

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „NOZ“):

### čl. I

#### Smluvní strany

**Objednatel:** Městys Pecka  
**Adresa:** Pecka 2  
507 82 Pecka  
**IČ:** 271 926  
**Statutární zástupce:** Hana Štěrbová – starostka, tel. 724 179 896, 493 799 170  
ve věcech technických – Ing. Pavel Tschiedel, tel. 728 241 736  
Jaroslav Mikulka, tel. 493 799 170, 724 882 426

**Zhotovitel:** Miroslav ZVEREC  
**Adresa:** Pecka 197, 507 82  
**IČ:** 747 39 816  
**DIČ:** CZ8801083500

### čl. II

#### Předmět smlouvy

##### II. 1

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje dle specifikace požadovaných prací předložených k výběrovému řízení zhotovit dílo:

#### **„Oprava historického zdiva a zádlažby severního křídla Škopkovského paláce hradu Pecka “**

Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele předložená v rámci výběrového řízení. Předmětem veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce zadávané mimo režim zákona č. 134/2016 Sb. jsou stavební práce, které obsahují: odstranění stávajících betonových povrchů, zhotovení nových hydroizolačních vrstev, zhotovení nové keramické zádlažby, odvedení dešťových vod, vyčištění zasypané části věže, oprava historického zdiva (částečné dozdění a spárování), zhotovení valené klenby, zhotovení nového zábradlí, zadrnování a zajílování koruny zdiva. Práce budou prováděny dle projektové dokumentace zpracované Ing. Tschiedlem, červen – listopad 2017.

Nedílnou součástí této smlouvy je položkový rozpočet, který přesně specifikuje rozsah prováděných prací.

**Předmětem dílčího plnění pro rok 2018 je odstranění stávajících betonových povrchů, zhotovení nových hydroizolačních vrstev, zhotovení nové keramické zádlažby, odvedení dešťových vod, oprava historického zdiva a zhotovení nového zábradlí v části severního křídla Škopkovského paláce navazující bezprostředně na nádvorní schodiště hradu Pecka (severozápadní část vyhlídky zvané VESELKA). Viz. příloha č. 1 – půdorys hradu s vyznačením místa dílčího plnění a dílčí položkový rozpočet na práce prováděné v roce 2018.**

## II.2

Nedílnou součástí smlouvy je protokol o předání staveniště.

### **čl. III**

#### **Lhůty plnění**

##### III.1

Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle čl. II v následujících termínech:

Termín zahájení: 1.7. 2018

Termín dokončení: 30.9. 2020

Pokud nebude dotace z Ministerstva kultury přidělena, objednatel má právo od uzavřené smlouvy o dílo odstoupit. V tomto případě odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy a zhotovitel nemá nárok uplatňovat náhradu škody ani ušlý zisk.

#### **Rok 2018 – 1. etapa**

**Termín zahájení: 1.7. 2018**

**Termín dokončení: 30.9. 2018**

Další etapy budou probíhat v následujících letech. Každý rok bude uzavřen nový dodatek ke smlouvě, v němž bude upřesněn rozsah dílčího plnění v daném roce. Práce budou probíhat vždy v období od června do konce září daného roku.

##### III.2

Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku.

##### III.3

V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné termín zahájení dodržet, je objednatel oprávněn přesunout termín zahájení na dobu jinou. V případě, že v závislosti na posunutí termínu zahájení bude nutno posunout i termín dokončení, bude se jednat vždy jen o nezbytně nutnou dobu a lhůta posunutí termínu dokončení bude stanovena na základě dohody obou stran.

### **čl. IV**

#### **Cena za dílo**

##### IV.1

Cena za zhotovení předmětu smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran, a obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k realizaci předmětu díla. Cena za dílo je konečná a nejvýše přípustná.

<b>Cena za dílo bez DPH</b>	<b>1 429 254,50</b>	<b>Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>300 143,45</b>	<b>Kč</b>
<b>Cena za dílo s DPH</b>	<b>1 729 397,95</b>	<b>Kč</b>

### Dílčí cena pro rok 2018 – 1. etapa

Cena za dílo bez DPH	771 999,64 Kč
DPH	162 119,92 Kč
<b>Cena za dílo s DPH</b>	<b>934 119,56 Kč</b>

#### IV.3

Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v akceptované nabídce zhotovitele jsou nedílnou součástí této smlouvy.

#### IV.3

Obě strany se dohodly, že smluvená cena díla předpokládá, že u blíže nespécifikovaných stavebních materiálů budou tyto použity ve standardní kvalitě. S ohledem na tuto okolnost byla také stanovena smluvní cena díla.

#### IV.4

Veškeré vícepráce budou účtovány dle skutečnosti na základě těchto podkladů:

- Jednotkové ceny použité pro návrh ceny díla, jeli to možné.
- Práce a dodávky neuvedené v nabídce na základě průkazné kalkulace, nebo dle ceníků ÚRS Praha platných v době realizace díla.

#### IV.5

Jednotkové ceny za materiál jsou obsaženy v položkovém rozpočtu a v případě, že dojde k překročení ceny jednotlivých materiálů na přání objednatele, je povinen cenový rozdíl uhradit. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtu jsou pevné v cenové úrovni k datu předání díla.

#### IV.6

Dojde-li při realizaci díla ke změnám nebo rozšíření předmětu díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak dle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou - Dodatku ke smlouvě.

Teprve po odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v ceně díla zahrnuté.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

#### IV.7

V případě, že se některé práce nebudou realizovat, budou vypuštěny z rozpočtu a odečteny z ceny díla.

#### IV.8

Veškeré vícepráce budou provedeny po vzájemném předběžném odsouhlasení oběma stranami zápisem ve stavební deníku, přičemž v tomto zápise bude stanoveno, zda tyto vícepráce mají vliv na dobu prodloužení a ceny díla a tím i prodloužení termínu předání díla objednateli.

## čl. V Platební podmínky

### V.1

Veškeré provedené práce budou účtovány dílčími fakturami. Zhotovitel předloží objednateli vždy 1x za měsíc soupis provedených prací (zjišťovací protokol) a po odsouhlasení (do pěti dnů) vystaví fakturu. Splatnost dílčích faktur se sjednává **21 dní** od data předání. V případě neodsouhlasení prací do pěti dnů se má za to, že objednatel odsouhlasil předané práce.

### V.2

Nejdéle do 15-ti dnů po dni předání a převzetí dokončeného díla vystaví zhotovitel konečnou fakturu, ve které od celkové ceny vypořádá veškeré vyúčtované dílčí platby.

### V.3

Účetní doklady musí obsahovat tyto náležitosti:

- označení účetního dokladu a jeho číslo,
- název a sídlo smluvních stran a jejich IČO a DIČ
- předmět dodávky a den jejího splnění, název stavby
- den odeslání účetního dokladu a lhůtu splatnosti
- označení banky vč. identifikátoru a číslo účtu, na který má být úhrada provedena
- účtovanou částku rozdělenou na základ daně a DPH v jednotlivých sazbách
- razítko a podpis zhotovitele
- vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek jako přílohu

## čl. VI

### Záruční doba - odpovědnost za vady

#### VI.1

Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté.

#### VI.2

Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho odevzdání objednateli. Za vady, které se projevily po odevzdání odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud byly způsobeny porušením jeho povinností nebo použitím nekvalitních materiálů a součástí.

#### VI.3

Zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly použitím podkladů, materiálů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel nemohl ani při vynaložení svých znalostí zjistit jejich nevhodnost nebo na ně upozornil objednatele, ale ten na jejich použití trval.

#### VI.4

Záruční doba na dílo je stanovena po dobu: **60 měsíců** ode dne odevzdání díla objednateli.

#### VI.5

Smluvní strany se dohodly, že v případě zjištění vad v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost vady odstranit zdarma a na svůj náklad.

#### VI.6

Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci uplatní bez zbytečného odkladu po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce zhotovitele dle čl.I této smlouvy.

#### VI.7

Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději 5 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuzná.

#### VI.8

Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

#### VI.9

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani po 15 dnech po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou firmu. Takto vzniklé náklady uhradí zhotovitel.

### **čl.VII**

#### **Podmínky provedení díla**

##### VII.1

Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost.

##### VII.2

Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady a nebezpečí skladování věcí, součástí, obalů a hotových výrobků.

##### VII.3

Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli včas všechny podklady a dokumentaci ke zhotovení díla. Objednatel se zavazuje po dobu trvání smluvního vztahu poskytovat zhotoviteli náležitou součinnost.

##### VII.4

Při skončení smluvního vztahu odevzdá zhotovitel objednateli záruční protokoly, osvědčení o jakosti a ostatní doklady dané stavebním zákonem nezbytné pro kolaudaci stavby.

##### VII.5

Po skončení díla vyzve zhotovitel objednatele k převzetí díla. Dílo se považuje za řádně provedené a závazek založený touto smlouvou za splněný pouze v případě bezvadného plnění. Pouze na takové provedení díla se váže povinnost objednatele převzít dílo a zaplatit jeho cenu. Je právem objednatele převzít dílo, které bude vykazovat drobné a ojedinělé vady, nikoliv však jeho povinností.

V průběhu přijímacího řízení bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, v němž objednatel uvede zda dílo přijímá či nikoliv. Protokol může obsahovat soupis vad a nedodělků s vyznačením termínu jejich odstranění.

Ke dni přijímacího řízení zhotovitel zajistí veškeré revizní zprávy, atesty.

##### VII.6

Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání, a to v tom případě, že bude odlišné s datem uvedeným v bodě III.1. Jestliže zhotovitel připraví dílo nebo jeho dohodnutou část k odevzdání před dohodnutým termínem, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším termínu.

##### VII.7

Objednatel poskytne zhotoviteli pro skladování materiálu, pokud o to zhotovitel požádá.

## **čl.VIII** **Smluvní pokuty a sankce**

### VIII.1

Pokud zhotovitel odevzdá dílo uvedené v čl.II této smlouvy po termínu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.

### VIII.2

Pokud objednatel neuhradí v daném termínu přijatý daňový doklad, zavazuje se uhradit poplatek z prodlení ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.

## **čl.IX** **Vyšší moc**

### IX.1

Smluvní strany jsou osvobozeny od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředpokládaných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mají bezprostřední vliv na naplnění předmětu smlouvy nebo na plnění závazků ze smlouvy.

### IX.2

V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění povinnosti o dobu, během které budou následky vyšší moci trvat včetně doby nutné k jejich odstranění.

### IX.3

Smluvní strana, u níž nastal stav vyšší moci, musí o tom nejpozději do pěti dnů po jejím vzniku a do pěti dnů po jejím ukončení písemně uvědomit druhou stranu a současně v této lhůtě objednat znalecké vyjádření příslušným odborným ústavem nebo znalcem, pokud to druhá strana bude vyžadovat. Nebudou-li tyto ohlašovací lhůty dodrženy, nemůže se smluvní strana vyšší moci dovolávat. Obě strany jsou povinny vynaložit veškeré úsilí, aby posouzení znalcem bylo vydáno do třiceti dnů.

### IX.4

V případech, že by vyšší moc způsobila odložení plnění smluvních závazků na víc než tři kalendářní měsíce, dohodnou se smluvní strany o dalším opatření, respektive o budoucím postupu provádění díla. Smluvní strany se mohou dohodnout i o zrušení smlouvy.

### IX.5

Za vyšší moc se nepovažuje selhání subdodavatelů, pokud není toto selhání způsobeno vyšší mocí a není-li dostupný jiný subdodavatel. Za vyšší moc se považují války, občanské nepokoje, stávky, povstání, teroristické činy, epidemie, zásah státního stavebního dohledu (netýká se zásahu SSD z důvodu zavinění zhotovitelem), povodně, zemětřesení, mrazy, požáry a jiné přírodní katastrofy.

## **čl.X** **Součinnost a podklady objednatele**

### X.1

Objednatel se zavazuje poskytovat při provádění následující součinnost a předá zhotoviteli následující podklady a povolení:

a) předání staveniště

- b) Závazné stanovisko
- c) objednatel se zavazuje, že ve věcech technických při vlastní realizaci, bude poskytovat podklady, informace a případná dílčí rozhodnutí, aby tak nebránil plynulému postupu prací, vždy do tří dnů po písemné výzvě nebo zápisem do stavebního deníku.

## **čl.XI** **Ostatní ustanovení**

### XI.1

Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Bude se řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran. Pokud takové dohody mají a budou mít vliv na předmět smlouvy nebo termín splnění závazku, musí být součástí této dohody i způsob úpravy ceny. Taková dohoda je podkladem pro vypracování dodatku k této smlouvě. Zhotovitel je povinen udržovat pořádek na staveništi a zajišťovat dodržování všech platných právních předpisů, jejichž aplikace přichází v úvahu při provádění díla. Zhotovitel je povinen si zabezpečit staveniště. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené zaviněním nebo z nedbalosti na zdraví nebo na majetku třetích osob, ke kterým by došlo v přímé souvislosti s plněním předmětu této smlouvy a to až je způsobí sám nebo osoby, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi.

### XI.2

Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu uvedeném v čl.II této smlouvy. Pokud o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen umožnit mu nahlédnout do živnostenského oprávnění.

Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení povinností zhotovitelem:

- nekvalitně prováděné dílo přes předchozí písemné upozornění
- opakované neplnění sjednaných termínů

Zhotovitel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení povinností objednatelem:

- pokud i přes písemné upozornění není smluvní součinnost
- jeli úhrada faktur za práce zpožděna o více jak 15 dní po předchozím písemném upozornění.

### XI.3

Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude provedena dle podmínek územního souhlasu a dle platných ČSN. Stavba bude realizována ohleduplně ke svému okolí, stavební odpad bude ukládán před likvidací na místo určené OÚ. Veškeré škody, které zhotovitel svojí činností způsobí, odstraní na svůj náklad. Součástí předávacího protokolu budou mimo jiné:

- čitelný stavební deník celého díla potvrzený zástupcem obce
- předávací protokol

## **čl.XII** **Závěrečná ustanovení**

### XII.1

Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných dodatků, které budou platné jen budou-li řádně potvrzené a podepsané oprávněnými osobami.

## XII.2

K platnosti dodatků této smlouvy se vyžaduje dohoda o celém obsahu dodatku. K návrhu dodatků se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně do 15 dnů od doručení návrhu. Pokud nedojde k dohodě o znění dodatku ke smlouvě, opravňuje to obě strany, aby kterákoli z nich požádala o rozhodnutí soud.

## XII.3

Smluvní strany se dohodly, že v případě podstatného porušení smlouvy, kdy strana povinná neuzná toto porušení, má strana oprávněná možnost podat příslušnému soudu žalobu na určení.

## XII.4

Neoddělitelnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

1. položkový rozpočet (z výběrového řízení soupis položek s jejich jednotkovým oceněním)
2. protokol o předání staveniště

## XII.5

Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely v celém jejím rozsahu, dle své pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoli ze smluvních stran, dále že znají obsah této smlouvy, souhlasí s ním a na důkaz svého tvrzení připojují své podpisy.

## XII.6

Dodavatel si je vědom, že je ve smyslu ust. §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

## XII.7

Tato smlouva je vypracována ve třech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží objednatel a jednu zhotovitel dila.

V Pecece dne 29.3.2018

Miroslav Zverec  
(zhotovitel)

**Miroslav Zverec**  
Pecka 197, PSČ 507 82  
Tel: 777 013 056  
IČO: 74739816 DIČ: CZ8801083500  
[www.stavby-zverec.cz](http://www.stavby-zverec.cz)

Hana Štěrbová, starostka  
(objednatel)





[Úvodní stránka](#) » [Vyhledání subjektu](#) » [Seznam osob](#) » [Seznam subjektů](#) » Údaje subjektu

## Údaje z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 25.03.2018 21:04:12

### Subjekt

Jméno a příjmení: **Miroslav Zverec**  
Datum narození: **08.01.1988**  
Občanství: **Česká republika**  
Adresa sídla: **507 82, Pecka 197**  
(zapsáno od 29.01.2009)  
Identifikační číslo osoby: **74739816**  
(zapsáno od 29.01.2009)

### Živnostenská oprávnění

#### Živnostenské oprávnění č. 1:

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**  
Obory činnosti: **Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti**  
Zahájeno: **01.02.2009**  
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**  
Vznik oprávnění: **01.02.2009**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

#### Živnostenské oprávnění č. 2:

Předmět podnikání: **Zednictví**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **01.02.2009**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

#### Živnostenské oprávnění č. 3:

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**  
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**  
Vznik oprávnění: **11.03.2015**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1741

**Stavba:** Oprava historického zdiva a zádlažby severního křídla hradu Pecka

KSO: 801 47

CC CZ:

Místo:

16.3.2018

Zedávatel:

Městys Pecka, 507 82

IC:

DIC:

Úchazeč:

74739816

Miroslav Zverec

DIC:

CZ8801083500

Projektant:

Ing. P. Tschiedel

IC:

DIC:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**1 429 254,50**

DPH základna:	300 143,45
sazba 15,00%	0,00
<b>celkem</b>	<b>300 143,45</b>

Základová	1 429 254,50
DPH základna	300 143,45
sazba 15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**V**

**CZK**

**1 729 397,95**

Miroslav Zverec  
Pecka 197, PSČ 507 82  
Tel: 777 013 056  
IČO: 74739816 DIC: CZ8801083500  
[www.stavbyzverec.cz](http://www.stavbyzverec.cz)

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1741

**Stavba:** Oprava historického zdiva a zádlažby severního křídla hradu Pecka

Místo:

Datum:

16.03.2018

Zadavatel:  
Účtovací:

Městys Pecka, 507 82  
Miroslav Zvërec

Projektant:

Ing. P. Tschiedel

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

1741	Oprava historického zdiva a zádlažby severního křídla hradu Pecka	1 429 254,50	1 729 397,95	STA
------	---	--------------	--------------	-----

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

## Oprava historického zdiva a zádlažby severního křídla hradu Pecka

KSČ: 801 47

Místo:

CC-CZ:  
Datum: 16.03.2018

Zadavatel:

Městys Pecka, 507 82

Uchazeč:

Miroslav Zverec

IC: 74739816  
DIČ: CZ8801083500

Projektant:

Ing. P. Tschiedel

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 429 254,50

DPH základ

stavba

Základ daně  
1 429 254,50

Sazba daně  
21,00%

Výše daně  
300 143,48

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 729 397,95

Miroslav Zverec  
Pecka 197, PSČ 507 82  
Tel: 777 013 056  
IČO: 74739816 DIČ: CZ8801083500  
[www.stavby-zverec.cz](http://www.stavby-zverec.cz)

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava historického zdiva a zádlažby severního křídla hradu Pecka

Místo:

Zaobytí:  
Město:

Městys Pecka, 507 82  
Miroslav Zverec

Datum:

16.03.2018

Projektant:

Ing. P. Tschiedel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 429 254,50

## HSV - Práce a dodávky HSV

1 039 650,61

1 - Zemní práce

4 099,48

4 - Vodovodné konstrukce

48 800,00

5 - Komunikace pozemní

249 652,76

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

134 605,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

296 588,80

997 - Přesun sutě

281 309,37

998 - Přesun hmot

24 594,60

## PSV - Práce a dodávky PSV

356 603,89

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

82 524,39

762 - Konstrukce tesařské

5 288,00

765 - Krytina skládaná

8 510,00

767 - Konstrukce zámečnické

260 281,50

*Pecka M.*

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

33 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

30 000,00

Miroslav Zvěřec  
Pecka 197, PSC 507 82  
Tel: 777 013 056  
IČO: 74239816 DIČ: CZ8801083500  
[www.miroslav-zverec.cz](http://www.miroslav-zverec.cz)

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## Oprava historického zdiva a zádlažby severního křídla hradu Pecka

Místo:

Datum: 16.03.2018

Zadavatel:  
Účastník:

Městys Pecka, 507 82  
Miroslav Zvěrec

Projektant: Ing. P. Tschiedel

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV	Práce a dodávky HSV				<b>1 429 254,50</b>	
D	1	Zemní práce				1 039 650,61	
1	K 132212101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	0,847	1 500,00	1 270,50	CS ÚRS 2017 01
		"odkop okap.chodník:" 0,5*8,466*0,2		0,847		4 099,48	
2	K 162601101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	0,847	3 000,00	2 541,00	CS ÚRS 2017 01
3	K 171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	0,847	100,00	84,70	CS ÚRS 2017 01
4	K 1712012R1	Uložení sypaniny Poplatek za skládku - ostatní zemina	m3	0,847	240,00	203,28	
D	4	Vodorovné konstrukce				48 800,00	
5	K 41124425R3	Klenby valené tl. klenby 290 mm z pískovcových kvádrů, na trasvápennou maltu, o rozpětí klenby do 2 m, s pomocným bedněním a podpěrnou konstrukcí	m2	12,200	4 000,00	48 800,00	
D	5	Komunikace pozemní				249 652,76	

Miroslav Zvěrec  
Pecka 197, PSC 507 82  
Tel: 777 013 056  
IČO:74739816 DIČ:CZ8801083500  
[www.stavby-zverec.cz](http://www.stavby-zverec.cz)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	4,233	70,00	296,31	CS ÚRS 2017 01
7	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2	4,233	450,00	1 904,85	CS ÚRS 2017 01
	M	583801101	0,5*8,466 kostka dlažební drobná, pískovec, I. jakost, velikost 10 cm	t	4,233 0,847	2 300,00	1 948,10	
	M	596811120	4,233*0,2 Přepočtené koeficientem množství Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	148,900	300,00	44 670,00	CS ÚRS 2017 01
10	M	5962310R1	Terakotová dlažba tl. 50mm, mrazuvzdorná, se zaručenou protiskluzovostí	m2	160,000	1 200,00	192 000,00	
11	K	596811910	Vybroušení okapové drážky na přesahu dlažby	m	29,445	300,00	8 833,50	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				134 605,60	
12	K	6324510R01	Potěr vyrovnávací z PCC(trasové) malty v ploše o průměrné tl. přes 20 do 30 mm	m2	148,900	800,00	119 120,00	
13	K	63511132	Náryp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva drobného 0-4	m3	14,890	1 040,00	15 485,60	CS ÚRS 2017 01
	M		148,9*0,1		14,890			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				296 588,80	
14	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	148,900	52,00	7 742,80	CS ÚRS 2017 01
15	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	54,000	350,00	18 900,00	CS ÚRS 2017 01
	M		13,5*4		54,000			
16	K	94111113R6	Doprava lešení (dovoz a odvoz)	m2	54,000	300,00	16 200,00	
17	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	9 720,000	4,00	38 880,00	CS ÚRS 2017 01

M.



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			54*180 Přepočtené koeficientem množství		9 720,000			
18	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	54,000	260,00	14 040,00 CS ÚRS 2017 01	
19	K	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,747	1 500,00	1 120,50 CS ÚRS 2017 01	
			1,261*1,975*0,3		0,747			
20	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	22,335	3 500,00	78 172,50 CS ÚRS 2017 01	
			148,9*0,15		22,335			
21	K	971024471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	3,000	2 000,00	6 000,00 CS ÚRS 2017 01	
			"průrazy pro odtok vody:" 3		3,000			
22	K	985142112	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m	m2	121,600	300,00	36 480,00 CS ÚRS 2017 01	
			"zdivo severní křídlo Škopkovský palác interier:"31,2		31,200			
			"zdivo severní křídlo Škopkovský palác exteriér:"74,2		74,200			
			"klenby:" 16,2		16,200			
			Mezisoučet		121,600			
23	K	985211112	Vyklinování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 6 do 12 m	m2	16,200	280,00	4 536,00 CS ÚRS 2017 01	
			"klenby:" 16,2		16,200			
24	K	985231112	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravené plochy Spárování zdiva trasvápnou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	133,800	390,00	52 182,00	
			121,6+12,2		133,800			
25	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	148,900	150,00	22 335,00 CS ÚRS 2017 01	
D	997		Přesun sutě				281 309,37	
26	K	99701301R1	Vykližení suti z prostorů přes do 15 m2 z hl do 2 m	m3	24,700	3 000,00	74 100,00	
27	K	997013151	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	92,919	300,00	27 875,70 CS ÚRS 2017 01	

4.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	997013219	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	4 645,950	30,00	139 378,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		92,919*50 Přepočtené koeficientem množství		4 645,950			
29	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	92,919	330,00	30 663,27	CS ÚRS 2017 01
30	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	92,919	40,00	3 716,76	CS ÚRS 2017 01
31	K	997014R01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavební suti na skládce (skládkovné)	t	92,919	60,00	5 575,14	
D	998		Přesun hmot				24 594,60	
32	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	81,982	150,00	12 297,30	CS ÚRS 2017 01
33	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	81,982	150,00	12 297,30	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				356 603,89	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				82 524,39	
34	K	71119312R1	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše- systém těsnící kaší 2K vč.penetrace podkladu	m2	148,900	457,00	68 047,30	
35	K	71119313R1	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše- systém těsnící kaší 2K vč.systémové penetrace podkladu	m2	11,563	457,00	5 284,29	
	VV		77,088*0,15		11,563			
36	K	71149313R1	Těsnící páska stěrkové izolace	m	80,688	100,00	8 068,80	
	VV		1,561+1,721+1+3,3+4,7+0,6+2,8+1,8+0,9+1,1+0,9		20,382			
	VV		1,624*2+1,033*2		5,314			
	VV		9+0,7+20,6+0,2+6+0,78+0,812+1,4+8+0,6+3,3		51,392			
	VV		Mezisoučet		77,088			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
		0,15*(10+4+10) Mezisoučet Součet		3,600 3,600 80,688			
37	K 998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,562	1 000,00	562,00 CS ÚRS 2017 01	
38	K 998711193	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,562	1 000,00	562,00 CS ÚRS 2017 01	
D	762	Konstrukce tesařské				5 288,00	
39	K 762342314	Bednění a latování montáž latování střech složitých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	2,500	1 500,00	3 750,00 CS ÚRS 2017 01	
40	M 605141130	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m 0,06*0,06*2,5*6	m3	0,054 0,054	8 000,00	432,00 CS ÚRS 2017 01	
41	K 762342812	Demontáž bednění a latování střech sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	2,500	300,00	750,00 CS ÚRS 2017 01	
42	K 762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,054	2 000,00	108,00 CS ÚRS 2017 01	
43	K 998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,031	4 000,00	124,00 CS ÚRS 2017 01	
44	K 998762194	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,031	4 000,00	124,00 CS ÚRS 2017 01	
D	765	Krytina skládaná				8 510,00	
45	K 765111841	Demontáž krytiny keramické prejzové, sklonu do 30 st. na sucho do sutí	m2	2,500	400,00	1 000,00 CS ÚRS 2017 01	
46	K 765114015	Krytina keramická prejzová sklonu střechy do 30 st. na sucho velký prejz režný	m2	2,500	2 500,00	6 250,00 CS ÚRS 2017 01	
47	K 998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,140	4 000,00	560,00 CS ÚRS 2017 01	

12.

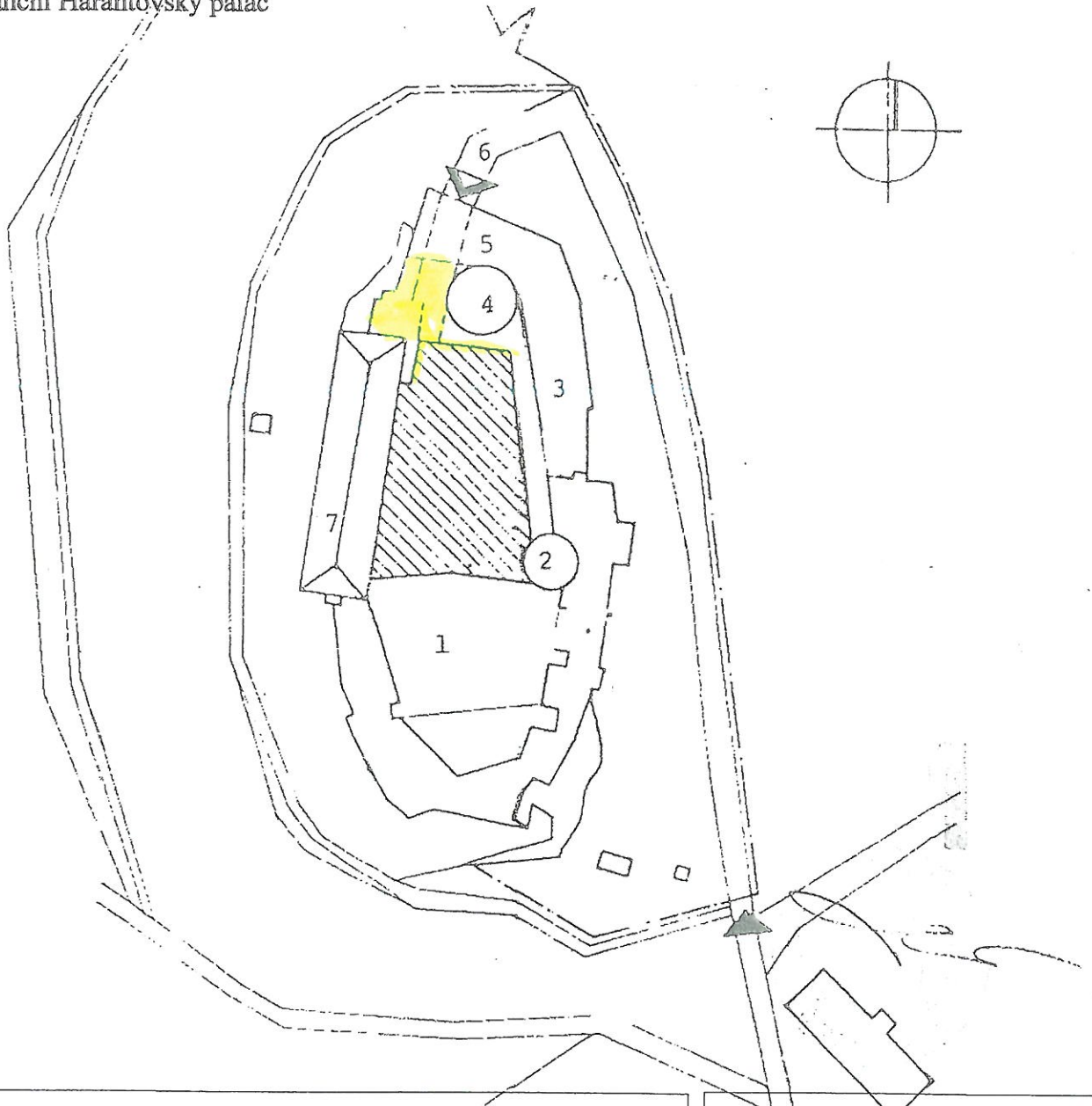
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	998765193	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,140	5 000,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
D		767	Konstrukce zámečnické				260 281,50	
49	K	767100R01	D+M Kovaného zábradlí vč.povrchové úpravy a kotvení do nosné konstrukce 29,455+6,2	m	35,655	6 800,00	242 454,00	
50	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg 5,025+1,444+5+1,205+2,602+0,782+13,397	m	29,455	500,00	14 727,50	CS ÚRS 2017 01
51	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	6,200	500,00	3 100,00	CS ÚRS 2017 01
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				33 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00	
52	K	011314001	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
D		VRN9	Ostatní náklady				30 000,00	
53	K	090001002	Ostatní náklady zhotovitele (např.doprava/ubytování pracovníků, dopravné subdodavatelů, přeprava strojů .. a jiné...)	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	

Miroslav Zvěřec  
Pecka 197, PSC 507 82  
Tel: 777 013 056  
IČO: 74739816 DIČ: CZ880330308  
www.stavby-zverec.cz

# PŘÍLOHA č. 1

## Legenda hradních objektů:

- 1: ruiny gotického Škopkovského paláce
- 2: ruina malé kruhové věže
- 3: východní křídlo renesančního Škopkovského paláce
- 4: torzo velké kruhové věže
- 5: severní křídlo renesančního Škopkovského paláce
- 6: most
- 7: renesanční Harantovský palác



				<b>TSCHIEDEL</b>	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL	Ing. Pavel Tschiedel - stavební projekce	
Ing. Pavel Tschiedel	Ing. Pavel Tschiedel			R.A.Dvorského 1425, Dvůr Králové n./L.	
INVESTOR : Městys Pecka, Pecka 2, 507 82 Pecka.				DATUM : říjen 2017	
OPRAVA HISTORICKÉHO ZDIVA A ZÁDLAŽBY SEVERNÍHO KŘÍDLA ŠKOPKOVSKÉHO PALÁCE HRADU PECKA				<b>1. ETAPA</b> <b>ROK 2018</b>	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				<b>C.3.</b> MĚŘÍTKO: 1 : 1000 Arch. č.: 1150/Tsch.	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

## Oprava historického zdiva a zádlažby severního křídla hradu Pecka - 1. ETAPA - ROK 2018

KSO: 801 47

Místo:

CC-CZ: Datum: 29.03.2018

Zadavatel:

Městys Pecka, 507 82

Uchazeč:

Miroslav Zverec

Projektant:

Ing. P. Tschiedel

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**771 999,64**

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
771 999,64	21,00%	162 119,92
0,00	15,00%	0,00

DPH základní

snížená

**Cena s DPH**

**v CZK**

**934 119,56**

Miroslav Zverec  
Pecka 197, PSC 507 82  
Tel: 777 013 056  
IČ: 777 013 056  
DIČ: CZ288010835  
[www.stavby-zverec.cz](http://www.stavby-zverec.cz)

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

**Oprava historického zdiva a zádlažby severního křídla hradu Pecka**

**LETAPA - ROK 2018**

Místo:

Datum: 29.03.2018

Zadávatel:

Městys Pecka, 507 82

Uchazeč:

Miroslav Zverec

Projektant: Ing. P. Tschiedel

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**771 999,64**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**397 395,75**

1 - Zemní práce

4 099,48

4 - Vodovodné konstrukce

16 800,00

5 - Komunikace pozemní

58 201,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

119 120,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

90 870,80

997 - Přesun sutě

95 709,37

998 - Přesun hmot

12 594,60

### PSV - Práce a dodávky PSV

**356 603,89**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

82 524,39

762 - Konstrukce tesařské

5 288,00

765 - Krytina skládaná	8 510,00
767 - Konstrukce zámečnické	260 281,50
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>18 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

12.



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava historického zdiva a základy severního křídla hradu Pecka

**1. ETAPA - ROK 2018**

Místo:

Datum: 29.03.2018

Zadavatel:

Městyš Pecka, 507 82

Uchazeč:

Miroslav Zverec

Projektant: Ing. P.Tschiedel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gená celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

771 999,64

### D HSV Práce a dodávky HSV

397 395,75

#### D 1 Zemní práce

4 099,48

1	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	0,847	1 500,00	1 270,50	CS ÚRS 2017 01
			"odkop okap.chodník:" 0,5*8,466*0,2		0,847			
2	K	162601101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	0,847	3 000,00	2 541,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,847	100,00	84,70	CS ÚRS 2017 01
4	K	1712012R1	Uložení sypaniny Poplatek za skládku - ostatní zemina	m3	0,847	240,00	203,28	

#### D 4 Vodorovné konstrukce

16 800,00

5	K	41124425R3	Klenby valené tl. klenby 290 mm z pískovcových kvádrů, na trasvápennou maltu, o rozpětí klenby do 2 m, s pomocným bedněním a podpěrnou konstrukcí	m2	4,200	4 000,00	16 800,00	
---	---	------------	---	----	-------	----------	-----------	--

58 201,50

## D 5 Komunikace pozemní

6	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	0,000	70,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m <sup>2</sup>	0,000	450,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
				VV 0,5*8,466 4,233				
8	M	583801101	kosika dlažební drobná, pískovec, I.jakost, velikost 10 cm	t	0,000	2 300,00	0,00	
				VV 4,233*0,2 Přepočtené koeficientem množství 0,847				
9	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m <sup>2</sup> (bez zámků), pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	32,912	300,00	9 873,60	CS ÚRS 2017 01
10	M	5962310R1	Terakotová dlažba tl.50mm, mrazuvzdorná, se zaručenou protisklizovostí	m <sup>2</sup>	32,912	1 200,00	39 494,40	
11	K	596811910	Vybroušení okapové drážky na přesahu dlažby	m	29,445	300,00	8 833,50	

## D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

12	K	6324510R01	Potěr vyrovnávací z PCC (trasové) malty v ploše o průměrné tl. přes 20 do 30 mm	m <sup>2</sup>	148,900	800,00	119 120,00	
13	K	635111132	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva drobného 0-4	m <sup>3</sup>	0,000	1 040,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
				VV 148,9*0,1 14,890				

## D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

14	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	148,900	52,00	7 742,80	CS ÚRS 2017 01
15	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	0,000	350,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
				VV 13,5*4 54,000				
16	K	9411113R6	Doprava lešení (dovoz a odvoz)	m <sup>2</sup>	0,000	300,00	0,00	

17	K	94111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> . Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1121	m <sup>2</sup>	0,000	4,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		54*180 Přepočtené koeficientem množství				9 720,000	
18	K	94111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	0,000	260,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	96202390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu vápennou nebo vápencementovou, objemu do 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,747	1 500,00	1 120,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,261*1,975*0,3				0,747	
20	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	15,335	3 500,00	53 672,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		148,9*0,15				22,335	
21	K	971024471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tl. do 750 mm	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přůrazy pro odtok vody:" 3				3,000	
22	K	985142112	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m <sup>2</sup> upravené plochy přes 6 do 12 m	m <sup>2</sup>	0,000	300,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zdivo severní křídlo Škopkovský palác interier:"31,2				31,200	
	VV		"zdivo severní křídlo Škopkovský palác exteriér:"74,2				74,200	
	VV		"klenby:" 16,2				16,200	
	VV		Mezisoučet				121,600	
23	K	985211112	Vyklínování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m <sup>2</sup> upravené plochy přes 6 do 12 m	m <sup>2</sup>	0,000	280,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"klenby:" 16,2				16,200	
24	K	9852311R2	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m <sup>2</sup> upravené plochy Spárování zdiva trasvápnou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,000	390,00	0,00	
	VV		121,6+12,2				133,800	
25	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m <sup>2</sup>	148,900	150,00	22 335,00	CS ÚRS 2017 01
D	997	Přesun sutě					95 709,37	
26	K	99701301R1	Vykližení suti z prostorů přes do 15 m <sup>2</sup> z hl do 2 m	m <sup>3</sup>	0,000	3 000,00	0,00	

27	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	42,919	300,00	12 875,70	CS ÚRS 2017 01
28	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	2 145,950	30,00	64 378,50	CS ÚRS 2017 01
				VV				
				92,919*50 *Přepočtené koeficientem množství				
29	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezískládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	42,919	330,00	14 163,27	CS ÚRS 2017 01
30	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	42,919	40,00	1 716,76	CS ÚRS 2017 01
31	K	997014R01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavební sutí na skládce (skládkovné)	t	42,919	60,00	2 575,14	

D	998	Přesun hmot							12 594,60
32	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	41,982	150,00	6 297,30	CS ÚRS 2017 01	
33	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	41,982	150,00	6 297,30	CS ÚRS 2017 01	

## D PSV Práce a dodávky PSV

D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							356 603,89
34	K	71119312R1	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše- systém těsnící kaší 2K vč.penetrace podkladu	m2	148,900	457,00	68 047,30		
35	K	71119313R1	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše- systém těsnící kaší 2K vč.systemové penetrace podkladu	m2	11,563	457,00	5 284,29		
				VV					
				77,088*0,15					
36	K	71149313R1	Těsnící páska stěrkové izolace	m	80,688	100,00	8 068,80		
				VV					
				1,561+1,721+1+3,3+4,7+0,6+2,8+1,8+0,9+1,1+0,9					
				20,382					

4.

VV 1,624\*2+1,033\*2 5,314  
 VV 9+0,7+20,6+0,2+6+0,78+0,812+1,4+8+0,6+3,3 51,392  
 V/ Mezisoučet 77,088  
 VV 0,15\*(10+4+10) 3,600  
 VV Mezisoučet 3,600  
 V/ Součet 80,688

37	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,562	1 000,00	562,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	998711193	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,562	1 000,00	562,00	CS ÚRS 2017 01

5 288,00

D 762 Konstrukce tesařské

39	K	762342314	Bednění a latování montáž latování střech složitých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	2,500	1 500,00	3 750,00	CS ÚRS 2017 01
40	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,054	8 000,00	432,00	CS ÚRS 2017 01

VV 0,06\*0,06\*2,5\*6 0,054

41	K	762342812	Demontáž bednění a latování latování střech sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	2,500	300,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,054	2 000,00	108,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,031	4 000,00	124,00	CS ÚRS 2017 01
44	K	998762194	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,031	4 000,00	124,00	CS ÚRS 2017 01

8 510,00

D 765 Krytina skládaná

45	K	765111841	Demontáž krytiny keramické prejzové, sklonu do 30 st. na sucho do suti	m2	2,500	400,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

46	K	765114015	Krytina keramická prejzová sklonu střechy do 30 st. na sucho velký prejz rezný	m2	2,500	2 500,00	6 250,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,140	4 000,00	560,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	998765193	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,140	5 000,00	700,00	CS ÚRS 2017 01

D 767 Konstrukce zámečnické 260 281,50

49	K	767100R01	D+M Kovaného zábradlí vč.povrchové úpravy a kotvení do nosné konstrukce	m	35,655	6 800,00	242 454,00	
					35,655			
50	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	29,455	500,00	14 727,50	CS ÚRS 2017 01
					29,455			
51	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	6,200	500,00	3 100,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 18 000,00

D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce 3 000,00					
52	K	011314001	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	

D VRN9 Ostatní náklady 15 000,00

53	K	090001002	Ostatní náklady zhotovitele (např.doprava/ubytování pracovníků, dopravné subdodavatelů, přeprava strojů ... a jiné...)	soub	0,500	30 000,00	15 000,00	
----	---	-----------	--	------	-------	-----------	-----------	--