

# SMLOUVA O DÍLO č. 02-VZ-2018

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



## 1. SMLUVNÍ STRANY

- A) Objednatel: Město Jilemnice  
Se sídlem: Masarykovo náměstí 82  
514 01 Jilemnice  
IČO: 00275808  
Bankovní spojení: Česká spořitelna  
Číslo účtu: 27-1263091359/0800  
Zastoupené: Ing. Jana Čechová - starostka  
Tel. a fax: + 420 481 565 111, + 420 481 565 222  
Kontaktní osoba: Ing. Petra Novotná – ORIM, vedoucí oddělení rozvoje a investic  
(tel.: +420 481 565 212; [novotna.petra@mesto.jilemnice.cz](mailto:novotna.petra@mesto.jilemnice.cz))

(dále jen jako „objednatel“)

- B) Zhotovitel: Daniel Flamberg  
Se sídlem: Soběraz 36, 507 13 Železnice  
IČO: 02927942  
DIČ: CZ7201163178  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, pobočka Jičín  
Číslo běžného účtu: 3782770379/0800  
Zastoupený: Danielem Flambergem  
Kontakt: tel.: 733 505 284, e-mail: [flamberg.d@seznam.cz](mailto:flamberg.d@seznam.cz)  
Stavbyvedoucí: Daniel Flamberg

(dále jen jako „zhotovitel“)

společně také jako „smluvní strany“

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

NÁZEV AKCE: „Rekonstrukce a mobilní zastřešení jeviště v zámeckém parku, Jilemnice“

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

**Popis předmětu plnění:** Stávající objekt je tvořen 1 podzemní místností, která slouží jako skladovací prostor a je přístupná přes schodiště umístěné na východní straně objektu. Stávající konstrukce schodiště bude zachována, pouze mírně upravena a celé schodiště se zakryje pochozím tahokovovým pororoštěm. Vedle schodiště (směrem k severu) budou vytvořeny nové schody pro snadný přístup na jeviště a přístup diváků do hlediště. Jeviště tvoří volný prostor betonové desky, nově se opatří pochozí vrstvou z betonu s povrchovou úpravou kartáčováním. Součástí jeviště je demontovatelná membránová konstrukce pro zastřešení prostoru jeviště. Celé zastřešení je demontovatelné. Skládá se z nosných tyčí, vlastních membránových plachet a lanek pro vypnutí konstrukce. Nosné tyče se osazují do patek, které jsou navrženy zapuštěné v betonové desce stávajícího objektu, nebo v rostlém terénu. Při neosazení nosných tyčí je navrženo zaslepení patek. Je uvažováno umístění jeviště směrem k zámku i naopak.

**Stavební řešení:** Stávající objekt je tvořen kombinovaným nosným systémem, zděnými obvodovými stěnami, betonovými sloupy a betonovou stropní deskou, přístup do podzemní části objektu zajišťuje schodiště. Interiér objektu se bude rekonstruovat. Součástí rekonstrukce je obnova stávajícího schodiště se zastřešením pochozím tahokovem. Součástí schodiště je také demontovatelné zábradlí. Další částí rekonstrukce je vytvoření nové podlahové betonové vrstvy s povrchovou úpravou kartáčováním a menší schodiště. Poslední částí rekonstrukce je

vytvoření nového zastřešení. Nosnou částí nového zastřešení jsou ocelové sloupky s ocelovými lankami, které budou demontovatelné. Na sloupech bude vypnuta membránová konstrukce. Konstrukce bude stejně jako sloupky demontovatelná.

**Mechanická odolnost a stabilita:** Potvrzena statickým výpočtem, který je zahrnut ve stavební části PD, bylo prokázáno, že stavba je navržena tak, aby zatížení na ni působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek destrukci stavební konstrukce. Veškeré konstrukce jsou navrženy v souladu s platnými ČSN a EN pro navrhování příslušných konstrukcí a normami zatížení stavebních konstrukcí a vyhoví z hlediska povolených deformací.

**Památková ochrana zámeckého parku:** viz. závazné stanovisko MěÚ Jilemnice, Odbor rozvoje, investic a majetku, oddělení rozvoje a investic (památková péče) – Rozhodnutí č.j. MUJI 584/2017/RIM/8, č. r.: R/12/2017, vydáno 4. 4. 2017 (Příloha č. 7)

**Práce budou provedeny a jejich rozsah a způsob provedení je dán projektovou dokumentací:**

**„Rekonstrukce a zastřešení jeviště v zámecké zahradě zámku Jilemnice“**

Vypracoval: Ing. arch. Michal Kuřík, Ing. arch. Marek Tůma  
Zod. projektant: Ing. Petr Malík (aut. inženýr ČKAIT 0010865)  
Stupeň: dokumentace provedení stavby, zadání stavby  
Datum: 3/2017, revize ID 02, datum 30. 03. 2017

Zhotovitel je odpovědný za to, že veřejná zakázka bude plněna v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy a platnými normami ČSN i EN, které se vztahují k předmětu plnění veřejné zakázky.

**Předmět a rozsah díla je dále vymezen obsahem následujících dokladů:**

- Položkový rozpočet dle nabídky zhotovitele - Příloha č. 4 (výkaz výměr)
- Výzva k podání nabídky č.j.: MUJI/394/2018/RIM/1, označení VZ: 02/VZ/2018
- Nabídka zhotovitele ze dne 15.02.2018

Přitom platí, že dílem dle této smlouvy je provedení všech činností (stavebních prací, dodávek) obsažených ve výše uvedených podkladech (dále jen „dílo“).

Dílem se rozumí také provedení dalších prací a činností souvisejících s plněním předmětu zakázky a nezbytných pro řádné dokončení díla, a to: vytýčení podzemních sítí a písemné předání dotčených sítí správcům těchto sítí. Zajištění prostoru stavby a staveniště, vybudování zařízení staveniště, případně prostoru pro skládku materiálu a stavební techniky s tím, že staveniště bude napojeno pouze na stávající zpevněnou (asfaltovou) komunikaci vedoucí v ose západ – východ z ulice Zámecká do ulice Valdštejská. Pro přístup nebo příjezd ke staveništi nebudou využívány stávající pěšiny z mechanicky zpevněného kameniva ani stávající plocha z mechanicky zpevněného kameniva před zámeckou budovou. Zařízení staveniště a skládka materiálu a stavební techniky nebude v areálu zámeckého parku. Koordinace při odvozu zeminy. Zajištění bezpečnosti při provádění díla včetně zajištění bezpečnosti uživatelů zámeckého parku a cest v rámci zámeckého parku. Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí včetně úklidu po stavebních pracích. Likvidace odpadů a hmot souvisejících s prováděním díla a předložení dokladů o uložení odpadů.

### **3. ČAS PLNĚNÍ**

A) Dílo, které je předmětem plnění této smlouvy, bude zhotovitelem provedeno v termínu:

**Zahájení plnění:** od 22. 02. 2018 (ihned po podpisu smlouvy)

**Ukončení plnění:** nejpozději do 30. 06. 2018 (kompletní dokončení všech prací)  
do 10. 05. 2018 – finální terénní úpravy a založení nového trávníku

B) Termín řádného dokončení díla může být prodloužen, dohodnou-li se tak smluvní strany:  
- jestliže překážky v práci zavinil objednatel,

- jestliže přerušeni prací bylo zaviněno vyšší mocí (například požáry, záplavy, zemětřesení, kroupy, spady popílku, kyselých dešťů, kosmického odpadu a podobně) nebo dlouhodobě nepříznivým počasím, kdy nelze provádět plánované práce.
- C) Dojde-li k zastavení prací z důvodu překážek uvedených v předcházejícím bodě B, 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 propočte podle délky trvání překážky s přihlédnutím k nutné době na obnovení prací.
- D) Požadavek na plnění harmonogramu prací – stavební práce musí být prováděny kontinuálně, bez dlouhodobějších přerušeni ze strany zhotovitele.
- E) Hrubé terénní práce (modelace terénu kolem jeviště) budou provedeny dle výše uvedené projektové dokumentace a bude dodrženo závazné stanovisko (Příloha č. 7). Kompletní realizace díla dle projektové dokumentace bude provedena od 22. 02. 2018. do 30. 06. 2018 (do 10. 05. 2018 – finální terénní úpravy a založení nového trávníku).

#### 4. CENA ZA DÍLO

Ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly na smluvní maximální ceně za zhotovené dílo stanovené dle oceněného výkazu výměr, kterou se objednatel zavazuje zaplatit.

<b>Cena za dílo CELKEM:</b>	<b>bez DPH</b>	<b>1.974.629,- Kč</b>
	<b>DPH 21%</b>	<b>414.672,09 Kč</b>
	<b>S DPH</b>	<b>2.389.301,09 Kč</b>

Veškeré více a méně práce se řídí jednotkovými cenami rozpočtu zhotovitele. Ceny prací neobsažených v rozpočtu zhotovitele budou oboustranně odsouhlaseny. Vícepráce může zhotovitel provést jen po písemném souhlasu objednatele. Pokud vícepráce nepřesáhnou 10 % z ceny díla, zůstává termín dokončení dle článku 3.

#### 5. PLATEBNÍ PODMÍNKY – FAKTURACE

Objednatel nebude poskytovat zálohy. Platby budou probíhat etapově dle skutečně provedených stavebních prací až do výše 90% ceny díla. Rozsah provedených prací bude vždy popsán a vzájemně odsouhlasen protokolárním zápisem nebo zjišťovacím protokolem z pravidelných kontrolních dnů. Zbývajících cca 10% bude uhrazeno po předání a převzetí díla (včetně odstranění vad a nedodělků). Doba splatnosti daňových dokladů je 14 kalendářních dnů ode dne písemného převzetí daňového dokladu objednatel.

**Platba bude výhradně v CZK.**

V případě nesplnění termínu dokončení díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý započatý den. O tuto částku bude snížena úhrada konečné faktury.

#### 6. PŘEDÁNÍ MÍSTA PLNĚNÍ

- A) Objednatel předá zhotoviteli místo plnění po předchozí telefonické dohodě obou smluvních stran.
- B) Z předání místa plnění bude vyhotoven předávací protokol.

#### 7. ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- A) O odevzdání a převzetí díla pořídí zápis zástupci pro technická jednání obou smluvních stran. Zápis se sepisuje i v případech, kdy objednatel převzetí díla odmítne. Zápis musí obsahovat všechny identifikační údaje přejímaného díla, termíny skutečného zahájení a ukončení díla, případně též soupis vad a nedodělků s dohodnutými lhůtami jejich odstranění a dále prohlášení objednatele, zda dílo přejímá.

- B) Objednatel může převzít dílo v případech, kdy dílo vykazuje drobné a nepodstatné vady a nedodělky nebrání bezpečnému a spolehlivému užívání. Nedokončené dílo není objednatel povinen převzít.
- C) Zhotovitel vyklidí místo plnění do 1 pracovního dne po předání a převzetí zhotoveného díla objednatel.
- D) Nedílnou součástí předání prací je podrobná fotodokumentace prací, která bude vyhotovena zhotovitelem a předána objednateli do 30 - ti dnů po ukončení všech prací.
- E) Zhotovitel splní svoji povinnost provést celé dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli v místě provádění díla bez vad.

## 8. ZÁRUKA

- A) Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené stavební práce záruku 60 měsíců.
- B) Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
- C) Záruka se nevztahuje na případy záměrného mechanického poškození.
- D) Reklamace všech vad v záruční době uplatní objednatel písemně doporučeným dopisem na adresu zhotovitele.

## 9. ZVLÁŠTNÍ USTANOVENÍ

- A) Zhotovitel přejímá na sebe zodpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu realizace stavebních prací, tj. až do celkového převzetí díla objednatel, stejně tak za škody způsobené stavební činnostmi třetí osobě.
- B) Zhotovitel přejímá na sebe zodpovědnost za případné škody způsobené na vzrostlé zeleni (stromovém a keřovém patru), travnatých plochách, zpevněných cestách a mobiliáři v rámci zámeckého parku na p. p. č. 57/1 vzniklých jeho činnostmi při provádění díla.
- C) Veškeré odpady budou zlikvidovány v souladu se zákonem nebo budou přetříděny, vše bude protokolárně doloženo. Práce budou dále provedeny dle platných ČSN a EN.
- D) Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil s předmětem zakázky a do cenové nabídky zahrnul veškeré náklady nutné k provedení prací.

## 10. SMLUVNÍ POKUTY

- A) V případě, nesplnění termínu dokončení díla je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý započatý den. O tuto částku bude snížena úhrada konečné faktury.
- B) Zhotovitel případně jeho smluvní zástupce, nastoupí na základě písemné výzvy objednatel k odstranění vady v záruční lhůtě do 7 dní.
- C) Při poškození nebo úhynu stromů nebo keřů vlivem činností souvisejících s prováděním díla uhradí zhotovitel vzniklou škodu v plné výši, výše škody bude stanovena oceněním poškozeného nebo uhynulého stromu dle metodiky AOPK (Agentura ochrany přírody a krajiny).
- D) Odpovědnost za škody způsobené v areálu zámeckého parku:  
 V případě poškození stromu (kmene, koruny, kořenového systému) nebo keře má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý poškozený strom nebo keř, právo na případnou náhradu škody tím není dotčeno.  
 V případě poškození travnaté plochy mimo staveniště a mimo přístup na staveniště má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý m2 poškozené travnaté plochy, právo na případnou náhradu škody tím není dotčeno.  
 V případě poškození zpevněné cesty mimo staveniště má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý m2 poškozené zpevněné plochy, právo na případnou náhradu škody tím není dotčeno.  
 V případě poškození mobiliáře má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý kus poškozeného mobiliáře, právo na případnou náhradu škody tím není dotčeno.
- E) Při poškození povrchů stávajících zpevněných cest, travnatých ploch a mobiliáři je zhotovitel díla zjednat nápravu ve lhůtě do 30 dnů.
- F) Smluvní strany se dohodly, že za nedodržení termínu nástupu k odstranění řádně reklamované vady, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení se splatností na účet objednatel do 10 kalendářních dnů.

## 11. TECHNICKÉ PODMÍNKY

- A) Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Práva a povinnosti zhotovitele a objednatele při vedení stavebního deníku upravuje prováděcí vyhláška ke stavebnímu zákonu v platném znění.
- B) Na stavbě budou prováděny pravidelné kontrolní dny, min. jednou za 7 dní nebo dle aktuální potřeby.

## 12. POSTOUPENÍ PRÁV ZE SMLOUVY

- A) Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

## 13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- A) Zabezpečení díla bude provedeno standardním způsobem, ohrazením mobilním oplocením okolí staveniště a vyhrazených prostor pro uložení stavebních materiálů a nutných technologií v souladu se zákonem o BOZP č. 309/2006 Sb. v platném znění.
- B) Smluvní strany se dohodly na písemné formě této smlouvy. Jakákoliv ujednání smlouvy pozměňující, doplňující či rušící, zavazují smluvní strany, jsou-li učiněna písemnými číslovanými smluvními dodatky podepsanými statutárními zástupci smluvních stran dle čl. 1 této smlouvy. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu vyhotovení jako tato smlouva.
- C) Práva a povinnosti smluvních stran přecházejí v případě jejich zániku na jejich právní nástupce.
- D) Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti obchodnímu zákoníku, řídí se vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- E) **Položkový rozpočet (výkaz výměr) je nedílnou součástí smlouvy o dílo.**
- F) **Harmonogram realizace stavby (tabulka uchazeče) je nedílnou součástí smlouvy o dílo.**
- G) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Po uzavření smlouvy náleží každé smluvní straně dvě vyhotovení.
- H) 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).
- I) 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 byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
- J) 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 26.3.2018

V Jilemnici dne 26.3.2018



Ing. Jana Čechová  
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.: 733 505 284

za zhotovitele  
Daniel Flamberg



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20161120

**Stavba:** Rekonstrukce a zastřešení jeviště v Zámecké zahradě Zámku Jilemnice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Daniel Flamberg

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 02927942

DIČ: CZ7201163178

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 974 629,00**

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	1 974 629,00
DPH snížená	15,00%	0,00

Výše daně

414 672,09

0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**2 389 301,09**

**DANIEL FLAMBERG**  
*technická, poradenská a obchodní  
činnost ve stavebnictví, provádění staveb*  
SOBĚRAZ 36, 507 13  
IČO: 029 27 942, Tel.: 733 505 284

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20161120

**Stavba:** Rekonstrukce a zastřešení jeviště v Zámecké zahradě Zámku Jilemnice

Místo: Datum: 19.11.2016

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Daniel Flamberg

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 974 629,00</b>	<b>2 389 301,09</b>	
20161120	Rekonstrukce a zastřešení jeviště v Zámecké zahradě Zámku Jilemnice	1 974 629,00	2 389 301,09	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Rekonstrukce a zastřešení jeviště v Zámecké zahradě Zámku Jilemnice**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Daniel Flamberg

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 02927942

DIČ: CZ7201163178

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 974 629,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 974 629,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
414 672,09  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 389 301,09**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce a zastřešení jeviště v Zámecké zahradě Zámku Jilemnice**

Místo:

Datum: 19.11.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Daniel Flamberg

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 974 629,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**963 627,00**

1 - Zemní práce

134 291,00

2 - Zakládání

98 591,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

108 087,00

4 - Vodorovné konstrukce

15 685,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

169 290,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

287 943,00

997 - Přesun sutě

92 389,00

998 - Přesun hmot

57 351,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**908 333,00**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

141 528,00

751 - Vzduchotechnika

17 446,00

761 - Konstrukce prosvětlovací

18 256,00

764 - Konstrukce klempířské

649,00

767 - Konstrukce zámečnické

685 145,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

39 270,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

6 039,00

### M - Práce a dodávky M

**64 669,00**

21-M - Elektromontáže

16 989,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém	25 100,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	5 700,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	448,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	1 052,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	6 880,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	8 500,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>38 000,00</b>
VRN2 - Příprava staveniště	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	8 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## Rekonstrukce a zastřešení jeviště v Zámecké zahradě Zámku Jilemnice

Místo:

Datum: 19.11.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Daniel Flamberg

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 974 629,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				963 627,00	
D	1		Zemní práce				134 291,00	
1	K	111151111	Pokosení trávníku parterového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	332,55	5,00	1 663,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	17,05	750,00	12 788,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Výkopy kolem objektu					
	VV		"Anglické dvorky" 1,5*1,5*1*2		4,50			
	VV		"Štěrkové pero" 0,5*0,65*29,2+0,5*0,3*20,4		12,55			
	VV		Součet		17,05			
3	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4	m3	15,79	2 260,00	35 685,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Výkopy pro patky konstrukce zastřešení					
	VV		0,8*0,8*1*17		10,88			
	VV		1,2*1,2*1,2*2		3,46			
	VV		Mezisoučet		14,34			
	VV		"Nepřesnost výkopu 10%" 1,45		1,45			
	VV		Součet		15,79			
4	K	161101601	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	3,80	246,00	935,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,2*1,2*1,2*2*1,1		3,80			
5	K	161101602	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 4 m v hornině tř. 1 až 4	m3	11,97	422,00	5 051,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,8*0,8*1*17*1,1		11,97			
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	32,84	88,00	2 890,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Výkopy pro patky konstrukce zastřešení					
	VV		0,8*0,8*1*17		10,88			
	VV		1,2*1,2*1,2*2		3,46			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		14,34			
	VV		"Nepřesnost výkopu 10%" 1,45		1,45			
	VV		Výkopy kolem objektu					
	VV		"Anglické dvorky" 1,5*1,5*1*2		4,50			
	VV		"Štěrkové pero" 0,5*0,65*29,2+0,5*0,3*20,4		12,55			
	VV		Součet		32,84			
7	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	47,37	80,00	3 790,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		15,79*3		47,37			
8	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	67,87	480,00	32 578,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Dle výkresu terénních úprav					
	VV		0,1*2,2+1,5*22+2,2*8		50,82			
	VV		Výkopy kolem objektu					
	VV		"Anglické dvorky" 1,5*1,5*1*2		4,50			
	VV		"Štěrkové pero" 0,5*0,65*29,2+0,5*0,3*20,4		12,55			
	VV		Součet		67,87			
9	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	332,55	28,00	9 311,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(8,5*27,5+4,5*5,5+1,5*7,7+2,5*25)		332,55			
10	M	103111001	zemina kompostovaná	m3	33,26	650,00	21 619,00	
11	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	332,55	18,00	5 986,00	CS ÚRS 2016 01
12	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	13,30	150,00	1 995,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		332,55*0,04		13,30			
	D	2	Zakládání				98 591,00	
13	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	116,00	45,00	5 220,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		55*2+3*2		116,00			
14	M	693111460	textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	139,20	65,00	9 048,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		116,00*1,2		139,20			
15	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	m3	14,75	820,00	12 095,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		55*0,5*0,5+1*0,5*2		14,75			
16	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	55,00	220,00	12 100,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	15,79	3 200,00	50 528,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Patky konstrukce zastřešení					
	VV		0,8*0,8*1*17		10,88			
	VV		1,2*1,2*1,2*2		3,46			
	VV		Mezisoučet		14,34			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Nepřesnost výkopu 10%" 1,45		1,45			
	VV		Součet		15,79			
18	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	2,06	4 660,00	9 600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Konstrukce podlahy pro výkop patek					
	VV		0,8*0,8*0,15*17		1,63			
	VV		1,2*1,2*0,15*2		0,43			
	VV		Součet		2,06			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>108 087,00</b>	
19	K	310237241	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,00	322,00	322,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	310237261	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	3,00	566,00	1 698,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	310237271	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 750 mm	kus	1,00	722,00	722,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	310238411	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	1,00	3 880,00	3 880,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Schodiště" 1		1,00			
23	K	317322411	Římsy nebo žlabové římsy ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,57	3 880,00	2 212,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Nová římsa boků schodiště pod jeviště" 0,15*0,5*2,7*1,4*2		0,57			
24	K	317351105	Zřízení bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	2,27	660,00	1 498,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Nová římsa boků schodiště pod jeviště" 0,15*2,7*1,4*2*2		2,27			
25	K	317351106	Odstranění bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	2,27	240,00	545,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,05	36 000,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	332381327	Sloupy z trub ocelových D do 100 mm - trubka 100x100x4 Pz žárový zinek	m	32,90	2 900,00	95 410,00	
	VV		14*2,35		32,90			
	VV		kotvení ocelového sloupu do betonového základu přes plotny 14ks (zámečnická konstrukce dle výkresu statiky D.1.2.b-01) (P1 + P10), celkem 700 kg					
	VV		kotvení ocelového sloupu do betonového stropu přes plotny 8ks (zámečnická konstrukce dle výkresu statiky D.1.2.b-04)(P2 a P4 ), celkem 120 kg					
	VV		kotvení ocelového sloupu do betonového stropu přes plotny 8ks (zámečnická konstrukce dle výkresu statiky D.1.2.b-05)(P2 a P6 ), celkem 190 kg					
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>15 685,00</b>	
28	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,54	4 220,00	2 279,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Podesta nového schodiště" 0,15*1,2*3		0,54			
29	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,04	26 000,00	1 040,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Podesta nového schodiště" 0,006*2*1,2*3		0,04			
30	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,50	620,00	930,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Podesta nového schodiště - boky" 1,5		1,50			
31	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,50	120,00	180,00	CS ÚRS 2016 01
32	K	434121425	Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku	m	12,00	388,00	4 656,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10*1,2		12,00			
33	M	593737920	stupeň schodišťový betonový univerzální vibrolisovaný dl. 120 cm	kus	10,00	660,00	6 600,00	CS ÚRS 2016 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				169 290,00	
34	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	91,50	120,00	10 980,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Strop" 19*5-(0,5*2,5*2+0,5*0,5*4)		91,50			
35	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	170,00	226,00	38 420,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5*(19*2+5*2+3*4+0,5*4*4)		170,00			
36	K	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	20,00	140,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Sloupy" 0,5*4*4*2,5		20,00			
37	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,68	3 400,00	2 312,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Konstrukce podlahy pro výkop patek					
	VV		0,8*0,8*0,05*17		0,54			
	VV		1,2*1,2*0,05*2		0,14			
	VV		Součet		0,68			
38	K	631311214	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	12,60	3 440,00	43 344,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Stropní deska" 7,8*20*0,08		12,48			
	VV		"Prostor mezi schodištěm a dveřmi" 0,08*1*1,5		0,12			
	VV		Součet		12,60			
39	K	631319021	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení s poprášením cementem	m3	12,60	660,00	8 316,00	CS ÚRS 2016 01
40	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	12,60	180,00	2 268,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,95	26 000,00	24 700,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Stropní deska" 7,8*20*0,006		0,94			
	VV		"Prostor mezi schodištěm a dveřmi" 0,006*1*1,5		0,01			
	VV		Součet		0,95			
42	K	632450132	Vyrovňovací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	91,50	340,00	31 110,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19*5-(0,5*2,5*2+0,5*0,5*4)		91,50			
43	K	632682111	Vyspravení betonových schodišťových stupňů a podest rychletuhnoucím polymerem tl 10 mm	m2	4,20	1 200,00	5 040,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Stávající schodiště" 0,5*1,2*7		4,20			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				287 943,00	
44	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,06	4 600,00	9 476,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Konstrukce podlahy pro výkop patek					
	VV		0,8*0,8*0,15*17		1,63			
	VV		1,2*1,2*0,15*2		0,43			
	VV		Součet		2,06			
45	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	11,48	82,00	941,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,25*(2,5+1,3+1,3)		11,48			
46	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	6,75	110,00	743,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Předpokládaná zazdivka prostoru pod schodištěm					
	VV		2,25*1,5*2		6,75			
47	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	1,50	1 120,00	1 680,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Schodiště" 1,5		1,50			
48	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,80	3 880,00	3 104,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Schodiště" 0,8		0,80			
49	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,80	2 200,00	17 160,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,05*7,8*20		7,80			
50	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	9,55	72,00	688,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5*1,2+2,5*1,5+1,4*2		9,55			
51	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,00	120,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,4*2+1,2		4,00			
52	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	2,79	220,00	614,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,35*0,9*2+0,6*0,6		2,79			
53	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,60	188,00	301,00	CS ÚRS 2016 01
54	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	11,00	188,00	2 068,00	CS ÚRS 2016 01
55	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	5,00	175,00	875,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Rýhy pro sloupy" 2*2,5		5,00			
56	K	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	12,50	35,00	438,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,00*2,5		12,50			
57	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	95,00	72,00	6 840,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19*5		95,00			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	170,00	60,00	10 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5*(19*2+5*2+3*4+0,5*4*4)		170,00			
59	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	20,00	1 100,00	22 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Stoupy" 0,5*4*4*2,5		20,00			
60	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	91,50	650,00	59 475,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Strop" 19*5-(0,5*2,5*2+0,5*0,5*4)		91,50			
61	K	985511113	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti 25 MPa stěn tl 50 mm	m2	8,50	1 120,00	9 520,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Boky schodiště" 2*4,25		8,50			
62	K	985511119	Příplatek ke stříkanému betonu ze suché směsi pevnosti 25 MPa stěn ZKD 10 mm	m2	42,50	220,00	9 350,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,5*5		42,50			
63	K	985562312	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 6 mm velikost ok přes 100 mm	m2	8,50	260,00	2 210,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Boky schodiště" 2*4,25		8,50			
64	K	985564111	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D 10 mm do cementové malty	kus	51,00	60,00	3 060,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Boky schodiště" 51		51,00			
65	K	985611113	Vrtaná šroubovitá mikropilota D 100 mm včetně hlavy a krytu	m	32,00	3 960,00	126 720,00	
	VV		Piloty Heli					
	VV		4*2*4		32,00			
D	997		Přesun sutě				92 389,00	
66	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	46,31	480,00	22 229,00	CS ÚRS 2016 01
67	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	46,31	190,00	8 799,00	CS ÚRS 2016 01
68	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	694,65	15,00	10 420,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		46,31*15		694,65			
69	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	46,31	1 100,00	50 941,00	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				57 351,00	
70	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	110,29	520,00	57 351,00	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				908 333,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				141 528,00	
71	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	170,00	8,50	1 445,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Stropní deska" 7,8*20		156,00			
	VV		"Patky zastřešení" 1*1*14		14,00			
	VV		Součet		170,00			
72	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg	kg	51,00	38,00	1 938,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		170,00*0,3		51,00			
73	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	65,00	16,50	1 073,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Nápojení izolace" 55*1		55,00			
	VV		"Izolace u schodiště" 10		10,00			
	VV		Součet		65,00			
74	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg	kg	19,50	38,00	741,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		65*0,3		19,50			
75	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	156,00	11,00	1 716,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,8*20		156,00			
76	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	170,00	88,00	14 960,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Stropní deska" 7,8*20		156,00			
	VV		"Patky zastřešení" 1*1*14		14,00			
	VV		Součet		170,00			
77	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS SKLOELAST EXTRA	m2	195,50	168,00	32 844,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		170,00*1,15		195,50			
78	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	30,50	90,00	2 745,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Nápojení izolace" 20,5*1		20,50			
	VV		"Izolace u schodiště" 10		10,00			
	VV		Součet		30,50			
79	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS SKLOELAST EXTRA	m2	38,13	168,00	6 406,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		30,50*1,25		38,13			
80	K	711161321	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro těžké podmínky tl. 1,0 mm šířky 2,0 m	m2	30,50	246,00	7 503,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Nápojení izolace" 20,5*1		20,50			
	VV		"Izolace u schodiště" 10		10,00			
	VV		Součet		30,50			
81	K	711161533	Izolace fóliemi nopovými pro pro spodní stavbu s filtrační textilií zatížitelnost 300 kN/m2	m2	27,50	366,00	10 065,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		55,00*0,5		27,50			
82	K	711792610	Izolace proti zemní vlhkosti TECHNODREN odvětrávací lišta pro překrytí okraje izolace	m	25,50	122,00	3 111,00	CS ÚRS 2016 01
83	K	711792630	Izolace proti zemní vlhkosti krycí lišta kovová pro překrytí a ochranu okraje izolace	m	57,00	120,00	6 840,00	
	VV		20,5*2+8*2		57,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	711889111	Separáční rohož Schlüter-Bekotec-EN 23 FD (23mm)	m2	156,00	190,00	29 640,00	
	VV		"Stropní deska" 7,8*20		156,00			
85	K	711889112	Drenážní vrstva Schlüter-Troba-Plus 12	m2	156,00	120,80	18 845,00	
	VV		"Stropní deska" 7,8*20		156,00			
86	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,38	1 200,00	1 656,00	CS ÚRS 2016 01
D	751		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>17 446,00</b>	
87	K	1.01	Odvodní nástěnný axiální ventilátor, průtok 600 m3/h, 40 Pa, el. Příkon 40 W, 230 V. Průměr 250 mm. Třída krytí IP54. Ventilátor je vybaven krycí mřížkou	ks	1,00	7 200,00	7 200,00	
88	K	1.02	Žaluziová klapka samotížná, ve venkovním provedení, s připojením na potrubí Ø250	ks	1,00	2 400,00	2 400,00	
89	K	1.03	Protidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu 355x800	ks	1,00	2 660,00	2 660,00	
90	K	1.04	Montážní konzola pro odvodní ventilátor	ks	1,00	1 220,00	1 220,00	
91	K	2.01	Montážní a těsnící materiál, závěsy	kg	1,00	266,00	266,00	
92	K	2.02	Dokumentace skutečného provedení	sa	1,00	500,00	500,00	
93	K	2.03	Doprava dodávek na staveniště	sa	1,00	3 200,00	3 200,00	
D	761		<b>Konstrukce prosvětlovací</b>				<b>18 256,00</b>	
94	K	761661071	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,0 m, šířky do 1,5 m	kus	2,00	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
95	M	562452650	<i>světlík MEA MULTINORM 80x100x40</i>	kus	2,00	2 880,00	5 760,00	CS ÚRS 2016 01
96	M	562452860	<i>nástavec na MEA MULTINORM 80x35x40</i>	kus	2,00	1 220,00	2 440,00	CS ÚRS 2016 01
97	M	562452870	<i>MEA MULTINORM, zesilovací rám</i>	kus	2,00	1 620,00	3 240,00	CS ÚRS 2016 01
98	M	562452871	<i>MEA MULTINORM, kotvicí sada</i>	kus	2,00	1 644,00	3 288,00	
99	K	761661805	Demontáž sklepního světlíku (anglického dvorku) hloubky přes 1,00 m	kus	2,00	366,00	732,00	CS ÚRS 2016 01
100	K	998761101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 6 m	t	0,12	3 300,00	396,00	CS ÚRS 2016 01
D	764		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>649,00</b>	
101	K	764226403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 250 mm	m	1,80	344,00	619,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,9*2		1,80			
102	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,01	3 000,00	30,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	767	Konstrukce zámečnické				685 145,00	
103	K	767610126	Montáž oken jednoduchých otevíravých do zdíva plochy do 1,5 m2	m2	2,00	388,00	776,00	CS ÚRS 2016 01
104	M	553415220	okno ocelové otvíravé s fixní výplní a ventilátorem 750 x 900 mm (ventilátor dodávka VZT)	kus	2,00	6 600,00	13 200,00	CS ÚRS 2016 01
105	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,00	2 440,00	2 440,00	CS ÚRS 2016 01
106	M	553411550	dveře ocelové exteriérové nezateplené PN 74 6563 jednokřídlé 80 x 197 cm se zárubní RAL 7016	kus	1,00	16 880,00	16 880,00	CS ÚRS 2016 01
107	K	76788101	Membrána mobilního zastřešení BA/PES, 300 g/m2, nanoimpregnace	m2	58,00	2 700,00	156 600,00	
	VV		"M1" 33		33,00			
	VV		"M2" 25		25,00			
	VV		Součet		58,00			
108	K	76788102	Ocelová konstrukce sloupy 70x4 žár. zinek + nástřík	kg	760,49	304,00	231 189,00	
	VV		Samostatný výpis prvků je uveden ve výkresové části PD					
	VV		6,6*(4,2+4,2*2+3,65*3+3,8+3,2+3,5+4,2*3+3,5+3,2+4,5+3,5+4,4+2,6*15)*1,1		760,49			
109	K	76788103	Ocelová konstrukce lana nerez pr. 6 mm	m	104,62	488,00	51 055,00	
	VV		Samostatný výpis prvků je uveden ve výkresové části PD					
	VV		(4,03+3,93+4,17+4,91+5+4,66*2+4,62+4,45+2,57+5,84+4,28+4,28*2+4+4,29+4,75*2+3,5+4,3+4+3,79)*1,1		104,62			
110	K	76788104	Ocelová konstrukce kotvy žár. zinek + nástřík	t	2,11	12 000,00	25 320,00	
	VV		Samostatný výpis prvků je uveden ve výkresové části PD					
	VV		"patka 12ks (300x300) s kotvením do betonové desky přes závitové tyče s podložkou a matkou (dle statiky výkres D.1.2.b-04) (Plotna P3 + P10)" 0,233		0,23			
	VV		"kotvení sloupu zastřešení 12ks (260x260) (dle statiky výkres D.1.2.b-04) (Plotna P5 + trubka 80/4-100)" 0,139		0,14			
	VV		"rám kolem patek s osazením do betonu 12ks (dle statiky výkres D.1.2.b-04) (Profil L 30x30x3)" 0,027		0,03			
	VV		"patka 4ks (300x300) s kotvením do betonové desky přes závitové tyče s podložkou a matkou (dle statiky výkres D.1.2.b-05) (Plotna P3 + P10)" 0,076		0,08			
	VV		"patka 6ks (400x400) s kotvením do betonové desky přes záv. tyče s podložkou a matkou (dle statiky výkres D.1.2.b-05) (Plotna P7 + P10 400x50)" 0,188		0,19			
	VV		"hlavice se závlačí (260x260) 2ks (dle statiky výkres D.1.2.b-05) (hlavice H1 + P10 180x80)" 0,026		0,03			
	VV		"hlavice se závlačí (360x360) 6ks (dle statiky výkres D.1.2.b-05) (hlavice H2 + P10 180x80)" 0,157		0,16			
	VV		"hlavice na pilotu 6ks (dle statiky výkres D.1.2.b-05) (U.č. 140 + P10 160x140)" 0,079		0,08			
	VV		"rám kolem patek s osazením do betonu 10ks (dle statiky výkres D.1.2.b-05) (Profil L 30x30x3)" 0,028		0,03			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"patka 21ks (300x300) s kotvením do betonové desky přes závitové tyče s podložkou a matkou (dle statiky výkres D.1.2.b-07) (Plotna P8 + P10)" 0,4		0,40			
	VV		"kotvení sloupu zastřešení 21ks (260x260) (dle statiky výkres D.1.2.b-07) (Plotna P10 + trubka 80/4-100)" 0,249		0,25			
	VV		"kotvení sloupu zastřešení 6ks (360x360) (dle statiky výkres D.1.2.b-07) (Plotna P11 + trubka 80/4-100)" 0,127		0,13			
	VV		"zákryt patky 37ks (296x296) s podlepem gumovým těsněním (dle statiky výkres D.1.2.b-07) (Plech 296x296 + trubka 80/4-100)" 0,164		0,16			
	VV		"zákryt patky 6ks (396x396) s podlepem gumovým těsněním (dle statiky výkres D.1.2.b-07) (Plech 396x396 + trubka 80/4-100)" 0,164		0,16			
	VV		"rám kolem patek s osazením do betonu 21ks (dle statiky výkres D.1.2.b-07) (Profil L 30x30x3)" 0,042		0,04			
	VV		Součet		2,11			
111	K	76788105	Výrobní dokumentace k zámečnickým prvkům statické části dokumentace	kus	1,00	60 000,00	60 000,00	
112	K	76788106	Montáž konstrukce mobilního zastřešení	kus	1,00	80 000,00	80 000,00	
113	K	76788107	Demontovatelné zábradlí Pz + nástřik	kus	1,00	12 000,00	12 000,00	
114	K	76788108	Pororošt - kryt schodiště do podjevišti	kus	1,00	16 000,00	16 000,00	
115	K	76788109	kovové bočnice schodiště 2x4,43m2, plát tl.10mm, pozink + nástřik ral 7016, na jednom plátu je navařena ložná plocha pro dosednutí roštu 35x10mm, a trubky pro osazování zábradlí	kus	2,00	6 000,00	12 000,00	
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,00			
116	K	76788110	kotvy kovových bočnic schodiště, 4ks/m2, tj.min. 35Ks kotev	kus	35,00	144,00	5 040,00	
117	K	76788111	očistění a natření stávajícího ocelového sloupu schodiště, barva ral 7016	kus	1,00	420,00	420,00	
118	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	125,00	15,00	1 875,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Mříže v oknech					
	VV		75		75,00			
	VV		Pororošt na schodišti					
	VV		50		50,00			
	VV		Součet		125,00			
119	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,14	2 500,00	350,00	CS ÚRS 2016 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				39 270,00	
120	K	783813141	Penetrační syntetický nátěr lícového zdiva	m2	170,00	65,00	11 050,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5*(19*2+5*2+3*4+0,5*4*4)		170,00			
121	K	783817501	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr lícového zdiva	m2	170,00	160,00	27 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5*(19*2+5*2+3*4+0,5*4*4)		170,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	783827509	Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru lícového zdíva za biocidní přísadu	m2	170,00	6,00	1 020,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5*(19*2+5*2+3*4+0,5*4*4)		170,00			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				6 039,00	
123	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	91,50	66,00	6 039,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		91,5		91,50			
	D	M	Práce a dodávky M				64 669,00	
	D	21-M	Elektromontáže				16 989,00	
124	K	210010313	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných KO100, KO125	kus	2,00	65,00	130,00	CS ÚRS 2016 01
125	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s vičkem z PH KO125	kus	2,00	80,00	160,00	CS ÚRS 2016 01
126	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
127	K	210280223	Revize uzemnění	kus	1,00	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
128	K	210280225	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00	4 000,00	4 000,00	
129	K	210802451	Montáž měděných vodičů CGSG, CFLG, CGSU do 1 kV 3x1,50 mm2 uložených pevně	m	2,00	30,00	60,00	CS ÚRS 2016 01
130	M	341432740	šňůra s Cu jádrem stíněná 3x1,50 mm2 a vidlici	m	2,00	43,00	86,00	CS ÚRS 2016 01
131	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	65,00	32,00	2 080,00	CS ÚRS 2016 01
132	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	65,00	12,00	780,00	CS ÚRS 2016 01
133	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	6,00	32,00	192,00	CS ÚRS 2016 01
134	M	341095150	kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 3x1,5 mm2	m	6,00	12,00	72,00	CS ÚRS 2016 01
135	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	3,00	32,00	96,00	CS ÚRS 2016 01
136	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	3,00	17,50	53,00	CS ÚRS 2016 01
137	K	210810053	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených pevně	m	5,00	35,00	175,00	CS ÚRS 2016 01
138	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	5,00	85,00	425,00	CS ÚRS 2016 01
139	K	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	m	3,00	32,00	96,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	3,00	28,00	84,00	CS ÚRS 2016 01
D	742		<b>Elektromontáže - rozvodný systém</b>				<b>25 100,00</b>	
141	K	742111300	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	2,00	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2016 01
142	M	357176840	rozvaděč R1 - nástěnný CT24NS	kus	1,00	16 000,00	16 000,00	
143	M	357176850	rozvaděč RE překabelování	kus	1,00	8 000,00	8 000,00	
D	743		<b>Elektromontáže - hrubá montáž</b>				<b>5 700,00</b>	
144	K	743123118	Mtž trubka D do 42 mm uložena pevně	m	50,00	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
145	M	345711740	koleno pro trubky elektroinstalační pancéřové pevné	kus	15,00	30,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
146	M	345711080	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH L3m 8025	m	50,00	55,00	2 750,00	CS ÚRS 2016 01
D	744		<b>Elektromontáže - rozvody vodičů měděných</b>				<b>448,00</b>	
147	K	744221114	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 16 mm2 zatahovací	m	8,00	6,00	48,00	CS ÚRS 2016 01
148	M	341413590	vodič ohebný s Cu jádrem pro 450/750V 16 mm2	m	8,00	50,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
D	747		<b>Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>				<b>1 052,00</b>	
149	K	747111211	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředi venkovní/mokrě	kus	2,00	95,00	190,00	CS ÚRS 2016 01
150	M	345356330	přepínač sériový 10A 3553-05629 do vlhka z plastu	kus	2,00	80,00	160,00	CS ÚRS 2016 01
151	K	747161050	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	2,00	95,00	190,00	CS ÚRS 2016 01
152	M	345514850	zásuvka krytá pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN.IP44	kus	2,00	106,00	212,00	CS ÚRS 2016 01
153	K	747162101	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 2P+PE 16 A	kus	1,00	100,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
154	M	358110710	zásuvka nepropustná nástěnná IZG1643 16A 400 V 4pól	kus	1,00	200,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
D	748		<b>Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla</b>				<b>6 880,00</b>	
155	K	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	4,00	220,00	880,00	CS ÚRS 2016 01
156	M	348331040	svítidlo zářivkové prachotěsné IP66, 1x35W	kus	4,00	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
D	749		<b>Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce</b>				<b>8 500,00</b>	
157	K	749881105	Svorkovnice pospojování	kus	1,00	1 100,00	1 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	749881106	Spinací hodiny v rozvaděči R1	kus	1,00	2 400,00	2 400,00	
159	K	749881107	Demontáž stávajících rozvodů	soub	1,00	5 000,00	5 000,00	
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>38 000,00</b>	
	D	VRN2	Příprava staveniště				10 000,00	
160	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
	D	VRN3	Zařízení staveniště				20 000,00	
161	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
	D	VRN7	Provozní vlivy				8 000,00	
162	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,00	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01



## Harmonogram akce - Rekonstrukce a mobilní zastřešení jeviště v zámeckém parku , Jilemnice

Měsíc		Únor			Březen				Duben				Květen				Červen						
Objekt		7	8	9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	22	23	24	25	26
	Přípravné práce																						
<b>SO 01</b>	<b>Budova</b>																						
	Zemní práce																						
	Zakládání																						
	Svislé a kompletní konstrukce																						
	Vodorovné konstrukce																						
	Úpravy povrchů podlahy a osazování výplní																						
	Ostatní konstrukce, práce a bourání																						
	Přesun sutě																						
	Přesun hmot																						
	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																						
	Vzduchotechnika																						
	Konstrukce prosvětlovací																						
	Konstrukce klempířské																						
	Konstrukce zámečnické																						
	Dokončovací práce - nátěry																						
	Dokončovací práce - malby a tapety																						
	Elektromontáže																						
	Příprava staveniště																						
	Zařízení staveniště																						
	<b>Stavba</b>	<b>Dokončení 15.06.2018</b>																					

**DANIEL FLAMBERG**  
*technická, poradenská a obchodní  
 činnost ve stavebnictví, provádění stavek*  
 SOBĚRAZ 36, 507 13  
 IČO: 029 27 942, TEL: 733 504 201

*[Handwritten signature]*

1

