tvarovek a spojovacího a závěsového, - materiálu. Viditelné potrubí bude opatřeno RAL dle architekta. (0% potrubí s RAL)	bm	2,500	163,94	410

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
4	B		Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu vč. 100% tvarovek, Viditelné potrubí bude opatřeno RAL dle, - architekta (0% potrubí s RAL). Potrubí venkovního a potrubí přívodního, upravovaného vzduchu.	m2	0,200	579,15	116
_2: ZAŘÍZENÍ SO01-2: VĚTRÁNÍ BUFET							21 544
5	B		Tichý diagonální ventilátor do kruhového potrubí prům. 200mm, pro vzduchové množství 400m3/h ; 250, - Pa. Skříň je z plastu, skládá se z konzole pro montáž na zeď nebo strop, hlukového absorbéru a	ks	1,000	10 064,34	10 064
6	B		Zpětná klapka, kovová prům. 200	ks	1,000	358,78	359
7	B		Tlumič hluku na kruhové potrubí prům. 200mm, délka 600mm, vč. montážního a připojovacího, - příslušenství	ks	2,000	2 286,90	4 574
8	B		Proti-dešťová žaluzie hliníková s rámem do potrubí a sítím proti vniknutí cizích těles do potrubí., - Rozměr 250x250, RAL 9004. Vč. montážního a připojovacího příslušenství	ks	1,000	2 010,10	2 010
9	B		Talířový ventil kovový, pro odvod vzduchu prům. 200mm, vč. rámečku do potrubí a montážního a, - upevňovacího příslušenství. RAL 9004 (černá)	ks	3,000	1 006,92	3 021
10	B		Kruhové Spiro potrubí prům 200mm z pozink. plechu, vč. 30% tvarovek a spojovacího a závěsového, - materiálu. Viditelné potrubí bude opatřeno RAL dle architekta. (0% potrubí s RAL)	bm	4,000	292,15	1 169
11	B		Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu vč. 100% tvarovek, Viditelné potrubí bude opatřeno RAL dle, - architekta (0% potrubí s RAL). Potrubí venkovního a potrubí přívodního, upravovaného vzduchu.	m2	0,600	579,15	347
_3: Ostatní položky							11 250
12	B		Vyhotovení dokumentace skutečného provedení - 4 paré	Soubor	1,000	2 700,00	2 700
13	B		Vyhotovení dokumentace ke kolaudaci, atesty, certifikáty...	Soubor	1,000	2 700,00	2 700
14	B		Ostatní montážní a připojovací materiál	Soubor	1,000	2 250,00	2 250
15	B		Doprava materiálu na místo	Soubor	1,000	450,00	450
16	B		Likvidace odpadového materiálu	Soubor	1,000	450,00	450
17	B		Zaregulování systému VZT, zaškolení obsluhy se zařízením	Soubor	1,000	900,00	900
18	B		Ostatní stavební přípomocce, které nebyly požadovány po stavbě (dodatečné vrtání prostupů,, - začištění...)	Soubor	1,000	1 800,00	1 800
_4: Přesuny hmot							1 350
19	B		Přesuny hmot	Soubor	1,000	1 350,00	1 350
SO_10: Promítárna - stavební část							6 386 727
1: Zemní práce							214 676
1	B		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	37,487	505,00	18 931
2	B		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	37,487	285,00	10 684
3	SP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	14,045	146,00	2 051

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
4	SP		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	14,045	31,70	445
5	SP		Úprava pláňe	m2	56,179	7,80	438
6	SP		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS dálnic	m3	130,000	67,00	8 710
7	B		Kamenivo těžené frakce 0/32	t	260,000	369,00	95 940
8	SP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	127,851	258,00	32 986
9	SP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 278,513	19,80	25 315
10	B		Poplatek za skládku zeminy	m3	127,851	150,00	19 178
2: Základy a zvláštní zakládání							975 561
11	B		Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	34,113	2 505,00	85 453
12	SP		Polštáře zhutněné pod základy	m3	17,418	811,00	14 126
13	B		Železobeton základových desek C 20/25	m3	8,427	2 505,00	21 109
14	SP		Výztuž základových desek ze sítě - průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	1,563	33 600,00	52 507
15	SP	273361921	Výztuž základových desek ze sítě - svařované sítě, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,206	33 600,00	6 937
16	B		Vrty pro piloty zapaž.do 1050 mm hl.do 10 m hor.3	m	120,000	3 200,00	384 000
17	B		Výplň pilot z ŽB C25/30 cem.portland. se susp	m3	76,302	2 910,00	222 039
18	B		Výztuž pilot beton. do země, ocel BSt 500B	t	4,769	38 122,00	181 799
19	SP		Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	15,000	506,00	7 590
3: Svislé a kompletní konstrukce							499 705
20	B		Zdivo keramické broušené s min.vatou, tl. 300 mm	m2	162,795	1 752,00	285 217
21	B		Zdivo keramické broušené s min.vatou, tl. 440 mm	m2	39,071	2 402,00	93 847
22	SP		Překlad keramický vysoký 70x238x1250 mm	kus	14,000	421,00	5 894
23	SP		Překlad keramický vysoký 70x238x3000 mm	kus	6,000	1 100,00	6 600
24	SP		Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 50 mm	m	19,140	54,20	1 037
25	B		Příčky z tvárníc keramických broušených, tl. 115 mm	m2	76,646	648,00	49 667
26	SP		Překlad POROTHERM plochý	kus	10,000	296,00	2 960
27	SP		Příčky z tvárníc keramických broušených, tl. 80 mm	m2	21,543	628,00	13 529
28	B		Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 20/25	m3	1,653	2 825,00	4 670
29	B		Výztuž nadzákladových zdí z ocel B500B	t	0,165	32 840,00	5 428
30	B		Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustranné-zřízení	m2	10,567	602,00	6 361
31	B		Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustr.-odstranění	m2	10,567	234,00	2 473
32	B		Obezdivky van z desek porobetonových tl. 100 mm	m2	9,056	685,00	6 203
33	B		Revizní dvířka do SDK pohledu, 500x500 mm	kus	2,000	4 250,00	8 500
34	B		Revizní dvířka do SDK pohledu, 300x300 mm	kus	2,000	3 659,00	7 318
4: Vodorovné konstrukce							265 370
35	B		Beton schodišťových konstrukcí železový C 20/25	m3	0,809	3 720,00	3 008
36	B		Výztuž schodišť. konstrukcí ocel BSt 500 S	t	0,162	42 653,00	6 899
37	SP		Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	2,200	639,00	1 406

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
38	SP		Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	2,200	134,00	295
39	SP		Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,317	400,00	527
40	SP		Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,317	81,60	107
41	B		Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	5,649	2 866,00	16 190
42	SP		Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,333	41 500,00	13 840
43	B		Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	20,015	381,00	7 626
44	B		Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	20,015	91,20	1 825
45	SP		Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1800 mm dl do 3800 mm	m2	14,625	2 450,00	35 832
46	B		Stropy deskové ze železobetonu C 20/25	m3	18,267	2 724,00	49 758
47	SP		Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení, systémové, včetně podepření, tl. stropu 24 cm	m2	66,008	475,00	31 354
48	SP		Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	66,008	118,00	7 789
49	SP	411351101	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	0,264	358,00	95
50	SP		Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	0,264	118,00	31
51	B		Výztuž stropů z oceli Bst 500 S	t	1,370	33 410,00	45 772
52	B		Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska standard 12,5 mm	m2	25,710	654,00	16 814
53	B		Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska imregnovaná 12,5 mm	m2	38,030	689,00	26 203
61: Úpravy povrchů vnitřní							86 031
54	SP		Zakrývání vnitřních výplní otvorů a dalších předmětů a konstrukcí před znečištěním	m2	11,190	31,80	356
55	SP		Vnitřní omítka stěn vápenná nebo vápenocementová, v podlaží i ve schodišti - omítka hladká	m2	251,694	220,00	55 373
56	SP		Vnitřní omítka stěn vápenná nebo vápenocementová, v podlaží i ve schodišti - omítka štuková	m2	89,154	310,00	27 638
57	SP		Příplatek k ceně vnitřní omítky stěn vápenocementové ze suchých směsí - zabudované rohovníky	m	26,815	74,60	2 000
58	B		Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	17,300	38,40	664
62: Úpravy povrchů vnější							73 618
59	SP		Zakrývání vnějších výplní otvorů a dalších předmětů a konstrukcí - z lešení - před znečištěním	m2	11,190	32,80	367
60	SP		Vnější omítka stěn vápenná nebo vápenocementová	m2	207,390	350,00	72 587
61	B		Začišťovací okenní lišta pro vnější.omítku tl. 6 mm	m	17,300	38,40	664
63: Podlahy a podlahové konstrukce							55 308
62	SP		Mazanina z betonu prostého, hlazená dřevěným hladítkem	m3	4,702	3 260,00	15 328
63	SP		Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny ocelovým hladítkem	m3	4,702	947,00	4 453
64	SP		Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,702	293,00	1 378
65	SP		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,383	30 200,00	11 558
66	SP		Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,277	294,00	81
67	SP		Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,277	75,30	21

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
68	B		Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl.5 mm	m2	78,362	287,00	22 490
64: Výplně otvorů							23 104
69	SP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	10,000	286,00	2 860
70	B		Zárubeň ocelová se stínovou drážkou 900x2100x100, nátěr, ZAKO pro přesné zdění, s drážkou, těsněním, - kapsové závěsy	kus	2,000	1 125,00	2 250
71	B		Zárubeň ocelová se stínovou drážkou 700x2100x100, nátěr	kus	8,000	2 143,00	17 144
72	B		Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 350 mm	m	1,800	472,00	850
711: Izolace proti vodě							120 885
83	SP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	89,915	19,40	1 744
84	SP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	37,200	42,10	1 566
85	SP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	179,830	379,00	68 156
86	SP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	74,400	411,00	30 578
87	B		Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	38,030	48,20	1 833
88	B		Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	38,030	377,00	14 337
89	SP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	2,719	982,00	2 670
712: Povlakové krytiny							122 741
90	B		Krytina střeš do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton	m2	93,154	436,00	40 615
91	B		Krytina střeš do 10° fólie, 4 kotvy/m2,ocel,dřevo	m2	24,189	391,00	9 458
92	H		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm barevná	m2	129,078	285,00	36 787
93	SP		Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	104,714	42,10	4 408
94	SP		Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	93,154	51,50	4 797
95	B		Rohová lišta vnitřní systémová RŠ 100 mm	m	61,170	135,00	8 258
96	B		Rohová lišta vnější systémová RŠ 100 mm	m	61,170	135,00	8 258
97	B		Atiková okapnice systémová RŠ 250 mm	m	27,250	228,00	6 213
98	B		Atiková okapnice systémováL RŠ 150 mm	m	18,270	192,00	3 508
99	SP		Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,467	938,00	438
713: Izolace tepelné							77 278
100	B		Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů, vč.dodávky folie	m2	63,740	108,00	6 884
101	SP		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	63,740	21,80	1 390
102	SP	713121111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho bez pískového lože	m2	14,622	14,50	212
103	B		Deska kročejová tl. 30 mm	m2	16,084	71,50	1 150

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
104	B		Položení separační fólie, včetně dodávky fólie	m2	78,362	33,00	2 586
105	SP		Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek uvnitř objektu	m2	23,556	163,00	3 840
106	B		Deska fasádní EPS-F tl. 100 mm polystyrén	m2	25,912	108,00	2 798
107	SP		Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	157,720	32,80	5 173
108	B		Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	7,678	2 725,00	20 923
109	B		Deska spádová EPS 150 S	m3	7,678	3 126,00	24 001
110	B		Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm	m3	1,993	3 860,00	7 694
111	SP		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,691	908,00	627
714: Izolace akustické a protiotřesové							13 404
112	SP		Montáž pohltivých desek na sraz volně stropů a stěn	m2	84,170	56,10	4 722
113	B		Deska izolační polotuhá 1000x610x 50 mm, akustická, protipožární	m2	92,587	91,00	8 425
114	SP		Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m	t	0,231	1 110,00	257
762: Konstrukce tesařské							4 705
115	SP		Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,186	1 230,00	229
116	B		Impregnace řeziva máčením	m2	14,068	15,00	211
117	B		Montáž obložení atiky dřevostěpkové desky, 1 vrst., šroubováním, včetně dodávky desky tl. 18 mm	m2	13,590	296,00	4 023
118	SP		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,165	1 470,00	243
763: Dřevostavby							23 561
119	B		M.záklopu stropů z desek nad tl. 18 mm, P+D, šroubov., vč. dodávky desky dřevotřískové tl. 18 mm	m2	48,379	288,00	13 933
120	SP		Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	73,080	102,00	7 454
121	B		Lať střešní (různé průřezy)	m3	0,186	5 913,00	1 099
122	SP		Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,853	1 260,00	1 074
764: Konstrukce klempířské							2 448
123	SP	764321220	Oplechování z pozinkovaného plechu, včetně rohů, spojů a dilatací - římsy, pod nadřímsovým žlabem, podkladní plech, rš 500 mm	m	13,300	175,00	2 328
124	SP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,064	1 880,00	121
766: Konstrukce truhlářské							73 083

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
125	B		D+M přebalovacího pultu sklopného, kotvení do zdiva, omyvatelný - S7	kus	2,000	17 500,00	35 000
127	B		D+M desky pro osazení 2x zápuštného umyvadla vč.nosného rámu z oc.profilů-ozn.T6,7	soubor	2,000	18 700,00	37 400
128	SP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,050	650,00	683
767: Konstrukce zámečnické							3 118 814
126	B		Spojovací prostředky pro zastřešení	kus	46,000	101,00	4 646
129	SP		Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	55,300	105,00	5 807
130	SP		Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	298,700	71,00	21 208
131	SP		Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	317,400	65,00	20 631
132	SP		Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	1 157,800	61,00	70 626
133	SP		Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	3 122,600	57,00	177 988
134	SP		Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg	kg	12 642,500	55,00	695 338
135	B		Příplatek za náročnost zhotovení ocelových prvků a konstrukcí	%	3,500	8 510,00	29 785
136	B		Příplatek za náročnost výroby kotoučů pr.600mm (130kg/kus)	kus	14,000	14 200,00	198 800
137	B		Plech hladký tl.7,5mm	t	0,051	22 321,00	1 148
138	B		Plech hladký tl.10mm	t	0,021	22 321,00	473
139	B		Plech hladký tl.13,5mm	t	0,104	21 150,00	2 191
140	B		Plech hladký tl.30mm	t	2,439	22 321,00	54 438
141	B		Tyč průřezu UPE 200 hrubé, jakost oceli S235	t	1,506	20 658,00	31 114
142	B		Tyč průřezu UPE 270 hrubé, jakost oceli S235	t	8,169	21 035,00	171 833
143	B		Tyč průřezu IPE 240, hrubé, jakost oceli S235	t	1,333	20 921,00	27 880
144	B		Tyč průřezu IPE 270, hrubé, jakost oceli S235	t	0,501	20 921,00	10 479
145	B		Tyč ocelová kruhová D 36 mm	t	0,292	22 820,00	6 674
146	B		Tyč ocelová kruhová D 45 mm	t	1,014	21 563,00	21 874
147	B		Tyč ocelová kruhová D 60 mm	t	0,672	22 125,00	14 863
148	B		Profil obdélník. uzavř.svařovaný 100x80x3 mm	t	0,011	23 926,00	253
149	B		Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	m2	347,638	1 010,00	351 114

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
150	SP		Montáž ocelové fasády a podhledů, rošt opláštění, vč.dodávky roštu, kotvení	m2	296,353	496,00	146 991
151	SP	767422102	Montáž ocelové fasády a podhledů, plošné prvky, kotvení,lišty	m2	212,183	826,00	175 264
152	B		Plech Pz vlnitý profilovaný vlna 40mm po160mm,1,25x2m, jednostranně lak., RAL 9004 - polomatná,kompletní fasádní systém	kus	90,000	523,00	47 070
153	B		Plech Pz rovný,1,25x2m, jednostranně lak.,RAL 9004 polomatná,kompletní fasádní systém	kus	5,000	771,00	3 855
154	SP		Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	14,000	1 560,00	21 840
155	B		Dveře vstupní plech.žár.pozink. 90x250cm vč.kování,zárubně a zámku FAB - ozn.D5, bezpolodrážkové, - výplň křídla tep.izolací	kus	2,000	32 100,00	64 200
156	B		Dveře vstupní plech.žár.pozink. 90x250cm vč.kování,zárubně a zámku FAB - ozn.D8, bezpolodrážkové, - výplň křídla tep.izolací	kus	2,000	36 500,00	73 000
157	B		Dveře vnitřní plech.žár.pozink. 70,90x210cm vč.kování,klika-klika,WC kov. a zámku FAB - - ozn.D6,D7,D9, výplň voština nebo tep.izolace,bezpolodrážkové	kus	10,000	2 750,00	27 500
158	SP		Montáž oken z hliníkových profilů	m2	0,990	1 082,00	1 071
159	B		Okno z Al rámu 550x550mm 1kř.,atyp.otev.pro promítání,izol.3sklo	kus	2,000	8 200,00	16 400
160	B		Okno z Al rámu 700x550mm 1kř.,atyp.otev.pro promítání,izol.3sklo	kus	1,000	2 750,00	2 750
161	B		D+M oplechování nouzového osvětlení nástěnné z Pz plechu tl.0,7mm, nátěr - ozn.Z7	kus	5,000	750,00	3 750
162	B		D+M textilní membrány a lanového systému zastřešení, KOMPLETNÍ KONSTRUKCE	kpl	1,000	565 000,00	565 000
163	SP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,800	28 312,00	50 962
771: Podlahy z dlaždic a obklady							83 904
164	B		Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	41,765	112,00	4 678
165	B		Obklad sokl. schodišť. stupňov., TM, v. do 100 mm	m	5,754	165,00	949
166	B		Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	41,765	83,60	3 492
167	SP		Montáž podlah keramických hladkých lepených disperzním lepidlem do 45 ks/m2	m2	81,527	550,00	44 840
168	B		Dlažba keramická 600x600mm, slinutá, neglazovaná, protiskluznost R10, mrazuvzdorná	m2	94,906	300,00	28 472
169	SP		Příplatek k montáži podlah keramických lepených standardním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	7,700	15,60	120
170	SP		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,404	563,00	1 353
781: Obklady keramické							229 091
171	SP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených disperzním lepidlem nebo tmelem	m2	251,694	597,00	150 261
172	B		Obkládačka keramická,glazovaná,matná 150x150x6-10mm	m2	276,863	258,00	71 431

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
17 3	B		Lišta hliníková rohová k obkladům	m	17,860	281,00	5 019
17 4	SP		Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	4,228	563,00	2 380
783: Nátěry							53 884
17 5	SP		Nátěry ocelových konstrukcí syntetické, na vzduchu schnoucí, standardními barvami	m2	347,638	155,00	53 884
784: Malby							9 250
17 6	B		Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	152,894	42,00	6 422
17 7	B		Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	152,894	18,50	2 829
94: Lešení a stavební výtahy							30 773
73	B		Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	204,440	38,00	7 769
74	B		Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	204,440	15,50	3 169
75	B		Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	204,440	27,00	5 520
76	B		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	340,848	42,00	14 316
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							11 140
77	B		Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	2,000	52,00	104
78	B		Přístroj hasicí práškový 27A	kus	2,000	550,00	1 100
79	SP		Osazování schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	3,600	301,00	1 084
80	B		Zábradlí schodišťové vnitřní dl.3,6mv.0,9m z oc.tenkostěnných profilů,kotvení,madlo - Z2, 2x - základ.nátěr+1xpovrch.nátěr	m	3,600	1 920,00	6 912
81	B		Grafické značení na dveřích	kus	4,000	485,00	1 940
99: Staveništní přesun hmot							218 396
82	SP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	794,167	275,00	218 396
SO_11: Promítárna - vybavení místností							42 000
766: Konstrukce truhlářské							42 000
1	B		Stůl 2100x800	kus	1,000	4 200,00	4 200
2	B		Kancelářské křeslo	kus	1,000	3 600,00	3 600
3	B		Uzamykatelná skříň 1700x400x2200mm	kus	1,000	4 200,00	4 200
4	B		Zrcadlo	kus	3,000	1 200,00	3 600
5	B		Odpadkový koš nerez	kus	3,000	1 200,00	3 600
6	B		Nástěnný věšák	kus	4,000	1 200,00	4 800
7	B		Zásobník na toaletní papír nerez	kus	2,000	1 200,00	2 400
8	B		Zásobník na tekuté mýdlo nerez	kus	2,000	1 200,00	2 400
9	B		Zásobník na papírové ručníky nerez	kus	2,000	1 200,00	2 400
10	B		Háček na ručník	kus	2,000	300,00	600
11	B		WC štětka nerez	kus	8,000	1 200,00	9 600
12	B		Rohož textilní 1200x600mm volně ložená	kus	1,000	600,00	600
SO_12: Promítárna - Elektroinstalace							634 477

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			21,1: Elektroinstalace				46 071
74	B		Podružný materiál	%	3,000	5 119,00	15 357
75	B		PPV	%	6,000	5 119,00	30 714
			21,2: Elektroinstalace				564 906
1	B		Vodič CY6 zž	m	40,000	48,85	1 954
2	B		Vodič CY16 zž	m	20,000	77,31	1 546
3	B		Kabel CYKY 2Ax1,5	m	45,000	47,45	2 135
4	B		Kabel CYKY 3Ax1,5	m	20,000	50,14	1 003
5	B		Kabel CYKY 3Ax2,5	m	60,000	57,59	3 455
6	B		Kabel CYKY 3Dx1,5	m	10,000	50,14	501
7	B		Kabel CYKY 3Cx1,5	m	240,000	50,38	12 091
8	B		Kabel CYKY 3Cx2,5	m	690,000	57,59	39 736
9	B		Kabel CYKY 3Cx4	m	20,000	85,93	1 719
10	B		Kabel CYKY 4Cx1,5	m	65,000	55,66	3 618
11	B		Kabel CYKY 5Cx1,5	m	45,000	57,69	2 596
12	B		Kabel CYKY 5Cx2,5	m	60,000	69,41	4 164
13	B		Kabel CYKY 5Cx6	m	25,000	114,65	2 866
14	B		Kabel CYKY 7x1,5	m	60,000	66,51	3 991
15	B		Kabel FTP PE cat.6E stíněný	m	20,000	37,78	756
16	B		Kabel PraflaDur 2x1,5	m	90,000	63,39	5 705
17	B		Kabel PraflaDur 5x2,5	m	10,000	98,55	986
18	B		Trubka ohebná PVC to 16	m	20,000	43,80	876
19	B		Trubka ohebná PVC to 23	m	20,000	48,85	977
20	B		Trubka PE průměr 40	m	20,000	57,10	1 142
21	B		Trubka UPRM průměr 25	m	20,000	47,56	951
22	B		Kabelový žlab ocelový 62/50 vč. tvarovek a příslušenství	m	20,000	358,15	7 163
23	B		Krabice přístrojová KP-KU68/2	ks	35,000	149,01	5 215
24	B		Krabice rozvodná KR 68	ks	14,000	230,85	3 232
25	B		Krabice rozvodná KR 97	ks	6,000	241,30	1 448
26	B		Krabice do vlhka IP67	ks	4,000	330,51	1 322
27	B		Krabice KO 125	ks	2,000	219,93	440
28	B		Krabice KT 250	ks	1,000	460,28	460
29	B		Spínač 1 pólový, komplet, IP 20 -typ a barva dle výběru architekta	ks	6,000	194,56	1 167
30	B		Přepínač střídavý, komplet, IP20 -typ a barva dle výběru architekta	ks	2,000	212,33	425
31	B		Tlačítko CENTRAL-STOP - zasklené, červené	ks	1,000	857,85	858
32	B		Zásuvka domovní 230V/16A - IP 20- typ a barva dle výběru architekta	ks	20,000	235,13	4 703
33	B		Montáž ventilátorů VZT	ks	3,000	91,20	274
34	B		Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	16,000	149,63	2 394
35	B		Zásuvka telefonní 2x RJ45 - typ a barva dle výběru architekta	ks	2,000	267,53	535

Rekonstrukce letního kina Prachatice - stavební práce

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
36	B		Domácí telefon	ks	1,000	1 938,00	1 938
37	B		Sada pro nouzovou signalizaci - kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko, - resetovací, transformátor, včetně rámečků, optický a akustický alarm	ks	2,000	8 692,50	17 385
38	B		Infrapasivní čidlo	ks	3,000	1 525,15	4 575
39	B		Soumrakový spínač	ks	1,000	1 684,35	1 684
40	B		Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - B	ks	8,000	6 911,25	55 290
41	B		Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - E	ks	4,000	8 490,15	33 961
42	B		Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - F	ks	2,000	16 658,25	33 317
43	B		Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - G	ks	2,000	2 584,00	5 168
44	B		Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - H	ks	4,000	4 864,00	19 456
45	B		Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - L	ks	4,000	3 534,00	14 136
46	B		Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - M	ks	3,000	3 220,50	9 662
47	B		Vodič zemnicí FeZn průměr 8 - svod	m	80,000	208,81	16 705
48	B		Vodič zemnicí FeZn průměr 10 - svod	m	30,000	216,70	6 501
49	B		Pásek zemnicí FeZn 30/4	m	90,000	80,47	7 243
50	B		Svorka hromosvodná SZ	ks	2,000	134,81	270
51	B		Svorka hromosvodná SS	ks	43,000	106,88	4 596
52	B		Svorka hromosvodná ST08	ks	1,000	189,05	189
53	B		Svorka hromosvodná ST10	ks	2,000	208,05	416
54	B		Svorka hromosvodná SO	ks	2,000	125,88	252
55	B		Svorka hromosvodná SP1	ks	26,000	112,58	2 927
56	B		Svorka hromosvodná SR03	ks	28,000	165,30	4 628
57	B		Svorka hromosvodná SK	ks	10,000	161,50	1 615
58	B		Propojení na pohyblivou konstrukci	ks	8,000	168,15	1 345
59	B		Podpěra vedení PV	ks	80,000	168,15	13 452
60	B		Krabice pro zkušební svorku - zemní box	ks	2,000	1 156,75	2 313
61	B		Výstražný štítek hromosvodu - viz půdorys	ks	2,000	764,75	1 530
62	B		Protipožární přepážka - dle požadavků PBŘ	ks	11,000	1 618,80	17 807
63	B		Okruhový rozvaděč HR dle specifikace	ks	1,000	64 600,00	64 600
64	B		Okruhový rozvaděč RO dle specifikace	ks	1,000	20 320,50	20 321
65	B		Okruhový rozvaděč RP dle specifikace	ks	1,000	25 355,50	25 356
66	B		Okruhový rozvaděč R-TČ dle specifikace	ks	1,000	19 608,00	19 608
67	B		Datový rozvaděč RACK - komplet	ks	1,000	11 105,50	11 106
68	B		Konvektor přímotopný 0,75kW - typově a tvarově uvažovaný standard.: Airelec Basic Pro - barva RAL, - 9004	ks	3,000	2 090,00	6 270
69	B		Konvektor přímotopný 1,0kW - typově a tvarově uvažovaný standard.: Airelec Basic Pro - barva RAL, - 9004	ks	1,000	2 185,00	2 185
70	B		Příplatek za provedení přímotopu v RAL 9004	ks	4,000	1 368,00	5 472
71	B		Výkop kabelové rýhy 35x70 včetně záhozů a hutnění	m	20,000	133,57	2 671
72	B		HZS - koordinace s dodavatelem profesí SLP, AV media	hod.	11,000	285,00	3 135
73	B		HZS - koordinace s profesí UT, ZI, VZT	hod.	12,000	285,00	3 420

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			ON: Ostatní náklady				23 500
76	B		Plán skutečného provedení	kpl	1,000	7 500,00	7 500
77	B		Přesuny	kpl	1,000	6 000,00	6 000
78	B		Revize	kpl	1,000	10 000,00	10 000
			SO_13: Promítárna - ZTI				382 433
			1: Zemní práce				51 799
1	SP	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách - hornina 1 až 4	m3	28,860	1 376,00	39 711
2	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku - hornina 1 až 4, hloubka výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	28,860	57,04	1 646
3	SP	162701101	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, přes 5 000 do 6 000 m	m3	2,220	98,40	218
4	SP	167101101	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	31,080	118,40	3 680
5	SP	171201201	Uložení sypaniny - na skládku	m3	2,220	8,08	18
6	SP	174101102	Zásyp sypaninou - uzavřené prostory s urovnáním povrchu zásypu, se zhutněním	m3	22,200	210,40	4 671
7	SP	175101101	Obsyp potrubí - bez prohození sypaniny	m3	4,440	262,40	1 165
8	SP	175101109	Příplatek k ceně obsypu potrubí - za prohození sypaniny	m3	4,440	155,20	689
			4: Vodorovné konstrukce				2 025
9	SP	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu - kamenivo drobné těžené 0-4 mm	m3	2,220	912,00	2 025
			721: Vnitřní kanalizace				72 997
10	B		Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	3,000	200,70	602
11	B		Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	6,000	220,05	1 320
12	B		Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	8,000	702,90	5 623
13	B		Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	12,000	520,20	6 242
14	B		Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	26,000	564,30	14 672
15	B		Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 150	m	6,000	1 035,00	6 210
16	B		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	6,000	544,50	3 267
17	B		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	29,000	639,00	18 531
18	SP	721194104	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek - Dxt 40×1,8 mm	kus	6,000	47,97	288
19	SP	721194105	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek - Dxt 50×1,8 mm	kus	4,000	53,19	213
20	SP	721194109	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek - Dxt 110×2,3 mm	kus	8,000	79,11	633
21	B		Sřešní vtoky z PP se svislým odtokem s továrně připojeným živičným izolačním pásem, s elektrickým, - ohřevem (10-30W, 230V), D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky mate...	kus	2,000	4 302,00	8 604

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
22	B		Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační - stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu...	kus	2,000	996,30	1 993
23	B		Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	4,000	590,40	2 362
24	SP	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech - podle ČSN 73 6760 - vodou, do DN 125	m	90,000	15,12	1 361
25	SP	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech - podle ČSN 73 6760 - vodou, DN 150 nebo 200	m	6,000	19,80	119
26	B		Izolace potrubí kanalizace 110x5 mm	m	10,000	90,00	900
27	SP	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci - výška objektu do 6 m	t	0,168	342,90	58
722: Vnitřní vodovod							34 350
28	B		Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně, - svařované, včetně zednických výpomocí	m	26,000	275,40	7 160
29	B		Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně, - svařované, včetně zednických výpomocí	m	18,000	334,80	6 026
30	B		Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně, - svařované, včetně zednických výpomocí	m	22,000	405,90	8 930
31	SP	722181212	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace do 6 mm, vnitřní DN přes 22 do 32 mm	m	26,000	38,52	1 002
32	SP	722181213	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace do 6 mm, vnitřní DN přes 32 mm	m	18,000	41,67	750
33	SP	722181213	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace do 6 mm, vnitřní DN přes 32 mm	m	22,000	41,67	917
34	SP	72224111	Armatury závitové s jedním závitem - kohouty - plnicí a vypouštěcí, ČSN 13 7061, PN 6, G 1/2 "	kus	1,000	84,06	84
35	B		Ventil vodovodní, pojistný, pružinový, litinový, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	2 002,50	4 005
36	B		Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	204,75	410
37	B		Kohout kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, mosaz	kus	2,000	299,70	599
38	B		Kohout kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, mosaz	kus	1,000	520,20	520
39	B		Klapka zpětná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, mosaz	kus	2,000	261,90	524
40	B		Klapka zpětná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, mosaz	kus	1,000	459,90	460
41	B		Vodoměry včetně dodávky materiálu bytový vodoměr, závitový jednovtokový suchoběžný, DN 20, pro, - teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 2,5 m3/hod, PN 10, délka	kus	1,000	767,70	768
42	SP	722290226	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí - potrubí závitové, do DN 50	m	66,000	31,68	2 091
43	SP	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod - výška objektu do 6 m	t	0,340	307,80	105

Poř. t	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
725: Zařizovací předměty							183 108
44	B		Klozetové mísy kombinované pro ZTP, bílé, hluboké splachování, vodorovný odpad, včetně sedátka,, - šířka 360 mm, hloubka 670 mm, výška 480 mm	soubor	2,000	5 884,00	11 768
45	B		Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování bez splachovacího kruhu, zadní, včetně sedátka,, - šířka 360 mm, hloubka 530 mm, výška 400 mm	soubor	6,000	5 824,00	34 944
46	B		Pisoárové záchodky Pisoáry (urinály) diturvit, bílý, s integrovaným zdrojem	soubor	4,000	8 688,00	34 752
47	B		Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	soubor	2,000	1 928,00	3 856
48	B		Umyvadlo zápustné, bílé, šířka 550 mm, hloubka 450 mm	soubor	4,000	2 972,00	11 888
49	B		Elektrické ohřívače montáž elektrických ohřívačů 80 l	soubor	2,000	1 796,00	3 592
50	B		Ventily ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez, - přípojovací trubičky, DN 10 mm	soubor	24,000	166,00	3 984
51	B		Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, nástěnná, ruční ovládání, nadstandardní	kus	4,000	6 800,00	27 200
52	B		Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	4,000	257,60	1 030
53	B		Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm; pro umyvadla; podomítková; PP;; - příslušenství vyjímatelná vložka	kus	2,000	439,20	878
54	B		Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty souprava přípojovací pro umyvadla; výškově, - nastavitelná; D 32 mm x 5/4"; mosaz, povrch chrom	kus	2,000	894,40	1 789
55	B		Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty zápachová uzávěrka umyvadlová, chromovaný kov	kus	4,000	728,00	2 912
56	SP	725869218	Montáž zápachových uzávek pro zařizovací předměty - U-sifonů	kus	1,000	91,20	91
57	B		Montáž corianové desky pro zápustná umyvadla 1665x550, včetně konzol, těsnění	soubor	2,000	1 760,00	3 520
58	B		Corianová deska 1665x550 mm, přední a zadní lem, otvory pro zápustné umyvadlo	kus	2,000	16 000,00	32 000
59	SP	725823111	Baterie bidetové stojánkové - pákové, bez otvírání odpadu	soubor	2,000	856,00	1 712
60	B		Montáž odkapávací nádoby	kus	2,000	120,00	240
61	B		Odkapávací nádoba	kus	2,000	200,00	400
62	B		sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, - čistící, vložka, mechanický zápach. uzávěr	kus	1,000	585,60	586
63	B		ohřívač vody elektrický ohřev zásobníkový; tlakový; provedení závěsné; umístění nad umyvadlo; objem, - 10 l; v = 500 mm; š = 350 mm; hl = 265 mm; napětí 230 V; příkon 2 000 W	kus	2,000	2 916,00	5 832
64	SP	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty - výška objektu do 6 m	t	0,421	317,60	134
726: Instalační prefabrikáty							38 154

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
65	B		Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou mezi dvě stěny, pro instalaci suchým procesem do, - lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku,	soubor	6,000	6 344,00	38 064
66	B		Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	t	0,156	580,00	90
SO_14: Promítárna - VZT							159 616
_1_00: ZAŘÍZENÍ SO02-1: VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁ							34 620
1	B		Tichý, diagonální ventilátor do kruhového potrubí prům. 160mm, pro vzduchové množství 250m ³ /h ; 180, - Pa.Skříň je z plastu, skládá se z konzole pro montáž na zeď nebo strop, hlukového absorbéru a	ks	2,000	6 221,52	12 443
2	B		Zpětná klapka, kovová prům. 160	ks	1,000	235,62	236
3	B		Tlumič hluku na kruhové potrubí prům. 160mm, délka 600mm, vč. montážního a přípojovacího, - příslušenství	ks	1,000	1 491,34	1 491
4	B		Tlumič hluku na kruhové potrubí prům. 160mm, délka 900mm, vč. montážního a přípojovacího, - příslušenství	ks	1,000	1 835,99	1 836
5	B		Proti-dešťová žaluzie hliníková s rámem do potrubí a sítím proti vniknutí cizích těles do potrubí., - Rozměr 250x200, RAL 9004. Vč. montážního a přípojovacího příslušenství	ks	4,000	1 508,89	6 036
6	B		Stěnová mřížka 250x200, montáž na volné konce potrubí, RAL 9004, vč. montážního a přípojovacího, - příslušenství	ks	2,000	550,37	1 101
7	B		Stěnová mřížka 400x100, montáž na stěnu, RAL 9004, vč. montážního a přípojovacího příslušenství	ks	4,000	424,54	1 698
8	B		Talířový ventil kovový, pro odvod vzduchu prům. 100mm, vč. rámečku do potrubí a montážního a, - upevňovacího příslušenství. RAL 9004 (černá)	ks	12,000	485,69	5 828
9	B		Kruhové Spiro potrubí prům 100mm z pozink. plechu, vč. 30% tvarovek a spojovacího a závěsového, - materiálu. Viditelné potrubí bude opatřeno RAL dle architekta. (0% potrubí s RAL)	bm	7,000	127,51	893
10	B		Kruhové Spiro potrubí prům 125mm z pozink. plechu, vč. 30% tvarovek a spojovacího a závěsového, - materiálu. Viditelné potrubí bude opatřeno RAL dle architekta. (0% potrubí s RAL)	bm	2,000	153,15	306
11	B		Kruhové Spiro potrubí prům 160mm z pozink. plechu, vč. 30% tvarovek a spojovacího a závěsového, - materiálu. Viditelné potrubí bude opatřeno RAL dle architekta. (0% potrubí s RAL)	bm	10,000	185,19	1 852
12	B		Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu vč. 100% tvarovek, Viditelné potrubí bude opatřeno RAL dle, - architekta (0% potrubí s RAL). Potrubí venkovního a potrubí přívodního, upravovaného vzduchu.	m2	2,000	450,45	901
_2_00: ZAŘÍZENÍ SO02-2: VĚTRÁNÍ / CHLAZENÍ PRO							104 957
13	B		Radiální ventilátor jedno-otáčkový, s automatickou zpětnou klapkou, montáž na omítku, zadní vývod,, - pro vzduchové množství 50 m ³ /h ; 80 Pa + časový doběh / rozběh. Ventilátor s krytím IP 45. Skříň je	ks	1,000	6 232,15	6 232
14	B		Ruční regulační klapka s aretací polohy, na kruhové potrubí prům. 250mm, vč. montážního a, - přípojovacího příslušenství	ks	1,000	291,06	291

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
15	B		Tlumič hluku na kruhové potrubí prům. 250mm, délka 900mm, vč. montážního a připojovacího, - příslušenství	ks	4,000	2 649,11	10 596
16	B		Proti-dešťová žaluzie hliníková s rámem do potrubí a sítím proti vniknutí cizích těles do potrubí., - Rozměr 200x200, RAL 9004. Vč. montážního a připojovacího příslušenství	ks	1,000	1 441,44	1 441
17	B		Proti-dešťová žaluzie hliníková s rámem do potrubí a sítím proti vniknutí cizích těles do potrubí., - Rozměr 355x355, RAL 9004. Vč. montážního a připojovacího příslušenství	ks	2,000	1 887,73	3 775
18	B		Krycí mřížka na kruhové potrubí prům. 250mm, vč. montážního a připojovacího příslušenství	ks	1,000	255,02	255
19	B		Kruhové Spiro potrubí prům 80mm z pozink. plechu, vč. 0% tvarovek a spojovacího a závěsového, - materiálu. Viditelné potrubí bude opatřeno RAL dle architekta. (0% potrubí s RAL)	bm	0,200	87,01	17
20	B		Kruhové Spiro potrubí prům 250mm z pozink. plechu, vč. 40% tvarovek a spojovacího a závěsového, - materiálu. Viditelné potrubí bude opatřeno RAL dle architekta. (0% potrubí s RAL)	bm	5,000	298,30	1 491
21	B		Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu vč. 100% tvarovek, Viditelné potrubí bude opatřeno RAL dle, - architekta (0% potrubí s RAL). Potrubí venkovního a potrubí přívodního, upravovaného vzduchu.	m2	2,000	450,45	901
22	B		Pružná připojovací manžeta na kruhové potrubí, prům. 200mm, délka 150mm	ks	1,000	295,68	296
23	B		Kondenzační jednotka typu SPLIT, chladicí výkon 3.5 až 8.5 kW, topný výkon 4.0 až 9.2 kW,, - garantovaný chod topení do -18°C. Rozměry 950x330mm / výška 834mm, hmotnost 58 kg. Odvod kondenzátu	ks	1,000	41 793,83	41 794
24	B		Vnitřní jednotka chlazení, nástěnná, dálkový ovladač, 3.5 až 8.5 kW, topný výkon 4.0 až 9.2 kW.	ks	1,000	24 312,29	24 312
25	B		Potrubí chladiva (Cu 9.52-15.88) v tepelné izolaci, napájecí a komunikační kabeláž, montážní a, - připojovací příslušenství	bm	15,000	500,50	7 507
26	B		Plastové kanalizační potrubí prům. 160mm, systém KG, sloužící jako chránička pro potrubí chladiva, - vedené v zemi. 30% tvarovek, motnážní a připojovací materiál	bm	8,000	300,30	2 402
27	B		Utěsnění obou konců chrániček plastového potrubí DN160	ks	2,000	577,50	1 155
28	B		Výkop zeminy pro položení plastového potrubí - chránička, šířka 800mm, hloubka 800mm, délka výkopu, - 5.5m.	m3	4,000	450,80	1 803
29	B		Pískový podsyp potrubí, zrnitos max 10mm - pod pod chráničku	m3	0,500	457,10	229
30	B		Pískový obsyp potrubí chráničky, frakce 20mm, popř. prohozená zemina. Obsyp bude hutněný	m3	1,000	457,10	457
			_3_00: ZAŘÍZENÍ SO02-3: VĚTRÁNÍ SKLADU				3 939
31	B		Proti-dešťová žaluzie hliníková s rámem do potrubí a sítím proti vniknutí cizích těles do potrubí., - Rozměr 200x200, RAL 9004. Vč. montážního a připojovacího příslušenství	ks	2,000	1 441,44	2 883

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
32	B		Stěnová mřížka 200x200, montáž na volné konce potrubí, RAL 9004, vč. montážního a připojovacího, - příslušenství	ks	2,000	370,52	741
33	B		Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu vč. 100% tvarovek, Viditelné potrubí bude opatřeno RAL dle, - architektka (0% potrubí s RAL). Potrubí venkovního a potrubí přívodního, upravovaného vzduchu.	m2	0,700	450,45	315
_4_00: Ostatní položky							14 350
34	B		Vyhotovení dokumentace skutečného provedení - 4 paré	Soubor	1,000	2 100,00	2 100
35	B		Vyhotovení dokumentace ke kolaudaci, atesty, certifikáty...	Soubor	1,000	2 100,00	2 100
36	B		Ostatní montážní a připojovací materiál	Soubor	1,000	3 500,00	3 500
37	B		Doprava materiálu na místo	Soubor	1,000	1 050,00	1 050
38	B		Likvidace odpadového materiálu	Soubor	1,000	700,00	700
39	B		Zaregulování systému VZT, zaškolení obsluhy se zařízením	Soubor	1,000	1 400,00	1 400
40	B		Ostatní stavební přípomocce, které nebyly požadovány po stavbě (dodatečné vrtání prostupů,, - začištění...)	Soubor	1,000	3 500,00	3 500
_5: Přesuny hmot							1 750
41	B		Přesuny hmot	Soubor	1,000	1 750,00	1 750
SO_15: Zázemí - stavební část							14 145 782
1: Zemní práce							346 086
1	B		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	83,110	545,00	45 295
2	B		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	83,110	285,00	23 686
3	B		Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	36,403	485,00	17 655
4	B		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	36,403	245,00	8 919
5	SP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	17,026	146,00	2 486
6	SP		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	17,063	31,70	541
7	SP		Úprava pláně	m2	177,569	7,80	1 385
8	SP	174101101	Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů, se zhutněním	m3	152,973	74,60	11 412
9	SP	171101103	Uložení sypaniny do násypů zhutněných - homina soudržná, přes 96 do 100 % PS	m3	49,472	39,80	1 969
10	B		Kamenivo těžené frakce 0/32 B Jiho-mor. kraj	t	404,891	369,00	149 405
11	SP	175101101	Obsyp potrubí - bez prohození sypaniny	m3	1,800	328,00	590
12	SP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	136,539	258,00	35 227
13	SP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 365,395	19,80	27 035
14	B		Poplatek za skládku zeminy	m3	136,539	150,00	20 481
2: Základy a zvláštní zakládání							1 869 104
15	B		Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	112,089	2 505,00	280 782

Poř. t	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
16	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	150,000	224,00	33 600
17	SP	411354256	Bednění stropů zabudované ocelové žebrované, bez podpěrné konstrukce - povrch plechu pozinkovaný, výška vlny 50 mm, tloušťka plechu 1,0 mm	m2	51,819	471,00	24 407
18	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	206,819	55,20	11 416
19	SP	274361821	Výztuž základových pásů z oceli - ocel 10 505 (R)	t	1,623	37 700,00	61 183
20	SP		Polštáře ztuhlé pod základy	m3	78,389	811,00	63 574
21	B		Železobeton základových desek C 20/25	m3	16,769	2 505,00	42 007
22	SP		Výztuž základových desek ze sítí - průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	1,943	33 600,00	65 285
23	B		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,210	34 100,00	7 178
24	B		Vrty pro piloty zapaž.do 1050 mm hl.do 10 m hor.3	m	112,000	5 320,00	595 840
25	B		Výplň pilot z ŽB C25/30 cem.portland. se susp	m3	126,672	2 910,00	368 616
26	B		Výztuž pilot beton. do země, ocel BSt 500B	t	7,917	38 122,00	301 812
27	SP	212755114	Trativody bez lože z drenážních trubek pálených - vnitřní průměr 100 mm	m	84,000	92,90	7 804
28	SP	212971110	Opláštění žebor geotextilií ve svahu - sklon do 1 : 2,5	m2	29,014	21,00	609
29	B		Geotextilie 300 g/m2	m2	31,915	25,00	798
30	B		Montáž tuhé drenáž. trubky do rýhy DN 160,bez lože	m	18,000	18,00	324
31	B		Trubka PVC kanalizační hrdlovaná d 160x4,0x5000 mm	kus	6,000	645,00	3 870
3: Svislé a kompletní konstrukce							1 058 740
32	B		Zdivo keramické broušené s min.vatou, tl. 300 mm	m2	65,075	1 752,00	114 011
33	SP		Překlad keramický vysoký 70x238x1250 mm	kus	8,000	421,00	3 368
34	SP		Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 50 mm	m	2,500	54,20	136
35	B		Příčky z tvárnice keramických broušených, tl. 115 mm	m2	52,500	648,00	34 020
36	SP		Překlad POROTHERM plochý	kus	5,000	296,00	1 480
37	B		Železobeton nadzákladových zdí C 20/25	m3	14,511	2 825,00	40 993
38	B		Výztuž nadzákladových zdí z ocel BSt 500B	t	0,907	32 840,00	29 783
39	B		Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustranné-zřízení	m2	98,841	602,00	59 502
40	B		Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustr.-odstranění	m2	98,841	234,00	23 129
41	SP	311351101	Bednění nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr - jednostranné, zřízení	m2	1,575	326,00	513
42	SP	311351102	Bednění nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr - jednostranné, odstranění	m2	1,575	129,00	203
43	B		Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 20/25	m3	29,052	2 825,00	82 072
44	B		Výztuž nadzákladových zdí z ocel BSt 500B	t	1,816	32 840,00	59 629
45	SP	311351101	Bednění nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr - jednostranné, zřízení	m2	145,260	326,00	47 355
46	SP	311351102	Bednění nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr - jednostranné, odstranění	m2	145,260	129,00	18 739
47	B		Oplocení gabiony š.400 mm, oko 100x50 mm, včetně dodávky lomového kamene	m2	92,902	5 136,00	477 142
48	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu - výška do 120 mm	t	1,538	6 680,00	10 273

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
49	B		Profil čtvercový uzavř.svařovaný 90 x 8 mm	t	1,661	24 125,00	40 071
50	B		Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	m2	27,345	286,00	7 821
51	B		Revizní dvířka do SDK pohledu, 500x500 mm	kus	2,000	4 250,00	8 500
4: Vodorovné konstrukce							233 168
52	SP	411121121	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů - stropní panely, šířka do 1200 mm, délka do 3800 mm	kus	37,000	2 850,00	105 450
53	B		Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	1,958	2 866,00	5 610
54	SP		Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,128	41 500,00	5 317
55	B		Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	15,900	381,00	6 058
56	B		Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	15,900	91,20	1 450
57	B		Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska standard 12,5 mm	m2	62,440	654,00	40 836
58	B		Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska imregnovaná 12,5 mm	m2	8,780	689,00	6 049
59	B		Montáž betonových podlahových panelů	m2	26,355	425,00	11 201
60	H		panel stropní plný zesílený PZD 2080x590x140mm	m2	28,991	1 766,00	51 197
61: Úpravy povrchů vnitřní							48 046
61	SP		Zakrývání vnitřních výplň otvorů a dalších předmětů a konstrukcí před znečištěním	m2	21,969	31,80	699
62	SP		Vnitřní omítka stěn vápenná nebo vápenocementová, v podlaží i ve schodišti - omítka hladká	m2	39,520	220,00	8 694
63	SP		Vnitřní omítka stěn vápenná nebo vápenocementová, v podlaží i ve schodišti - omítka štuková	m2	119,930	310,00	37 178
64	SP		Příplatek k ceně vnitřní omítky stěn vápenocementové ze suchých směsí - zabudované rohovníky	m	13,900	74,60	1 037
65	B		Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	11,400	38,40	438
62: Úpravy povrchů vnější							33 081
66	SP		Zakrývání vnějších výplň otvorů a dalších předmětů a konstrukcí - z lešení - před znečištěním	m2	21,969	32,80	721
67	SP		Vnější omítka stěn vápenná nebo vápenocementová	m2	70,149	350,00	24 552
68	B		Začišťovací okenní lišta pro vnějš.omítku tl. 6 mm	m	11,400	38,40	438
69	SP		Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	56,580	130,27	7 371
63: Podlahy a podlahové konstrukce							54 633
70	SP	631571004	Násyp pod podlahy, mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách - přírodní - štěrkopísek 0-32	m3	4,207	1 060,00	4 459
71	SP		Mazanina z betonu prostého, hlazená dřevěným hladítkem	m3	4,273	3 260,00	13 931
72	SP		Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny ocelovým hladítkem	m3	4,273	947,00	4 047
73	SP		Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	4,273	293,00	1 252
74	SP		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,348	30 200,00	10 505
75	B		Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl.5 mm	m2	71,220	287,00	20 440
711: Izolace proti vodě							110 681

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
83	SP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	96,945	19,40	1 881
84	SP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	33,520	42,10	1 411
85	SP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	193,890	379,00	73 484
86	SP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	67,040	411,00	27 553
87	B		Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod.	m2	8,780	48,20	423
88	B		Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	8,780	377,00	3 310
89	SP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	2,666	982,00	2 618
712: Povlakové krytiny							121 510
90	B		Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, ocel, dřevo	m2	127,446	391,00	49 832
91	H		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm barevná	m2	140,191	285,00	39 954
92	SP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	127,446	42,10	5 365
93	B		Rohová lišta vnitřní systémová RŠ 100 mm	m	61,158	135,00	8 256
94	B		Rohová lišta vnější systémová RŠ 100 mm	m	43,868	135,00	5 922
95	B		Atiková okapnice systémová RŠ 250 mm	m	14,570	228,00	3 322
96	B		Atiková okapnice systémová L RŠ 150 mm	m	43,868	192,00	8 423
97	SP		Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,464	938,00	435
713: Izolace tepelné							131 769
98	B		Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů, vč. dodávky fólie	m2	71,220	108,00	7 692
99	SP		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	36,920	21,80	805
100	SP	713121111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho bez pískového lože	m2	34,300	14,50	497
101	SP	713111121	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - rovných spodem, s úpravou vázacím drátem	m2	142,440	65,80	9 373
102	B		Deska izolační MV tl. 100 mm	m2	313,368	351,00	109 992
103	B		Položení separační fólie, včetně dodávky fólie	m2	71,220	33,00	2 350
104	SP		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,167	908,00	1 060
762: Konstrukce tesařské							274 052
105	SP		Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,758	1 230,00	2 163
106	B		Impregnace řeziva máčením	m2	83,909	15,00	1 259
107	B		Podkladový rošt pod obložení stěn	m	185,850	85,00	15 797
108	B		Profil čtvercový uzavř. svařovaný 50 x 3 mm	t	0,896	24 230,00	21 711

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
109	B		Obložení stěn nad 5 m2 panely, pl. nad 1,5 m2	m2	92,925	271,00	25 183
110	B		Deska kompaktní velkoform.z vysokotlak.laminátu (HPL desky) 4100x1854x6mm	m2	101,475	2 022,00	205 182
111	SP		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	1,876	1 470,00	2 757
763: Dřevostavby							107 753
112	B		M.základu stropů z desek nad tl.18 mm,P+D,šroubov., vč. dodávky desky dřevotřískové tl. 18 mm	m2	210,595	288,00	60 651
113	SP		Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	306,728	102,00	31 286
114	B		Lať střešní (různé průřezy)	m3	1,772	5 913,00	10 475
115	SP		Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	4,238	1 260,00	5 340
764: Konstrukce klempířské							22 304
116	SP	764454201	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu kruhové - odskok 75 mm, včetně zdeří, manžet, odboček, kolen, výpustí vody a přechodových kusů	m	51,600	208,00	10 733
117	B		Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm	kus	6,000	623,00	3 738
118	SP	764351207	Žlaby z pozinkovaného plechu, včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací - podokapní čtyřhranné, rš 500 mm	m	12,240	369,00	4 517
119	B		Montáž háků Pz čtyřhranných	kus	18,000	72,00	1 296
120	B		Hák nástřešního žlabu	kus	18,000	91,00	1 638
121	SP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,204	1 880,00	383
766: Konstrukce truhlářské							54 394
122	B		Stěny nekomplet. plně hladké, dřevotř., H do 2,75 m, vč.dodávky kompletní kce sanitární příčky s - dveřmi	m2	13,356	1 920,00	25 644
123	B		D+M desky pro osazení zápuštného umyvadla vč.nosného rámu z oc.profilů-ozn.T8,9	soubor	2,000	14 200,00	28 400
124	SP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	473,730	0,74	351
767: Konstrukce zámečnické							8 967 076
125	SP	767995101	Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě do 5 kg	kg	16,600	125,00	2 075
126	SP	767995102	Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě přes 5 do 10 kg	kg	41,300	94,50	3 903
127	SP		Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	139,900	105,00	14 690
128	SP		Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	575,700	71,00	40 875
129	SP		Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	992,597	65,00	64 519
130	SP		Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	2 553,900	61,00	155 788

Rekonstrukce letního kina Prachatice - stavební práce

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
13 1	SP		Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	3 103,700	57,00	176 911
13 2	SP		Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg	kg	65 394,160	55,00	3 596 679
13 3	B		Příplatek za náročnost výroby kotoučů pr.1100mm (430kg/kus)	kus	7,000	44 500,00	311 500
13 4	B		Plech hladký tl.15mm	t	0,114	21 124,00	2 405
13 5	B		Plech hladký tl.20mm	t	0,104	20 854,00	2 162
13 6	B		Plech hladký tl.30mm	t	4,005	22 321,00	89 385
13 7	B		Plech hladký tl.168mm	t	18,220	21 420,00	390 282
13 8	B		Tyč průřezu UPE140, střední	t	0,481	20 136,00	9 693
13 9	B		Tyč průřezu UPE 240 hrubé	t	4,203	20 325,00	85 427
14 0	B		Tyč průřezu IPE 140, střední	t	0,019	19 854,00	369
14 1	B		Tyč ocelová kruhová D 45 mm	t	0,990	21 563,00	21 343
14 2	B		Tyč ocelová kruhová D 70 mm	t	5,333	22 125,00	118 003
14 3	B		Profil obdélník. uzavř.svařovaný 60x40x4 mm	t	0,186	23 650,00	4 398
14 4	B		Profil obdélník. uzavř.svařovaný 100x40x4 mm	t	0,121	24 054,00	2 907
14 5	B		Profil čtvercový uzavř.svařovaný 50 x 3 mm	t	0,064	24 230,00	1 560
14 6	B		Úhelník rovnoramenný L 100x100x10 mm	t	0,067	19 650,00	1 311
14 7	B		Ocel pásová 50x20 mm	t	2,879	20 220,00	58 215
14 8	B		Ocel pásová 30x3,0 mm	t	0,982	19 560,00	19 198
14 9	B		Ocel pásová 30x10mm	t	0,145	19 610,00	2 853
15 0	B		Tyč průřezu U 160, střední	t	0,041	20 100,00	825
15 1	B		Tyč průřezu U 240, hrubé	t	1,527	20 180,00	30 824
15 2	B		Tyč průřezu U 300, hrubé	t	18,185	23 470,00	426 808
15 3	B		Tyč průřezu HEB160, střední	t	3,617	20 132,00	72 809
15 4	B		Tyč průřezu HEA140, střední	t	0,785	20 325,00	15 950
15 5	B		Met 142 C 20	t	0,653	26 500,00	17 315
15 6	B		Plech vlnitý pozinkovaný 0,55x800x2000 mm	t	0,097	38 430,00	3 720

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
157	B		Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	m2	1 015,960	1 200,00	1 219 152
158	B		Příplatek za náročnost zhotovení ocelových prvků a konstrukcí	%	3,500	8 510,00	29 785
159	SP		Montáž fasádních kovových obkladů - roštu opláštění	m2	125,197	496,00	62 098
160	SP	767422102	Montáž ocelové fasády a podhledů, plošné prvky, kotvení, lišty	m2	125,197	826,00	103 413
161	B		Plech Pz rovný, 1,25x2m, jednostranně lak., RAL 9004 polomatná, kompletní fasádní systém	kus	56,000	771,00	43 176
162	SP		Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	6,000	1 560,00	9 360
163	B		Dveře vstupní plech.žár.pozink. 80x235cm vč.kování,zárubně a zámku FAB - ozn.D10, bezpolodrážkové, - výplň křídla tep.izolací	kus	2,000	32 400,00	64 800
164	B		Dveře vnitřní plech.žár.pozink. 70,80x210cm vč.kování,klika-klika,WC kov. a zámku FAB - ozn.D11,12, - výplň voštiny nebo tep.izolace,bezpolodrážkové,zárubeň	kus	4,000	10 200,00	40 800
165	SP	767646510	Montáž dveří - protipožárních uzávěrů - jednokřídlové	kus	1,000	1 010,00	1 010
166	B		Dveře vnitřní plech.žár.pozink. 80x210cm vč.kování,klika-klika,zárubně a zámku FAB - ozn.D14, - bezpolodrážkové, výplň křídla tep.izolací,PO EW15 DP3	kus	1,000	27 500,00	27 500
167	B		D+M garážových posuvných vrat 5550x3180mm,výplň tep.izolací,3 dílná,zámek, EI ovládání-ozn.D13, - Perforace uvedena v DPS,část D1.4.3.	kus	1,000	95 000,00	95 000
168	B		D+M vnějšího oc. madla u rampy vč.oc.sloupků,kotvení, nátěr, žár.pozink. - ozn.Z5	m	16,500	1 750,00	28 875
169	B		D+M vnějšího oc. zábradlí schodišťového vč.oc.madla,kotvení, nátěr, žár.pozink. - ozn.Z6	m	5,670	1 920,00	10 886
170	B		D+M oplechování nouzového osvětlení nástěnné z Pz plechu tl.0,7mm, nátěr - ozn.Z7	kus	4,000	750,00	3 000
171	B		D+M oplechování reproduktoru AW595 z Pz plechu tl.0,7mm (485x810x478mm) - ozn.Z9	kus	3,000	4 900,00	14 700
172	B		D+M oplechování reproduktoru AW595 z Pz plechu tl.0,7mm (1094x561x816mm) - ozn.Z10	kus	2,000	5 850,00	11 700
173	B		D+M ocelového háku s okem a závitem, oc.krytkou a pevnou armaturou s vnitřním závitem-ozn.S12	kus	6,000	3 780,00	22 680
174	B		D+M ocelové konstrukce boční stěny vč.madla a výplně 2,6x8,98m, žár.zinkováno-ozn.S13	soubor	1,000	53 500,00	53 500
175	B		D+M schránky s roletou z oc.profilů,žár.zink. vč.vodicích lišt, kotvení - ozn.S20	soubor	1,000	402 356,00	402 356
176	B		D+M textilní membrány a lanového systému zastřešení, KOMPLETNÍ KONSTRUKCE	kpl	1,000	820 000,00	820 000
177	SP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3,500	45 310,00	158 585
771: Podlahy z dlaždic a obklady							40 090
178	B		Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	29,710	112,00	3 328
179	B		Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	29,710	83,60	2 484

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
180	SP		Montáž podlah keramických hladkých lepených disperzním lepidlem do 45 ks/m2	m2	36,920	555,00	20 491
181	B		Dlažba keramická 600x600mm, slinutá, neglazovaná, protiskluznost R10, mrazuvzdorná	m2	43,880	300,00	13 164
182	SP		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,108	563,00	624
777: Podlahy ze syntetických hmot							28 761
183	B		Podlaha stěrková polyuretanová, dvouvrstvá	m2	36,079	791,00	28 538
184	B		Lišta nerezová přechodová, stejná výška povl. podlah	m	0,800	248,00	198
185	SP	998777101	Přesun hmot pro podlahy syntetické - výška objektu do 6 m	t	0,071	344,00	24
781: Obklady keramické							35 173
186	SP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených disperzním lepidlem nebo tmelem	m2	39,520	596,74	23 583
187	B		Obkládačka keramická, glazovaná, matná 150x150x6-10mm	m2	43,472	258,00	11 216
188	SP		Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,664	563,00	374
783: Nátěry							144 834
189	SP		Nátěry ocelových konstrukcí syntetické, na vzduchu schnoucí, standardními barvami	m2	934,412	155,00	144 834
784: Malby							11 565
190	B		Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	191,150	42,00	8 028
191	B		Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	191,150	18,50	3 536
94: Lešení a stavební výtahy							13 925
76	B		Montáž lešení leh. řad. s podlahami, š. do 1 m, H 10 m	m2	89,787	38,00	3 412
77	B		Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 1031	m2	89,787	15,50	1 392
78	B		Demontáž lešení leh. řad. s podlahami, š. 1 m, H 10 m	m2	89,787	27,00	2 424
79	B		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	159,450	42,00	6 697
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							602
80	B		Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	1,000	52,00	52
81	B		Přístroj hasicí práškový 21A	kus	1,000	550,00	550
99: Staveništní přesun hmot							438 436
82	SP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1 594,314	275,00	438 436
SO_16: Zázemí - vybavení místností							126 960
766: Konstrukce truhlářské							126 960
1	B		Uzamykatelná skříň 1400x400x2200mm	kus	3,000	5 280,00	15 840
2	B		Zrcadlo	kus	4,000	1 200,00	4 800
3	B		Odpadkový koš nerez	kus	6,000	1 200,00	7 200
4	B		Nástěnný věšák	kus	6,000	1 200,00	7 200
5	B		Zásobník na toaletní papír nerez	kus	2,000	1 200,00	2 400

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
6	B		Zásobník na tekuté mýdlo nerez	kus	2,000	1 200,00	2 400
7	B		Zásobník na papírové ručníky nerez	kus	2,000	1 200,00	2 400
8	B		Háček na ručník	kus	2,000	300,00	600
9	B		WC štětka nerez	kus	2,000	1 200,00	2 400
10	B		Rohož textilní 1200x600mm volně ložená	kus	3,000	600,00	1 800
11	B		Skříň 600x400x2200mm	kus	8,000	4 440,00	35 520
12	B		Sedací souprava dl.2,4m	kus	2,000	22 200,00	44 400
			SO_17: Zázemí - Elektroinstalace				437 599
			21,1: Elektroinstalace				423 099
1	B		Vodič CY6 zž	m	40,000	48,85	1 954
2	B		Vodič CY16 zž	m	20,000	77,31	1 546
3	B		Kabel CYKY 2Ax1,5	m	40,000	47,45	1 898
4	B		Kabel CYKY 3Ax1,5	m	60,000	50,14	3 008
5	B		Kabel CYKY 3Cx1,5	m	280,000	50,38	14 106
6	B		Kabel CYKY 3Cx2,5	m	190,000	57,59	10 942
7	B		Kabel CYKY 4Cx1,5	m	25,000	55,66	1 392
8	B		Kabel CYKY 5Cx1,5	m	30,000	57,69	1 731
9	B		Kabel CYKY 5Cx2,5	m	20,000	69,41	1 388
10	B		Kabel CYKY 5Cx6	m	90,000	114,65	10 318
11	B		Kabel CYKY 4Bx16	m	20,000	212,77	4 255
12	B		Kabel FTP PE cat.6E stíněný	m	80,000	37,78	3 023
13	B		Trubka ohebná PVC to 16	m	80,000	43,79	3 504
14	B		Trubka PE průměr 40	m	40,000	57,09	2 284
15	B		Trubka PE průměr 110	m	20,000	98,30	1 966
16	B		Trubka UPRM průměr 25	m	80,000	47,56	3 805
17	B		Kabelový žlab ocelový 62/50 vč. tvarovek a příslušenství	m	40,000	358,15	14 326
18	B		Krabice přístrojová KP-KU68/2	ks	29,000	149,01	4 321
19	B		Krabice rozvodná KR 68	ks	14,000	230,85	3 232
20	B		Krabice rozvodná KR 97	ks	4,000	241,30	965
21	B		Krabice do vlhka IP67	ks	7,000	330,51	2 314
22	B		Krabice KO 125	ks	2,000	219,92	440
23	B		Krabice KT 250	ks	1,000	460,27	460
24	B		Spínač 1 pólový, komplet, IP 20 -typ a barva dle výběru architekta	ks	4,000	194,56	778
25	B		Přepínač střídavý, komplet, IP20 -typ a barva dle výběru architekta	ks	6,000	212,32	1 274
26	B		Přepínač dvojitý-střídavý, komplet, IP20 -typ a barva dle výběru architekta	ks	2,000	349,12	698
27	B		Zásuvka domovní 230V/16A - IP 20- typ a barva dle výběru architekta	ks	13,000	235,12	3 057
28	B		Zásuvka 400V/16A IP67	ks	1,000	548,62	549
29	B		Zásuvka 400V/32A IP67	ks	2,000	702,05	1 404
30	B		Zásuvka 400V/63A IP67	ks	1,000	1 273,95	1 274

Rekonstrukce letního kina Prachatice - stavební práce

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
31	B		Montáž ventilátorů VZT	ks	2,000	91,20	182
32	B		Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	18,000	149,62	2 693
33	B		Domácí telefon	ks	1,000	1 938,00	1 938
34	B		Infrapasivní čidlo	ks	4,000	1 525,15	6 101
35	B		Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - A	ks	4,000	11 115,00	44 460
36	B		Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - B	ks	2,000	6 911,25	13 822
37	B		Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - C - komplet	ks	2,000	1 876,25	3 752
38	B		Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - D	ks	1,000	7 053,75	7 054
39	B		Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - G	ks	4,000	2 584,00	10 336
40	B		Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - H	ks	12,000	4 864,00	58 368
41	B		Vodič zemnicí FeZn průměr 8 - svod	m	130,000	208,81	27 145
42	B		Vodič zemnicí FeZn průměr 10 - svod	m	30,000	216,70	6 501
43	B		Pásek zemnicí FeZn 30/4	m	130,000	80,47	10 462
44	B		Pomocný jímač - drátový	ks	3,000	184,30	553
45	B		Svorka hromosvodná SZ	ks	2,000	134,80	270
46	B		Svorka hromosvodná SS	ks	34,000	106,87	3 634
47	B		Svorka hromosvodná ST08	ks	2,000	189,05	378
48	B		Svorka hromosvodná ST10	ks	4,000	208,05	832
49	B		Svorka hromosvodná SO	ks	2,000	125,87	252
50	B		Svorka hromosvodná SP1	ks	34,000	112,57	3 828
51	B		Svorka hromosvodná SR03	ks	34,000	165,30	5 620
52	B		Svorka hromosvodná SK	ks	9,000	161,50	1 453
53	B		Propojení na pohyblivou konstrukci	ks	6,000	168,15	1 009
54	B		Podpěra vedení PV	ks	70,000	168,15	11 770
55	B		Krabice pro zkušební svorku - zemní box	ks	2,000	1 156,75	2 313
56	B		Výstražný štítek hromosvodu - viz půdorys	ks	2,000	764,75	1 529
57	B		Protipožární přepážka - dle požadavků PBŘ	ks	14,000	1 618,80	22 663
58	B		Okružový rozvaděč RJ dle specifikace	ks	1,000	39 805,00	39 805
59	B		Konvektor přímotopný 0,5kW - typově a tvarově uvažovaný standard.: Airelec Basic Pro - barva RAL, - 9004	ks	3,000	2 033,00	6 099
60	B		Příplatek za provedení přímotopu v RAL 9004	ks	3,000	1 368,00	4 104
61	B		Výkop kabelové rýhy 35x70 včetně záhozů a hutnění	m	20,000	133,57	2 671
62	B		HZS - koordinace s dodavatelem profesí SLP, AV media	hod.	9,000	285,00	2 565
63	B		HZS - koordinace s profesí UT, ZI, VZT	hod.	12,000	285,00	3 420
64	B		Podružný materiál	%	3,000	2 123,27	6 370
65	B		PPV	%	6,000	1 155,54	6 933
			ON: Ostatní náklady				14 500
66	B		Plán skutečného provedení	kpl	1,000	4 500,00	4 500
67	B		Přesuny	kpl	1,000	4 000,00	4 000
68	B		Revize	kpl	1,000	6 000,00	6 000
			SO_18: Zázemí - ZTI				203 646

Poř. t	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1: Zemní práce							65 873
1	SP	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorech - hornina 1 až 4	m3	29,400	1 720,00	50 568
2	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku - hornina 1 až 4, hloubka výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	29,400	71,30	2 096
3	SP	162701101	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, přes 5 000 do 6 000 m	m3	2,100	123,00	258
4	SP	167101101	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	31,500	148,00	4 662
5	SP	171201201	Uložení sypaniny - na skládku	m3	2,100	10,10	21
6	SP	174101102	Zásyp sypaninou - uzavřené prostory s urovnáním povrchu zásypu, se zhutněním	m3	23,100	263,00	6 075
7	SP	175101101	Obsyp potrubí - bez prohození sypaniny	m3	4,200	328,00	1 378
8	SP	175101109	Příplatek k ceně obsypu potrubí - za prohození sypaniny	m3	4,200	194,00	815
4: Vodorovné konstrukce							2 394
9	SP	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu - kamenivo drobné těžené 0-4 mm	m3	2,100	1 140,00	2 394
721: Vnitřní kanalizace							59 727
10	B		Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	8,000	211,85	1 695
11	B		Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	4,000	232,27	929
12	B		Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	2,000	741,95	1 484
13	B		Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	6,000	549,10	3 295
14	B		Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	15,000	595,65	8 935
15	B		Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 150	m	5,000	1 092,50	5 463
16	B		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	4,000	574,75	2 299
17	B		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	25,000	674,50	16 863
18	SP	721194104	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek - Dxt 40x1,8 mm	kus	4,000	50,63	203
19	SP	721194105	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek - Dxt 50x1,8 mm	kus	2,000	56,14	112
20	SP	721194109	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek - Dxt 110x2,3 mm	kus	2,000	83,50	167
21	B		Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 mm, balkonové, terasové s otočným kloubem na, - odtoku, s živič.límcem, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	2 237,25	4 475
22	B		Sřešní vtoky z PP se svislým odtokem s továrně připojeným živičným izolačním pásem, s elektrickým, - ohřevem (10-30W, 230V), D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky mate...	kus	2,000	4 541,00	9 082

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
23	B		Lapače střešních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt. nečistot, se suchou a nezámr. klapkou proti, - zápachu, čistícím víčkem a vylam. těs. kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky	kus	1,000	904,40	904
24	B		Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přivzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační - stěnou, , s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu...	kus	1,000	1 051,65	1 052
25	B		Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	1,000	623,20	623
26	SP	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech - podle ČSN 73 6760 - vodou, do DN 125	m	64,000	15,96	1 021
27	SP	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech - podle ČSN 73 6760 - vodou, DN 150 nebo 200	m	5,000	20,90	105
28	B		Izolace potrubí kanalizace 110x5 mm	m	10,000	95,00	950
29	SP	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci - výška objektu do 6 m	t	0,201	361,95	73
722: Vnitřní vodovod							28 554
30	B		Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, svěrné spojky,, - včetně zednických výpomocí	m	10,000	444,15	4 442
31	B		Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně, - svařované, včetně zednických výpomocí	m	20,000	275,40	5 508
32	B		Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně, - svařované, včetně zednických výpomocí	m	26,000	334,80	8 705
33	SP	722181212	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace do 6 mm, vnitřní DN přes 22 do 32 mm	m	20,000	38,52	770
34	SP	722181213	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace do 6 mm, vnitřní DN přes 32 mm	m	26,000	41,67	1 083
35	SP	72224111	Armatury závitové s jedním závitem - kohouty - plnicí a vypouštěcí, ČSN 13 7061, PN 6, G 1/2 "	kus	1,000	84,06	84
36	B		Ventil vodovodní, pojistný, pružinový, litinový, , DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	2 002,50	4 005
37	B		Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	204,75	410
38	B		Kohout kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	1,000	388,35	388
39	B		Klapka zpětná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, mosaz	kus	2,000	261,90	524
40	B		Klapka zpětná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, mosaz	kus	1,000	337,05	337
41	B		Vodoměry včetně dodávky materiálu bytový vodoměr, závitový jednovtokový suchoběžný, DN 20, pro, - teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 2,5 m3/hod, PN 10, délka	kus	1,000	767,70	768
42	SP	722290226	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí - potrubí závitové, do DN 50	m	46,000	31,68	1 457
43	SP	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod - výška objektu do 6 m	t	0,239	307,80	74
725: Zařizovací předměty							47 097

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
44	B		Klozetové mísy kombinované, bílé, hluboké splachování, vodorovný odpad, včetně sedátka, šířka 357 - mm, , hloubka 655 mm, výška 390 mm	soubor	2,000	6 699,00	13 398
45	B		Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 600 mm, hloubka 490 mm	soubor	2,000	2 028,40	4 057
46	B		Elektrické ohřívače montáž elektrických ohřívačů 80 l	soubor	2,000	2 469,50	4 939
47	B		Ventily ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez, - přípojovací trubičky, DN 10 mm	soubor	6,000	228,25	1 370
48	SP	725823111	Baterie bidetové stojánkové - pákové, bez otvírání odpadu	soubor	2,000	1 177,00	2 354
49	B		Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty zápachová uzávěrka umyvadlová, chromovaný kov	kus	2,000	1 001,00	2 002
50	B		Baterie sprchová nástěnná ruční, se sprchovou sadou, 4 funkce, sprchová hadice	kus	2,000	4 999,50	9 999
51	B		Montáž odkapávací nádoby	kus	2,000	165,00	330
52	B		Odkapávací nádobka	kus	2,000	275,00	550
53	B		ohřívač vody elektrický ohřev zásobníkový; tlakový; provedení závěsné; umístění nad umyvadlo; objem, - 10 l; v = 500 mm; š = 350 mm; hl = 265 mm; napětí 230 V; příkon 2 000 W	kus	2,000	4 009,50	8 019
54	SP	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty - výška objektu do 6 m	t	0,183	436,70	80
SO_19: Zázemí - VZT							53 378
_1_01: ZAŘÍZENÍ SO03-1: VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁ:							40 778
1	B		Tichý, diagonální ventilátor do kruhového potrubí prům. 160mm, pro vzduchové množství 160m3/h ; 180, - Pa.Skříň je z plastu, skládá se z konzole pro montáž na zeď nebo strop, hlučkového absorbéru a	ks	2,000	7 999,10	15 998
2	B		Zpětná klapka, kovová prům. 160	ks	2,000	302,94	606
3	B		Tlumič hluku na kruhové potrubí prům. 160mm, délka 600mm, vč. montážního a přípojovacího, - příslušenství	ks	4,000	1 917,43	7 670
4	B		Proti-dešťová žaluzie hliníková s rámem do potrubí a sítím proti vniknutí cizích těles do potrubí., - Rozměr 200x200, RAL 9004. Vč. montážního a přípojovacího příslušenství	ks	2,000	1 853,28	3 707
5	B		Proti-dešťová žaluzie hliníková s rámem do potrubí a sítím proti vniknutí cizích těles do potrubí., - Rozměr 560x200, RAL 9004. Vč. montážního a přípojovacího příslušenství	ks	1,000	2 557,76	2 558
6	B		Talířový ventil kovový, pro přívod vzduchu prům. 160mm, vč. rámečku do potrubí a montážního a, - upevňovacího příslušenství. RAL 9004 (černá)	ks	2,000	725,76	1 452
7	B		Talířový ventil kovový, pro odvod vzduchu prům. 160mm, vč. rámečku do potrubí a montážního a, - upevňovacího příslušenství. RAL 9004 (černá)	ks	2,000	784,73	1 569
8	B		Kruhové Spiro potrubí prům 160mm z pozink. plechu, vč. 30% tvarovek a spojovacího a závěsového, - materiálu. Viditelné potrubí bude opatřeno RAL dle architekta. (60% potrubí s RAL)	bm	20,000	303,03	6 061

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
9	B		Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu vč. 100% tvarovek, Viditelné potrubí bude opatřeno RAL dle, - architektka (0% potrubí s RAL). Potrubí venkovního a potrubí přívodního, upravovaného vzduchu.	m2	2,000	579,15	1 158
_2_01: Ostatní položky							11 250
10	B		Vyhotovení dokumentace skutečného provedení - 4 paré	Soubor	1,000	2 700,00	2 700
11	B		Vyhotovení dokumentace ke kolaudaci, atesty, certifikáty...	Soubor	1,000	2 700,00	2 700
12	B		Ostatní montážní a připojovací materiál	Soubor	1,000	2 250,00	2 250
13	B		Doprava materiálu na místo	Soubor	1,000	450,00	450
14	B		Likvidace odpadového materiálu	Soubor	1,000	450,00	450
15	B		Zaregulování systému VZT, zaškolení obsluhy se zařízením	Soubor	1,000	900,00	900
16	B		Ostatní stavební přípomocce, které nebyly požadovány po stavbě (dodatečné vrtání prostupů,, - zčištění...)	Soubor	1,000	1 800,00	1 800
_3_01: Přesuny hmot							1 350
17	B		Přesuny hmot	Soubor	1,000	1 350,00	1 350
SO_20: Zpevněné a nezpevněné plochy a další							7 472 104
1: Zemní práce							943 445
1	SP	133201101	Hloubení šachet - hornina 3, množství do 100 m3	m3	1,693	860,00	1 456
2	SP	133201109	Příplatek k cenám hloubení šachet za lepivost horniny - hornina 3	m3	1,693	111,00	188
3	B		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	39,510	505,00	19 953
4	B		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	39,510	285,00	11 260
5	SP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	815,511	146,00	119 065
6	SP		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	815,511	31,70	25 852
7	SP		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS dálnic	m3	7,100	67,00	476
8	SP	174101101	Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů, se zhutněním	m3	193,680	74,60	14 449
9	B		Kamenivo těžené frakce 32/63	t	387,360	435,00	168 502
10	SP		Úprava pláně	m2	1 789,600	7,80	13 959
11	SP	181301103	Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 - souvislá plocha do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	161,000	52,50	8 453
12	B		Omice pro pozemkové úpravy	m3	8,050	450,00	3 623
13	SP	180402111	Založení trávníku - parkový, výsev v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	161,000	15,00	2 415
14	B		Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI, á 25 kg	kg	4,830	110,00	531
15	SP	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztižení odkopávky a prokopávky - v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	20,000	320,00	6 400

Poř. t	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
16	B		Ostatní drobné a nezjištěná zemní práce vč.likvidace zeminy	kpl	1,000	32 000,00	32 000
17	SP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	849,614	258,00	219 200
18	SP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 496,140	19,80	168 224
19	B		Poplatek za skládku zeminy	m3	849,614	150,00	127 442
2: Základy a zvláštní zakládání							211 167
20	SP	275321411	Základové patky z betonu železového - třída C 20/25	m3	1,693	2 640,00	4 470
21	B		Výztuž základových patek z oceli BSt 500 S	t	0,120	32 120,00	3 854
22	SP	274321411	Základové pásy z betonu železového - třída C 20/25	m3	71,138	2 640,00	187 804
23	B		Výztuž základových pásů z oceli BSt 500 S	t	0,315	32 120,00	10 129
24	SP	274362021	Výztuž základových pásů ze sítě - svařované sítě Kari	t	0,147	33 400,00	4 910
3: Svislé a kompletní konstrukce							1 089 076
25	B		Oplocení gabiony š.500 mm, oko 100x50 mm, včetně dodávky lomového kamene	m2	126,200	5 411,00	682 868
26	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu - výška do 120 mm	t	1,286	6 680,00	8 588
27	B		Profil čtvercový uzavř.svařovaný SHS 90 x 4 mm	t	1,388	24 563,00	34 104
28	B		Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	m2	45,432	286,00	12 994
29	B		Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30	m3	39,619	3 245,00	128 563
30	B		Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustranné-zřízení	m2	61,387	602,00	36 955
31	B		Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustr.-odstranění	m2	11,605	234,00	2 715
32	SP	311351101	Bednění nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr - jednostranné, zřízení	m2	255,940	326,00	83 436
33	SP	311351102	Bednění nadzákladových zdí, včetně případných vzpěr - jednostranné, odstranění	m2	255,940	129,00	33 016
34	B		Výztuž nadzákladových zdí z ocel BSt 500 S	t	2,050	32 120,00	65 836
5: Komunikace							2 149 906
35	SP	591111111	Kladení dlažby z kostek kamenných - kostky velké, lože kamenivo těžené, tloušťka lože do 50 mm	m2	1 624,000	520,00	844 480
36	B		Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná lř. 1t=4,0m2	t	145,750	3 250,00	473 688
37	B		Kámen lomový, žulové odseky tř. 1, tříděný	t	416,400	445,00	185 298
38	B		Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm,pl.do 500 m2	m2	161,700	251,00	40 587
39	B		Tvárnice zatravnovací PVC 50/50/50mm	m2	177,870	418,00	74 350
40	B		Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	10,400	312,00	3 245
41	B		Dlažba zámková betonová červená pro nevidomé 20x10x6	m2	11,440	512,00	5 857
42	B		Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	3,675	533,00	1 959
43	B		Dlažba zámková betonová přírodní 20x10x8	m2	4,043	275,00	1 112
44	SP	594111111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového, tl. do 250 mm - lože kamenivo těžené, tloušťka lože 50 mm	m2	5,250	588,00	3 087
45	H		deska dlažební řezaná žula tl 30mm do 0,48m2	m2	5,775	1 880,00	10 857
46	SP	564861111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm, šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	1 793,275	198,00	355 068

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
47	SP	564861111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm, šterkodrt' frakce 0-63 mm	m2	728,700	201,00	146 469
48	SP	564851111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	22,000	175,00	3 850
62: Úpravy povrchů vnější							211 751
49	B		Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	456,000	55,00	25 080
50	SP	622421143	Vnější omítka stěn vápenná nebo vápenocementová - omítka štuková nebo stříkaná na jádro (vč. jádra), v přírodní barvě štuku, stupeň složitosti I až II	m2	456,000	324,00	147 744
51	SP	622411121	Nátěr vnější omítky stěn, včetně podkladního pačokování, barvou fasádní Fronton - dvojnásobný, až tři barvy, jakýkoliv odstín, stupeň složitosti I až III	m2	456,000	40,20	18 331
52	B		Oprava vnější beton.konstr.pl.do 1 m2 tl.25 mm	kus	38,000	542,00	20 596
765: Krytiny tvrdé							12 628
70	SP	765711251	Pokrytí keramickou krytinou TONDACH do malty zdi, říms, atik - šířka zdi do 300 mm, tašky bobrovky	m	45,600	261,00	11 902
71	SP	998765101	Přesun hmot pro krytiny tvrdé - výška objektu do 6 m	t	1,213	599,00	727
767: Konstrukce zámečnické							2 110 037
72	B		D+M nápisu "LETNÍ KINO PRACHATICE" z předsazených plech. samostatných písmen tl.6mm, barva bílá, - kotvení z L pásku	soubor	1,000	45 000,00	45 000
73	SP		Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	202,800	58,20	11 803
74	SP		Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	290,450	52,00	15 103
75	SP		Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	145,920	42,30	6 172
76	H		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,001	25 800,00	34
77	B		Profil čtvercový uzavř.svařovaný 100 x 5 mm	t	0,211	24 120,00	5 087
78	B		Tyč ocelová plochá 50x4 mm	t	0,314	20 423,00	6 406
79	B		Tyč průřezu HEA160, střední	t	0,158	20 129,00	3 172
80	B		Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	m2	28,694	286,00	8 206
81	B		D+M vnějšího posuvného 3kř.křídla 13830x3340mm z oc.profilů,vč.povrch.úpravy,nátěrů, zámku,základu - - ozn.Z3	soubor	1,000	124 560,00	124 560
82	B		D+M vnější 2kř.brány 2294x2950mm z oc.profilů,vč.povrch.úpravy,nátěrů,zámku - ozn.Z4	soubor	1,000	38 500,00	38 500
83	B		D+M oplechování nouzového osvětlení nástěnné z Pz plechu tl.0,7mm, nátěr - ozn.Z8	kus	9,000	1 050,00	9 450
84	B		D+M EI rozvodné skříně 1240x900mm vč.energetického zámku a polepu - ozn.S14	kus	1,000	18 500,00	18 500
85	B		D+M popelnicové zástěny 2000x1000x1200mm z oc.profilů,kotvení - ozn.S15	kus	1,000	23 500,00	23 500
86	B		D+M zástěny VZT 2950x630x990mm z oc.profilů,kotvení - ozn.S16	kus	1,000	27 500,00	27 500
87	B		Zpětná montáž ocelové konstrukce přístřešku na popelnice vč.zastřešení a opláštění, - Žár.zinkováno,nátěr	soubor	1,000	33 000,00	33 000
88	B		3x odpadní koš 55l - ozn.S17	soubory	3,000	22 500,00	67 500
89	B		D+M sedadel ocelových Žár.zinkováno vč.kotvení a spodní oc. konstrukce - ozn.S18	kus	348,000	4 500,00	1 566 000

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
90	B		Plastová nádoba na odpad (3 barvy) - ozn.S19	kus	3,000	2 700,00	8 100
91	SP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3,500	26 412,00	92 442
8: Trubní vedení							7 218
53	SP	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční - z betonových dílců, UVB-50	kus	3,000	1 290,00	3 870
54	SP	899203111	Osazení mříží litinových, včetně rámu a košů na bahno - hmotnost přes 100 do 150 kg	kus	3,000	571,00	1 713
55	B		Koš kalový vysoký, žárově pozinkovaný plech	kus	3,000	545,00	1 635
91: Doplnující práce na komunikaci							339 957
56	SP	917131111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného - ležatého, bez boční opěry, lože z betonu prostého tř. B 13,5	m	246,000	221,00	54 366
57	B		Obrubník kamenný přímý žulový tl.10cm	m	270,600	782,00	211 609
58	SP	916561111	Osazení záhonového obrubníku betonového - s boční opěrou z betonu prostého tř. B 13,5, lože z betonu prostého tř. B 13,5	m	7,700	145,00	1 117
59	B		Osazení přídlažby,kostka velká,1 řada, lože C12/15, včetně dodávky kamenných dlažebních kostek	m	61,000	365,00	22 265
60	SP	912291111	Osazení směrového kúlu s vykopáním nebo s vyvrtáním jamek - směrový kúl z plastických hmot	kus	2,000	384,00	768
61	B		Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka, včetně dodávky sloupku a značky	kus	5,000	2 125,00	10 625
62	SP	915701111	Zřízení vodorovného značení krytu z nátěrových hmot, tl. 2,5 až 3 mm - stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů, dělicích čar a vodicích proužků	m2	8,000	393,00	3 144
63	B		Osazení plastového zahradního obrubníku na trny	m	206,000	26,30	5 418
64	B		Obrubník zahradní plastový dl. 1 m	kus	227,000	135,00	30 645
93: Dokončovací práce inženýrských staveb							811
65	SP		Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu	m2	37,559	21,60	811
94: Lešení a stavební výtahy							29 374
66	B		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	611,956	48,00	29 374
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							202
67	B		Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	1,000	52,00	52
68	B		Přístroj hasicí práškový 183B	kus	1,000	150,00	150
99: Staveništní přesun hmot							366 533
69	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným - jakékoliv délky objektu	t	2 841,343	129,00	366 533
SO_21: Zpevněné a nezpevněné plochy a další							3 331 889
21,1: Elektroinstalace							3 257 389
1	B		Vodič CY6 zž	m	60,000	49,88	2 993
2	B		Vodič CY16 zž	m	140,000	78,94	11 051
3	B		Vodič AY 4 - protahovací	m	300,000	31,96	9 588
4	B		Kabel CYKY 3Ax1,5	m	210,000	51,20	10 751
5	B		Kabel CYKY 3Dx1,5	m	50,000	51,20	2 560

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
6	B		Kabel CYKY 3Cx1,5	m	350,000	51,44	18 004
7	B		Kabel CYKY 3Cx2,5	m	670,000	58,80	39 397
8	B		Kabel CYKY 3Cx4	m	40,000	87,74	3 509
9	B		Kabel CYKY 5Cx2,5	m	90,000	70,87	6 378
10	B		Kabel CYKY 5Cx6	m	150,000	117,06	17 559
11	B		Kabel CYKY 7x1,5	m	40,000	67,91	2 716
12	B		Kabel CYKY 12x1,5	m	40,000	99,35	3 974
13	B		Kabel CYKY 4Bx16	m	30,000	217,24	6 517
14	B		Kabel CYKY 4x70	m	60,000	696,10	41 766
15	B		Kabel CYKY 3x95+50	m	30,000	817,14	24 514
16	B		Kabel FTP PE cat.6E stíněný	m	140,000	38,58	5 401
17	B		Kabel PraflaDur 2x1,5	m	210,000	64,73	13 593
18	B		Kabel PraflaDur 2x2,5	m	830,000	71,04	58 966
19	B		Kabel PraflaDur 5x2,5	m	20,000	100,63	2 013
20	B		Trubka ohebná PVC to 16	m	140,000	44,72	6 260
21	B		Trubka PE průměr 40	m	120,000	58,30	6 996
22	B		Trubka PE průměr 50	m	80,000	61,10	4 888
23	B		Trubka PE průměr 75	m	270,000	78,38	21 162
24	B		Trubka PE průměr 110	m	275,000	100,37	27 601
25	B		Samoregulační topný kabel 1m 18W/m	ks	1,000	2 493,87	2 494
26	B		Vodič zemnicí FeZn průměr 10	m	210,000	86,34	18 131
27	B		Pásek zemnicí FeZn 30/4	m	340,000	82,17	27 937
28	B		Svorka hromosvodná SS	ks	24,000	109,12	2 619
29	B		Svorka hromosvodná SP1	ks	20,000	114,94	2 299
30	B		Svorka hromosvodná SR03	ks	40,000	168,78	6 751
31	B		Svorka hromosvodná SK	ks	14,000	164,90	2 309
32	B		Protipožární přepážka - dle požadavků PBŘ	ks	12,000	1 652,88	19 835
33	B		Ucpávka kabelovodu	ks	28,000	960,30	26 888
34	B		Rozvaděč měření RE dle specifikace	ks	1,000	28 130,00	28 130
35	B		Instalační šachta - 683x900x860mm, otevírání pomocí plyn. pístů, krytí IP58, poklop s možností, - základy	ks	3,000	126 323,10	378 969
36	B		Výkop pro šachtu	ks	3,000	4 656,00	13 968
37	B		Svítilno hlavního osvětlení hlediště - uvažovaný standard viz legenda svítidel	ks	17,000	33 765,70	574 017
38	B		Svítilno pomocného osvětlení hlediště - uvažovaný standard viz legenda svítidel	ks	13,000	33 765,70	438 954
39	B		Svítilno LED 35W 3000K, 360°, válcové, čirý kryt, IP 65, černé provedení - uvažovaný standard viz, - legenda svítidel	ks	3,000	26 465,48	79 396
40	B		Stožár 4,5m, konický, žárově zinkovaný, průměr 76mm	ks	20,000	13 869,06	277 381
41	B		Nátěr stožáru - grafitový	ks	20,000	2 628,70	52 574
42	B		Konzole pro osazení prvků na stožár	ks	54,000	2 322,18	125 398
43	B		Nátěr konzole - grafitový	ks	54,000	1 290,10	69 665
44	B		Připojení reproduktorů	ks	8,000	189,15	1 513
45	B		El. výzbroj	ks	20,000	1 006,76	20 135

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
46	B		Pouzdrový základ pro stožár	ks	20,000	1 503,50	30 070
47	B		Výkop pro pouzdr. základ	ks	20,000	456,87	9 137
48	B		Bateriová jednotka 8 okruhů (možnost doplněná na max. 12 okruhů)	ks	1,000	80 103,57	80 104
49	B		Baterie 12V/12Ah, 10-ti leté	ks	18,000	966,12	17 390
50	B		Rozvaděčová skříň CS 12.3 90L EW90, P90, EI90, DP1S, IP54	ks	1,000	123 403,40	123 403
51	B		Monitor výpadku napájení do světelných rozvaděčů	ks	3,000	1 622,81	4 868
52	B		NB - Nouzové svítidlo LED, symetrická optika, přisazení IP41	ks	3,000	3 966,33	11 899
53	B		NC - Nouzové svítidlo LED, piktogram 17m, přisazené, IP41	ks	15,000	3 472,60	52 089
54	B		NE - Nouzové svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené na bok, IP65	ks	26,000	5 189,50	134 927
55	B		NF - Nouzové svítidlo LED, piktogram 24m, přisazené, IP65	ks	1,000	4 572,58	4 573
56	B		Montáž systému nouzové baterie	ks	1,000	36 472,00	36 472
57	B		Programová zkouška nouzového osvětlení	ks	1,000	7 275,00	7 275
58	B		Světelná zkouška osvětlení hlediště	ks	1,000	12 125,00	12 125
59	B		Výkop kabelové rýhy 35x80 včetně záhozů a hutnění	m	220,000	154,33	33 952
60	B		Výkop kabelové rýhy 65x80 včetně záhozů a hutnění	m	40,000	235,71	9 428
61	B		Výstražná fólie PVC š=22cm	m	270,000	14,94	4 033
62	B		Písek zásyrový - kabelové lože	m3	15,700	481,02	7 552
63	B		Beton prostý	m3	4,500	1 624,36	7 310
64	B		Kabelová značka	ks	50,000	195,94	9 797
65	B		Vytýčení trasy - geodetické	m	260,000	69,84	18 158
66	B		Vytýčení bodu - geodetické	ks	20,000	485,97	9 719
67	B		Uložení kabelů NN pod přístřeškem na popelnice do průtažné chráničky (dl.4m)	kpl	1,000	5 820,00	5 820
68	B		Podružný materiál	%	3,000	26 248,20	78 745
69	B		PPV	%	6,000	5 170,10	31 021
ON: Ostatní náklady							74 500
70	B		Plán skutečného provedení	kpl	1,000	29 500,00	29 500
71	B		Přesuny	kpl	1,000	20 000,00	20 000
72	B		Revize	kpl	1,000	25 000,00	25 000
SO_22: Zpevněné a nezpevněné plochy a další							472 051
Oddíl : _1_02							46 615
1	SP		Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	10,000	41,30	413
2	SP		Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm	kus	2,000	57,04	114
3	SP		Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	10,000	80,70	807
4	SP		Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm	kus	6,000	255,25	1 532

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
5	SP		Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 500 mm	kus	12,000	488,52	5 862
6	SP		Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 600 mm	kus	3,000	844,79	2 534
7	SP	112201111	Odstranění pařezu s odklizením získaného dřeva - v rovině nebo na svahu do 1:5, průměr pařezu na řezné ploše do 200 mm	kus	3,000	72,00	216
8	SP	112201112	Odstranění pařezu s odklizením získaného dřeva - v rovině nebo na svahu do 1:5, průměr pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	11,000	138,80	1 527
9	SP	112201113	Odstranění pařezu s odklizením získaného dřeva - v rovině nebo na svahu do 1:5, průměr pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	10,000	336,00	3 360
10	SP	112201114	Odstranění pařezu s odklizením získaného dřeva - v rovině nebo na svahu do 1:5, průměr pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	12,000	494,00	5 928
11	SP	112201115	Odstranění pařezu s odklizením získaného dřeva - v rovině nebo na svahu do 1:5, průměr pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm	kus	3,000	596,00	1 788
12	SP	112201117	Odstranění pařezu s odklizením získaného dřeva - v rovině nebo na svahu do 1:5, průměr pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm	kus	1,000	1 064,00	1 064
13	SP	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů - do 5000 m, větve stromů listnatých, průměr kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	23,60	47
14	SP	162301405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů - do 5000 m, větve stromů jehličnatých, průměr kmene přes 100 do 300 mm	kus	6,000	5,26	32
15	SP	162301406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů - do 5000 m, větve stromů jehličnatých, průměr kmene přes 300 do 500 mm	kus	17,000	24,40	415
16	SP	162301407	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů - do 5000 m, větve stromů jehličnatých, průměr kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	54,00	54
17	SP	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů - do 5000 m, kmeny stromů listnatých, průměr kmene přes 100 do 300 mm	kus	7,000	58,40	409
18	SP		Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 60 m2 lezeckou technikou	kus	5,000	548,01	2 740
19	SP		Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 240 m2 lezeckou technikou	kus	10,000	1 566,96	15 670
20	SP		Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 300 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	1 960,16	1 960
21	B		Odstranění torza - průměr do 40cm, výška 120cm	ks	4,000	36,00	144
			Oddíl : _2_02				77 988
22	SP		Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg	m3	7,000	338,87	2 372
23	SP	181301101	Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 - souvislá plocha do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	483,000	26,90	12 993
24	B		Zahradní zemina vč.nakládky a dopravy 10cm vrstva pro keř.záhony 14 m3 a 25 m3 na dorov. tráv.	m3	39,000	770,00	30 030
25	SP		Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	483,000	13,93	6 728

Rekonstrukce letního kina Prachatice - stavební práce

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
26	B		Hnojivo startovací	kg	15,000	28,00	420
27	B		osivo směs travní parková směs exclusive	kg	15,000	142,00	2 130
28	SP		Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	966,000	19,83	19 155
29	SP	183403153	Obdělání půdy - hrabání, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	966,000	3,10	2 995
30	SP	183403161	Obdělání půdy - válení, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	483,000	0,28	135
31	SP	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury nebo trávníku - v rovině nebo na svahu do 1:5, postřik naširoko	m2	483,000	1,39	671
32	B		Herbucid totální	l	1,000	360,00	360
Oddíl : _3_02							133 154
33	SP	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin s výměnou půdy na 50% - hornina 1 až 4, v rovině nebo na svahu do 1:5, objem přes 0,40 do 1,00 m3	kus	16,000	865,00	13 840
34	SP	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím - v rovině nebo na svahu do 1:5, průměr balu přes 600 do 800 mm	kus	16,000	752,00	12 032
35	B		stromy ZB 14/16cm	ks	16,000	4 540,00	72 640
36	SP		Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	16,000	267,67	4 283
37	SP		Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	16,000	73,41	1 175
38	SP	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží - průklest, stromy netrnité, průměr koruny do 2 m	kus	16,000	35,70	571
39	SP		Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	155,000	36,61	5 674
40	B		Mulčovací kůra jemně drcená	m3	15,500	960,00	14 880
41	SP	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva - v rovině nebo na svahu do 1:5, umělé hnojivo, s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,002	19 500,00	39
42	B		Hnojivo tabletové	kg	1,600	82,00	131
43	B		Kůl odkorněný délka 250cm průměr 7cm	ks	48,000	81,00	3 888
44	B		Příčka půlená	ks	48,000	37,00	1 776
45	B		Páska vázací 1,5m / 1 strom	m	32,000	13,00	416
46	B		Substrát zahradnický B 0,1m3 / 1strom	m3	1,600	850,00	1 360
47	SP	185804311	Zalítí rostlin vodou - plocha jednotlivě do 20 m2	m3	1,600	281,00	450
Oddíl : _4_01							42 122
48	SP		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	220,000	49,77	10 949
49	SP	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin s urovnáním - v rovině nebo na svahu do 1:5, v hornině 1 až 2	m2	139,000	10,20	1 418
50	SP	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím - v rovině nebo na svahu do 1:5, průměr balu přes 100 do 200 mm	kus	220,000	34,00	7 480
51	B		Keře listnaté	ks	220,000	97,00	21 340
52	B		Substrát zahradnický B - 0,005 M3 / 1KUS	m3	1,100	850,00	935
Oddíl : _5_00							19 260

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
53	SP	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	30,000	642,00	19 260
Oddíl : _6							152 911
54	SP		Pokosení trávníku parterové plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	11 592,000	2,73	31 639
55	SP	185804214	Výpletí - v rovině nebo na svahu do 1:5, dřeviny ve skupinách	m2	3 720,000	32,60	121 272
SO_23: Technická infrastruktura - Elektroinstalace							253 924
21,1: Elektroinstalace							241 424
1	B		Kabel CYKY 3Cx1,5	m	25,000	58,33	1 458
2	B		Kabel CYKY 4Bx10	m	70,000	161,06	11 274
3	B		Trubka PE průměr 50	m	60,000	69,29	4 157
4	B		Vodič zemnicí FeZn průměr 10	m	10,000	97,91	979
5	B		Pásek zemnicí FeZn 30/4	m	60,000	93,18	5 591
6	B		Svorka hromosvodná SS	ks	4,000	123,75	495
7	B		Svorka hromosvodná SP1	ks	4,000	130,35	521
8	B		Svorka hromosvodná SR03	ks	8,000	191,40	1 531
9	B		Svorka hromosvodná SK	ks	2,000	187,00	374
10	B		Svítilno LED 35W 3000K, 360°, válcové, čirý kryt, IP 65, černé provedení - uvažovaný standard viz, - katalogový list	ks	4,000	30 012,40	120 050
11	B		Stožár třístupňový 6m - žárově zinkovaný	ks	4,000	5 291,00	21 164
12	B		Černý nátěr stožáru	ks	4,000	2 981,00	11 924
13	B		Pouzdrový základ pro stožár	ks	4,000	1 705,00	6 820
14	B		Výkop pro pouzdr. základ	ks	4,000	518,10	2 072
15	B		Demontáž stávajícího bodu	ks	3,000	1 227,60	3 683
16	B		Deontáž pozdrového základu	ks	3,000	1 694,00	5 082
17	B		Výkop kabelové rýhy 35x60 včetně záhozů a hutnění	m	60,000	134,20	8 052
18	B		Propojení na stávající VO	ks	2,000	891,00	1 782
19	B		Výstražná fólie PVC š=22cm	m	65,000	16,94	1 101
20	B		Písek zásyrový - kabelové lože	m3	3,300	545,49	1 800
21	B		Beton prostý	m3	0,800	1 842,06	1 474
22	B		Úprava zeminou	m2	35,000	19,80	693
23	B		Osetí travou	m2	35,000	258,50	9 048
24	B		Vytýčení trasy - geodetické	m	60,000	79,20	4 752
25	B		Vytýčení bodu - geodetické	ks	4,000	551,10	2 204
26	B		Dopravní značení	ks	2,000	2 145,00	4 290
27	B		Podružný materiál	%	3,000	1 629,10	4 887
28	B		PPV	%	6,000	694,10	4 165
ON: Ostatní náklady							12 500
29	B		Plán skutečného provedení	kpl	1,000	4 500,00	4 500
30	B		Přesuny	kpl	1,000	3 000,00	3 000
31	B		Revize	kpl	1,000	5 000,00	5 000

Poř. t	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_24: Technická infrastruktura - dešťová kan							1 898 798
1: Zemní práce							933 835
1	B		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	645,660	1 002,00	646 951
2	SP	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení - pažení příložené, hloubka do 2 m	m2	531,000	78,20	41 524
3	SP	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení - pažení příložené, hloubka do 4 m	m2	125,000	142,00	17 750
4	SP	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení - pažení příložené, hloubka do 2 m	m2	531,000	16,10	8 549
5	SP	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení - pažení příložené, hloubka do 4 m	m2	125,000	75,00	9 375
6	SP	161101151	Svislé přemístění výkopku - hornina 5 až 7, hloubka výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	394,780	100,00	39 478
7	SP	161101152	Svislé přemístění výkopku - hornina 5 až 7, hloubka výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	250,880	161,00	40 392
8	SP	162701151	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 5 až 7, přes 5 000 do 6 000 m	m3	84,810	159,00	13 485
9	SP	167101152	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství přes 100 m3, hornina 5 až 7	m3	730,470	63,60	46 458
10	SP	171201201	Uložení sypaniny - na skládku	m3	84,810	10,10	857
11	SP	174101101	Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů, se zhutněním	m3	500,000	74,60	37 300
12	SP	175101101	Obsyp potrubí - bez prohození sypaniny	m3	60,760	328,00	19 929
13	SP	175101109	Příplatek k ceně obsypu potrubí - za prohození sypaniny	m3	60,760	194,00	11 787
2: Základy a zvláštní zakládání							378 199
14	B		Montáž vsakovacích nádrží blok nebo tunel do V 450 l	kus	180,000	98,30	17 694
15	B		Montáž vsakovacích nádrží položení geotextílie	m2	157,000	23,40	3 674
16	B		blok vsakovací PP; celk. objem 300,0 l; retenční objem 285,0 l; l = 1 200 mm; š = 600 mm; v = 420 mm	kus	180,000	1 842,00	331 560
17	B		blok vsakovací inspekční; PP; celk. objem 300,0 l; retenční objem 285,0 l; l = 1 200 mm; š = 600 - mm; v = 420 mm	kus	2,000	2 200,00	4 400
18	B		dno vsakovacího bloku PP; l = 800,0 mm; š = 800 mm; v = 40 mm; DN 100/150/200	kus	2,000	432,00	864
19	B		ukončení vsakovacího tunelu PP; š = 800 mm; v = 320 mm	sada	2,000	288,00	576
20	B		prvky spojovací použití pro horizontální a vertikální spoje	sada	100,000	175,00	17 500
21	B		hlavice ventilační plast; světlost 100 mm	kus	2,000	235,50	471
22	B		geotextilie PP; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 90 g/m2	m2	157,000	9,30	1 460
4: Vodorovné konstrukce							34 633
23	SP	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu - kamenivo drobné těžené 0-4 mm	m3	30,380	1 140,00	34 633
5: Komunikace							143 930
24	B		Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 20/25, zatížení C 250, D 400 kN	m	25,000	553,30	13 833

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
25	B		rošt pro odvodňovací žlab můstkový; litinový; l = 500 mm; š = 223 mm; zatížení D 400, E 600; průřez, - vtoku 740 cm ² /m	kus	25,000	1 641,20	41 030
26	B		žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 235 mm; h = 265,0 mm; h1 = 265 mm; hrana, - pozink; zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600	kus	21,000	2 673,00	56 133
27	B		žlab odvodňovací polymerický beton; l = 500,0 mm; š = 235 mm; h = 265,0 mm; h1 = 265 mm; hrana, - pozink; zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600	kus	4,000	1 575,20	6 301
28	B		vpust žlabová odtok DN 200; polymerický beton; l = 500 mm; š = 235 mm; h = 670 mm; hrana litinová; - zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600, F 900; břitové labyrintové těsnění, lapač nečistot,	kus	4,000	5 665,00	22 660
29	B		stěna čelní pro začátek a konec žlabu; polymerický beton; hrana litinová; š. žlabu 20,0 cm; - stavební, výška 26,5 až 37,5 cm	kus	8,000	496,65	3 973
721: Vnitřní kanalizace							38 250
62	B		Vpustí dvorní průměr 110 mm, vodorovný odtok, s plastovým rámem 240 x 240 mm, litinovou mříží a, - odkalovacím košem, suchá klapka proti pronikání zápachu a vyhřívací sada 36W/230V, včetně dodávky	kus	6,000	6 375,00	38 250
8: Trubní vedení							303 030
30	SP	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % - těsnění gumový kroužek, DN 150	m	167,000	33,48	5 591
31	SP	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % - těsnění gumový kroužek, DN 200	m	40,000	40,68	1 627
32	SP	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % - těsnění gumový kroužek, DN 300	m	40,000	52,92	2 117
33	SP	877353121	Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z tvrdého PVC v otevřeném výkopu - odbočné, DN 200	kus	12,000	169,20	2 030
34	B		Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 250 mm	kus	8,000	195,00	1 560
35	SP	877313123	Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z tvrdého PVC v otevřeném výkopu - jednoosé, DN 150	kus	45,000	90,12	4 055
36	B		Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	5,000	573,00	2 865
37	B		Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	3,000	298,20	895
38	H		trubka kanalizační PVC DN 400x1000mm SN4	m	17,000	165,60	2 815
39	B		trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = - 1000,0, mm	kus	150,000	405,00	60 750
40	B		trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = - 1000,0, mm	kus	40,000	630,00	25 200
41	B		trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 250,0 mm; s = 7,30 mm; l = - 1000,0, mm	kus	40,000	966,00	38 640
42	B		koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	42,000	135,60	5 695
43	B		redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 125 mm; l = 180 mm; hladká, hrdlová	kus	3,000	107,88	324

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
44	B		odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 125 mm; l = 360 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 125, - mm	kus	3,000	249,00	747
45	B		odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 160 mm; l = 410 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 150, - mm	kus	3,000	332,40	997
46	B		odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 160 mm; l = 450 mm; hladká, hrdlovaná; DN 200,0 mm; DN2 150, - mm	kus	3,000	481,20	1 444
47	B		odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 160 mm; l = 550 mm; hladká, hrdlovaná; DN 250,0 mm; DN2 150, - mm	kus	3,000	1 028,40	3 085
48	B		odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 200 mm; l = 640 mm; hladká, hrdlovaná; DN 250,0 mm; DN2 200, - mm	kus	1,000	1 239,60	1 240
49	B		trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm	kus	3,000	1 975,20	5 926
50	B		spojka/nátrubek PVC-U; pro šachtovou rouru; D = 440,0 mm; di = 425,0 mm; spoj násuvný	kus	3,000	2 928,00	8 784
51	B		dno šachetní sběrné, pravý i levý přítok; PP; typ X; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN - žlabu, 160 mm	kus	5,000	6 744,00	33 720
52	B		trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	5,000	4 386,00	21 930
53	B		kroužek těsnicí pryž; pro teleskop a bet. prstenec; DN = 600,0 mm	kus	5,000	740,40	3 702
54	B		kroužek těsnicí pryž; pro šachtové dno; DN = 600,0 mm	kus	5,000	765,60	3 828
55	B		konus plastový; d = 870,0 mm; d2 = 950 mm; DN = 615,0 mm; DN 2 = 700 mm; h = 180 mm; hladký	kus	5,000	1 778,40	8 892
56	B		adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; - příslušenství těsnění	kus	5,000	3 336,00	16 680
57	B		dno šachetní s výkyvnými hrdly; s přítokem levým nebo pravým; PP; typ T; úhel odpadu 0 °; DN = - 478,0, mm; l = 570 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	3,000	3 876,00	11 628
58	B		poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 1 500 kg	kus	3,000	1 334,40	4 003
59	B		poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost B 125 kN	kus	5,000	4 452,00	22 260
99: Staveništní přesun hmot							66 921
60	B		HZS, Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař)	h	120,000	475,00	57 000
61	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových - v otevřeném výkopu	t	70,863	140,00	9 921
SO_25: Technická infrastruktura - splašková k							728 533
1: Zemní práce							424 110
1	B		Hloubení rýh šířky do 60 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	104,000	996,00	103 584
2	B		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	172,500	1 002,00	172 845
3	SP	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení - pažení příložné, hloubka do 2 m	m2	367,000	78,20	28 699

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
4	SP	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení - pažení příložné, hloubka do 4 m	m2	120,000	142,00	17 040
5	SP	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení - pažení příložné, hloubka do 2 m	m2	367,000	16,10	5 909
6	SP	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení - pažení příložné, hloubka do 4 m	m2	120,000	75,00	9 000
7	SP	161101151	Svislé přemístění výkopku - hornina 5 až 7, hloubka výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	186,000	100,00	18 600
8	SP	161101152	Svislé přemístění výkopku - hornina 5 až 7, hloubka výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	90,500	161,00	14 571
9	SP	162701151	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 5 až 7, přes 5 000 do 6 000 m	m3	22,000	159,00	3 498
10	SP	167101152	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství přes 100 m3, hornina 5 až 7	m3	298,500	63,60	18 985
11	SP	171201201	Uložení sypaniny - na skládku	m3	22,000	10,10	222
12	SP	174101101	Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů, se zhutněním	m3	242,900	74,60	18 120
13	SP	175101101	Obsyp potrubí - bez prohození sypaniny	m3	26,500	328,00	8 692
14	SP	175101109	Příplatek k ceně obsypu potrubí - za prohození sypaniny	m3	22,400	194,00	4 346
4: Vodorovné konstrukce							12 768
15	SP	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu - kamenivo drobné těžené 0-4 mm	m3	11,200	1 140,00	12 768
8: Trubní vedení							286 309
16	SP	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % - těsnění gumový kroužek, DN 150	m	32,000	26,50	848
17	SP	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % - těsnění gumový kroužek, DN 200	m	56,000	32,20	1 803
18	SP	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % - těsnění gumový kroužek, DN 300	m	65,000	41,89	2 723
19	SP	877313123	Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z tvrdého PVC v otevřeném výkopu - jednoosé, DN 150	kus	2,000	71,34	143
20	SP	877353123	Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z tvrdého PVC v otevřeném výkopu - jednoosé, DN 200	kus	2,000	45,31	91
21	SP	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců, výšky vstupu do 1,50 m - obložení dna beton tř. B 28, na potrubí, DN přes 200 do 300	kus	4,000	9 319,50	37 278
22	B		Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	2,000	453,62	907
23	B		Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	2,000	236,07	472
24	SP	899104111	Osazení poklopů litinových a ocelových, včetně rámu - hmotnost přes 150 kg	kus	4,000	541,50	2 166
25	B		HZS, Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař)	h	96,000	440,80	42 317
26	H		trubka kanalizační PVC DN 400x1000mm SN4	m	2,000	131,10	262
27	B		trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = - 1000,0, mm	kus	32,000	320,62	10 260

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
28	B		trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = - 1000,0, mm	kus	56,000	498,75	27 930
29	B		trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 315,0 mm; s = 9,20 mm; l = - 1000,0, mm	kus	65,000	1 257,80	81 757
30	B		koleno PVC; 45,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,000	233,22	466
31	B		redukce excentrická; PVC; d = 200,0 mm; d2 = 160 mm; l = 213 mm; hladká, hrdlová	kus	2,000	158,65	317
32	B		odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 315 mm; d2 = 200 mm; l = 700 mm; hladká, hrdlovaná; DN 300,0 mm; DN2 200, - mm	kus	2,000	1 847,75	3 695
33	B		přechod plast-litina DN 200,0 mm; l = 233 mm; PVC	kus	2,000	619,40	1 239
34	B		trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm	kus	2,000	1 563,70	3 127
35	B		spojka/nátrubek PVC-U; pro šachtovou rouru; D = 440,0 mm; di = 425,0 mm; spoj násuvný	kus	2,000	2 318,00	4 636
36	B		dno šachetní sběrné, pravý i levý přítok; PP; typ X; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN - žlabu, 160 mm	kus	2,000	5 339,00	10 678
37	B		trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m ² ; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	2,000	3 472,25	6 944
38	B		kroužek těsnící pryž; pro teleskop a bet. prsteneč; DN = 600,0 mm	kus	2,000	586,15	1 172
39	B		kroužek těsnící pryž; pro šachtové dno; DN = 600,0 mm	kus	2,000	606,10	1 212
40	B		konus plastový; d = 870,0 mm; d2 = 950 mm; DN = 615,0 mm; DN 2 = 700 mm; h = 180 mm; hladký	kus	2,000	1 407,90	2 816
41	B		adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; , - příslušenství těsnění	kus	2,000	2 641,00	5 282
42	B		dno šachetní s výkyvnými hrdly; s přítokem levým nebo pravým; PP; typ T; úhel odpadu 0 °; DN = - 478,0, mm; l = 570 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	2,000	3 068,50	6 137
43	B		poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 1 500 kg	kus	2,000	1 056,40	2 113
44	B		poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost B 125 kN	kus	2,000	3 524,50	7 049
45	B		konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; , - počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	4,000	1 990,25	7 961
46	B		skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s, - PE povlakem; beton C 40/50	kus	12,000	1 042,15	12 506
99: Staveništní přesun hmot							5 345
47	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových - v otevřeném výkopu	t	38,178	140,00	5 345
SO_26: Technická infrastruktura - vodovod							343 031
1: Zemní práce							196 119
1	B		Hloubení rýh šířky do 60 cm jakékoliv množství, v homině 5, hloubení strojně	m3	86,400	996,00	86 054

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
2	B		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	54,000	1 002,00	54 108
3	SP	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení - pažení příložné, hloubka do 2 m	m2	137,000	78,20	10 713
4	SP	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení - pažení příložné, hloubka do 2 m	m2	137,000	16,10	2 206
5	SP	161101151	Svislé přemístění výkopku - hornina 5 až 7, hloubka výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	140,400	100,00	14 040
6	SP	162701151	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 5 až 7, přes 5 000 do 6 000 m	m3	8,800	159,00	1 399
7	SP	167101152	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství přes 100 m3, hornina 5 až 7	m3	149,200	63,60	9 489
8	SP	171201201	Uložení sypaniny - na skládku	m3	8,800	10,10	89
9	SP	174101101	Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů, se zhutněním	m3	118,400	74,60	8 833
10	SP	175101101	Obsyp potrubí - bez prohození sypaniny	m3	17,600	328,00	5 773
11	SP	175101109	Příplatek k ceně obsypu potrubí - za prohození sypaniny	m3	17,600	194,00	3 414
4: Vodorovné konstrukce							10 032
12	SP	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu - kamenivo drobné těžené 0-4 mm	m3	8,800	1 140,00	10 032
722: Vnitřní vodovod							3 533
40	B		Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 15 x 20, PN 15, včetně dodávky, - materiálu	kus	2,000	269,40	539
41	SP	722224112	Armatury závitové s jedním závitěm - kohouty - plnicí a vypouštěcí, ČSN 13 7061, PN 6, G 3/4 "	kus	1,000	198,00	198
42	B		Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	775,20	775
43	B		Klapka zpětná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 12, mosaz	kus	1,000	853,20	853
44	B		Vodoměry včetně dodávky materiálu bytový vodoměr, závitový jednovtokový suchoběžný, DN 20, pro, - teplotu vody do 90°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 4,0 m3/hod, PN 10, délka	kus	1,000	1 167,60	1 168
8: Trubní vedení							130 928
13	B		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v, - otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm	kus	2,000	621,90	1 244
14	B		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných, na potrubí z trub hrdlových v, - otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm	kus	1,000	921,60	922
15	SP	871161121	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu - tlakové trubky polyetylenové, vnější průměr 32 mm	m	96,000	16,20	1 555
16	SP	871171121	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu - tlakové trubky polyetylenové, vnější průměr 40 mm	m	4,000	17,19	69
17	SP	871311121	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu - tlakové trubky polyetylenové, vnější průměr 160 mm	m	40,000	96,30	3 852

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
18	SP	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí - navrtávací pasy, ventil PN 10, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo z plast. hmot, DN 150	kus	1,000	1 374,30	1 374
19	SP	892241111	Ostatní práce na trubním vedení - tlakové zkoušky vodovodního potrubí, DN do 80	m	96,000	18,09	1 737
20	SP	892351111	Ostatní práce na trubním vedení - tlakové zkoušky vodovodního potrubí, DN 150 nebo 200	m	40,000	23,40	936
21	SP	892233111	Ostatní práce na trubním vedení - proplach a dezinfekce vodovodního potrubí, DN od 40 do 70	m	96,000	61,20	5 875
22	SP	892353111	Ostatní práce na trubním vedení - proplach a dezinfekce vodovodního potrubí, DN 150 nebo 200	m	40,000	166,50	6 660
23	B		Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	2,000	223,65	447
24	SP		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	96,000	41,98	4 030
25	SP		Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	40,000	44,40	1 776
26	B		Signalizační vodič CYY, 6 mm ²	m	130,000	22,32	2 902
27	B		HZS, Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař)	h	64,000	417,60	26 726
28	B		trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; l =, - 12 000,0 mm	m	96,000	23,85	2 290
29	B		trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 40,0 mm; s = 3,70 mm; l =, - 12 000,0 mm	m	4,000	37,89	152
30	B		trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 160,0 mm; s = 14,60 mm; l =, - 12 000,0 mm	m	40,000	524,70	20 988
31	B		trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm	kus	2,000	1 481,40	2 963
32	B		spojka/nátrubek PVC-U; pro šachtovou rouru; D = 440,0 mm; di = 425,0 mm; spoj násuvný	kus	2,000	2 196,00	4 392
33	B		konus plastový; d = 680,0 mm; d2 = 770 mm; DN = 500,0 mm; DN 2 = 500 mm; h = 200 mm; hladký	kus	2,000	873,90	1 748
34	B		těsnění s ocelovou výstuhou DN 150	kus	4,000	378,00	1 512
35	B		podpůrná vsuvka do PE DN 150	kus	4,000	1 114,20	4 457
36	H		pás navrtávací s kulovým kohoutem PN 10 DN 50,65x5/4"	kus	1,000	1 917,00	1 917
37	B		příruba jištěná; provedení rozsah 159-188, délka 195 mm; PN 16,0; médium pitná a užitková voda; DN, - 150; max teplota 50 °C; max.provozní tlak 16 bar; těleso tvárná litina	kus	4,000	7 101,00	28 404
38	B		poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 1 500 kg	kus	2,000	1 000,80	2 002
99: Staveništní přesun hmot							2 419
39	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových - v otevřeném výkopu	t	17,278	140,00	2 419
SO_30: Ostatní náklady							359 000
ON: Ostatní náklady							359 000
1	B		Provedení archeologického výzkumu v řešeném území oprávněnou osobou	kpl	1,000	-	-
2	B		DIO	kpl	1,000	26 500,00	26 500

Rekonstrukce letního kina Prachatice - stavební práce

Poř. č.	Ident.	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
3	B		Geodetické zaměření stavby a zpracování geometrického plánu	kpl	1,000	17 000,00	17 000
4	B		Geodetické zaměření stavby podle směrnice města Prachatice , pro tvorbu a údržbu digitální - technické, mapy města Prachatice	kpl	1,000	54 000,00	54 000
5	B		Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	66 500,00	66 500
6	B		Péče v rámci stavby o vysazovanou zeleň	kpl	1,000	8 000,00	8 000
7	B		Potřebná opatření dle plánu BOZP	kpl	1,000	22 000,00	22 000
8	B		Geodetické vytyčení stavby pro její realizaci	kpl	1,000	45 000,00	45 000
9	B		Vytyčení sítí před zahájením stavby (E.ON, CETIN, ČEVAK,...) a s tím související inženýrská činnost	kpl	1,000	18 000,00	18 000
10	B		Ztížené podmínky v ochranných pásmech kabelů	kpl	1,000	14 500,00	14 500
11	B		Provedení rozboru vody	kpl	1,000	7 000,00	7 000
12	B		Trvalé zajištěné zásobování pitnou vodou v době realizace přeložení vodovodu, předložení HMG	kpl	1,000	35 000,00	35 000
13	B		Náklady spojené s náhradním zásobováním pitnou vodou po dobu přepojování, napouštění, vypouštění	kpl	1,000	13 500,00	13 500
14	B		Tlakové zkoušky	kpl	1,000	11 000,00	11 000
15	B		Hutnicí a pevnostní zkoušky	kpl	1,000	6 500,00	6 500
16	B		Doplňková geologie pro piloty	kpl	1,000	14 500,00	14 500
							42 857 088

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má dodavatel v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům			
Veřejná zakázka – otevřené podlimitní řízení na stavební práce	Obsah plnění VZ, které hodlá dodavatel zadat poddodavatelí	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
Rekonstrukce letního kina Prachatice – stavební práce			
1.			
Název	Remas CZ s.r.o.		
Sídlo/místo podnikání	Nádražní 52, 38301 Prachatice		
IČO	28116984		
DIČ	CZ28116984		
Tel./Fax	603104107		
E-mail	info@remascz.cz		
	Elektroinstalace	4 998 846,-	11,6%

2.		ZTI, kanalizace, vodovod	3 667 407,-	8,5%
Název	Odys s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Nebahovská 1200, 38301 prachatice			
IČO	15771156			
DIČ	CZ15771156			
Tel./Fax	388 312 735			
E-mail	info@odys.cz			

3.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČO				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

4.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČO				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

/Dodavatel může přidat libovolný počet tabulek/