

SMLOUVA O DÍLO č. 07-VZ-2018

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel: Město Jilemnice
Se sídlem: Masarykovo náměstí 82
514 01 Jilemnice
IČO: 00275808
Bankovní spojení: Česká spořitelna
Číslo účtu: 27-1263091359/0800
Zastoupený: Ing. Janou Čechovou - starostka
Tel. a fax: + 420 481 565 111, + 420 481 565 222
Zástupce ve věcech technických a smluvních:
Ing. Martin Šnorbert – odbor rozvoje, investic a majetku – vedoucí odboru
tel.: + 420 481 565 127, +420 603 520 913, e-mail: snorbert@mesto.jilemnice.cz
Mgr. Jana Nonnerová – odbor rozvoje investic a majetku, oddělení rozvoje a investic,
referent památkové péče
tel.: + 420 481 565 135, e-mail: nonnerova@mesto.jilemnice.cz

a

2. Zhotovitel: Daniel Flamberg
Se sídlem: Soběraz 36, 507 13 Železnice
IČO: 02927942
DIČ: CZ7201163178
Bankovní spojení: Česká spořitelna
Číslo běžného účtu: 3782770379/0800
Zastoupený: p. Danielem Flambergem
Kontakt: 733 50 52 84
Stavbyvedoucí: Daniel Flamberg

Uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

NÁZEV AKCE: „Obnova tzv. zahradního domu v zámeckém parku v Jilemnici – stavební část“

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem plnění této smlouvy o dílo se rozumí provedení stavebních prací v 1. a 2. NP (podkroví) a v 1. PP (sklep) v objektu tzv. zahradního domu (objekt bez č. p.) na pozemku: stavební parcela č. 59 v katastrálním území Jilemnice, Kostelní ulice, obec Jilemnice, v rozsahu: vybudování výstavních prostor v 1. a 2. NP, dále vybudování sociálního zařízení, zázemí pro zahradnici a zázemí výstavních prostor v 1. NP, obnova vnějších a vnitřních omítek, provedení rozvodů nové elektroinstalace a slaboproudé elektroinstalace, zdravotně technické instalace, instalace ústředního vytápění, provedení podlah v 1. a 2. NP, provedení stropních podhledů v 1. NP, provedení stropních podhledů a obkladu stěn ve 2. NP, zhotovení a osazení replik okenních a dveřních výplní, výroba a osazení dřevěného schodiště, úprava venkovního prostranství, vybudování nové kanalizační přípojky.

Předmět plnění této smlouvy o dílo je vymezen projektovou dokumentací pro provedení stavby: „Zámek v Jilemnici, obnova tzv. zahradního domku na pozemku st. p. č. 59 v k. ú. Jilemnice“

- Vypracoval: Ing. Martin Volejník, autorizovaný technik, ev. č. autorizace ČKAIT 9636,
obor TR00, Poštovní 127, 471 41 Dubá
Zod. projektant: Ing. Martin Volejník, autorizovaný technik, ev. č. autorizace ČKAIT 9636,
obor TR00, Poštovní 127, 471 41 Dubá
Stupeň: dokumentace pro provedení stavby
Adresa stavby: Kostelní, objekt bez č. p., Jilemnice

Parcelní čísla pozemků: st. p. č. 59
Katastrální území: Jilemnice
Investor: město Jilemnice, Masarykovo náměstí č. p. 82, 514 01, Jilemnice
(dále jen: projektová dokumentace).

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s touto projektovou dokumentací a zavazuje se podle ní postupovat.

Specifikace předmětu díla:

- provedení stavebních prací v exteriéru zahradního domu:
otlučení nepůvodních omítek, obnova dveřních a okenních otvorů, provedení nových omítek, osazení nových okenních a dveřních výplní, vybudování nové kanalizační přípojky, napojení dešťových svodů na nově vybudovanou dešťovou kanalizaci svedenou do již nefunkční betonové jámy;
- stavební práce v interiéru domu:
odstranění nepůvodních podlahových vrstev, odstranění novodobých stavebních zásahů z 50. let 19. století, výstavba sociálního zařízení, nových interiérových příček ke změně dispozičního řešení přízemí a osazení ocelových zárubní, vybourání dvou nových zaklenutých otvorů v prostoru expozice;
- stavební práce v podkrovi:
provedení nových dřevěných stěn, provedení podkrokovního zateplení, osazení dřevěného pohledového bednění na šikmé pohledy a dřevěné stěny;
- stavební práce v suterénu:
oprava cihelné klenby, položení nové cihelné dlažby, oprava omítek;
- provedení nových rozvodů elektroinstalace, topení, vodovodu a kanalizace;
- stavební práce v interiéru domu:
dokončení zázemí pro konání kulturních a společenských akcí a sociálního zařízení a zázemí pro zahradnici (provedení omítaného podhledu, oprava a doplnění vnitřních omítek, položení nášlapných podlahových vrstev, instalace sanitární keramiky a instalace sanitárního zařízení v antivandalovém provedení, instalace elektrokotle a otopných těles, instalace svítidel, zásuvek a vypínačů, provedení obkladů stěn;
- dokončení prostor výstavní expozice věnované kostelu sv. Alžběty v přízemí:
oprava a doplnění vnitřních omítek, instalace otopných těles, instalace svítidel, zásuvek a vypínačů, položení cihelné dlažby, osazení nového dřevěného schodiště, osazení kovaného zábradlí lemujičím železobetonovou šachtou;
- dokončení prostor výstavní expozice věnované kostelu sv. Alžběty v podkrovi: lazurní nátěr dřevěných prvků včetně podlahy, výmalba komínů;
- dokončení prostor výstavní expozice věnované kostelu sv. Alžběty v přízemí: lazurní nátěr dřevěných prvků v místnosti I.01, výmalba interiéru;
- exteriér zahradního domu: provedení úprav prostranství před západním průčelím zahradního domu (zadláždění, prezentace reliktů renesanční dlažby).

Technická specifikace díla a cena za dílo jsou určeny cenovou nabídkou zhotovitele, výkazem výměr, zadávací dokumentací a projektovou dokumentací (to vše dále jen „dílo“).

2. Technická specifikace díla a cena za dílo jsou určeny následujícími doklady:
 - 01) Nabídka zhotovitele ze dne 06. 06. 2018
 - 02) Zadávací dokumentace (přílohy výzvy):
 - **projektová dokumentace pro provedení stavby** - Příloha č. 6
 - **výkaz výměr** (sopis prací) oceněný zhotovitelem dle nabídky - Příloha č. 4
3. Dílem se rozumí také provedení dalších prací a činností souvisejících s plněním předmětu zakázky a nezbytných pro řádné dokončení díla, a to: doprava, zajištění energií pro stavební práce, zajištění prostoru stavby a staveniště, vybudování zařízení staveniště, prostoru pro skládku materiálu a stavební techniky, likvidace odpadů a hmot souvisejících s prováděním díla, odvoz a skládkovné demontovaného a vybouraného materiálu, bourací a veškeré související montážní, stavební a pomocné práce. Zajištění bezpečnosti při provádění díla včetně zajištění bezpečnosti uživatelů zámeckého parku. Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí včetně úklidu po stavebních pracích. Zajištění testů, zkoušek, revizí, certifikátů, osvědčení o použitých materiálech, záručních listů a dokladů o ekologické likvidaci vzniklého odpadu apod.
4. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a podmínkou řádného provedení díla je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných zkoušek díla dle článku II. odst. 3 této smlouvy a splnění požadavků orgánů státního stavebního dohledu, případně jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla nebo jeho částí se řídí:

- touto smlouvou,
 - podmínkami stanovenými ČSN i ČSN EN,
 - projektovou dokumentací a obecně závaznými právními předpisy, metodikami a doporučeními výrobců materiálů, komponentů a technologií použitých při stavbě, neodporují-li platným ČSN.
5. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN i ČSN EN, jejichž použití přichází při provádění díla dle této smlouvy v úvahu, budou pro realizaci daného díla považovat obě smluvní strany za závazné v plném rozsahu.
 6. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoli změnu díla bez dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku k této smlouvě.

III. ČAS PLNĚNÍ

1. Dílo, které je předmětem plnění této smlouvy, bude zhotovitelem provedeno v termínu:

Zahájení stavebních prací se předpokládá:

od **01. 07. 2018** (neprodleně po podpisu smlouvy)

Ukončení stavebních prací se požaduje:

do **30. 04. 2019**

Zhotovitel se zavazuje dílo provést, tj. řádně zhotovit a předat objednateli kompletní dílo ve výše stanoveném termínu.

2. Přesný termín zahájení a ukončení stavebních prací bude upřesněn v harmonogramu prací předloženém zhotovitelem, který bude jako příloha nedílnou součástí této smlouvy. Harmonogram provádění prací předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení před podpisem této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle harmonogramu provádění prací odsouhlaseného objednatelem.
3. V případě prodlení objednatele se splněním všech jeho povinností dle této smlouvy z důvodu neležících na straně zhotovitele, se posouvá termín plnění zhotovitele uvedený v čl. III., bodu 1, o dobu prodlení objednatele se splněním jeho povinností.
4. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné dle technických podmínek a ČSN pro řádné provedení díla. Stavební práce (mokrý procesy) nebudou prováděny za nepříznivých klimatických podmínek, které budou nevhodné pro provádění stavby, tzn. zejména v době, kdy denní nebo noční venkovní teplota trvale poklesne pod + 5 °C nebo v případě sněhové pokrývky zabraňující provádění stavebních prací. Stavební práce v interiéru stavby (mokrý procesy) bude možné provádět za nepříznivých klimatických podmínek pouze v případě, že v interiéru stavby bude trvale dosaženo teploty dle technických podmínek a ČSN potřebných pro řádné provedení stavebních prací, tzn. teplota v interiéru stavby neklesne trvale pod + 5 °C.
Doba a důvody přerušování provádění díla budou zhotovitelem s odkazem na příslušné technické podmínky a ČSN zapsány do stavebního deníku v ten den, kdy dojde k přerušování provádění díla zhotovitelem. Zhotovitel bude bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti informovat zástupce objednatele ve věcech technických, který se nejpozději do 1 pracovního dne k této skutečnosti písemným zápisem do stavebního deníku vyjádří. Po dobu přerušování provádění díla je zhotovitel povinen učinit vše, aby zabránil případným škodám a ekonomické újmě, které by mohly vzniknout objednateli. Termín řádného dokončení díla bude pak na základě dohody objednatele a zhotovitele možné prodloužit maximálně o počet dní, po jejichž dobu bylo provádění díla oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění díla bezodkladně po té, co důvod přerušování provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek uvedených v článku III. odst. 4 této smlouvy odpadne.
5. Termín řádného dokončení díla může být na základě písemné dohody obou smluvních stran prodloužen, jestliže nebudou splněny klimatické podmínky dle článku III. odst. 4 této smlouvy, tzn. venkovní teplota poklesne trvale pod + 5 °C nebo v případě sněhové pokrývky zabraňující v provádění stavebních prací.
6. Termín řádného dokončení díla bude prodloužen:
 - jestliže překážky v práci zavinil objednatel,
 - jestliže přerušování prací bylo zaviněno vyšší mocí (například požáry, záplavy, zemětřesení, kroupy, spady popílku, kyselých dešťů, kosmického odpadu a podobně), kdy nelze provádět plánované práce.
7. Dojde-li k zastavení prací z důvodu překážek uvedených v článku III. bodě 4 této smlouvy, musí zhotovitel učinit vše, aby umožnil pokračování prací a zabránil případným škodám a ekonomické újmě, které by mohly vzniknout objednateli. Po odstranění překážek je zhotovitel povinen okamžitě zahájit práce a před jejich zahájením uvědomit objednatele. Prodloužení lhůty výstavby se vypočítá v závislosti na počtu dní trvání překážky s přihlédnutím k nutné době na obnovení prací, za kterých nelze provádět plánované stavební práce.
8. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejich povinností stanovených touto smlouvou není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
9. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem dokončení, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díle dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje zhotoviteli poskytnout

- potřebnou součinnost a dílo provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělků.
10. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a protokolárním předáním objednateli. Dílo se považuje za řádně zhotovené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude-li bez vad a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména budou-li k němu dodány doklady vyžadované touto smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY – FAKTURACE

1. Platby budou probíhat etapově dle skutečně provedených stavebních prací až do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla bude uhrazeno po předání a převzetí díla a dokladů včetně odstranění vad a nedodělků.
2. Zadavatel nebude poskytovat zálohy.
3. Doba splatnosti daňových dokladů (faktur) je minimálně 30 dní ode dne řádného (písemného) předání daňového dokladu zhotovitelem a převzetí daňového dokladu objednatelem. Platba bude provedena výhradně v CZK a formou bezhotovostního převodu na účet zhotovitele.
4. Součástí faktur musí být soupis provedených prací a dodávek, soupis provedených prací vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami dle položkového rozpočtu. Rozsah provedených prací bude vždy popsán a vzájemně odsouhlasen objednatelem a zhotovitelem a technickým dozorem ve zjišťovacím protokolu z pravidelných kontrolních dnů. Konečná faktura musí mimo výše uvedené obsahovat jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí díla a zápis o odstranění vad a nedodělků a zápis o vyklizení staveniště.
5. Daňový doklad (faktura) se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den lhůty jeho splatnosti účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
6. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s objednatelem. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem pouze dodávky, které budou pevně spojené se stavbou (zabudované).
7. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci veškerých prací a dodávek účtována ve výši dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“). Dle této smlouvy nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92 odst. a zákona o dani z přidané hodnoty. Dojde-li během provádění díla ke změnám právních předpisů ovlivňujících výši příslušného DPH, bude cena za provedení díla upravena podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
8. Daňový doklad bude obsahovat pojmové 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. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje nebo bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit nebo vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného daňového dokladu objednateli.

V. CENA ZA DÍLO

1. Ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly na smluvní ceně za zhotovené dílo stanovené dle oceněného výkazu výměr, kterou se objednatel zavazuje zaplatit. Cena kompletního a řádně a včas provedeného díla je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré stavební práce, dodávky, služby a další náklady a práce a činnosti související s prováděním díla včetně inflace a kurzovních rozdílů.
2. **Celková cena za dílo:**

celková cena za dílo bez DPH	3.832.623,70 Kč
DPH 21 %	804.851,- Kč
celková cena za dílo s DPH	4.637.474,70 Kč

3. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku se smlouvou. Veškeré práce, které zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.

4. Jako doklad pro stanovení případných změn cen předmětu díla bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce a velikosti příslušné části předmětu díla. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky platných ceníků stavebních prací URS ponížené o 10 % platné k podpisu této smlouvy. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méněpráce, budou odečteny v nabídkových cenách.
5. Cena díla může být navýšena pouze za dodržení podmínek dle zákona o zadávání veřejných zakázek, a to i v případě zadání tzv. dodatečných prací.
6. Při nezajištění finančních prostředků objednatele pro realizaci díla, zahájení realizace díla zhotovitelem v termínu stanoveném v čl. III. odst. 1 této smlouvy může objednatel od smlouvy odstoupit bez nároku zhotovitele na finanční náhradu. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé nerealizací díla z důvodu odstoupení od smlouvy ze strany objednatele před zahájením prací.
7. Zadavatel upozorňuje, že realizace veřejné zakázky může být spolufinancována z různých dotačních titulů. Předpokládá se částečné financování projektu z dotací MK ČR a MMR ČR. Zadavatel předpokládá min. 40% prostavěnost v termínu do 31. 12. 2018.

VI. MÍSTO PLNĚNÍ A PŘEDÁNÍ MÍSTA PLNĚNÍ

1. Objednatel předá zhotoviteli místo plnění (staveniště) po předchozí telefonické nebo písemné dohodě obou smluvních stran.
2. O předání místa plnění (staveniště) sepiší smluvní strany zápis (předávací protokol) podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení díla a tento je mu znám.
3. V rámci předání a převzetí místa plnění (staveniště) objednatel zhotoviteli předá projektovou dokumentaci v 1 tištěném paré. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.
4. Místem plnění je tzv. zahradní dům v Jilemnici (objekt bez č. p.) na pozemku: stavební parcela č. 59 v katastrálním území Jilemnice, ulice Kostelní, Jilemnice, okres Semily, Liberecký kraj a pozemky: pozemkové parcely č. 57/1 a 57/3 tamtéž. V případě pozemkových parcel č. 57/1 a 57/3 jsou místem plnění pouze části těchto pozemků bezprostředně přiléhající k tzv. zahradnímu domu nebo části pozemků přímo dotčené stavebními pracemi.

VII. ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Nejpozději v den, kdy má zhotovitel dle této smlouvy provádění díla ukončit a provedené dílo předat objednateli, svolá zhotovitel přejímací řízení. Toto učiní písemným oznámením objednateli, které musí být doručeno objednateli alespoň 5 pracovních dnů předem.
2. O odevzdání a převzetí díla sepiší zástupci pro technická jednání obou smluvních stran písemný předávací protokol (dále jen „protokol“). Protokol se sepisuje i v případech, kdy objednatel převzetí díla odmítne. Protokol musí obsahovat všechny identifikační údaje přejímaného díla: předmět díla, místo provádění díla, popis stavu díla v okamžiku jeho předání, termíny skutečného zahájení a ukončení díla, soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným dílem, případně soupis vad a nedodělků s dohodnutými lhůtami odstranění vad a nedodělků, pokud objednatel dílo s vadami převezme, dále vyjádření zhotovitele k vadám díla a jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nikoli. Protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Každý stejnopis bude podepsán oběma smluvními stranami a má právní sílu originálu. Objednatelem podepsaný protokol nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za případné vady, s nimiž bude dílo převzato.
3. Objednatel k předání díla může přizvat osobu vykonávající technický dozor, případně zpracovatele projektové dokumentace.
4. Objednatel může převzít dílo v případech, kdy dílo vykazuje drobné a nepodstatné vady a nedodělky, které nebrání bezpečnému a spolehlivému užívání. Nedokončené dílo není objednatel povinen převzít. Objednatel není rovněž povinen dílo převzít v případě, že je prokázáno, že předávané dílo vykazuje vady bránící užívání. Vady se pro tyto účely rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla stanovených projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem, touto smlouvou nebo obecně závaznými předpisy. Pokud objednatel dílo pro vady nepřevzme, opakuje se předávací řízení po jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit místo plnění (staveniště) do 5 kalendářních dnů po dokončení díla a protokolárně je předat objednateli.
6. Zhotovitel splní svoji povinnost provést celé dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli v místě provádění díla bez vad a nedodělků.
7. V případě, že je objednatel přebíráno provedené dílo, skutečnost, že je dílo dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá

nezbytné doklady objednateli. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli před převzetím díla stavební deník, deník víceprací a méněprací, všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisů tento zákon provádějících, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději v den odevzdání díla, nepovažuje se dílo za řádně předané.

VIII. ZÁRUKA

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci a dalším dokumentům, platným normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání a převzetí, a za vady, které se projeví v záruční lhůtě. Za vady díla, které se objeví po záruční lhůtě, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené stavební práce záruku 60 měsíců.
4. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli a převzetím díla objednatelem. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
5. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady díla.
6. Záruka se nevztahuje na případy záměrného mechanického poškození díla třetí osobou.
7. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle čl. VIII. odst. 2 této smlouvy vady díla u zhotovitele písemně doporučeným dopisem na adresu zhotovitele nebo do datové schránky. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo jakým způsobem se vada projevuje.
8. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatel reklamovaných vad díla, na jejichž odstranění uplatní objednatel nárok, ve lhůtě stanovené objednatelem. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen odstranit vady ve lhůtě 14 kalendářních dnů ode dne oznámení vady díla. Nebude-li technicky možné odstranění vad díla v termínu stanoveném objednatelem nebo do 14 kalendářních dnů ode dne oznámení vady díla, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady díla, a to i tehdy, neuzná-li odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě.
9. Smluvní strany se dohodly, že:
 - neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla ve sjednané lhůtě, nebo
 - nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad díla ve sjednané lhůtě, nebo
 - oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní, nebo
 - je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad díla neodstraní,má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to po předchozím písemném upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel uhradil částku rovnající se ceně, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatil.
10. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky za dílo nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

IX. POJIŠTĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje do 10 dnů ode dne uzavření této smlouvy předložit objednateli kopii platné a účinné pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních výkonů včetně pojištění všech věcí použitých k provedení předmětu díla této smlouvy a pouze ve vztahu k předmětu této smlouvy a nejméně do výše ceny díla, pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události, a pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 2 000 000,- Kč na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1 % z ceny díla, nejvýše však 100 000,- Kč.
2. Zhotovitel je povinen udržovat smlouvou sjednané pojištění v platnosti po celou dobu plnění této smlouvy. V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Na pokyn objednatele je zhotovitel povinen předložit objednateli důkazy, že pojištění v požadovaném rozsahu a výši trvá, tzn. je povinen předložit doklad o existenci pojištění nebo příslušnou pojistnou smlouvu ve lhůtě stanovené objednatelem. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojištění, omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené min. výše pojistného plnění v pojištění, nebo k jiným změnám,

kteře by znamenaly zhoršení podmínek oproti původnímu stavu, je zhotovitel povinen učinit příslušná opatření tak, aby pojištění bylo udrženo tak, jak je požadováno v tomto ustanovení. V případě prodloužení termínu pro dokončení díla je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

X. SMLUVNÍ POKUTY

1. Pro případ porušení smluvních povinností vyplývajících z této smlouvy o dílo dohodly smluvní strany ve smyslu ustanovení § 2048 a následujících občanského zákoníku níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok objednatele na náhradu škody v plném rozsahu způsobené porušením povinnosti zajištěné smluvní pokutou. Smluvní strany jsou povinny uhradit smluvní pokutu v případech stanovených touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
3. V případě nesplnění termínu dokončení a předání řádně ukončeného díla dle termínů této smlouvy o dílo je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli tuto pokutu, případně může být o výši této pokuty snížena úhrada konečné faktury.
4. V případě nesplnění termínů časového harmonogramu předloženého zhotovitelem je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý započatý kalendářní den, a to až do dne, kdy zhotovitel dosáhne úrovně plnění uvedené v časovém harmonogramu zhotovitele.
5. V případě prodlení se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato dle této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 2 000,- Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť. Splatnost této smluvní pokuty na účet objednatele je 10 kalendářních dnů.
6. V případě prodlení a nedodržení termínu nástupu k odstranění řádně reklamované vady v termínu dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou si smluvní strany sjednaly, ve výši 500,- Kč za každý den a případ prodlení u každé vady zvlášť. Splatnost této smluvní pokuty na účet objednatele je 10 kalendářních dnů.
7. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit místo provádění díla a upravit všechny plochy tak, jak je sjednáno touto smlouvou, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení. Splatnost této smluvní pokuty na účet objednatele je 10 kalendářních dnů.
8. V případě porušení článku XI. bodu 20 této smlouvy vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každé jednotlivé porušení článku XI. bodu 20 se splatností na účet objednatele do 10 kalendářních dnů.
9. V případě porušení článku XI. bodu 22 této smlouvy, zejména neuvedení poškozených ploch do původního stavu, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč se splatností na účet objednatele do 10 kalendářních dnů.
10. V případě, že bude objednatel v prodlení se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle této smlouvy o dílo vznikl zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění, si smluvní strany sjednaly úrok z prodlení ve výši 0,01 % denně z částky, s jejímž zaplacením bude objednatel v prodlení.

XI. REALIZACE DÍLA - TECHNICKÉ PODMÍNKY

Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelům zhotoviteli vést stavební deník dle příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“). Práva a povinnosti zhotovitele a objednatele při vedení stavebního deníku upravuje vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“).
2. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem, a budou v něm zaznamenány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Stavební deník bude veden alespoň v jednom originále a dvou průpisech. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené stavebním zákonem a vyhláškou a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy a změny harmonogramu postupu prací.
3. Stavební deník bude uložen na staveništi, zhotovitel je povinen zajistit, aby byl stavební deník trvale přístupný oběma smluvním stranám v době přítomnosti pověřených osob na staveništi a byl vždy k dispozici orgánu státního stavebního dohledu. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při převzetí řízení objednateli. Stavební deník je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn poříditi si kopii. Zhotovitel odpovídá za to, že zápisy ve stavebním deníku čitelně zapisuje a podepisuje vedoucí stavby nebo zhotovitelem pověřená osoba vždy v den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.

4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu stavebního deníku. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět zápisy pouze objednatel nebo jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, technický dozor nebo příslušné orgány veřejné správy. Pokud se objednatel do tří pracovních dnů písemně nevyjádří k denním záznamům, má se za to, že se záznamy souhlasí.
5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
6. Zápisy ve stavebním deníku nenahrazují ani nepředstavují dohody smluvních stran nebo zvláštní písemná prohlášení kterékoli ze smluvních stran, která se dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

Stavebně technický dozor objednatele

7. Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a přístupu na staveniště kdykoli.
8. Zhotovitel je povinen umožnit v rámci stavby výkon technického dozoru nebo autorského dozoru objednatele.
9. Na stavbě budou prováděny pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny svolává objednatel. Termíny kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem nebo zplnomocněným zástupcem objednatele při předání staveniště, další kontrolní dny mohou být domluveny v průběhu provádění díla. O průběhu kontrolního dne a přijatých opatřeních a dohodách bude učiněn zápis do stavebního deníku, případně bude vyhotoven samostatný protokolární zápis z proběhlého kontrolního dne.
10. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce nebo technický dozor. Zplnomocněný zástupce objednatele je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným dílem. Za zhotovitele se kontrolních dnů vždy účastní vedoucí stavby a pracovníci odpovědní za aktuálně prováděné stavební práce.
11. Objednatel a stavebně technický dozor, případně autorský dozor v průběhu provádění díla sledují zejména, zda jsou práce prováděny v souladu se smlouvou a podle zadávací dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů.

Napojovací body:

12. Objednatel umožní zhotoviteli připojení na napojovací body elektrické energie a užitkové vody. Spotřebovanou energii a vodu při provádění díla uhradí zhotovitel, a to na základě odečtu z podružných měřidel. Zhotovitel je povinen zajistit si na své náklady odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla včetně měření odběrů. Napojovací body budou dohodnuty s odběratelem.

Staveniště a jeho zařízení, přístup na staveniště:

13. Objednatel poskytne zhotoviteli přiměřené zázemí pro zařízení staveniště, uložení materiálu apod. po dobu provádění díla. O předání staveniště objednatel zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Podmínkou pro převzetí staveniště zhotovitelem je předání pravomocného stavebního povolení k provedení díla zhotoviteli, současně bude zhotoviteli předáno 1 paré projektové dokumentace v tištěné podobě a jedno paré v digitální podobě.
14. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo provedení díla do okamžiku řádného ukončení provádění díla.
15. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla, a dále dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady spojené s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
16. Zabezpečení staveniště a díla bude provedeno standardním způsobem, ohrazením mobilním oplocením okolí staveniště a vyhrazených prostor pro uložení stavebních materiálů a nutných technologií. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit řádné označení a zabezpečení prostor staveniště v souladu s obecně právními předpisy.
17. Zhotovitel je povinen respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob oprávněných k pohybu na staveništi v prostoru provádění prací. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a bezpečnostních, hygienických, požárních norem a dle norem k ochraně krajiny a životního prostředí.
18. Zhotovitel bere na vědomí, že v prostoru staveniště může dojít v době realizace díla k souběhu prací v rámci realizace jiné části díla jiným zhotovitelem (restaurování středověké zdi). O užívání staveniště uzavřou oba zhotovitelé dohodu tak, aby ani jedna ze stran nebyla omezována ve svých právech využívat

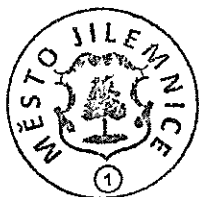
5. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

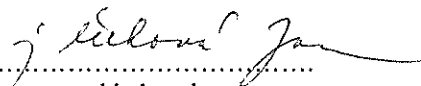
XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se dohodly na písemné formě této smlouvy. Jakákoliv ujednání smlouvu pozměňující, doplňující či rušící, zavazují smluvní strany pouze v případě, budou-li učiněna formou písemných číslovaných smluvních dodatků podepsaných statutárními zástupci smluvních stran dle čl. 1 této smlouvy. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu vyhotovení jako tato smlouva. Za písemnou formu se pro tento účel nepovažuje e-mailová korespondence.
2. Práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy přecházejí v případě jejich zániku na jejich právní nástupce.
3. Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti obchodnímu zákoníku, řídí se vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. **Položkový rozpočet (výkaz výměr) je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.**
5. **Harmonogram realizace stavby vypracovaný zhotovitelem je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.**
6. **Seznam předpokládaných poddodavatelů je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.**
7. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Po uzavření smlouvy náleží každé smluvní straně dvě vyhotovení.
9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými (statutárními) zástupci obou smluvních stran. V případě, že bude zveřejněna objednatel v registru smluv, nabývá však účinnosti nejdříve tímto dnem, a to i v případě, že bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou před tímto dnem.
10. Zhotovitel uděluje svůj **výslovný souhlas se zveřejněním smluvních podmínek** v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím).
11. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50 000,- Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v registru smluv zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel **výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byla v plném rozsahu v registru smluv objednatel zveřejněna.**
12. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a **uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.**

V Jilemnici dne 29. 6. 2018

V JILEMNICI dne 29. 6. 2018




.....
za objednatele
Ing. Jana Čechová, starostka města

DANIEL FLAMBERG
*technická, poradenská a obchodní
činnost ve stavebnictví, provádění staveb*
SOBĚRAZ 36, 507 13
IČO: 029 27 942, Tel.: 133 505 284
.....
za zhotovitele
Daniel Flamberg - majitel firmy

potřebný prostor staveniště pro účely zhotovení příslušné části díla. V případě, že se takovou dohodu nepodaří zhotovitelům uzavřít, vstoupí do jednání objednatel, který určí podmínky užívání příslušné části staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby jeho činností nebylo omezeno právo na užívání staveniště jiným zhotovitelem, a nese nebezpečí škody na staveništi nebo na jeho zařízení, pokud byla způsobena činností nebo nedbalostí zhotovitele.

19. Zhotovitel zodpovídá za zajištění veškerého osvětlení potřebného pro průběh prací a za zajištění bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště.
20. **Objednatel umožní zhotoviteli vjezd k objektu tzv. zahradního domu, a to pro pracovníky prováděcí firmy a pro zásobování materiálem. Vjezd těžké stavební techniky do areálu zámeckého parku bude omezen na nezbytně nutnou míru. Příjezd na staveniště bude možný pouze za příznivých klimatických podmínek (nikoli za deště nebo mokra) od budovy č. p. 1 podél hlavního průčelí zámecké budovy po části pozemku: pozemková parcela č. 57 v k. ú. Jilemnice, tzn. po ploše s nestmeleným povrchem z mechanicky zpevněného kameniva. Stavební technika ani jiná vozidla zhotovitele nebudou odstavována na travnatých plochách v zámeckém areálu mimo zařízení staveniště. Po travnatých plochách v zámeckém parku není příjezd k tzv. zahradnímu domu možný.**
21. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a v případě jejich znečištění zajistit jejich úklid. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činností nebo z činností třetích osob na staveništi, technickými nebo jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště.
22. V případě jakéhokoli porušení či poškození okolních ploch staveniště a příjezdových komunikací zhotovitelem je zhotovitel povinen uvést na svůj náklad poškozené plochy nejpozději do 5 pracovních dnů do původního stavu. Zhotovitel je rovněž povinen uvést nejpozději ke dni předání díla na svůj náklad do původního stavu travnaté plochy nebo plochy s nestmeleným povrchem (mlatové plochy a cesty) v areálu zámeckého parku na pozemcích: pozemkové parcely č. 57/1, 57/3 a stavební parcela č. 59 v katastrálním území Jilemnice, které budou jeho činností poškozeny, zejména v případě nedodržení článku XI. bodu 20 této smlouvy.

Likvidace odpadu:

23. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Podmínky provádění díla:

24. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem plnění a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla dané zadávací a projektovou dokumentací a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Zhotovitel na základě uvedeného prohlašuje, že splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné než dohodnuté součinnosti.
25. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky, s příslušnou projektovou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebního povolení a s požadavky veřejnoprávních orgánů, zejména se závazným stanoviskem orgánů státní památkové péče, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám.
26. Kvalita zhotovitelem uskutečněného plnění dle této smlouvy musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k předmětu této smlouvy, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené touto smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se stavebním zákonem a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu).
27. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému správnímu orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
28. Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.
29. Změny proti zadávacím podkladům a projektové dokumentaci jsou možné pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran. Ke změnám materiálů, výrobků nebo postupů oproti poskytnutým podkladům je třeba předchozího písemného souhlasu objednatele, zpracovatele projektové dokumentace a technického dozoru, v opačném případě nejsou změny materiálů, výrobků a postupů možné. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu provádění díla upravit

rozsah, obsah a způsob provedení prací. Jsou-li v technické specifikaci v projektové dokumentaci uvedeny konkrétní typy či obchodní názvy požadovaného materiálu nebo výrobku, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje zhotoviteli navrhnout i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

30. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby toto:
- v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb,
 - neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům,
 - nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí za současné minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby,
 - bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů.

Za dodržení povinností dle tohoto odstavce smlouvy ze strany subdodavatelů odpovídá zhotovitel objednateli tak, jako by jednal sám.

31. Zhotovitel je povinen při provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tří pracovních dní. V případě, že objednatel kontrolu zakrývaných částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je zhotovitel povinen na žádost objednatele dílo v těch částech, které byly bez vědomí objednatele zakryty nebo které se zakrytím staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt.

Poddodavatelé:

32. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím poddodavatelů, které identifikoval ve výběrovém řízení. Seznam předpokládaných poddodavatelů je přílohou této smlouvy.
33. Změna poddodavatele, jímž zhotovitel prokazoval v předmětném zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele a pouze v případě, že nový poddodavatel prokáže svoji kvalifikaci v rozsahu shodném nebo větším rozsahu jako původní poddodavatel. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy. Zhotovitel se zavazuje k aktualizaci seznamu předpokládaných poddodavatelů a jejich aktuálního podílu na realizaci díla. Seznam poddodavatelů musí obsahovat jejich identifikační údaje (název, sídlo, IČ) a popis prací a dodávek, které poddodavatel provede.
34. Objednatel si vyhrazuje požadavek, že dodavatel nepředá předmět plnění díla jako celek jinému zhotoviteli. Zhotovitel není oprávněn provádět poddodavately stavební a montážní práce vymezené v zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku, vyjma kanalizačních a vodovodních rozvodů, elektrorozvodů včetně instalace svítidel, zásuvek a vypínačů, rozvodů topení a osazení otopných těles včetně osazení elektrokotle, vzduchotechniky a vyjma truhlářských a kovářských prací.

Odpovědnost za škody:

35. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak zhotovitel odpovídá za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn. že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak poskytnout objednateli finanční náhradu.

XII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou v případech stanovených touto smlouvou. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje zejména nesplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy.
2. Neprovádí-li zhotovitel dílo řádně a kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně a doručeno druhé smluvní straně. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení.
4. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním díla obohatil. Objednateli budou zhotovitelem uhrazeny vícenáklady vzniklé z titulu přerušování prací z důvodů na straně zhotovitele a nutností dokončení díla jiným zhotovitelem v případě nedodržení termínu dokončení díla.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2017102 Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku

Objekt: 02 II. etapa - oprava interiéru, fasády

Rozpočet: 2017102 Jilemnice

Objednatel: IČO:
DIČ:

Zhotovitel: Daniel Flamberg IČO: 2927942
Soběraz 36 DIČ: CZ7201163178
507 13 Železnice

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 311 359,22
PSV	1 608 627,68
MON	680 000,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	3 599 986,90

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 599 986,90 CZK
Základní DPH	21 %	755 997,00 CZK
Zaokrouhlení		0,10 CZK

Cena celkem s DPH **4 355 984,00 CZK**

v _____ dne **27.6.2018**

DANIEL FLAMBERG
*technická, poradenská a obchodní
 činnost ve stavebnictví, provádění staveb*
 SOBĚRAZ 36, 507 13
 IČO: 02227942, tel: 733 505 284

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			56 045,93	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			2 438,12	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			85 569,78	2
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			14 360,00	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			19 103,78	1
43	Schodiště	HSV			4 857,40	0
5	Komunikace	HSV			548,24	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			147 132,18	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			282 986,74	8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			178 390,29	5
64	Výplně otvorů	HSV			13 957,00	0
8	Trubní vedení	HSV			2 500,00	0
811	Přípojka splaškové kanalizace	HSV			45 888,87	1
811.1	Dešťová kanalizace	HSV			110 333,74	3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			55 164,00	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			25 969,55	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			63 459,25	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			52 851,98	1
711	Izolace proti vodě	PSV			7 542,09	0
713	Izolace tepelné	PSV			103 638,53	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			37 458,52	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			81 852,24	2
725	Zařizovací předměty	PSV			330 525,96	9
728	Vzduchotechnika	PSV			30 000,00	1
730	Ústřední vytápění	PSV			139 400,00	4
762	Konstrukce tesařské	PSV			15 778,03	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			573 433,82	16

767	Konstrukce zámečnické	PSV			12 100,00	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			70 687,17	2
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			16 736,86	0
781	Obklady keramické	PSV			98 447,48	3
783	Nátěry	PSV			75 222,60	2
784	Malby	PSV			15 804,38	0
M21	Elektromontáže	MON			680 000,00	19
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			149 802,37	4
Cena celkem					3 599 986,90	100



Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II.etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						56 045,93
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 rampa : 7,25*1,4*1,5*0,5	m3	7,61250	130,00	989,63
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 I.NP : skladba S1 : 101 : 31,4*0,305 -1,7*2,6*0,305 102 : 15,7*(0,305-0,15) skladba S2 : 104-110 : (2,56+1,733+0,08+1,87)*(0,9+0,08+1,63)*0,5*(0,225-0,15) (2,56+1,733+0,08+1,87)*(1,59+1,12+1,21+1,12+0,3+0,91+1,12)*(0,225-0,15) skladba S3 : 103 : 14,35*(0,265-0,15) Mezisoučet I.PP : (12,17+26)*0,21 základ : 1,35*0,5*(0,8-0,11) Mezisoučet	m3	24,85595	1 066,00	26 496,44
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m ruční výkop : 24,85595 odkopávky : 7,6125	m3	32,46845	212,00	6 883,31
4	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	24,85595	220,00	5 468,31
5	162201210R00	Příplatek za další.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	24,85595	80,00	1 988,48
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním skladba S1 : (31,4+15,7) skladba S3 : 14,35 skladba S4 : 12,17+26	m2	99,62000	58,00	5 777,96
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 ruční výkop : 24,85595 odkopávky : 7,6125	m3	32,46845	260,00	8 441,80
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						2 438,12
8	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 I.PP : 1,375*0,5*0,8 I.NP : 2,19*0,4*0,25	m3	0,76900	2 640,00	2 030,16
9	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení I.PP : 1,375*0,2*2 I.NP : 2,19*0,25*2	m2	1,64500	188,00	309,26
10	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	1,64500	60,00	98,70
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						85 569,78
11	310238211R00	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC 108 : 0,8*0,77*0,3 104 : 0,32*1,2*2 ostatní : 1	m3	1,95280	3 880,00	7 576,86

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II. etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
12	310239211R00	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC nad klenbou : 1,72*0,6*0,3*2 108 : 0,7*(2,1-0,77)*0,3	m3	0,89850 0,6192 0,2793	3 220,00	2 893,17
13	311231114R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 I.PP : 1,35*1,98*0,45 I.NP : 2,19*2,7*0,3 -0,9*2*0,3 0,75*2,7*0,3	m3	3,04425 1,20285 1,7739 -0,54 0,6075	3 770,00	11 476,82
14	317168112R00	Překlad plochý 115x71x1250 mm P4 : 4	kus	4,00000 4	287,00	1 148,00
15	317168113R00	Překlad plochý 115x71x1500 mm P3 : 8	kus	8,00000 8	329,00	2 632,00
16	317168122R00	Překlad plochý 145x71x1250 mm P2 : 4	kus	4,00000 4	331,00	1 324,00
17	317168130R00	Překlad vysoký 70x235x1000 mm P6 : 6	kus	6,00000 6	264,00	1 584,00
18	317168131R00	Překlad vysoký 70x235x1250 mm P1 : 3 P3 : 24 P5 : 4	kus	31,00000 3 24 4	328,00	10 168,00
19	317168132R00	Překlad vysoký 70x235x1500 mm P7 : 8	kus	8,00000 8	282,00	2 256,00
20	317231614R00	Zdivo klenbových pásů z CP 29 P15 na MVC 1,85*0,3*0,3*2	m3	0,33300 0,333	5 660,00	1 884,78
21	317351101R00	Bednění klenbových pásů - zřízení 1,85*0,3*2	m2	1,11000 1,11	540,00	599,40
22	317351102R00	Bednění klenbových pásů - odstranění	m2	1,11000	140,00	155,40
23	317941123RT6	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu I č. 22 překlad : 3,55*3*0,0311	t	0,33122 0,33122	6 820,00	2 258,92
24	331231114R00	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P15 na MVC 0,26*0,26*2,1	m3	0,14196 0,14196	4 277,00	607,16
25	340239211R00	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm 102,103 : 1,1*2,1	m2	2,31000 2,31	346,00	799,26
26	342248109R00	Příčky z cihelných bloků P+D na MVC 5, tl. 80 mm 107 : (1,25+0,3+2,34+1,7+1,7+1,7)*2,75 -0,7*2*3 109,110 : (1,9+1,87+0,9)*2,75 -0,7*2*2	m2	30,56500 24,7225 -4,2 12,8425 -2,8	399,00	12 195,44
27	342248120R00	Příčky z cihelných bloků AKU na MVC 5, tl. 115 mm 104,105,106 : (1,13+0,12+2,1+0,12+1,25+2,035+0,12+2,1+0,875+1,775 +0,12)*2,75 -0,8*2*1 -0,9*2*1 -0,7*2*1 108 : (1,45+1,733+0,08+1,87)*2,75	m2	41,61450 32,29875 -1,6 -1,8 -1,4 14,11575	488,00	20 307,88
28	346244382R00	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m2	1,57500	320,00	504,00

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II.etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		překlad : 3,15*0,25*2		1,575		
29	349231821R00	Přízdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm 1,37*0,3*16	m2	6,57600	770,00	5 063,52
				6,576		
30	3.01	Vyrovňovací deska pro osazení překladu B 16/20, vč. bednění (0,25+0,4)*0,3*0,2	m3	0,03900	3 466,00	135,17
				0,039		
Díl: 31 Zdi podpěrné a volné						14 360,00
31	31.02	Přezdění zdiva z pískovce na MV - popis viz TZ - poškozené části budou přezděny - chybějící kusy budou doplněny - zdivo bude vyspárováno MV - použití malty s obsahem NHL2 východní : 7,1*0,8	m2	5,68000	1 580,00	8 974,40
				5,68		
32	31.03	Přezdění zdiva smíšeného na MV - popis viz TZ - poškozené části budou přezděny - chybějící kusy budou doplněny - zdivo bude vyspárováno MV - použití malty s obsahem NHL2 východní : 7,92*0,5	m2	3,96000	1 360,00	5 385,60
				3,96		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						19 103,78
33	411238211R00	Zazdívka otvorů 1 m2 v klenbě cihlami tl.do 15 cm cca 40% plochy : (12,17+26)*0,4	m2	15,26800	599,00	9 145,53
				15,268		
34	411941001R00	Nosné svary stropní konstrukce plošné tl. do 10 mm překlad : 0,1*4*2	m	0,80000	788,00	630,40
				0,8		
35	413232221R00	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm	kus	1,00000	266,00	266,00
36	457971112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m skladba S1 : (31,4+15,7)*2 skladba S2 : (11,3+4,2+10,2+13+13,5+1,7+4,2)*1	m2	152,30000	25,00	3 807,50
				94,2		
				58,1		
37	69366077R	Geotextilie 300g/m2 do š.8,8m skladba S1 : (31,4+15,7)*2*1,15 skladba S2 : (11,3+4,2+10,2+13+13,5+1,7+4,2)*1*1,15	m2	175,14500	30,00	5 254,35
				108,33		
				66,815		
Díl: 43 Schodiště						4 857,40
38	43.01	Dodávka a montáž - tesaný pískovec, prahy a schišt'ové stupně I.PP : práh : 0,95*0,18*0,16 schodišt'ový stupeň : 0,75*0,25*0,23*2 (1,39-0,25-0,25)*0,25*0,23 I.NP : schodišt'ový stupeň : práh : 1,05*0,16*0,16*2 0,95*0,16*0,16	m3	0,24287	20 000,00	4 857,40
				0,02736		
				0,08625		
				0,05118		
				0,05376		
				0,02432		
Díl: 5 Komunikace						548,24
39	564831111R00	Podklad ze štěrkuodrtí po zhuštění tloušťky 10 cm frakce 8-16 mm : 0,5*(1,39-0,5)	m2	0,44500	72,00	32,04
				0,445		
40	596111111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm - dlažba z odseků	m2	0,44500	760,00	338,20

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II. etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		dlažba ze žulových odseků : 0,5*(1,39-0,5)		0,445		
41	58380129R	Žulové odseky tl. 120-150 mm - spotřeba 4m2/t	t	0,11125	1 600,00	178,00
		dlažba ze žulových odseků : 0,5*(1,39-0,5)/4		0,11125		
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						147 132,18
42	602011151R00	Štuk na stěnách sanační, ručně, s trassem	m2	95,43852	168,00	16 033,67
		I.NP :				
		101 : (2,872+5,129)*2*2,77		44,32554		
		0,8*1,05		0,84		
		-0,9*2		-1,8		
		-1,72*2,4*2		-8,256		
		-0,7*1,2		-0,84		
		102 : (2,872+5,573)*2*2,77		46,7853		
		-0,7*1,2		-0,84		
		-1,12*1,32		-1,4784		
		-1,72*2,4*2		-8,256		
		103 : (2,738+5,104+2,839+3,143)*2,77		38,29248		
		-1,12*1,32		-1,4784		
		-0,9*2*2		-3,6		
		-1,72*2,4*2		-8,256		
		Mezisoučet		95,43852		
43	611421534R00	Omítka vnitřní stropů 2x rákosování, MVC, štuková	m2	58,10000	422,00	24 518,20
		104-110 : 11,3+4,2+10,2+13+13,5+1,7+4,2		58,1		
44	611422133R00	Omítka vnitřní kleneb, skořepin, MVC, štuková, s trassem	m2	33,58960	326,00	10 950,21
		cca 80% plochy : (12,17+26)*1,1*0,8		33,5896		
45	611423421R00	Oprava omítek stropů s rákosem do 50% pl.-hladkých	m2	30,05000	262,00	7 873,10
		102,103 : 15,7+14,35		30,05		
46	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	30,05000	126,00	3 786,30
		102,103 : 15,7+14,35		30,05		
47	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká, s trassem	m2	135,56010	184,00	24 943,06
		105 : (2,035+2,1)*2*2,14		17,6978		
		-0,9*2		-1,8		
		106 : (2,035+0,12+1,775+1,13+0,12+2,1)*2*2,14		31,1584		
		0,875*1,8*2		3,15		
		-0,8*2		-1,6		
		-1,12*1,37*2		-3,0688		
		-0,7*2		-1,4		
		(1,7+0,915)*2*2,14		11,1922		
		-0,7*2		-1,4		
		107 : (2,15+1,25+0,3+2,34)*2*2,14		25,8512		
		0,7*2*2		2,8		
		-0,8*2		-1,6		
		-0,7*2*3		-4,2		
		(1,7+0,915)*2*2,14*3		33,5766		
		-0,7*2*3		-4,2		
		109 : (1,87+0,915)*2*2,14		11,9198		

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jílembnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II.etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jílembnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		-0,7*2		-1,4		
		110 : (1,87+0,9+0,08+1,63+0,895+1,12+1,9)*2,14		17,9653		
		0,9*2,14*2		3,852		
		-0,7*2		-1,4		
		-1,12*1,37		-1,5344		
48	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková, s trassem	m2	66,80820	266,00	17 770,98
		104 : (2,19+1,59+1,12+1,21+1,12)*2,5		18,075		
		-0,8*2*3		-4,8		
		-0,9*2*2		-3,6		
		-1,12*1,37*2		-3,0688		
		105 : (2,035+2,1)*2*(2,5-2,14)		2,9772		
		106 : (2,035+0,12+1,775+1,13+0,12+2,1)*2*(2,5-2,14)		5,2416		
		0,875*(2,5-2,14)*2		0,63		
		(1,7+0,915)*2*(2,5-2,14)		1,8828		
		107 : (2,15+1,25+0,3+2,34)*2*(2,5-2,14)		4,3488		
		0,7*(2,5-2,14)*2		0,504		
		(1,7+0,915)*2*(2,5-2,14)*3		5,6484		
		108 : (2,19+0,68+0,37+1,45+1,733+0,915+0,08+1,9)*2,5		23,295		
		-0,9*2		-1,8		
		(0,78+1,12+0,77+1,12+0,93+1,19+1,12+0,91)*2,5		19,85		
		-0,7*2*2		-2,8		
		-1,12*1,37*3		-4,6032		
		109 : (1,87+0,915)*2*(2,5-2,14)		2,0052		
		110 : (1,87+0,9+0,08+1,63+0,895+1,12+1,9)*(2,5-2,14)		3,0222		
49	612421421R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hladkých, s trassem	m2	186,63760	124,00	23 143,06
		I.NP :				
		101 : (2,872+5,129)*2*2,77		44,32554		
		0,8*1,05		0,84		
		-0,9*2		-1,8		
		-1,72*2,4*2		-8,256		
		-0,7*1,2		-0,84		
		102 : (2,872+5,573)*2*2,77		46,7853		
		-0,7*1,2		-0,84		
		-1,12*1,32		-1,4784		
		-1,72*2,4*2		-8,256		
		103 : (2,738+5,104+2,839+3,143)*2,77		38,29248		
		-1,12*1,32		-1,4784		
		-0,9*2*2		-3,6		
		-1,72*2,4*2		-8,256		
		Mezisoučet		95,43852		
		I.PP :				
		001 : (4,15+0,6+3,38+5,746+1,39)*1,98		30,22668		
		-0,8*1,45		-1,16		

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II. etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		002 : (4,15+0,6+5,72+2,75+0,6+1,07+0,6+0,3+2,6)*1,98		36,4122		
		(2,525+1,35+0,225+0,45+1,67+0,3+1,67+1+0,45+0,625+1,35+1,375)*1,98		25,7202		
		Mezisoučet		91,19908		
50	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s trassem	m2	40,98100	442,00	18 113,60
		I.PP : (0,88+0,18)*1,5*2		3,18		
		0,3*1,98*2		1,188		
		0,8*1,98*2		3,168		
		I.NP : (1,2+0,9+1,2)*0,32*8		8,448		
		(2+0,8+2)*0,32*1		1,536		
		(2,1+1,1+2,1)*0,3*1		1,59		
		(1,31+0,83+1,31)*0,32*2		2,208		
		(1,32+1,12+1,32)*0,32*2		2,4064		
		(2+0,9+2)*0,32*2		3,136		
		(1,05+0,8+1,05)*0,32*11		10,208		
		(2,4+1,721+2,4)*0,3*2		3,9126		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				282 986,74
51	602011105R00	Postřik maltou sanační, ručně, s trassem	m2	45,23850	118,00	5 338,14
		západní : 14,37*0,2		2,874		
		7,37*0,3*0,5		1,1055		
		7*0,5		3,5		
		jižní : 11,82*1		11,82		
		1,2*1,2*0,5		0,72		
		východní : 7,92*0,5		3,96		
		7,1*1,9		13,49		
		severní : 9,14*0,5		4,57		
		9,14*0,7*0,5		3,199		
52	602011151R00	Štuk na stěnách sanační, ručně, s trassem	m2	200,46890	166,00	33 277,84
		sanační omítka :				
		západní : 14,37*0,2		2,874		
		7,37*0,3*0,5		1,1055		
		7*0,5		3,5		
		jižní : 11,82*1		11,82		
		1,2*1,2*0,5		0,72		
		východní : 7,92*0,5		3,96		
		7,1*1,9		13,49		
		severní : 9,14*0,5		4,57		
		9,14*0,7*0,5		3,199		
		Mezisoučet		45,2385		
		oprava omítek :				
		západní : 14,37*3,2		45,984		
		-0,8*2		-1,6		
		-0,9*1,2*2		-2,16		
		-0,8*1,05		-0,84		
		-0,9*2*2		-3,6		
		jižní : 11,82*3,2		37,824		

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II.etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		-0,9*1,2*2		-2,16		
		východní : (7,92+7,1)*3,2		48,064		
		-0,83*1,31*2		-2,1746		
		-0,9*1,2*3		-3,24		
		severní : 9,14*3,2		29,248		
		-0,9*1,2*3		-3,24		
		Mezisoučet		142,1054		
		restaurované omítky :				
		východní : 7,5*1,75		13,125		
		Mezisoučet		13,125		
53	622423521R00	Oprava vnějších omítek hladkých, čl. III, do 50 % - vč. provedení šambrám, s trassem	m2	142,10540	588,00	83 557,98
		západní : 14,37*3,2		45,984		
		-0,8*2		-1,6		
		-0,9*1,2*2		-2,16		
		-0,8*1,05		-0,84		
		-0,9*2*2		-3,6		
		jižní : 11,82*3,2		37,824		
		-0,9*1,2*2		-2,16		
		východní : (7,92+7,1)*3,2		48,064		
		-0,83*1,31*2		-2,1746		
		-0,9*1,2*3		-3,24		
		severní : 9,14*3,2		29,248		
		-0,9*1,2*3		-3,24		
54	622425522R00	Oprava vněj. omítek V, do 50%, štuk na 100% plochy, s trassem	m2	15,96600	1 280,00	20 436,48
		zděná římsa : (14,37-7,5+11,82+7,92)*0,6		15,966		
55	622421146R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 5, s trassem	m2	14,88600	2 280,00	33 940,08
		římsy na dřevu : (7,1+0,27+9,14+0,4+0,4+7,5)*0,6		14,886		
56	622471318RS7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4, hmota sol - silikátová vč. dodávky materiálu	m2	200,46890	266,00	53 324,73
		sanační omítka :				
		západní : 14,37*0,2		2,874		
		7,37*0,3*0,5		1,1055		
		7*0,5		3,5		
		jižní : 11,82*1		11,82		
		1,2*1,2*0,5		0,72		
		východní : 7,92*0,5		3,96		
		7,1*1,9		13,49		
		severní : 9,14*0,5		4,57		
		9,14*0,7*0,5		3,199		
		Mezisoučet		45,2385		
		oprava omítek :				
		západní : 14,37*3,2		45,984		
		-0,8*2		-1,6		
		-0,9*1,2*2		-2,16		
		-0,8*1,05		-0,84		

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II. etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		-0,9*2*2		-3,6		
		jižní : 11,82*3,2		37,824		
		-0,9*1,2*2		-2,16		
		východní : (7,92+7,1)*3,2		48,064		
		-0,83*1,31*2		-2,1746		
		-0,9*1,2*3		-3,24		
		severní : 9,14*3,2		29,248		
		-0,9*1,2*3		-3,24		
		Mezisoučet		142,1054		
		restaurované omítky :				
		východní : 7,5*1,75		13,125		
		Mezisoučet		13,125		
57	622471319RS7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 5, hmota sol - silikátová vč. dodávky materiálu	m2	30,85200	346,00	10 674,79
		zděná římsa : (14,37-7,5+11,82+7,92)*0,6		15,966		
		římsy na dřevu : (7,1+0,27+9,14+0,4+0,4+7,5)*0,6		14,886		
58	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 3 - 5	m2	216,43490	38,00	8 224,53
		sanační omítka :				
		západní : 14,37*0,2		2,874		
		7,37*0,3*0,5		1,1055		
		7*0,5		3,5		
		jižní : 11,82*1		11,82		
		1,2*1,2*0,5		0,72		
		východní : 7,92*0,5		3,96		
		7,1*1,9		13,49		
		severní : 9,14*0,5		4,57		
		9,14*0,7*0,5		3,199		
		Mezisoučet		45,2385		
		oprava omítek :				
		západní : 14,37*3,2		45,984		
		-0,8*2		-1,6		
		-0,9*1,2*2		-2,16		
		-0,8*1,05		-0,84		
		-0,9*2*2		-3,6		
		jižní : 11,82*3,2		37,824		
		-0,9*1,2*2		-2,16		
		východní : (7,92+7,1)*3,2		48,064		
		-0,83*1,31*2		-2,1746		
		-0,9*1,2*3		-3,24		
		severní : 9,14*3,2		29,248		
		-0,9*1,2*3		-3,24		
		Mezisoučet		142,1054		
		restaurované omítky :				
		východní : 7,5*1,75		13,125		
		Mezisoučet		13,125		
		zděná římsa : (14,37-7,5+11,82+7,92)*0,6		15,966		
		Mezisoučet		15,966		
59	62.01	Restaurovaná stávající omítka - popis viz TZ	m2	13,12500	2 280,00	29 925,00

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jíleznice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II.etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jíleznice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		východní : 7,5*1,75		13,125		
60	62.02	Potázení říms rákosouvu rohoží s postříkem	m2	14,88600	288,00	4 287,17
		římsy na dřevu : (7,1+0,27+9,14+0,4+0,4+7,5)*0,6		14,886		
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						178 390,29
61	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	4,34700	2 820,00	12 258,54
		skladba S2 : (11,3+4,2+10,2+13+13,5+1,7+4,2)*0,06		3,486		
		skladba S3 : 14,35*0,06		0,861		
62	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	1,43500	2 780,00	3 989,30
		skladba S3 : 14,35*0,1		1,435		
63	631361921RT1	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 4,0, oka 100/100 mm KA16	t	0,19086	26 000,00	4 962,36
		skladba S2 :		0,12776		
		(11,3+4,2+10,2+13+13,5+1,7+4,2)*0,001999*1,1				
		skladba S3 : 14,35*0,001999*1,1		0,03155		
		skladba S3 : 14,35*0,001999*1,1		0,03155		
64	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	25,36280	290,00	7 355,21
		garnulát :				
		skladba S1 : (31,4+15,7)*0,15		7,065		
		(31,4+15,7)*0,05		2,355		
		skladba S2 : (11,3+4,2+10,2+13+13,5+1,7+4,2)*0,15		8,715		
		Mezisoučet		18,135		
		šterkodrt' 8-16 :				
		skladba S4 : (12,17+26)*0,1		3,817		
		šterkodrt' 4-8 :				
		skladba S4 : (12,17+26)*0,04		1,5268		
		skladba S1 : (31,4+15,7)*0,04		1,884		
		Mezisoučet		7,2278		
65	632245312R00	Dlažba z cihel dl. 260 mm, do MVC 2,5, nastojato - bez	m2	2,04300	428,00	874,40
		dodávky cihel, viz TZ				
		schodišťové stupně :				
		I.PP - cihelné stupně : 1,39*0,3		0,417		
		1,39*0,6		0,834		
		0,9*0,4		0,36		
		0,9*0,48		0,432		
66	632245911R00	Dlažba z cihel dl. 260 mm, do kameniva naplocho - bez	m2	85,27000	366,00	31 208,82
		dodávky cihel, viz TZ				
		skladba S4 : (12,17+26)		38,17		
		skladba S1 : (31,4+15,7)		47,1		
67	58341005.AR	Šterkodrt' frakce 4 - 8	t	7,12857	366,00	2 609,06
		šterkodrt' 4-8 :				
		skladba S4 : (12,17+26)*0,04*1,1*1,9		3,19101		
		skladba S1 : (31,4+15,7)*0,04*1,1*1,9		3,93756		
68	583415004R	Šterkodrt' frakce 8 - 16	t	7,97753	388,00	3 095,28
		šterkodrt' 8-16 :				
		skladba S4 : (12,17+26)*0,1*1,1*1,9		7,97753		
69	596240001R	Cihelná dlažba červená světlá 26x140x65 mm, popis viz TZ	kus	2 957,73720	31,00	91 689,85
		spotřeba 64 ks/m2 :				
		I.PP - cihelné stupně : 1,39*0,3*64*1,1		29,3568		

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II.etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1,39*0,6*64*1,1		58,7136		
		0,9*0,4*64*1,1		25,344		
		0,9*0,48*64*1,1		30,4128		
		Mezisoučet		143,8272		
		spotřeba 30 ks/m2 :				
		skladba S4 : (12,17+26)*30*1,1		1259,61		
		skladba S1 : (31,4+15,7)*30*1,1		1554,3		
70	634830002R	Granulát z pěnového skla 4-16 mm, izolační, šedá barva	m3	12,17700	1 020,00	12 420,54
		skladba S1 : (31,4+15,7)*0,05*1,1		2,5905		
		skladba S2 : (11,3+4,2+10,2+13+13,5+1,7+4,2)*0,15*1,1		9,5865		
71	63483000R	Granulát z pěnového skla 0-63 mm, izolační, šedá barva	m3	7,77150	1 020,00	7 926,93
		skladba S1 : (31,4+15,7)*0,15*1,1		7,7715		
Díl: 64 Výplně otvorů						13 957,00
72	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	10,00000	622,00	6 220,00
		D3 : 2		2		
		D4 : 2		2		
		D5 : 6		6		
73	55330303R	Zárubeň ocelová H 95 700x1970x95 , pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	5,00000	746,00	3 730,00
74	55330318R	Zárubeň ocelová H 110 700x1970x110, pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	1,00000	788,00	788,00
75	55330320R	Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110 , pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	2,00000	792,00	1 584,00
76	55330322R	Zárubeň ocelová H 110 900x1970x110 , pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	1,00000	799,00	799,00
77	55330336R	Zárubeň ocelová H 160 900x1970x160 , pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	1,00000	836,00	836,00
Díl: 8 Trubní vedení						2 500,00
78	870200020R00	Výřez sedla pro kanalizační přípojky DN 300	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
Díl: 81 Přípojka splaškové kanalizace						45 888,87
79	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	23,61600	188,00	4 439,81
		KA-Š1-Š2 : 16,4*0,8*1,8		23,616		
80	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	7,87200	212,00	1 668,86
		výkop : 23,616		23,616		
		zásyp : -15,744		-15,744		
81	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	15,74400	90,00	1 416,96
		KA-Š1-Š2 : 16,4*0,8*(1,8-0,6)		15,744		
82	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku	m3	6,23043	840,00	5 233,56
		KA-Š1-Š2 : 16,4*0,8*0,5		6,56		
		-16,4*3,14*0,08*0,08		-0,32957		
83	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	7,87200	260,00	2 046,72
84	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku	m3	1,31200	730,00	957,76
		KA-Š1-Š2 : 16,4*0,8*0,1		1,312		
85	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	16,40000	99,00	1 623,60
		KA-Š1-Š2 : 16,4		16,4		

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II. etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
86	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	16,40000	9,00	147,60
87	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.400 mm	kus	2,00000	560,00	1 120,00
88	721110907R00	Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 150	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00
89	28611151.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x1000	kus	3,00000	228,00	684,00
90	28611153.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x3000	kus	5,00000	666,00	3 330,00
91	286971403R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/2000 mm	kus	2,00000	2 880,00	5 760,00
92	286971412R	Roura šachtová teleskopická bez hrdla 425/375 mm	kus	2,00000	2 620,00	5 240,00
93	286971672R	Dno šachtové výkyvné 425/160 pro KG	kus	2,00000	3 160,00	6 320,00
94	55241701R	Poklop litina 425/1,5 t do šachtové roury	kus	2,00000	1 850,00	3 700,00
Díl: 811.1 Dešťová kanalizace						110 333,74
95	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	54,16000	188,00	10 182,08
		D1-D5 : 9*0,8*1,4		10,08		
		D5-šachta : 4*0,8*1,7		5,44		
		šachta-D2 : 2*0,8*1,3		2,08		
		šachta-jímka : 8*0,8*1,2		7,68		
		jímka-šachta : 10*0,8*1,2		9,6		
		šachta-D3 : 1*0,8*1,3		1,04		
		šachta-D4 : 12*0,8*1,1		10,56		
		vsak : 8*0,8*1,2		7,68		
96	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	26,56000	212,00	5 630,72
		výkop : 54,16		54,16		
		zásyp : -27,6		-27,6		
97	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	27,60000	90,00	2 484,00
		D1-D5 : 9*0,8*(1,4-0,6)		5,76		
		D5-šachta : 4*0,8*(1,7-0,6)		3,52		
		šachta-D2 : 2*0,8*(1,3-0,6)		1,12		
		šachta-jímka : 8*0,8*(1,2-0,6)		3,84		
		jímka-šachta : 10*0,8*(1,2-0,6)		4,8		
		šachta-D3 : 1*0,8*(1,3-0,6)		0,56		
		šachta-D4 : 12*0,8*(1,1-0,6)		4,8		
		vsak : 8*0,8*0,5		3,2		
98	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku	m3	17,70779	840,00	14 874,54
		D1-D5 : 9*0,8*0,5		3,6		
		D5-šachta : 4*0,8*0,5		1,6		
		šachta-D2 : 2*0,8*0,5		0,8		
		šachta-jímka : 8*0,8*0,5		3,2		
		jímka-šachta : 10*0,8*0,5		4		
		šachta-D3 : 1*0,8*0,5		0,4		
		šachta-D4 : 12*0,8*0,5		4,8		
		potrubí :				
		-(9+2+10+1+12)*3,14*0,065*0,065		-0,45106		
		-(4+8)*3,14*0,08*0,08		-0,24115		
99	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	26,56000	260,00	6 905,60
100	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	24,00000	19,00	456,00
		vsak : 8*(0,8+0,7)*2		24		

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II.etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
101	212531111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 63 mm vsak : 8*0,8*0,7	m3	4,48000 4,48	780,00	3 494,40
102	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku D1-D5 : 9*0,8*0,1 D5-šachta : 4*0,8*0,1 šachta-D2 : 2*0,8*0,1 šachta-jímka : 8*0,8*0,1 jímka-šachta : 10*0,8*0,1 šachta-D3 : 1*0,8*0,1 šachta-D4 : 12*0,8*0,1	m3	3,68000 0,72 0,32 0,16 0,64 0,8 0,08 0,96	730,00	2 686,40
103	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm DN 125 : 9+2+10+1+12 DN 160 : 4+8	m	46,00000 34 12	266,00	12 236,00
104	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot vsak : 8	m	8,00000 8	122,00	976,00
105	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 odbočka 160/160 : 1 odbočka 160/125 : 1	kus	2,00000 1 1	156,00	312,00
106	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 redukce 110/125 : 5 redukce 125/160 : 5 koleno 125 45° : 5 koleno 125 15° : 1 koleno 160 45° : 5 koleno 160 30° : 2	kus	23,00000 5 5 5 1 5 2	156,00	3 588,00
107	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou DN 125 : 9+2+10+1+12 DN 160 : 4+8	m	46,00000 34 12	9,00	414,00
108	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.400 mm	kus	2,00000	760,00	1 520,00
109	721211520RT1	Vpusť dvorní, klapka, lapač, litinová mřížka 226 x 226 D 110, 160 mm	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00
110	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP D 110 mm, kloub, zápachová klapka, koš na listí	kus	4,00000	760,00	3 040,00
111	8.01	Napojení kanalizace do stávající jímky	ks	2,00000	1 200,00	2 400,00
112	8.02	Vyčištění stávající jímky	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00
113	28611146.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x1000	kus	4,00000	222,00	888,00
114	28611148.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x3000	kus	10,00000	488,00	4 880,00
115	28611151.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x1000	kus	4,00000	322,00	1 288,00
116	28611153.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x3000	kus	3,00000	688,00	2 064,00
117	28611234R	Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 125 mm	m	8,00000	148,00	1 184,00
118	28651655.AR	Koleno kanalizační KGB 125/ 15° PVC	kus	1,00000	88,00	88,00
119	28651657.AR	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	5,00000	88,00	440,00
120	28651661.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 30° PVC	kus	2,00000	168,00	336,00
121	28651662.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	5,00000	168,00	840,00
122	28651690.AR	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	5,00000	98,00	490,00
123	28651692.AR	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus	1,00000	112,00	112,00
124	28651704.AR	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC	kus	1,00000	188,00	188,00

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II.etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
125	28651705.AR	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 160/45° PVC	kus	1,00000	188,00	188,00
126	286971402R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1500 mm	kus	2,00000	2 880,00	5 760,00
127	286971412R	Roura šachtová teleskopická bez hrdla 425/375 mm	kus	2,00000	2 620,00	5 240,00
128	286971672R	Dno šachtové výkyvné 425/160 pro KG	kus	2,00000	3 160,00	6 320,00
129	55241701R	Poklop litina 425/1,5 t do šachtové roury	kus	2,00000	1 400,00	2 800,00
130	69366077R	Geotextilie 300g/m2 do š.8,8m	m2	27,60000	30,00	828,00
		24*1,15		27,6		

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	55 164,00
----------------	---------------------------------	------------------

131	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	301,00000	45,00	13 545,00
		pro střechu :				
		západní : 17*4		68		
		jižní : 14*5		70		
		východní : 18*6		108		
		severní : 11*5		55		

132	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	301,00000	66,00	19 866,00
133	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	301,00000	28,00	8 428,00
134	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	205,00000	65,00	13 325,00
		I.PP : 30		30		
		I.NP : 105		105		
		II.NP : 70		70		

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	25 969,55
----------------	---	------------------

135	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	231,07000	65,00	15 019,55
		I.PP : 12,17+26		38,17		
		I.NP : 31,4+15,7+14,35+11,3+4,2+10,2+13+13,5+1,7+4,2		119,55		
		II.NP : 73,35		73,35		

136	953946111R00	Osazení ventilačních mřížek	kus	3,00000	200,00	600,00
137	95.01	Ostatní stavební a bourací práce, vč. pomocného materiálu	hod	50,00000	180,00	9 000,00
138	42972900R	Mřížka sací 4hranná provedení 1 vel.100x100	kus	3,00000	450,00	1 350,00

Díl: 96	Bourání konstrukcí	63 459,25
----------------	---------------------------	------------------

139	961043111R00	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	1,14300	1 200,00	1 371,60
		rampa : (7,28+4,02+1,4)*0,3*0,3		1,143		

140	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	52,90085	70,00	3 703,06
		I.NP :		64,10085		
		(3,13+2,19+3,94+1,48+1,48+1,48+0,9+3,94+3,459+2,19)*		2,65		
		-0,8*2*4		-6,4		
		-0,6*2*4		-4,8		

141	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	9,26612	520,00	4 818,38
		I.PP : 0,8*1,98*0,3		0,4752		
		I.NP : 3,94*2,65*0,3		3,1323		
		1,72*(2,4+0,9)*0,312*2		3,54182		
		rampa : 7,28*1,4*0,3*0,5		1,5288		
		1,4*1,4*0,3		0,588		

142	963023712R00	Vybourání schod.stupňů	m	4,58000	420,00	1 923,60
-----	--------------	------------------------	---	---------	--------	----------

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II. etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		I.PP - cihelné stupně : 1,39+1,39+0,9+0,9			4,58	
143	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 rampa : (7,28+4,02)*1,4*0,1	m3	1,58200	1 100,00	1 740,20
144	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 žlábek WC : (4+4,5)*0,6*0,2 101,102 : (14,39+15,34)*0,15 104-113 : (3,39+12,33+1,34+1,33+7,56+8,34+2,86+14,7+1,33+1,76) *0,15	m3	13,72050	1 200,00	16 464,60
145	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 0,85*1,2*2 1,24*1,2*9	m2	15,43200	150,00	2 314,80
146	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,9*2*2 0,85*2,1 0,8*2,1 0,8*1,45	m2	8,22500	160,00	1 316,00
147	968062558R00	Vybourání dřevěných rámu vrat pl. do 5 m2 1,96*2,2	m2	4,31200	80,00	344,96
148	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,8*2*4 0,6*2*4	m2	11,20000	200,00	2 240,00
149	971033541R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC parapety : 1,24*0,05*0,36*2 1,23*0,29*0,34*4 1,23*0,32*0,34*3 ostění : 2,34*0,1*0,2*2 2,1*0,1*0,2*2 2,14*0,19*0,2*1	m3	1,19014	820,00	975,91
150	971033641R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC 101 : 1,1*2,1*0,312 108 : 0,88*2,1*0,34	m3	1,34904	720,00	971,31
151	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2 niky pro WC : 0,52*1,3*0,15*3	m3	0,30420	990,00	301,16
152	973031326R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 45cm pro uložení překladu : 1	kus	1,00000	220,00	220,00
153	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm P2 : 1,3*4 P3 : 1,3*8*2 P4 : 1,3*2	m	28,60000	175,00	5 005,00
154	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel rampa : 1,4+7,28+4	m	12,68000	120,00	1 521,60
155	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 % 101 : (2,872+5,129)*2*2,77 -1,24*1,2 -0,9*1,93 -1,1*2,1 -0,9*1,95	m2	94,71632	30,00	2 841,49

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jíleznice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II.etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jíleznice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		102 : (2,872+5,573)*2*2,77		46,7853		
		-0,85*1,2		-1,02		
		-1,24*1,2		-1,488		
		-0,9*1,95		-1,755		
		-1,72*2,4*2		-8,256		
		103 : (2,738+5,104+2,839+3,143)*2,77		38,29248		
		-1,72*2,4*2		-8,256		
		-1,1*2,1		-2,31		
		-1,96*2,2		-4,312		
156	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	98,66917	60,00	5 920,15
		105-113 : (3,94+2,19+9,14-0,34-0,34+0,93+1,12+0,77+1,12+0,78+1,12+0,895)*(0,56+2,91)		73,99775		
		(3,143+2,839+5,104)*(0,56+2,91)		38,46842		
		-1,23*1,2*7		-10,332		
		-0,85*2,1		-1,785		
		-0,8*2,1		-1,68		
157	978015261R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 %	m2	142,10540	35,00	4 973,69
		západní : 14,37*3,2		45,984		
		-0,8*2		-1,6		
		-0,9*1,2*2		-2,16		
		-0,8*1,05		-0,84		
		-0,9*2*2		-3,6		
		jižní : 11,82*3,2		37,824		
		-0,9*1,2*2		-2,16		
		východní : (7,92+7,1)*3,2		48,064		
		-0,83*1,31*2		-2,1746		
		-0,9*1,2*3		-3,24		
		severní : 9,14*3,2		29,248		
		-0,9*1,2*3		-3,24		
158	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	45,23850	65,00	2 940,50
		západní : 14,37*0,2		2,874		
		7,37*0,3*0,5		1,1055		
		7*0,5		3,5		
		jižní : 11,82*1		11,82		
		1,2*1,2*0,5		0,72		
		východní : 7,92*0,5		3,96		
		7,1*1,9		13,49		
		severní : 9,14*0,5		4,57		
		9,14*0,7*0,5		3,199		
159	978015361R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.5-7 do 50 %	m2	15,96600	40,00	638,64
		zděná římsa : (14,37-7,5+11,82+7,92)*0,6		15,966		
160	776551830R00	Sejmutí povlaků volně položených	m2	45,63000	20,00	912,60
		101,102,108,109 : 14,39+15,34+7,56+8,34		45,63		
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					52 851,98
161	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	199,44142	265,00	52 851,98
Díl: 711	Izolace proti vodě					7 542,09

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II. etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
162	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	14,35000	16,00	229,60
skladba S3 : 14,35				14,35		
163	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky modifikovaného asfaltového pásu	m2	14,35000	230,00	3 300,50
164	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, vč. dodávky minerální stěrky, popis viz TZ	m2	10,07000	380,00	3 826,60
(14,37+11,82+7,92+7,1+9,14)*0,2				10,07		
165	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,12359	1 500,00	185,39
Díl: 713		Izolace tepelné				103 638,53
166	713111130RT1	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	237,47975	38,00	9 024,23
plocha střechy : 12,625*6,8*0,5				42,925		
4,995*7,7				38,4615		
5,1*7,7*0,5				19,635		
5,15*7,7*0,5				19,8275		
9,81*6,8*0,5				33,354		
7,295*6,8*0,5				24,803		
4,995*7,75				38,71125		
5,1*7,75*0,5				19,7625		
167	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci	m2	98,99400	21,00	2 078,87
skladba S3 : 14,35				14,35		
Mezisoučet				14,35		
půda : 14,37*2				28,74		
7,19*2				14,38		
7,92*2,2				17,424		
7,1*2				14,2		
5,5*1,8				9,9		
Mezisoučet				84,644		
168	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce	m2	41,34600	35,00	1 447,11
(10,665+7,19+6,9+4,2+5,5)*1,2				41,346		
169	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	14,78050	2 200,00	32 517,10
skladba S3 : 14,35*1,03				14,7805		
170	63140546R	Deska izolační minerální tl. 120 mm, 1000x610 mm, univerzální	m2	129,76970	126,00	16 350,98
stěny : 41,346*1,03				42,58638		
podlaha půda : 84,644*1,03				87,18332		
171	631405491R	Deska izolační minerální tl. 160 mm, 1000x610 mm, univerzální	m2	244,60414	160,00	39 136,66
mezi krokve : 237,47975*1,03				244,60414		
172	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	2,05572	1 500,00	3 083,58
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				37 458,52
173	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	9,00000	108,00	972,00
174	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	2,50000	152,00	380,00
175	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	29,00000	234,00	6 786,00
176	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	8,00000	234,00	1 872,00

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II. etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	26,00000	366,00	9 516,00
		26		26		
178	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	8,00000	212,00	1 696,00
179	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	15,00000	234,00	3 510,00
180	721177125R00	Čistící kus, odpadní svislé D 110	kus	7,00000	234,00	1 638,00
181	721177126R00	Čistící kus, odpadní svislé D 125	kus	2,00000	266,00	532,00
182	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	5,00000	54,00	270,00
		umyvadlo : 1+3+1		5		
183	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	5,00000	60,00	300,00
		dřez : 1		1		
		sprcha : 1		1		
		pisoiár : 3		3		
184	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,00000	90,00	540,00
		výlevka : 1		1		
		WC : 5		5		
185	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací , přívzdušňovací ventil, D 50/75/110 mm	kus	3,00000	620,00	1 860,00
186	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	97,50000	18,00	1 755,00
		9+2,5+29+8+8+26+15		97,5		
187	721.02	Přípomocné, bourací a zednické práce, vč. materiálu	hod	25,00000	180,00	4 500,00
188	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,16644	8 000,00	1 331,52
Díl: 722 Vnitřní vodovod						81 852,24
189	713552111R00	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 40 mm	kus	3,00000	660,00	1 980,00
190	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	39,00000	320,00	12 480,00
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.				
		studená : 11		11		
		teplá : 28		28		
191	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	39,00000	340,00	13 260,00
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.				
		studená : 26		26		
		teplá : 13		13		
192	722172333R00	Potrubí z PPR, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	17,00000	390,00	6 630,00
		studená : 9		9		
		teplá : 8		8		
193	722172334R00	Potrubí z PPR, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom.	m	16,00000	420,00	6 720,00
		studená : 16		16		
194	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	11,00000	42,00	462,00
195	722181212RT9	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	26,00000	42,00	1 092,00
196	722181212RU2	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	9,00000	46,00	414,00
197	722181212RW2	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 45 mm	m	16,00000	54,00	864,00
198	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	28,00000	42,00	1 176,00
199	722181214RT9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	13,00000	50,00	650,00

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II. etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
200	722181214RU2	izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	8,00000	54,00	432,00
201	722202213R00	Nástěnka PP-R D 20xR1/2	kus	23,00000	54,00	1 242,00
202	722224112R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 20	kus	1,00000	136,00	136,00
203	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2	kus	16,00000	68,00	1 088,00

roháček :

dřez : 2*1	2
UM keramické : 2*1	2
UM merez : 2*3	6
WC : 1	1
WC nerez : 3	3
WC nerez invalida : 1	1
Mezisoučet	15
ventil výtokový : 1	1

204	722235111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	6,00000	180,00	1 080,00
205	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	4,00000	220,00	880,00
206	722235141R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	2,00000	256,00	512,00
207	722235142R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	2,00000	280,00	560,00
208	722235143R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	2,00000	312,00	624,00
209	722235522R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	2,00000	250,00	500,00
210	722235651R00	Ventil zpětný DN 15	kus	1,00000	270,00	270,00
211	722235652R00	Ventil zpětný DN 20	kus	1,00000	280,00	280,00
212	722235811R00	Ventil redukční s manometrem PN 25 DN 15	kus	1,00000	1 220,00	1 220,00
213	722235812R00	Ventil redukční s manometrem PN 25, DN 20	kus	1,00000	1 460,00	1 460,00
214	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	95,00000	9,00	855,00

DN 20 : 11+28	39
DN 25 : 26+13	39
DN 32 : 9+8	17

215	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	16,00000	9,00	144,00
		DN 40 : 16		16		

216	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	111,00000	6,00	666,00
		DN 20 : 11+28		39		
		DN 25 : 26+13		39		
		DN 32 : 9+8		17		
		DN 40 : 16		16		

217	732331514R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 35 l	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
218	734255115R00	Ventil pojistný, DN 15 x 6,0 bar	kus	1,00000	668,00	668,00
219	734255125R00	Ventil pojistný, DN 20 x 6,0 bar	kus	2,00000	726,00	1 452,00
220	734293114R00	Ventil směšovací třicestný, DN 25	kus	1,00000	1 448,00	1 448,00
221	230180111R00	Montáž směšovacího ventilu voda, DN 15	kus	2,00000	220,00	440,00
222	722.02	Připomocné, bourací a ostatní práce vč. připomocného materiálu	hod	50,00000	180,00	9 000,00
223	722.03	Dodávka a montáž vodoměrné sestavy	kus	1,00000	1 550,00	1 550,00

Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení.

224	55102022R	Ventil směšovací termostatický SLT 04 (28 l/min)	kus	2,00000	1 180,00	2 360,00
225	55111845R	Ventil zahradní s hadic. přípojkou	kus	1,00000	220,00	220,00
226	55141040R	Ventil rohový 1/2" bez filtru	kus	15,00000	220,00	3 300,00

roháček :

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jílembnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II.etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jílembnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		dřez : 2*1		2		
		UM keramické : 2*1		2		
		UM nerez : 2*3		6		
		WC : 1		1		
		WC nerez : 3		3		
		WC nerez invalida : 1		1		
227	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,57908	3 000,00	1 737,24
Díl: 725		Zařizovací předměty				330 525,96
228	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	5,00000	320,00	1 600,00
		keramický : 1		1		
		nerezový : 3		3		
		nerezový invalida : 1		1		
229	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	ks	6,00000	680,00	4 080,00
		WC : 5		5		
		výlevka : 1		1		
230	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	ks	3,00000	520,00	1 560,00
231	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	ks	5,00000	366,00	1 830,00
		keramické : 1		1		
		nerezové : 3		3		
		invalidé : 1		1		
232	725229107R00	Montáž sprchových zástěn oboustranně upevněných	ks	1,00000	9 000,00	9 000,00
233	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	ks	1,00000	860,00	860,00
234	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků apod.	ks	15,00000	120,00	1 800,00
		dávkovač tekutého mýdla : 5		5		
		zrcadlo : 1+4		5		
		zásobník toaletního papíru : 5		5		
235	725329101R00	Montáž dřezů dvojitých	ks	1,00000	388,00	388,00
236	725019103R00	Dodávka a montáž v- výlevka závěsná s plastovou mřížkou	ks	1,00000	4 400,00	4 400,00
237	725334301R00	Nálevka se sifonem PP DN 32 - přepad	kus	2,00000	240,00	480,00
238	725825641R00	Montáž - automatická bateriá umyvadl nástěnná, pro jednu vodu - kompletní montáž	kus	4,00000	360,00	1 440,00
239	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	1,00000	220,00	220,00
		výlevka : 1		1		
240	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	2,00000	220,00	440,00
		umyvadlo : 1		1		
		dřez : 1		1		
241	725860202R00	Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	1,00000	160,00	160,00
242	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	5,00000	366,00	1 830,00
243	725860221R00	Sifon sprchový PP/PE HL514, D 40/50 mm	kus	1,00000	1 020,00	1 020,00
244	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	16,00000	388,00	6 208,00
245	28696752R	Tlačítko ovládací plastové bílá/chrom/bílá	kus	5,00000	790,00	3 950,00
246	286967561R	Modul-WC ovládání zepředu UP320, h=108 cm, pro mokry proces, do zděné předstěnové instalace. 2 objemy splachování	kus	5,00000	4 460,00	22 300,00

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II. etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
247	286967601R	Modul-výlevka, h=130 cm, pro nástěnnou armaturu, odpadní koleno 50mm, nastavitelné pozinkované podpěry, pro suchý proces	kus	1,00000	3 809,00	3 809,00
248	55143305R	Baterie automatická piezo umyvadlová 24V DC, nástěnná, antivandal	kus	4,00000	6 880,00	27 520,00
249	55144204R	Baterie umyvadlová	kus	1,00000	1 020,00	1 020,00
250	551450004R	Baterie umyvadlová stojánková	kus	1,00000	1 060,00	1 060,00
251	5514500700R	Baterie dřezová stojánková	kus	1,00000	1 040,00	1 040,00
252	55145016R	Baterie dřezová nástěnná	kus	1,00000	1 040,00	1 040,00
výlevka : 1				1		
253	55149001R	Zásobník nerez na toaletní papír 254x115 mm - antivandal	kus	5,00000	1 160,00	5 800,00
254	55149021R	Dávkovač tekutého mýdla nerez obsah 1200 ml - antivandal	kus	5,00000	1 990,00	9 950,00
255	55149060R	Zrcadlo nerez antivandal nerozbitné 400 x 500 mm	kus	4,00000	1 140,00	4 560,00
256	55149061R	Zrcadlo nerez antivandal nerozbitné 400 x 900 mm	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00
257	55167397.AR	Sedátko klozetové	kus	1,00000	466,00	466,00
258	55230546R	Umyvadlo nerez antivandal	kus	3,00000	12 990,00	38 970,00
259	55230552R	Umyvadlo nerez antivandal - pro zdravotně postižené	kus	1,00000	4 990,00	4 990,00
260	55231350R	Dvoudřez nerez 900 - kuchyňský	kus	1,00000	9 200,00	9 200,00
261	55231520R	WC nerez závěsné antivandalové	kus	3,00000	19 999,00	59 997,00
262	55231522R	WC nerez závěsné pro těl. handicapované	kus	1,00000	19 999,00	19 999,00
263	55231606R	Písoár nerez antivandalový kulatý	kus	3,00000	12 200,00	36 600,00
264	55347633R	Dvířka revizní se zámkem nerez 200x200 mm	kus	16,00000	1 160,00	18 560,00
265	55484451.AR	Dveře sprchové kloubové 90cm	kus	1,00000	9 200,00	9 200,00
266	64214718R	Umyvadlo bílé s otv. pro bat. , 550x470x170 mm	kus	1,00000	1 688,00	1 688,00
267	64238828R	Klozet závěsný	kus	1,00000	2 320,00	2 320,00
268	642938005R	Vanička sprchová keramická čtvercová 900x900mm , v. 60 mm, odpad d 90 mm	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00
269	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,34637	8 000,00	2 770,96
Díl: 728 Vzduchotechnika						30 000,00
270	728.01	Dodávka a montáž vzduchotechniky - viz příloha	ks	1,00000	30 000,00	30 000,00
Díl: 730 Ústřední vytápění						139 400,00
271	730.01	Dodávka a montáž ÚT - viz příloha	ks	1,00000	139 400,00	139 400,00
Díl: 762 Konstrukce tesařské						15 778,03
272	762123110R00	Montáž konstrukce stěn z fošen, hranolů do 100 cm2	m	84,00000	90,00	7 560,00
				RT 10/10 : 36	36	
				SS1 10/10 : 1,6*30	48	
273	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn	m3	0,84000	840,00	705,60
				RT 10/10 : 36*0,1*0,1	0,36	
				SS1 10/10 : 1,6*30*0,1*0,1	0,48	
274	6050000T	Řezivo hraněné	m3	0,92400	6 500,00	6 006,00
				RT 10/10 : 36*0,1*0,1*1,1	0,396	
				SS1 10/10 : 1,6*30*0,1*0,1*1,1	0,528	
275	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,53801	2 800,00	1 506,43
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						573 433,82

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II.etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
276	766412112R00	Obložení stěn nad 1 m2 P+D (10,665+7,19+6,9+4,2+5,5)*1,2	m2	41,34600	200,00	8 269,20
				41,346		
277	766423112R00	Obložení podhledů složitých, P+D 200 -(10,665+7,19+6,9+4,2+5,5)*1,2	m2	158,65400	240,00	38 076,96
				200		
				-41,346		
278	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřívavých 1kf.do 0,8 m D4 : 2 D5 : 6	kus	8,00000	850,00	6 800,00
				2		
				6		
279	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřívavých 1kf.nad 0,8 m D3 : 2	kus	2,00000	850,00	1 700,00
				2		
280	766670021R00	Montáž kliky a štítku D3 : 2 D4 : 2 D5 : 6	kus	10,00000	250,00	2 500,00
				2		
				2		
				6		
281	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm D3 : 2 D4 : 2 D5 : 6	kus	10,00000	65,00	650,00
				2		
				2		
				6		
282	766.01	Dodávka a montáž schodnicového schodiště - vč. povrchové úpravy - SCH1 schodnice 5500/220/120 2x - materiál smrk - ST stupeň 1200/250/40 17 x - materiál dub - vč. povrchové úpravy	ks	1,00000	50 000,00	50 000,00
283	766.02	Dodávka a montáž schodišťového zábradlí a madel, vč. povrchové úpravy - ZM1 - madlo 4300/100/120 1x - ZS1 sloupek 1200/100/100 3x - ZV1 zábradlí 1300/80/80 2x - ZM2 madlo 5300/80/120 1x - ZS2 sloupek 1300/80/100 4x - ZV2 výplň 1800/80/80 6x - vč. povrchové úpravy	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00
284	766.03	Dodávka a montáž - okno 1020/1320 ozn. O1 - okno dvojité dvoukřídle - vsazené do zděné špalety - křídla šestitabulková - křídla ven a dobnitř otvíravá - profilovaná klapačka - zasklení jednoduchým taženým sklem do tmelu - okenní závěs s bambulkovým ukončením - zavírání na obrtlíky - materiál masiv borovice nebo smrk - vč. povrchové úpravy	ks	10,00000	17 600,00	176 000,00
285	766.04	Dodávka a montáž - okno 920/1170 ozn. O2 - okno dvojité dvoukřídle - vsazené do zděné špalety - křídla šestitabulková - křídla ven a dobnitř otvíravá	ks	1,00000	15 800,00	15 800,00

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II. etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - profilovaná klapačka - zasklení jednoduchým taženým sklem do tmelu - okenní závěs s bambulkovým ukončením - zavírání na obrtlíky - materiál masiv borovice nebo smrk - vč. povrchové úpravy 				
286	766.05	Dodávka a montáž - okno 820/1320 ozn. O3 <ul style="list-style-type: none"> - okno dvojitě dvoukřídle - vsazené do zděné špalety - křídla šestitabulková - křídla ven a dovnitř otvíravá - profilovaná klapačka - zasklení jednoduchým taženým sklem do tmelu - okenní závěs s bambulkovým ukončením - zavírání na obrtlíky - materiál masiv borovice nebo smrk - vč. povrchové úpravy 	ks	2,00000	14 880,00	29 760,00
287	766.06	Dodávka a montáž - vstupní dveře s nadsvětlíkem 900/1970+440 ozn. D1 <ul style="list-style-type: none"> - dřevěná zárubeň s pevně zaskleným nadsvětlíkem - křídla rámová s dřevěnými výplněmi - materiál DUB - kliky se štítkem - atypická kovaná s povrchovou úpravou kovářskou barvou - bezpečnostní zámek s cylindrickou vložkou - vč. povrchové úpravy - lazúrovací lak 	ks	2,00000	32 000,00	64 000,00
288	766.07	Dodávka a montáž - vstupní dveře 800/1970 ozn. D2 <ul style="list-style-type: none"> - dřevěná zárubeň - křídla rámová s dřevěnými výplněmi - materiál DUB - kliky se štítkem - atypická kovaná s povrchovou úpravou kovářskou barvou - bezpečnostní zámek s cylindrickou vložkou - vč. povrchové úpravy - lazúrovací lak 	ks	1,00000	27 000,00	27 000,00
289	766.08	Dodávka a montáž - vstupní dveře 800/1450 ozn. D7 <ul style="list-style-type: none"> - dřevěná zárubeň - křídla rámová s dřevěnými výplněmi - materiál DUB - kliky se štítkem - atypická kovaná s povrchovou úpravou kovářskou barvou - bezpečnostní zámek s cylindrickou vložkou - vč. povrchové úpravy - lazúrovací lak 	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00
290	766.09	Dodávka a montáž - vnitřní dveře z 1/2 prosklené ozn. D6 <ul style="list-style-type: none"> - dřevěná obložková zárubeň - křídla rámová s dřevěnými výplněmi - materiál masiv borovice nebo smrk - kliky se štítkem - atypická kovaná s povrchovou úpravou kovářskou barvou - atypický krabicový zámek - závěsy a bambulkovým ukončením - dubový práh 	ks	1,00000	10 500,00	10 500,00

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II. etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
- vč. povrchové úpravy - lazúrovací lak						
291	766.10	Dodávka a montáž - dveřní mřížka - nerez 470x80 mm	ks	12,00000	620,00	7 440,00
292	54914620R	Dveřní kování - klika klika	kus	10,00000	600,00	6 000,00
293	61160158R	Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 70x197 lak B	kus	6,00000	1 900,00	11 400,00
				6		
294	61160188R	Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 80x197 lak B	kus	2,00000	2 100,00	4 200,00
				2		
295	61160218R	Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 90x197 lak B	kus	2,00000	2 100,00	4 200,00
				2		
296	61187136R	Prah dubový délka 70 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	5,00000	90,00	450,00
297	61187138R	Prah dubový délka 70 cm šířka 12 cm tl. 2 cm	kus	1,00000	90,00	90,00
298	61187158R	Prah dubový délka 80 cm šířka 12 cm tl. 2 cm	kus	2,00000	90,00	180,00
299	61187178R	Prah dubový délka 90 cm šířka 12 cm tl. 2 cm	kus	1,00000	95,00	95,00
300	61187181R	Prah dubový délka 90 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	1,00000	105,00	105,00
301	61189997R	Prkno smrkové hoblované tl. 24 mm - drážka a péro provedeny na způsob střešního šindele - atyp	m2	220,00000	296,00	65 120,00
				45,4806		
				174,5194		
302	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	2,69922	3 000,00	8 097,66
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				12 100,00
303	767.01	Dodávka a montáž - kované zábradlí kolem šachty v=1100 mm	m	5,50000	2 200,00	12 100,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				70 687,17
304	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	29,47200	115,00	3 389,28
				13,824		
				-1,8		
				-3,44		
				1,2		
				7,23		
				-1,6		
				-0,9		
				9,318		
				-0,9		
				7,94		
				-1,4		
305	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	72,45000	422,00	30 573,90
				14,35		
				58,1		
306	597642031R	Dlažba protiskluzová 300x300x9 mm, popis viz TZ	m2	79,69500	360,00	28 690,20
				79,695		
307	597642410R	Dlažba sokl 300x80x9 mm, popis viz TZ	kus	107,00000	48,00	5 136,00
				106,98336		
				0,01664		
308	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1,93186	1 500,00	2 897,79
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				16 736,86
309	775413010R00	Montáž podlahové lišty ze dřeva, přibíjené	m	34,45500	60,00	2 067,30
				34,455		

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II. etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
310	775592000R00	Broušení dřevěných podlah hrubé+střední+jemné	m2	73,35000	140,00	10 269,00
311	61193670R	Lišta podlahová dřevěná	m	37,90050	115,00	4 358,56
		34,455*1,1		37,9005		
312	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m	t	0,01400	3 000,00	42,00
Díl: 781 Obklady keramické						98 447,48
313	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20,30x15 cm	m2	138,18450	366,00	50 575,53
		103 : (0,3+0,29+0,4+2,584+0,8)*0,6		2,6244		
		105 : (2,035+2,1)*2*2,14		17,6978		
		-0,9*2		-1,8		
		106 : (2,035+0,12+1,775+1,13+0,12+2,1)*2*2,14		31,1584		
		0,875*1,8*2		3,15		
		-0,8*2		-1,6		
		-1,12*1,37*2		-3,0688		
		-0,7*2		-1,4		
		(1,7+0,915)*2*2,14		11,1922		
		-0,7*2		-1,4		
		107 : (2,15+1,25+0,3+2,34)*2*2,14		25,8512		
		0,7*2*2		2,8		
		-0,8*2		-1,6		
		-0,7*2*3		-4,2		
		(1,7+0,915)*2*2,14*3		33,5766		
		-0,7*2*3		-4,2		
		109 : (1,87+0,915)*2*2,14		11,9198		
		-0,7*2		-1,4		
		110 : (1,87+0,9+0,08+1,63+0,895+1,12+1,9)*2,14		17,9653		
		0,9*2,14*2		3,852		
		-0,7*2		-1,4		
		-1,12*1,37		-1,5344		
314	597813601R	Obkládačka 200/200, popis viz TZ	m2	152,00295	290,00	44 080,86
		138,1845*1,1		152,00295		
315	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	2,52739	1 500,00	3 791,09
Díl: 783 Natěry						75 222,60
316	783626200R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování	m2	220,00000	160,00	35 200,00
		stěny : 41,346*1,1		45,4806		
		podhledy : 158,654*1,1		174,5194		
317	783682141R00	Nátěr olejový speciální dřevěných podlah 2x	m2	73,35000	188,00	13 789,80
318	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám a škůdcům 2x	m2	476,96000	55,00	26 232,80
		stěny : 41,346*1,1*2		90,9612		
		podhledy : 158,654*1,1*2		349,0388		
		konstrukce stěny :				
		RT 10/10 : 36*0,4*1,1		15,84		
		SS1 10/10 : 1,6*30*0,4*1,1		21,12		
Díl: 784 Malby						15 804,38
319	784182311R00	Malba vápenná, bílá, bez penetr.2x, popis viz TZ	m2	415,90480	38,00	15 804,38
		strop : 58,1+33,5896+30,05		121,7396		
		stěny : 66,8082+40,981+186,376		294,1652		
Díl: M21 Elektromontáže						680 000,00

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jilemnice, obnova tzv. zahradního domku
O:	02	II.etapa - oprava interiéru, fasády
R:	2017102	Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
320	M21.01	Dodávka a montáž elektro - viz příloha	ks	1,00000	680'000,00	680 000,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				149 802,37
321	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	85,11498	285,00	24 257,77
322	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	85,11498	240,00	20 427,60
323	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	85,11498	285,00	24 257,77
324	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	766,03480	10,00	7 660,35
325	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	85,11498	220,00	18 725,30
326	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	510,68987	40,00	20 427,59
327	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	85,11498	400,00	34 045,99

Celkem	3 599 986,90
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2017102 Zámek Jíleznice, obnova tzv. zahradního domku

Objekt: 03 Venkovní úpravy

Rozpočet: 2017102 Jíleznice

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: Daniel Flamberg

IČO: 2927942

Soběraz 36

DIČ: CZ7201163178

507 13 Železnice

Rozpis ceny

Celkem

HSV			232 636,80
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			232 636,80

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		232 636,80 CZK
Základní DPH	21 %		48 854,00 CZK

Zaokrouhlení

0,20 CZK

Cena celkem s DPH

281 491,00 CZK

v _____

dne _____

27.6.2018

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			34 531,41	15
181	Sadové úpravy	HSV			11 154,00	5
43	Schodiště	HSV			3 684,00	2
5	Komunikace	HSV			130 436,81	56
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			29 394,00	13
99	Staveništní přesun hmot	HSV			23 436,58	10
Cena celkem					232 636,80	100

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jíleznice, obnova tzv. zahradního domku
O:	03	Venkovní úpravy
R:	2017102	Jíleznice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						34 531,41	
1	113106122R00	Rozebrání dlažeb z kamenných desek 0,5*0,75*14	m2	5,25000	48,00	252,00	RTS 17/ I
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 zpevněná plocha : 125*0,43 kamenné desky : 5,25*0,1	m3	54,27500	130,00	7 055,75	RTS 17/ I
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odkopávky : 54,275 rozprostření zeminy : -48*0,3	m3	39,87500	212,00	8 453,50	RTS 17/ I
4	181006114R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 30 cm	m2	48,00000	48,00	2 304,00	RTS 17/ I
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním zpevněná plocha : 125 kamenné desky : 5,25 schody : 1,6*(0,37+0,37) vstupy : 1,2*0,38*2	m2	132,34600	22,00	2 911,61	RTS 17/ I
6	182201101R00	Svahování násypů	m2	48,00000	38,00	1 824,00	RTS 17/ I
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	39,87500	260,00	10 367,50	RTS 17/ I
8	963022819R00	Bourání kamenných.schodišřových stupňů demonřáž pro zpětné osazení : 1,6+1 1,2*2	m	5,00000	200,00	1 000,00	RTS 17/ I
9	979054441R00	Očiřření vybour. dlaždic s výplnř kamen. řeženřm kamenné desky : 0,5*0,75*14 stupně : 1,6*(0,2+0,27)*2 1*(0,2+0,37)*2 1,2*(0,38+0,2)*2	m2	10,67800	34,00	363,05	RTS 17/ I
Dřil: 181 Sadové úpravy						11 154,00	
10	180402111R00	Založení řrávníku parkového výřevem v rovině svah - terénnř úpravy : 48 krajnice : 60*0,5	m2	78,00000	44,00	3 432,00	RTS 17/ I
11	182301121R00	Rozprostřření ornice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2 svah - terénnř úpravy : 48 krajnice : 60*0,5	m2	78,00000	58,00	4 524,00	RTS 17/ I
12	185803111R00	Ořřetřření řrávníku v rovině	m2	78,00000	2,00	156,00	RTS 17/ I
13	00572420R	Směř řrávní parková III. dekorativnř, ř 25 kg 78*0,05	kg	3,90000	180,00	702,00	RTS 17/ I
14	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy na svahu : 48*0,1 krajnice : 60*0,5*0,1	m3	7,80000	300,00	2 340,00	RTS 17/ I
Dřil: 43 Schodiřřte						3 684,00	
15	434191423R00	Osazenř stupňů kamennřch demonřáž pro zpětné osazenř : 1,6+1,6 1,2*2	m	5,60000	420,00	2 352,00	RTS 17/ I
16	43.01	Dodřřvka - tesanř přřskovec, schodiřřřově stupně 0,6*0,2*0,37	m3	0,04440	30 000,00	1 332,00	Indiv
Dřil: 5 Komunikace						130 436,81	
17	457971112R00	Zřřřzenř vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,řř.do 7,5 m zpevněná plocha : 125 kamenné desky : 5,25 schody : 1,6*(0,37+0,37)	m2	132,34600	25,00	3 308,65	RTS 17/ I

Položkový rozpočet

S:	2017102	Zámek Jíleznice, obnova tzv. zahradního domku
O:	03	Venkovní úpravy
R:	2017102	Jíleznice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		vstupy : 1,2*0,38*2		0,912			
18	564752111R00	Podklad z kam.drceného 0-63 s výplň.kamen. 15 cm plocha : 125	m2	125,00000	166,00	20 750,00	RTS 17/ I
				125			
19	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm frakce 8-16 mm kamenné desky : 0,5*0,75*14 plocha : 125	m2	130,25000	78,00	10 159,50	RTS 17/ I
				5,25			
				125			
20	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm frakce 8-16 mm schody : 1,6*(0,37+0,37) vstupy : 1,2*0,38*2	m2	2,09600	169,95	356,22	RTS 17/ I
				1,184			
				0,912			
21	596111111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm - dlažba z odseků plocha : 125	m2	125,00000	440,00	55 000,00	RTS 17/ I
				125			
22	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. kamenné desky : 0,5*0,75*14	m2	5,25000	366,00	1 921,50	RTS 17/ I
				5,25			
23	58380129R	Žulové odseky tl. 120-150 mm - spotřeba 4m2/t , popis viz TZ 125/4*1,1	t	34,37500	1 000,00	34 375,00	Indiv
				34,375			
24	69366077R	Geotextilie 300g/m2 do š.8,8m 132,346*1,15	m2	152,19790	30,00	4 565,94	RTS 17/ I
				152,1979			
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						29 394,00	
25	916161111R00	Osazení obruby z kostek velkých, s boční opěrou obruba : 60	m	60,00000	266,00	15 960,00	RTS 17/ I
				60			
26	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 60*0,2*0,2	m3	2,40000	2 380,00	5 712,00	RTS 17/ I
				2,4			
27	58380155R	Kostka žulová velká 150/200/300, popis viz TZ 60*0,2*0,15*1,1*1,95	t	3,86100	2 000,00	7 722,00	Indiv
				3,861			
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						23 436,58	
28	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	161,63160	145,00	23 436,58	RTS 17/ I
Celkem						232 636,80	

Poznámky uchazeče k zadání

VÝKAZ VÝMĚR – Obnova tzv. zahradního domku na st.p.č. 59 – Jilemnice
VYTÁPĚNÍ

Název	jednotka	množství	jednotková cena	celková cena
KOTELNY, STROJOVNY				
Závěsný elektrokotel – DAKON				
Bosch Tronic Heat 3500 H – výkon 24 kW	kpl	1	18600	18600
Programovatelný pokojový termostat Tech				
ST 209 – v3	kpl	1	1460	1460
Tlaková expanzní nádoba				
REFLEX NG 12/6	kpl	1	760	760
KOTELNY, STROJOVNY – montáž	kpl	1	1800	1800
Potrubí z trubek plastových – PEXa REHAU systém HASS				
Trubka Rautherm S				
17x2	m	48	48	2304
20x2	m	34	58	1972
25x2,3	m	11	82	902
32x2,9	m	49	118	5782
Násuvná objímka pro trubku				
17x2	kus	32	18	576
20x2	kus	44	22	968
25x2,3	kus	8	31	248
32x2,9	kus	48	75	3600
T – kus				
20/17/17	kus	4	156	624
20/17/20	kus	2	205	410
25/17/20	kus	2	230	460
25/20/20	kus	2	242	484
32/20/32	kus	16	440	7040
32/32/25	kus	2	580	1160
Vodíci oblouk - 90°				
17	kus	32	30	960
20	kus	18	40	720
25	kus	4	56	224
32	kus	8	76	608
Kolenová přípojovací garnitura				
L 17/250	kus	20	250	5000
L 20/250	kus	14	280	3920
Sada přípojovacího šroubení				
G3/4" - 15	pár	17	68	1156
Koleno 90°				
32	kus	4	450	1800
Přechod s vnějším závitem				
32-R1 1/4" - L 2B	kus	2	230	460
Spojka redukovaná				
32-25	kus	2	270	540
Uzavírací šroubení pro otopné těleso				
G1/2xG3/4 - přímé	kus	1	250	250
G1/2xG3/4 – rohové	kus	16	250	4000
POTRUBÍ PEXa – montáž	kpl	1	14000	14000
Potrubí z trubek měděných tvrdých (ceny včetně montáže)				
15 x 1	m	1	240	240
22 x 1	m	1	315	315
28 x 1	m	3	422	1266
pozn. Tvarovky a fitinky rozepíše montážní firma dle použitého montážního systému				
tlaková zkouška potrubí Cu do 28/1	m	5	12	60
tlakové zkoušky PEXa potrubí do DN32 - vodou	m	142	12	1704
ARMATURY				
Uzavírací kohouty kulové				
DN 25	ks	3	160	480
Vypouštěcí kohouty kulové				
DN 15 (doplnit dle potřeby)	ks	2	70	140
Filtr				
DN 25	ks	1	125	125
Termostatická hlavice ovládání – Heimeier				
s vestavěným teplotním čidlem typ DX	ks	16	220	3520
ARMATURY – montáž	kpl	1	555	555
OTOPNÁ TĚLESA				
Desková otopná tělesa – KORADO typ VK, VKL				
typ / výška / délka				
VK 10 / 600 / 500	ks	1	1420	1420
VK 11 / 600 / 500	ks	1	1600	1600
VK 21 / 600 / 500	ks	2	2000	4000
VK 21 / 600 / 600	ks	3	2100	6300
VK 21 / 600 / 800	ks	2	2360	4720
VK 21 / 900 / 600	ks	2	2660	5320
VK 22 / 500 / 1000	ks	1	2800	2800
VK 22 / 600 / 1200	ks	1	3200	3200
VKL 22 / 600 / 800	ks	1	2600	2600
VKL 22 / 600 / 900	ks	1	2760	2760
VK 33 / 600 / 800	ks	1	3600	3600
VK 33 / 600 / 1400	ks	1	4900	4900
OTOPNÁ TĚLESA – montáž	kpl	1	600	600
STAVEBNÍ A DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE				
objímky na potrubí dvoušroubové s pryží				
hmoždinky, kombišrouby apod.	kpl	1	887	887
topná zkouška – 48 hodin	kpl	1	3500	3500
cena celkem				139400

Poz.	M.j.	Množství	Popis	Jednotková cena [Kč]	Celková cena [Kč]
<p>Zkratky : Poz. = pozice (položka) M.j. = měrná jednotka ks = kus kpl = komplet (sestava z více zvlášť nepozicovaných elementů) m = metr mm = milimetr bm = běžný metr h = hodina kW = kilowatt d = průměr</p>					
Větrání sociálních zařízení					
1	ks	1	TD 500/160 3V IP44 tříotáčkový , ventilátor Mixvent do spiro potrubí distributor Elektrodesign V=280 m3/h, dp=180 Pa 230V, 1f~, 0,21 A. vč. 2 ks pružná manžeta VBM 160	4 600,0	4 600,0
2	ks	1	Tlumič hluku do spiro potrubí d= 160 mm typ Elektrodesign MTS 160	1 060,0	1 060,0
3	ks	5	Ventil pro odvod vzduchu kovový TROX typ LVS 100	846,0	4 230,0
4	ks	2	Stěnová mřížka pro přefuk vzduchu 400x200 mm, rozteč listů 20 mm	664,0	1 328,0
	bm	5	Spiro potrubí s břitovým těsněním "spiro safe" distribuuje Lindab d=100/20% tvarovek	516,0	2 580,0
		1	d=125/70% tvarovek	889,0	889,0
		3	d=140/50% tvar	816,0	2 448,0
		0,5	d=160/100%	1 288,0	644,0
	kpl	1	Montážní materiál a materiál na závěsy	1 666,0	1 666,0
			dodávka celkem		19 445,0
	ks	1	montáž	6 895,0	6 895,0
	ks	1	doprava	2 660,0	2 660,0
	ks	1	zaregulování vzduchových množství	1 000,0	1 000,0
Cena celkem					30 000,0

číslo akce: 17/041

název akce: Zámek Jilemnice, obnova zahradního domku

objekt: TECHNICA PROSTŘEDÍ STAVEB-SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHN

Investor: Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice

Dodavatel:

VÝKAZ VÝMĚR

p.č.	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
Dodávky zařízení					
1	Podlahová krabice LEGRAND IP66 BX typ 0880	ks	3,00	1500,00	4 500
2	Osoušeč rukou, MEDIFLOW M-03/2750W nerez	ks	3,00	10252,00	30 756
3	El. ohřivač vody 200l akumulací	ks	1,00	8500,00	8 500
4	El. ohřivač vody zásobníkový EL ZO 15L/200W	ks	1,00	5000,00	5 000
5	Rozv. RE/OCEP Z600x750 IP40 pro3fEměr+dvousazba	ks	1,00	5560,00	5 560
6	skříň SPI00/3x160A přípojková skříň	ks	1,00	1300,00	1 300
7	HAGER UNIVERS typ FW ozn.R	ks	1,00	32211,00	32 211
součet					87 827
Materiál elektromontážní					
8	vodič CY 6 /H07V-U/ *	m	40,00	25,00	1 000
9	kabel CYKY-O 3x1,5 *	m	80,00	14,00	1 120
10	kabel CYKY-J 3x1,5 (NKT)	m	250,00	14,00	3 500
11	kabel CYKY-J 5x1,5 (NKT)	m	80,00	24,00	1 920
12	kabel CYKY-J 3x2,5 (NKT)	m	350,00	22,00	7 700
13	kabel CYKY-J 5x2,5 (NKT)	m	30,00	37,00	1 110
14	kabel CYKY-J 5x10 (NKT)	m	30,00	145,00	4 350
15	kabel CYKY-J 4x16 *	m	10,00	200,00	2 000
16	smršťovací trubice RPK 32/12	m	0,20	80,00	16
17	smršťovací trubice KZ4X/6-16(4x16)	ks	2,00	200,00	400
18	kabelové oko Cu lisovací 16x8 KU	ks	8,00	15,00	120
19	svorkovnice typ EPS1 ekvipotenciální+kryt	ks	1,00	270,00	270
20	svorka Wago 273-100 3x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	50,00	4,00	200
21	svorka Wago 273-101 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	20,00	5,00	100
22	svorka Wago 273-104 3x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	80,00	4,00	320
23	kabel UTP cat6 PVC 4P	m	200,00	11,00	2 200
24	trubka PVC tuhá střední namáhání 4020 LA	m	150,00	18,00	2 700
25	/trubka PVC tuhá 4020 LA/ koleno 4120 LB	ks	30,00	16,00	480
26	/trubka PVC tuhá 4020 LA/ spojka 0220 LB	ks	10,00	7,50	75
27	/trubka PVC tuhá 4020 LA/ přichytka 5320 LB	ks	150,00	4,00	600
28	trubka ohebná PVC superflex 1220	m	80,00	12,00	960
29	trubka ohebná PVC superflex 1225	m	30,00	18,00	540
30	skříň rozvodná KT250/255x205x68	ks	1,00	207,00	207
31	krabice univerzální KPR68/71L	ks	22,00	65,00	1 430
32	krabice univerzální/přístrojová KPR 68/hluboká	ks	40,00	28,00	1 120
33	krabice univerzální/odbočná KU68-1902 vč.KO68	ks	20,00	12,00	240
34	SESTAVA Valena LIFE sp č 1 - komplet	ks	2,00	152,00	304
35	SESTAVA Valena LIFE sp č 5 - komplet	ks	5,00	220,00	1 100
36	SESTAVA Valena LIFE sp č 6 - komplet	ks	2,00	182,00	364
37	Stmívač VALENA LIFE - komplet	ks	3,00	792,00	2 376
38	zásuvka 16A/250Vstř VALENA LIFE - komplet	ks	18,00	160,00	2 880
39	zás. 16A/250Vstř VALENA LIFE chráněná-komplet	ks	1,00	1368,00	1 368
40	zásuvka 16A/250Vstř VALENA IP44	ks	1,00	255,00	255
41	spínač 10A/250Vstř 3553-01929 Praktik IP44 řaz.1	ks	1,00	100,00	100
42	zásuvka 16A/250Vstř Praktik 5518-2969/IP44(plast)	ks	1,00	122,00	122
43	zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/IP44	ks	1,00	114,00	114
44	zásuvka 16A/250Vstř Berker Serie 1930 plast	ks	22,00	896,00	19 712
45	zásuvka komunikační Berker Serie 1930/2xRJ45-8/	ks	7,00	1315,00	9 205
46	svodič přepětí Ip.DA-275-A (pod zásuvku-Berker)	ks	7,00	1500,00	10 500
47	svítidlo LED OSMONT TITAN 3 58W/IP54 "A"	ks	2,00	8008,00	16 016

48	svít. LED OSMONT TITAN 2 29W/d=400mm-senzor "B"	ks	6,00	6878,00	41 268
49	svít. LED OSMONT TITAN 2 29W/d=400mm "B1"	ks	2,00	5633,00	11 266
50	svítidlo LED OSMONT TITAN 2 36W/d=400mm "C"	ks	2,00	6055,00	12 110
51	svít. LED OSMONT TITAN 1 20W/d=300mm-senzor "D"	ks	3,00	6050,00	18 150
52	svít. LED OSMONT TITAN 1 20W/d=300mm "D1"	ks	3,00	4740,00	14 220
53	svítidlo LED OSMONT LYRA 1-LED 20W "E"	ks	3,00	4355,00	13 065
54	prodlužovací matice	ks	40,00	10,00	400
55	závitová tyč 1m	ks	16,00	90,00	1 440
56	3f lišta osvětlení DALI závěsná/2m-komplet	ks	7,00	8000,00	56 000
57	3f lišta osvětlení DALI závěsná/1m-komplet	ks	1,00	8000,00	8 000
58	sv. LED ACTION AC 4000K 38,6W/CRI 80typ-DALI bílé	ks	18,00	5000,00	90 000
59	sv. LED ACTION/AC 4000K 38,6W/CRI/80typ-DALI bílé	ks	2,00	5000,00	10 000
60	svítidlo žár.nástěnné OSMONT ELEKTRA 3K/60W/IP54	ks	4,00	299,00	1 196
61	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	70,00	64,00	4 480
62	svorka odbočná a spojovací SR2a/ FeZn30x4 /M6	ks	10,00	21,00	210
63	drát AlMgSi pr.8mm (0,135kg/m)	kg	10,00	3,00	30
64	vedení FeZn pr.10/13PVC mm(0,695kg/m)	kg	14,00	33,00	462
65	podpěra PV23N/Nerez pr.8-10/plech. Střechy	ks	40,00	41,00	1 640
66	podpěra PV1h/FeZn pr.8-10 do zdíva/hmoždinka	ks	10,00	14,00	140
67	svorka SUN univerzální(SS,SK,SP) /nerez pr.8-10	ks	15,00	20,00	300
68	svorka zkušební SZb/FeZn pr.7-10 litá	ks	4,00	48,00	192
69	svorka SOcN/nerez pr.8-10/ na okapní žlab	ks	4,00	35,00	140
70	jímací tyč AlMgSi pr16mm/1500mm	ks	2,00	215,00	430
71	svorka SJ01/FeZn pr.8-10 k jímači pr.20	ks	2,00	41,00	82
72	ochranná trubka svodu OT délka 1,7m	ks	4,00	114,00	456
73	držák ochranného úhelníku DOUb boční do zdíva	ks	8,00	32,00	256
74	svorka odbočná+spojov SR3a FeZn pásek/drát/2šrouby	ks	10,00	42,00	420
75	Materiál EZS				
76	Ústředna JA-106K s GSM a LAN komunikátorem	ks	1,00	11495,00	11 495
77	Akumulátor 12V/18Ah	ks	1,00	715,00	715
78	Přístupový modul s displejem, klávesnicí JA-114E	ks	2,00	2530,00	5 060
79	Ovládací segment přístupového modulu JA-192E	ks	2,00	385,00	770
80	Detektor kombin. sběrníkový PIR+rozb.skla JA-120PB	ks	8,00	1375,00	11 000
81	Detektor kombin. sběrn.kouř+síreň JA-111ST(+)	ks	8,00	1159,00	9 272
82	Síreň venkovní JA-111A-BASE-RB komplet	ks	1,00	1529,00	1 529
83	Plastový kryt síreňy vč. blikače JA-1X1A-C-WH	ks	1,00	1100,00	1 100
84	kabel instalační CC-01 JA-100 2x0,8+2x0,5mm	m	90,00	12,00	1 080
85	trubka KOPEX 16mm	m	45,00	17,00	765
86	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	100,00	3,50	350
87	označovací štítek zemního svodu	ks	4,00	12,00	48
88	pojistková patrona PN00(125-160A)gG	ks	3,00	24,00	72
89	kabel JYTY 4x1	m	15,00	22,00	330
90	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	6,00	28,00	168
91	pásek Cu ke svorce Bernard	ks	6,00	55,00	330
92	spínač automatic+snímač pohybu LEGRAND VALENA	ks	5,00	2200,00	11 000
součet					440 531
Elektromontáže					
93	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	40,00	20,00	800
94	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	80,00	20,00	1 600
95	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	250,00	20,00	5 000
96	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	80,00	20,00	1 600
97	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	350,00	20,00	7 000
98	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	30,00	100,00	3 000
99	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	30,00	100,00	3 000
100	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	10,00	100,00	1 000
101	ukončení kabelu smršťovací trubicí do 5x10	ks	2,00	200,00	400
102	ukončení kabelu smršťovací trubicí do 4x25	ks	2,00	200,00	400
103	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm ²	ks	100,00	20,00	2 000
104	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm ²	ks	20,00	50,00	1 000
105	ochranná svork.(nulový můstek)vč.zapoj.do 63 §	ks	1,00	150,00	150
106	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	200,00	10,00	2 000

107	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25	m	150,00	50,00	7 500
108	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2316/pr.16	m	80,00	50,00	4 000
109	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2323/pr.23	m	30,00	50,00	1 500
110	skříň rozvodná bez svorkovnice a zapojení(-KT250)	ks	1,00	500,00	500
111	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	22,00	100,00	2 200
112	krabice přístrojová bez zapojení	ks	40,00	75,00	3 000
113	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)	ks	20,00	50,00	1 000
114	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1	ks	2,00	50,00	100
115	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/fazení 5-5A	ks	5,00	50,00	250
116	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6	ks	2,00	50,00	100
117	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	3,00	100,00	300
118	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	18,00	50,00	900
119	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	1,00	100,00	100
120	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	1,00	100,00	100
121	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/f.1	ks	1,00	100,00	100
122	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z průběžně	ks	1,00	100,00	100
123	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A	ks	1,00	160,00	160
124	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	22,00	100,00	2 200
125	zásuvka domovní sdělovací 2násobná vč.zapojení	ks	7,00	100,00	700
126	svodič přepětí NN vč.zapojení 1pól/10kA	ks	7,00	100,00	700
127	krabice podlahová samonosná	ks	3,00	200,00	600
128	svítidlo příložené	ks	2,00	150,00	300
129	svítidlo příložené	ks	6,00	150,00	900
130	svítidlo příložené	ks	2,00	150,00	300
131	svítidlo příložené	ks	2,00	150,00	300
132	svítidlo příložené	ks	3,00	150,00	450
133	svítidlo příložené	ks	3,00	150,00	450
134	svítidlo zářivkové nástěnné kompaktní	ks	4,00	150,00	600
135	kabelový žlab otevřený do š.100mm	m	15,00	50,00	750
136	montáž nosné lišty pro svítidla	m	14,00	100,00	1 400
137	montáž nosné lišty pro svítidla	m	1,00	100,00	100
138	svítidlo LED posuvné	ks	18,00	150,00	2 700
139	svítidlo LED příložené	ks	2,00	150,00	300
140	svítidlo žárovkové průmyslové nástěnné	ks	4,00	150,00	600
141	uzem.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm ² -město	m	70,00	30,00	2 100
142	svod vč.podpěr drát do pr.10mm §	m	60,00	30,00	1 800
143	svod vč.podpěr drát do pr.10mm §	m	20,00	30,00	600
144	svorka hromosvodová do 2 šroubů §	ks	15,00	30,00	450
145	svorka hromosvodová do 4 šroubů §	ks	4,00	30,00	120
146	svorka hromosvodová do 2 šroubů §	ks	4,00	30,00	120
147	jímací tyč do 3m montáž do zdi	ks	2,00	50,00	100
148	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva §	ks	4,00	100,00	400
149	svorka hromosvodová do 4 šroubů §	ks	10,00	30,00	300
150	Montáž EZS	kpl	1,00	12000,00	12 000
151	osazení do cihly hmoždinky HM8	ks	100,00	3,00	300
152	označení svodu štítkem §	ks	4,00	50,00	200
153	Montáž osušče rukou	ks	3,00	300,00	900
154	Montáž ohřivače vody	ks	1,00	300,00	300
155	Montáž ohřivače vody	ks	1,00	300,00	300
156	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,00	3000,00	3 000
157	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,00	100,00	300
158	kabelová skříň plast SPP0-SPP9 /osazení bez ukonč.	ks	1,00	3000,00	3 000
159	kabel NCEY/JYTY volně uložený do 19x1	m	15,00	80,00	1 200
160	rozvodnice do hmotnosti 100kg "R"	ks	1,00	3000,00	3 000
161	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	6,00	100,00	600
162	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	5,00	75,00	375
součet					95 675
Demontáže					
163	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	25,00	250,00	6 250
součet					6 250

Zemní práce					
164	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.3/ko1.5	m	60,00	120,00	7 200
165	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.3	m	60,00	80,00	4 800
166	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	21,00	100,00	2 100
součet					14 100
Ostatní náklady					
167	Pomocné zednické práce (sekání, průrazy a pod.)	kpl	1,00	15112,00	15 112
168	Práce spojené s přepojením stáv. vývodů (fontána)	hod	30,00	300,00	9 000
169	Práce spojené s úpravou napojení přívodu	hod	10,00	300,00	3 000
170	Seřízení systému DALI	hod	20,00	300,00	6 000
součet					33 112
171	Doprava dodávek	%	3,60	1	
172	Přesun dodávek	%	1,00	1	
173	Prořez	%	5,00	1	
174	Podružný materiál	%	3,00	1	
175	PPV - montáže	%	6,00	1	
176	PPV - zemní práce	%	1,00	1	
177	Zařízení staveniště	%	3,25	1	
178	PV/ rušení provozem investora	%	0,80	1	
179	Doprava	%	2,50	1	
180	Kompletační činnost	kpl	1,00	1	1
181	Revizní zpráva	kpl	1,00	2500	2 500
182	Komplexní zkoušky	kpl	1,00	1	1
183	Protokol měření osvětlení	kpl	1,00	1	1
184	Projektová dokumentace	kpl	1,00	1	1
185	Autorský dozor	kpl	1,00	1	1
součet					2 505
součet celkem - bez DPH					680 000
DPH		%	21,00	#####	142 800
součet celkem - vč. DPH					822 800

Rozpis rozvaděče R					
1	pojistkový odpínač pro PV10 3pól OPV10/3	ks	1,00	266,00	266
2	pojistková patrona válcová PV10(6-25A)gG	ks	3,00	24,00	72
3	jistič 1pól/ch.B/10kA/ 6A	ks	3,00	145,00	435
4	jistič 1pól/ch.B/10kA/10A	ks	6,00	145,00	870
5	jistič 1pól/ch.B/10kA/16A	ks	15,00	145,00	2 175
6	/jistič hager/ MZ003 pracovní spoušť 230-400Vstř	ks	1,00	1167,00	1 167
7	jistič 3pól/ch.B/10kA/20A	ks	1,00	550,00	550
8	jistič 3pól/ch.B/10kA/40A	ks	1,00	980,00	980
9	jistič 3pól/ch.C/10kA/63A	ks	1,00	2480,00	2 480
10	proudový chránič 4pól CDA440D 40A/0.03A AC	ks	4,00	880,00	3 520
11	motorový spouštěč 3pól MM509N	ks	1,00	1150,00	1 150
12	stykač 3pól ES340 3s/40A/230Vstř	ks	1,00	1150,00	1 150
13	svodič přepětí modulový FLP-B+C MAXI/4 *	ks	1,00	12619,00	12 619
14	skříň komplet FW42 4x24M/550x650x140 IP43 univers	ks	1,00	4777,00	4 777
součet					32 211
Montáž rozvaděče - výroba		ks	1,00		
Rozvaděč celkem					32 211

