

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017\_09

**Stavba:** Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů

KSO: 812 41 13

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

CC-CZ: 12713

Datum: 5. 10. 2017

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

IČ: 72048972

DIČ: CZ72048972

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Masák&Partner, s.r.o.

IČ: 27086631

DIČ:

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 vymezující 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**

**13 119 875,81**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 119 875,81	2 755 173,92
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**15 875 049,73**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017\_09

**Stavba:** Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

Datum: 5. 10. 2017

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

Projektant: Masák&Partner, s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>13 119 875,81</b>	<b>15 875 049,73</b>	
S002	Obnova stodoly Františkov, Selmice	12 045 245,06	14 574 746,52	STA
SO021	Architektonicko stavební řešení	10 984 332,11	13 291 041,85	Soupis
SO022	Technická infrastruktura	1 060 912,95	1 283 704,67	Soupis
SO0221	Elektroinstalace - slaboproud	166 414,00	201 360,94	Soupis
SO0222	Elektroinstalace - silnoproud	437 259,40	529 083,87	Soupis
SO0223	ZTI - Dešťová kanalizace	457 239,55	553 259,86	Soupis
S006	Revitalizace zeleně - Františkov	387 630,75	469 033,21	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	687 000,00	831 270,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů

Objekt:

SO02 - Obnova stodoly Františkov, Selmice

Soupis:

## SO021 - Architektonicko stavební řešení

KSO: 812 41 13  
Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

Zadavatel:  
Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

Uchazeč:

Projektant:  
Masák&Partner, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 12713  
Datum: 5. 10. 2017

IČ: 72048972  
DIČ: CZ72048972

IČ:  
DIČ:

IČ: 27086631  
DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**10 984 332,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 984 332,11	21,00%	2 306 709,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**13 291 041,85**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů

Objekt: SO02 - Obnova stodoly Františkov, Selmice

Soupis: **SO021 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

Datum: 5. 10. 2017

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

Projektant: Masák&Partner, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**10 984 332,11**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**5 792 943,15**

1 - Zemní práce	1 183 042,54
2 - Zakládání	332 769,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	32 817,94
4 - Vodorovné konstrukce	28 311,32
5 - Komunikace pozemní	1 501 702,07
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	436 053,77
8 - Trubní vedení	1 097,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 115 252,33
997 - Přesun sutě	1 018 636,91
998 - Přesun hmot	143 258,68
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>5 191 388,96</b>
760 - Výrobky	1 349 440,00
760324 - Výplně otvorů	110 000,00
760362 - Ostatní výrobky	1 119 440,00
760382 - Kamenné výrobky	120 000,00
762 - Konstrukce tesařské	1 852 768,53

764 - Konstrukce klempířské	114 130,32
765 - Krytina skládaná	1 632 526,11
783 - Dokončovací práce - nátěry	242 524,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů

Objekt: SO02 - Obnova stodoly Františkov, Selmice

Soupis: **SO021 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

Datum: 5. 10. 2017

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

Projektant: Masák&Partner, s.r.o.

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**10 984 332,11**

D HSV Práce a dodávky HSV

5 792 943,15

D 1 Zemní práce

1 183 042,54

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	1 172,283	233,00	273 141,94	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

*1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.*

PSC

VV

1. SH02 - odkop horniny pro skladbu -----

VV

v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres

VV

v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce

VV

výměra změřena z výkresu pomocí softwaru CAD

VV

hl.výkopu 0,73m

VV

0,000

VV

2157,4\*0,73

1 574,902

VV

odečet plochy budovy

VV

-(66,31\*15,0)\*0,73

-726,095

VV

0,000

VV

2. SH01 - odkop horniny pro skladbu -----

VV

v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
VV			výměra změřena z výkresu pomocí softwaru CAD					
VV			hl.výkopu HH=-0,000 SH=-0,340					
VV					0,000			
VV			vnitřní plocha					
VV			strana západ					
VV			459,9*0,34		156,366			
VV			strana východ					
VV			491,5*0,34		167,110			
VV	odkop1		Mezisoučet		1 172,283			
VV			Součet		1 172,283			
2	K	131151344R	Vrtání jamek pro plotové sloupky strojně průměru přes 300 do 400 mm	m	115,370	187,00	21 574,19	
VV			1. vrtání díry pro dřevěné sloupky plotu-----					
VV			v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres					
VV			detail A - oplocení					
VV			sloupky po 3m, hloubka min.830mm					
VV					0,000			
VV			----strana sever					
VV			dl.155,1m, počet sloupků vč. rohových sloupků 53ks					
VV			0,83*53		43,990			
VV					0,000			
VV			-----strana jih					
VV			dl.157,5m, počet sloupků vč. rohových sloupků 54ks					
VV			0,83*54		44,820			
VV					0,000			
VV			-----strana východ					
VV			jih - dl.24,9m, počet sloupků bez rohových sloupků vč.sloupků vrat 9ks					
VV			0,83*9		7,470			
VV			sever - dl.18,7m, počet sloupků bez rohových sloupků vč.sloupků vrat 7ks					
VV			0,83*7		5,810			
VV					0,000			
VV			-----strana západ					
VV			jih - dl.25,2m, počet sloupků bez rohových sloupků vč.sloupků vrat 9ks					
VV			0,83*9		7,470			
VV			sever - dl.18,4m, počet sloupků bez rohových sloupků vč.sloupků vrat 7ks					
VV			0,83*7		5,810			
VV	vrt1		Mezisoučet		115,370			
VV			Součet		115,370			
3	K	131111359	Vrtání jamek pro plotové sloupky Příplatek k cenám -1331 až -1343 za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	115,370	34,00	3 922,58	CS ÚRS 2017 02

PSC

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny -1321 až -1323 jsou určeny pro vrtání ručním vrtákem v hlinitých a hlinitopísčítých horninách bez příměsí kamenů.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vrt1		115,370			
4	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	61,260	271,50	16 632,09	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

VV			1. vykopání jámy pro kamenné patky K/01-----					
VV			v.č.D.1.1.b.1 Půdorys 1NP - stávající stav, odstraňované konstrukce					
VV			Kniha umělecko řemeslných prvků, detail prvku K/01					
VV						0,000		
VV			HH=-0,340 SH=-0,910 hl.0,57m					
VV			2,5*2,5*10*0,57			35,625		
VV	jama2		Mezisoučet			35,625		
VV						0,000		
VV			2. vykopání jámy kolem stávajících betonových šachet - odstranění šachet-----					
VV			v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres					
VV						0,000		
VV			-----severní strana objektu					
VV			šachta DN1100mm					
VV			předpoklad: hloubka 2,0m, výkop kolem šachty 600mm					
VV						0,000		
VV			objem výkopu včetně šachty					
VV			pi*1,15*1,15*2*4			33,238		
VV			odečet objemu šachty					
VV			-pi*0,55*0,55*2*4			-7,603		
VV	jama1		Mezisoučet			25,635		
VV			Součet			61,260		

5	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	108,438	188,00	20 386,34	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			1. doprava vykopané horniny určené na zásyp na meziskládku-----					
			zasyp1			54,219		
						0,000		
			2. doprava horniny určené k zásypu z meziskládky na stavbu-----					
			zasyp1			54,219		
			Součet			108,438		
6	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m3	1 193,822	267,00	318 750,47	CS ÚRS 2017 02

			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			1. vykopaná hornina-----					
			odkop1			1 172,283		
			jama1			25,635		
			jama2			35,625		
						0,000		
			2. vyvrtaná hornina					
			jámy pro plotové sloupky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vrt1*(pi*0,2*0,2)		14,498			
	VV				0,000			
	VV		3. odečet zásypů					
	VV		-zasyp1		-54,219			
	VV	doprava1	Mezisoučet		1 193,822			
	VV		Součet		1 193,822			
7	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 193,822	19,91	23 769,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV 1. doprava horniny na skládku-----  
VV předpokládaná celková vzdálenost 11km  
VV doprava1\*1  
VV Součet

1 193,822  
1 193,822

8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	68,717	167,00	11 475,74	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV 1. naložení horniny určebné na zásyp na meziskládce-----  
VV zasyp1  
VV

54,219  
0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2. naložení vyvrtné horniny - vrty pro plotové sloupky DN400					
	VV		vrt1*(pi*0,2*0,2)		14,498			
	VV		Součet		68,717			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 193,822	15,01	17 919,27	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteči nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

	VV		1. uložení vykopané horniny na skládku					
	VV		doprava1		1 193,822			
	VV		Součet		1 193,822			
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 148,880	143,00	307 289,84	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteči nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</i></p>					
			1. uložení vykopané horniny na skládku					
			předpoklad: hmotnost horniny 1,8t/m3					
			doprava1*1,8			2 148,880		
			Součet			2 148,880		
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	54,219	92,90	5 036,95	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné záস্যy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záস্য individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záস্য rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্য těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záস্য odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্য sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záস্য výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záস্যu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záস্যu neodečítá. Pro stanovení objemu záস্যu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záস্যu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záস্যů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
PSC								
VV			1. záস্য okolo betoného základu pro kamenné patky K/01-----					
VV			v.č.D.1.1.b.1 Púdorys 1NP - stávající stav, odstraňované konstrukce					
VV			Knihna umělecko řemeslných prvků, detail prvku K/01					
VV							0,000	
VV			HH=-0,340 SH=-0,910 hl.0,57m					
VV			výkop jámy					
VV			jama2				35,625	
VV			odečet objemu základové patky					
VV			-(2*2*10*0,57)				-22,800	
VV							0,000	
VV			2. záস্য rýhy po vybouraných základech-----					
VV			v.č.D.1.1.b.1 Púdorys 1NP - stávající stav, odstraňované konstrukce					
VV			v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		-----požární zed'					
	VV		předpoklad: tl.zdiva 500mm, hloubka základu od terénu 0,8m, pláň -0,340					
	VV		15,807*0,5*(0,8-0,34)		3,636			
	VV				0,000			
	VV		-----štitové zdivo - strana západ					
	VV		předpoklad: tl.zdiva 500mm, hloubka základu od terénu 0,8m, pláň -0,340					
	VV		(3,345+3,427+3,336)*0,5*(0,8-0,34)		2,325			
	VV				0,000			
	VV		-----štitové zdivo - strana východ					
	VV		předpoklad: tl.zdiva 500mm, hloubka základu od terénu 0,8m, pláň -0,340					
	VV		(3,34+2,816+3,387)*0,5*(0,8-0,34)		2,195			
	VV				0,000			
	VV		3. zásyp jam po vybouraných betonových šachtách - severní strana-----					
	VV		v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres					
	VV				0,000			
	VV		-----severní strana objektu					
	VV		šachta DN1100mm					
	VV		předpoklad: hloubka 2,0m, výkop kolem šachty 600mm					
	VV		pi*1,15*1,15*2*4		33,238			
	VV	zasyp1	Mezisoučet		54,219			
	VV		Součet		54,219			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	6,343	594,00	3 767,74	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnutы náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

	VV		1. vrtání díry pro dřevěné sloupky plotu - obsypání vložení plastového potrubí-----					
	VV		-----					
	VV		v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres					
	VV		detail A - oplacení					
	VV		zásyp vyvrtané jámy DN400					
	VV		vrt1*(pi*0,2*0,2)		14,498			
	VV		odečet potrubí DN300					
	VV		-vrt1*(pi*0,15*0,15)		-8,155			
	VV	zasyp2	Mezisoučet		6,343			
	VV		Součet		6,343			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
13	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	6,343	42,00	266,41	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		zasyp2		6,343				
14	K	181101133	Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnění v zemině tř. 3, s přemístěním na vzdálenost přes 40 do 60 m	m3	337,620	135,00	45 578,70	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnění povrchu pozemku s tolerancí +/- 100 mm. 2. Ceny lze použít i pro: a) zahrnutí úvozových cest a prohlubní na upravovaných pozemcích, b) zřízení zemních teras, c) srovnání mezi výšky přes 500 mm, d) sejmutí ornice z pozemku a její odhrnutí na dočasnou skládku nebo přihnutí ornice z dočasné skládky na upravený pozemek s jejím rozprostřením. 3. Objem zeminy se určuje v m3 rostlého stavu.						
	VV		1. nový trávník-----						
	VV		trava*0,3		337,620				
	VV		Součet		337,620				
15	K	181101911	Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnění Příplatek k cenám za další přehnutí na vzdálenost přes 60 do 100 m zeminy tř. 1, 2 a 3	m3	337,620	16,30	5 503,21	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnění povrchu pozemku s tolerancí +/- 100 mm. 2. Ceny lze použít i pro: a) zahrnutí úvozových cest a prohlubní na upravovaných pozemcích, b) zřízení zemních teras, c) srovnání mezi výšky přes 500 mm, d) sejmutí ornice z pozemku a její odhrnutí na dočasnou skládku nebo přihnutí ornice z dočasné skládky na upravený pozemek s jejím rozprostřením. 3. Objem zeminy se určuje v m3 rostlého stavu.						
	VV		1. nový trávník-----						
	VV		trava*0,3		337,620				
	VV		Součet		337,620				
16	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 125,400	20,50	23 070,70	CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			1. nový trávník-----					
			v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres					
			výměra změřena z výkresu pomocí softwaru CAD			0,000		
			-----strana sever				741,800	
			741,8					
			-----strana jih				383,600	
			383,6					
			Mezisosoučet			1 125,400		
			Součet			1 125,400		
17	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	33,762	102,82	3 471,41	CS ÚRS 2017 02
			1. nový trávník-----					
			v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres					
			předpoklad: spotřeba semene 30g/m2					
			trava			1 125,400		
			Součet			1 125,400		
			1125,4*0,03 'Přepočtené koeficientem množství			33,762		
18	K	181951101	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 125,400	37,90	42 652,66	CS ÚRS 2017 02

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

			1. nový trávník-----			1 125,400		
			trava			1 125,400		
			Součet					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	183551113	Úprava zemědělské půdy - orba první hl. do 0,30 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5 st.	ha	0,113	2 965,00	335,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. nakypření horniny v ploše nového trávníku-----					
	VV		trava/10000		0,113			
	VV		Součet		0,113			
20	K	185804215	Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	1 125,400	19,90	22 395,46	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.</i>					
	VV		1. nový trávník-----					
	VV		trava		1 125,400			
	VV		Součet		1 125,400			
21	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	168,810	95,39	16 102,79	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. nový trávník-----					
	VV		trava*0,15		168,810			
	VV		Součet		168,810			
	D	2	Zakládání				332 769,63	
22	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	2 114,150	6,51	13 763,12	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláňe. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.</i>					
	VV		1. SH02 - odkop horniny pro skladbu -----					
	VV		v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres					
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		výměra změřena z výkresu pomocí softwaru CAD					
	VV		hl.výkopu 0,73m					
	VV				0,000			
	VV		2157,4		2 157,400			
	VV		odečet plochy budovy					
	VV		-(66,31*15,0)		-994,650			
	VV				0,000			
	VV		2. SH01 - odkop horniny pro skladbu -----					
	VV		v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres					
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		výměra změřena z výkresu pomocí softwaru CAD					
	VV		hl.výkopu 0,58m					
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vnitřní plocha					
	VV		strana západ					
	VV		459,9		459,900			
	VV		strana východ					
	VV		491,5		491,500			
	VV		Součet		2 114,150			
23	K	242791113	Zapuštění zárubnice z trub do studňového vrtu, z plastických hmot z plastických hmot hl. do 50 m DN přes 250 do 300	m	115,370	869,00	100 256,53	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. vrtání díry pro dřevěné sloupky plotu - vložení plastového potrubí DN300mm----- -----					
	VV		v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres					
	VV		detail A - oplocení					
	VV		vrt1		115,370			
	VV		Součet		115,370			
24	M	286111220	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 315 x 7,7 x 5000 mm	kus	20,189	2 932,65	59 207,27	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. vrtání díry pro dřevěné sloupky plotu - vložení plastového potrubí-----					
	VV		v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres					
	VV		detail A - oplocení					
	VV		potrubí délky 5m, spotřeba 6ks zárubnice dl.830mm/1ks potrubí 5m					
	VV		vrt1/6		19,228			
	VV		Součet		19,228			
	VV		19,228*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,189			
25	K	274211411	Zdivo základových pásů z lomového kamene nelícované na maltu cementovou	m3	5,698	4 650,00	26 495,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. SV 13 -vyzdění základových kamenných pásů soklového zdiva ve štítě----- --					
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Púdorys 1NP - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV		předpoklad: použití nového kamene ze 100% objemu					
	VV				0,000			
	VV		-----strana západ					
	VV		předpoklad: tl.zdiva 500mm výška 580mm					
	VV		(3,345+3,427+3,336)*0,5*0,58		2,931			
	VV				0,000			
	VV		-----strana východ					
	VV		předpoklad: tl.zdiva 500mm, výška 580mm					
	VV		(3,34+2,816+3,387)*0,5*0,58		2,767			
	VV	SV13_zaklady	Mezisoučet		5,698			
	VV		Součet		5,698			
26	K	274211493	Zdivo základových pásů z lomového kamene Příplatek k cenám za lícování zdiva oboustranné	m3	5,698	1 488,00	8 478,62	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. SV 13 -vyzdění základových pásů soklového zdiva ve štítě-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Púdorys 1NP - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV				0,000				
	VV		SV13_zaklady		5,698				
	VV		Součet		5,698				
27	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	32,000	2 515,00	80 480,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.						
	VV		1. základové patky pod kamenné patky K/01-----						
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh						
	VV		Kniha umělecko řemeslných prvků, detail prvku K/01						
	VV				0,000				
	VV		2*2*0,8*10		32,000				
	VV		Součet		32,000				
28	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	64,000	490,49	31 391,36	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		1. základové patky pod kamenné patky K/01-----						
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh						
	VV		Kniha umělecko řemeslných prvků, detail prvku K/01						
	VV				0,000				
	VV		(2*4)*0,8*10		64,000				
	VV	zakladpatka_bedne	Mezisoučet		64,000				
	VV		Součet		64,000				
29	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	64,000	79,40	5 081,60	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		zakladpatka_bedneni		64,000				
30	K	279234312R	Zdění základového zdiva z cihel pálených stěn z cihel plných, dl. 290 mm P 20 M, na maltu MC-5 až MC-10	m3	1,769	4 065,00	7 190,99		
	VV		1. SV 13 -vyzdění soklového zdiva ve štitě-----						
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh						
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh						
	VV		předpoklad: maximální použití cihel z bouraného zdiva - 90%						
	VV				0,000				
	VV		-----strana západ						
	VV		předpoklad: tl.zdiva 300mm výška 300mm						
	VV		(3,345+3,427+3,336)*0,3*0,3		0,910				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		-----strana východ					
	VV		předpoklad: tl.zdiva 300mm, výška 300mm					
	VV		(3,34+2,816+3,387)*0,3*0,3		0,859			
	VV	SV13	Mezisoučet		1,769			
	VV		Součet		1,769			
31	M	596100120	cihla pálená plná 29x14x6,5 cm P20	tis kus	0,054	7 860,00	424,44	CS ÚRS 2017 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dodávka nových cihel pro cihelný sokl tl.300mm - stávající cihly z rozebraných cihelných přízdivek soklu budou doplněny cihlami stejné kvality, odolnosti, struktury, velikosti, barevnosti dle specifikace projektu</i>					
	VV		1. SV 13 - cihelné soklové zdivo - doplnění cihel-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Púdorys 1NP - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV		předpoklad: doplnění nového kamene z 10%					
	VV		spotřeba: 307ks/m3					
	VV		SV13*0,1*(307/1000)		0,054			
	VV		Součet		0,054			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				32 817,94	
32	K	338951114R	Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných průměru přes 150 do 200 mm se zasypáním a udusáním	kus	139,000	197,50	27 452,50	
	VV		1. dřevěné sloupky plotu DN160mm-----					
	VV		v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres					
	VV		detail A - oplocení					
	VV		sloupky po 3m, hloubka min.830mm					
	VV				0,000			
	VV		----strana sever					
	VV		dl.155,1m, počet sloupků vč. rohových sloupků 53ks					
	VV		53		53,000			
	VV				0,000			
	VV		-----strana jih					
	VV		dl.157,5m, počet sloupků vč. rohových sloupků 54ks					
	VV		54		54,000			
	VV				0,000			
	VV		-----strana východ					
	VV		jih - dl.24,9m, počet sloupků bez rohových sloupků vč.sloupků vrat 9ks					
	VV		9		9,000			
	VV		sever - dl.18,7m, počet sloupků bez rohových sloupků vč.sloupků vrat 7ks					
	VV		7		7,000			
	VV				0,000			
	VV		-----strana západ					
	VV		jih - dl.25,2m, počet sloupků bez rohových sloupků vč.sloupků vrat 9ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	9			9,000			
	VV		sever - dl.18,4m, počet sloupků bez rohových sloupků vč.sloupků vrat 7ks					
	VV	7			7,000			
	VV		Mezisoučet		139,000			
	VV		Součet		139,000			
33	M	583373310	štěrkopísek frakce 0-22	t	13,481	398,00	5 365,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. dřevěné sloupky plotu DN160mm-----					
	VV		v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres					
	VV		detail A - oplocení					
	VV		předpoklad: obje,ová hmotnost zhjutněného materiálu 2100kg/m3					
	VV				0,000			
	VV		zásyp					
	VV		vrt1*(pi*0,15*0,15)*2,1		17,126			
	VV		odečet objemu dřevěného sloupku					
	VV		-vrt1*(pi*0,08*0,08)*2,1		-4,871			
	VV		Součet		12,255			
	VV		12,255*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,481			
	D	4	Vodorovné konstrukce				28 311,32	
34	K	413231211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu do 20000 mm2	kus	48,000	158,01	7 584,48	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. SV 11 - bednění štítových stěn - zavětrování-----					
	VV		zazdívká zhlaví trámů 100/140 do kamenných sloupů					
	VV		SV11_zhlavi		48,000			
	VV		Součet		48,000			
35	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	4,871	2 730,01	13 297,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. SV14 koruna nosných sloupů-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV				0,000			
	VV		-----strana jih					
	VV		((1,53-0,2)*(0,98-0,2)+(0,96-0,2)*0,51)*0,2 "rohový sloup JZ		0,285			
	VV		(0,94-0,2)*(1,31-0,2)*0,2*3		0,493			
	VV		((1,5-0,2)*(0,82-0,2)+(0,87-0,2)*0,67)*0,2		0,251			
	VV		(1,26-0,2)*(0,85-0,2)*0,2*6		0,827			
	VV		((1,49-0,2)*(0,85-0,2)+(0,87-0,2)*0,66)*0,2 "rohový sloup JV		0,256			
	VV				0,000			
	VV		-----strana sever					
	VV		((1,54-0,2)*(1-0,2)+(0,97-0,2)*0,5)*0,2 "rohový sloup SZ		0,291			
	VV		(0,98-0,2)*(1,23-0,2)*0,2*3		0,482			
	VV		((1,52-0,2)*(0,89-0,2)+(0,87-0,2)*0,66)*0,2		0,271			
	VV		(1,27-0,2)*(0,88-0,2)*0,2*6		0,873			
	VV		((1,49-0,2)*(0,83-0,2)+(0,88-0,2)*0,65)*0,2 "rohový sloup SV		0,251			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		-----strana východ					
	VV		$(1,22-0,2)*(0,83-0,2)*0,2$		0,129			
	VV		$(1,24-0,2)*(0,82-0,2)*0,2$		0,129			
	VV				0,000			
	VV		-----strana západ					
	VV		$(1-0,2)*(1,24-0,2)*0,2$		0,166			
	VV		$(0,95-0,2)*(1,31-0,2)*0,2$		0,167			
	VV	SV14_venec	Mezisosoučet		4,871			
	VV		Součet		4,871			
36	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	20,968	292,50	6 133,14	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. SV14 koruna nosných sloupů-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV				0,000			
	VV		-----strana jih					
	VV		$((1,53-0,2)*2+(1,49-0,2)*2)*0,2$ "rohový sloup JZ		1,048			
	VV		$((0,94-0,2)*2+(1,31-0,2)*2)*0,2*3$		2,220			
	VV		$((1,5-0,2)*2+(1,5-0,2)*2)*0,2$		1,040			
	VV		$((1,26-0,2)*2+(0,85-0,2)*2)*0,2*6$		4,104			
	VV		$((1,49-0,2)*2+(1,51-0,2)*2)*0,2$ "rohový sloup JV		1,040			
	VV				0,000			
	VV		-----strana sever					
	VV		$((1,54-0,2)*2+(1,54-0,2)*2)*0,2$ "rohový sloup SZ		1,072			
	VV		$((0,98-0,2)*2+(1,23-0,2)*2)*0,2*3$		2,172			
	VV		$((1,52-0,2)*2+(1,51-0,2)*2)*0,2$		1,052			
	VV		$((1,27-0,2)*2+(0,88-0,2)*2)*0,2*6$		3,384			
	VV		$((1,49-0,2)*2+(1,49-0,2)*2)*0,2$ "rohový sloup SV		1,032			
	VV				0,000			
	VV		-----strana východ					
	VV		$((1,22-0,2)*2+(0,83-0,2)*2)*0,2$		0,660			
	VV		$((1,24-0,2)*2+(0,82-0,2)*2)*0,2$		0,664			
	VV				0,000			
	VV		-----strana západ					
	VV		$((1-0,2)*2+(1,24-0,2)*2)*0,2$		0,736			
	VV		$((0,95-0,2)*2+(1,31-0,2)*2)*0,2$		0,744			
	VV	SV14_venec_bedne	Mezisosoučet		20,968			
	VV		Součet		20,968			
37	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	20,968	61,80	1 295,82	CS ÚRS 2017 02
	VV		SV14_venec_bedneni		20,968			

D 5 Komunikace pozemní

1 501 702,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	862,866	131,50	113 466,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. SH11 - MZK ve stodole-----					
	VV		SH11		862,866			
	VV		Součet		862,866			
39	K	564751114	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	92,211	154,50	14 246,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. SH13 - kamenná spádovaná dlažba-----					
	VV		SH13		92,211			
	VV		Součet		92,211			
40	K	564771111R	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 162,750	283,50	329 639,63	
	VV		1. SH12 - MZK před stodolou-----					
	VV		SH12		1 162,750			
	VV		Součet		1 162,750			
41	K	564732111R	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	862,866	92,90	80 160,25	
	VV		1. SH11 - MZK ve stodole-----					
	VV		SH11		862,866			
	VV		Součet		862,866			
42	K	564752111R	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 162,750	131,50	152 901,63	
	VV		1. SH12 - MZK před stodolou-----					
	VV		SH12		1 162,750			
	VV		Součet		1 162,750			
43	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	862,866	96,70	83 439,14	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. SH11 - MZK ve stodole-----					
	VV		SH11		862,866			
	VV		Součet		862,866			
44	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 162,750	137,50	159 878,13	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. SH12 - MZK před stodolou-----					
	VV		SH12		1 162,750			
	VV		Součet		1 162,750			
45	K	564952114R	Kryt z mechanicky zpevněného přírodního kameniva MZK fr.0/45mm (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	2 025,616	247,49	501 319,70	
	VV		1. SH11 - MZK ve stodole -----					
	VV		v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres					
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV		výměra změřena z výkresu pomocí softwaru CAD					
	VV				0,000			
	VV		vnitřní plocha					
	VV		strana západ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24,83*13,07		324,528			
	VV		odečet sloupů					
	VV		-(0,93*0,25*6+0,87*0,5*2+0,95*0,95*2+0,5*0,65*2)		-4,720			
	VV		strana východ					
	VV		40,84*13,315		543,785			
	VV		odečet sloupů					
	VV		-(0,55*0,65+0,56*0,66)		-0,727			
	VV	SH11	Mezisoučet		862,866			
	VV				0,000			
	VV		2. SH12 - MZK před stodolou -----					
	VV		v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres					
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV		výměra změřena z výkresu pomocí softwaru CAD					
	VV				0,000			
	VV		2157,4		2 157,400			
	VV		odečet plochy budovy					
	VV		-(66,31*15,0)		-994,650			
	VV	SH12	Mezisoučet		1 162,750			
	VV		Součet		2 025,616			
46	K	59411112R	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 400 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těžného	m2	92,211	660,00	60 859,26	
	VV		1. SH13 - kamenná spádovaná dlažba-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Púdorys 1NP - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV				0,000			
	VV		mezi pilíři - strana sever					
	VV		(5,83+4,675+4,69+4,68)*0,95		18,881			
	VV		(4,93+4,29+4,31+4,31+4,27+4,94)*0,88		27,597			
	VV		mezi pilíři - strana jih					
	VV		(5,89+4,65+4,67+4,71)*0,95		18,924			
	VV		(4,95+4,31+4,32+4,35+4,33+4,33+4,95)*0,85		26,809			
	VV	SH13	Mezisoučet		92,211			
	VV		Součet		92,211			
47	K	599432111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těžným	m2	92,211	62,80	5 790,85	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů.</i>					
	VV		1. SH13 - kamenná spádovaná dlažba-----					
	VV		SH13		92,211			
	VV		Součet		92,211			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				436 053,77	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	622131112R	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenocementový podhoz nanášený ručně křížovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	139,424	814,99	113 629,17	
	VV		1. nová omítka fasády-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
	VV		výkres č.D.1.1.b.10 Pohledy - návrh					
	VV		výkaz výměr viz. Tabulka 04 - Sanace fasád SO 02 (Františkov)					
	VV				0,000			
	VV		omsten1_Vhruba		139,424			
	VV		Součet		139,424			
49	K	622325121R	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hrubé stržené lžící stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	489,247	420,00	205 483,74	
	P		<i>Poznámka k položce: lokální opravy budou provedeny včetně detailu napojení na stávající omítku a začištění omítky, bude provedeno barevné sjednocení a retuš</i>					
	VV		1. sanace fasády SE 04 - neporušené části zdiva, soudržné omítky-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.10 Pohledy - návrh					
	VV		výkaz výměr viz. Tabulka 04 - Sanace fasád SO 01 (Na Miláčku)					
	VV				0,000			
	VV		-----celková plocha fasády					
	VV		fasada_celkem		628,671			
	VV		-----odečet nových omítek					
	VV		-SE03		-129,640			
	VV		-SE06		-1,930			
	VV		nová omítka na přezděných soklech, viz výpočet celkové plochy fasády					
	VV		-(2,386+2,523+1,431+1,514)		-7,854			
	VV	SE04	Mezisoučet		489,247			
	VV		Součet		489,247			
50	K	622341111R	Omítka vápenná nastavovaná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá stržená lžící stěn	m2	139,424	320,00	44 615,68	
	P		<i>Poznámka k položce: bera a struktura omítky bude odpovídající stávající omítce, případně bude nová malta patinována (barevnost omítky bude případně upravena složením, poměrem písku, případně doplněna minerální barvou), dle potřeby bude lokálně patinována</i>					
	VV		1. omítka fasády-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
	VV		výkres č.D.1.1.b.10 Pohledy - návrh					
	VV		výkaz výměr viz. Tabulka 04 - Sanace fasád SO 02 (Františkov)					
	VV				0,000			
	VV		-----venkovní fasáda					
	VV		-----pohled jih					
	VV		(1,53+0,94*3+1,5+1,26+1,24+1,22+1,23+1,26+1,26+1,49)*4,8		71,088			
	VV		-----pohled sever					
	VV		(1,54+0,97+0,96+0,93+1,52+1,27+1,27+1,25+1,26+1,26+1,27+1,49)*4,8		71,952			
	VV		-----pohled východ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,51+1,22+1,24+1,49)*4,8		26,208			
	VV		podezdívka soklu					
	VV		(3,34+2,816+3,387)*0,25		2,386			
	VV		-----pohled západ					
	VV		(1,49+1+0,97+1,54)*4,8		24,000			
	VV		podezdívka soklu					
	VV		(3,34+3,43+3,32)*0,25		2,523			
	VV				0,000			
	VV		-----vnitřní fasáda					
	VV		-----pohled jih					
	VV		(0,57+0,94*3+1,5+1,26+1,24+1,22+1,23+1,26+1,26+0,62)*4,7		61,006			
	VV		mezi sloupy					
	VV		(0,98+1,27*2*3+1,5*2+0,85*13)*4,75		107,588			
	VV		-----pohled sever					
	VV		(0,55+0,97+0,96+0,93+1,52+1,27+1,27+1,25+1,26+1,26+1,27+0,61)*4,7		61,664			
	VV		mezi sloupy					
	VV		(1+1,24*2*3+1,51*2+0,88*13)*4,75		108,775			
	VV		-----pohled východ					
	VV		(0,66+1,22+1,24+0,65)*4,7		17,719			
	VV		mezi sloupy					
	VV		(0,87+0,83*4+0,88)*4,75		24,083			
	VV		podezdívka soklu					
	VV		(3,34+2,816+3,387)*0,15		1,431			
	VV		-----pohled západ					
	VV		(0,51+1+0,97+0,5)*4,7		14,006			
	VV		mezi sloupy					
	VV		(0,96+1,24*4+0,97)*4,75		32,728			
	VV		podezdívka soklu					
	VV		(3,34+3,43+3,32)*0,15		1,514			
	VV	fasada_celkem	Mezisoučet		628,671			
	VV				0,000			
	VV		-----odečet opravované omítky					
	VV		-SE04		-489,247			
	VV		Mezisoučet		-489,247			
	VV	omsten1_Vhruba	Součet		139,424			
51	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	620,817	116,50	72 325,18	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. očištění stávajících omítek a zdiva tlakovou vodou-----					
	VV		výkaz výměr viz. Tabulka 04 - Sanace fasád SO 01 (Na Miláčku)					
	VV				0,000			
	VV		-----SE 03					
	VV		SE03		129,640			
	VV		-----SE 04					
	VV		SE04		489,247			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		-----SE 06						
	VV		SE06		1,930				
	VV		Mezisoučet		620,817				
	VV				0,000				
	VV		-----SE02						
	VV		0		0,000				
	VV	SE02	Mezisoučet		0,000				
	VV		Součet		620,817				
	D	8	Trubní vedení				1 097,96		
52	K	879171912R	Zaslepení vodovodní přípojky na potrubí do DN 32	kus	4,000	274,49	1 097,96		
	VV		1. vybourání betonových šachet -----						
	VV		v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres						
	VV				0,000				
	VV		-----severní strana objektu						
	VV		šachta DN1100mm - vodovodní přípojka						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 115 252,33		
53	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 071,740	114,39	122 596,34	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.						
	VV		1. fasádní lešení-----						
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh						
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh						
	VV		-----kolem budovy		0,000				
	VV				0,000				
	VV		-----pohled jih						
	VV		(66,3*2+1*2)*(4,6-1,7)		390,340				
	VV				0,000				
	VV		-----pohled sever						
	VV		(66,3*2+1*2)*(4,6-1,7)		390,340				
	VV				0,000				
	VV		-----pohled východ						
	VV		pod okapem						
	VV		(15+1*2)*5,04		85,680				
	VV		mezi okapem a hřebenem						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15*(10,73-5,04-1,7)		59,850			
	VV				0,000			
	VV		-----pohled západ					
	VV		pod okapem					
	VV		(15+1*2)*5,04		85,680			
	VV		mezi okapem a hřebenem					
	VV		15*(10,73-5,04-1,7)		59,850			
	VV	fasadnílešení	Mezisoučet		1 071,740			
	VV		Součet		1 071,740			
54	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	64 304,400	2,42	155 616,65	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		1. pronájem fasádního lešení					
	VV		předpokládaná celková doba pronájmu:					
	VV		fasadnílešení*60		64 304,400			
	VV		Součet		64 304,400			
55	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 071,740	29,20	31 294,81	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
	VV		fasadnílešení		1 071,740			
56	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	6 595,204	10,60	69 909,16	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		1. prostorové lešení uvnitř budovy-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV				0,000			
	VV		pod vazný trám					
	VV		64,4*13,3*4,85		4 154,122			
	VV		mezi vazným trámem a hřebenem					
	VV		(13,3*5,7/2)*64,4		2 441,082			
	VV	prostorovelešení	Mezisoučet		6 595,204			
	VV		Součet		6 595,204			
57	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	395 712,240	0,36	142 456,41	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1. pronájem fasádního lešení					
	VV		předpokládaná celková doba pronájmu:					
	VV		prostoroveleseni*60		395 712,240			
	VV		Součet		395 712,240			
58	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	6 595,204	6,20	40 890,26	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		prostoroveleseni		6 595,204			
59	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlén apod.) vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	955,077	33,00	31 517,54	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</i>					
	VV		1. vyčištění stodoly-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
	VV		vyčištění budovy od stavební činnosti					
	VV		vnitřní plocha podlahy					
	VV		862,866+SH13		955,077			
	VV		Součet		955,077			
60	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.	kus	7,000	69,61	487,27	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.</i>					
	VV		1. přenosné hasicí přístroje-----					
	VV		Požárně bezpečnostní řešení - technická zpráva odd.12					
	VV		-----práškové					
	VV		3		3,000			
	VV		-----vodní					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		7,000			
61	M	449321130	přístroj hasicí ruční práškový 6 kg	kus	3,000	745,00	2 235,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: hasiči schopnost 21A a 183B, 1 přístroj má 6 hasičích jednotek</i>					
62	M	449323110	přístroj hasičí ruční vodní 9 L	kus	4,000	1 029,00	4 116,00	CS ÚRS 2017 02
P			<i>Poznámka k položce: hasiči schopnost 13A</i>					
63	K	953961123R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 18, hloubka 500 mm, bez dodání kotevní tyče	kus	32,000	120,00	3 840,00	
	VV		1. nový krov - kotvení pozednic-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
	VV				0,000			
	VV		----kotvení pozednic do sloupů					
	VV		(12+4)*2		32,000			
	VV		Součet		32,000			
64	M	311111345R	matice přesná šestihránná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 18	tis kus	0,032	3 800,00	121,60	
	VV		1. nový krov - kotvení pozednic-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
	VV				0,000			
	VV		----kotvení pozednic do sloupů					
	VV		(12+4)*2		32,000			
	VV		Součet		32,000			
	VV		32*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,032			
65	M	311212261R	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440, D 18 mm, otvor 20 mm	tis kus	0,032	4 860,00	155,52	
	VV		1. nový krov - kotvení pozednic-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
	VV				0,000			
	VV		----kotvení pozednic do sloupů					
	VV		(12+4)*2		32,000			
	VV		Součet		32,000			
	VV		32*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,032			
66	M	311971060	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M18 x 1000 mm	kus	32,000	196,00	6 272,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. nový krov - kotvení pozednic-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
	VV				0,000			
	VV		----kotvení pozednic do sloupů					
	VV		předpoklad: 1 kotva z 1 tyče dl.1,0m					
	VV		(12+4)*2		32,000			
	VV		Součet		32,000			
67	K	961015151R	Demontáž prefabrikovaných skruží kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 1,0 t	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	
	VV		1. vybourání betonových šachet -----					
	VV		v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres					
	VV				0,000			
	VV		-----severní strana objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		šachta DN1100mm					
	VV		předpoklad: výška skruže 1000mm, počet skruží nad sebou 2ks					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
68	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného nebo smíšeného kamenného	m3	2,000	694,01	1 388,02	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. bourání zbytků stávajících sloupků plotu-----					
	VV		odhad					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	14,183	2 450,00	34 748,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. SV 04 - bourání základů štítového zdiva-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.1 Púdorys 1NP - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV				0,000			
	VV		-----strana západ					
	VV		předpoklad: tl.zdiva 500mm, hloubka základu od terénu 0,8m					
	VV		(3,345+3,427+3,336)*0,5*0,8		4,043			
	VV				0,000			
	VV		-----strana východ					
	VV		předpoklad: tl.zdiva 500mm, hloubka základu od terénu 0,8m					
	VV		(3,34+2,816+3,387)*0,5*0,8		3,817			
	VV	SV04_zaklady	Mezisoučet		7,860			
	VV				0,000			
	VV		2. SV 05 - bourání základů požárního zdiva-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.1 Púdorys 1NP - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV				0,000			
	VV		předpoklad: tl.zdiva 500mm, hloubka základu od terénu 0,8m					
	VV		15,807*0,5*0,8		6,323			
	VV	SV05_zaklady	Mezisoučet		6,323			
	VV		Součet		14,183			
70	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	16,712	101,51	1 696,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. SV04 - stávající zdivo mezi sloupy ve štítě-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.1 Púdorys 1NP - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		v.č.D.1.1.b.3 Púdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV				0,000			
	VV		----štít strana východ					
	VV		vyzdívky mezi příhradovými vzpěrami					
	VV		11,32		11,320			
	VV		odečet vnitřní příhrady					
	VV		-((0,64+0,73+0,91+0,96+1,13+1,16+1,37+1,39+1,59)*2*0,15)		-2,964			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV				0,000				
	VV		----štít strana západ						
	VV		vyzdívky mezi příhradovými vzpěrami						
	VV		11,32		11,320				
	VV		odečet vnitřní příhrady						
	VV		-((0,64+0,73+0,91+0,96+1,13+1,16+1,37+1,39+1,59)*2*0,15)		-2,964				
	VV		Součet		16,712				
71	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	69,576	596,00	41 467,30	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.						
	VV		1. SV04 - stávající zdivo sloupy ve štítě-----						
	VV		v.č.D.1.1.b.1 Púdorys 1NP - stávající stav, odstraňované konstrukce						
	VV		v.č.D.1.1.b.3 Púdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce						
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce						
	VV				0,000				
	VV		----štít strana východ						
	VV		výška od terénu po HH sloupu						
	VV		(3,34+2,816+3,387)*4,807*0,3		13,762				
	VV		od HH sloupu po SH vazníku						
	VV		15*0,6*0,3		2,700				
	VV				0,000				
	VV		----štít strana západ						
	VV		výška od terénu po HH sloupu						
	VV		(3,345+3,427+3,336)*4,807*0,3		14,577				
	VV		od HH sloupu po SH vazníku						
	VV		15*0,6*0,3		2,700				
	VV				0,000				
	VV		2. SV05 - stávající požární zdivo-----						
	VV		v.č.D.1.1.b.1 Púdorys 1NP - stávající stav, odstraňované konstrukce						
	VV		v.č.D.1.1.b.3 Púdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce						
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce						
	VV				0,000				
	VV		od terénu po okapovou hranu						
	VV		15,807*6,26*0,3		29,686				
	VV		od okapové hrany ke hřebeni						
	VV		(15,807*1,54/2)*0,3		3,651				
	VV				0,000				
	VV		3. bourání zbytků stávajících sloupků plotu-----						
	VV		odhad						
	VV		2,5		2,500				
	VV		Součet		69,576				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
72	K	963015121	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,09 t	kus	8,000	265,50	2 124,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci s deskami do vzdálenosti 8 m od osy kanálu. 2. V cenách jsou započteny náklady na očištění nebo vysekání betonu kolem závěsných ok pro zachycení háků zvedacího mechanismu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění krycí mazaniny, izolace a vyrovnávacího potěru. Tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami této části.						
	VV		1. vybourání betonových šachet -----						
	VV		v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres						
	VV		-----severní strana objektu		0,000				
	VV		šachta DN1100mm, krycí betonová deska ze 2 kusů						
	VV		4*2		8,000				
	VV		Součet		8,000				
73	K	964051111	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,10 m2	m3	29,706	4 125,00	122 537,25	CS ÚRS 2017 02	
	VV		1. stávající střešní žlb.příhradové vazníky-----						
	VV		v.č.D.1.1.b.3 Půdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce						
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce						
	VV				0,000				
	VV		spodní a horní příruba						
	VV		(18,38-11,32)*0,2*16		22,592				
	VV		vnitřní příhrady						
	VV		((0,64+0,73+0,91+0,96+1,13+1,16+1,37+1,39+1,59)*2*0,15*0,15)*16		7,114				
	VV		Součet		29,706				
74	K	964053111	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,25 m2	m3	31,807	3 310,01	105 281,49	CS ÚRS 2017 02	
	VV		1. stávající žlb.nosníky mezi sloupky-----						
	VV		v.č.D.1.1.b.3 Půdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce						
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce						
	VV				0,000				
	VV		0,4*0,6*66,265*2		31,807				
	VV		Součet		31,807				
75	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus	114,000	252,50	28 785,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		1. demontáž betonových sloupků stávajícího plotu-----						
	VV		v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres						
	VV				0,000				
	VV		114		114,000				
	VV		Součet		114,000				
76	K	968062991	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy	m2	0,183	8,50	1,56	CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</i>					
	VV		1. prvek X.01					
	VV		vybourání dřevěného obložení ostění otvoru a zadní stěny - 1ks					
	VV		ostění					
	VV		0,25*4*0,12		0,120			
	VV		zadní stěna					
	VV		0,25*0,25		0,063			
	VV		Součet		0,183			
77	K	973022241	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	48,000	199,99	9 599,52	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1511 až -6191 lze použít i pro vysekání ve zdivu z cihel na maltu cementovou.</i>					
	VV		1. kapsy pro dřevěné trámký 140/110 ve štítě-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.1 Púdorys 1NP - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV				0,000			
	VV		-----štít východ					
	VV		8*3		24,000			
	VV		-----štít západ					
	VV		8*3		24,000			
	VV	SV11_zhlavi	Mezisoučet		48,000			
	VV		Součet		48,000			
78	K	976075211	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez ocelových kotevních želez, hmotnosti do 20 kg	t	0,021	6 855,00	143,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. prvek Z01 - vybourání ocelové konzoly-----					
	VV		Kniha umělecko řemeslných prvků					
	VV		předpoklad:					
	VV		ocel.profil U80, hmotnost 8,64kg/m					
	VV		0,5*2*(8,64/1000)		0,009			
	VV				0,000			
	VV		2. prvek Z02 - vybourání ocelové konzoly-----					
	VV		Kniha umělecko řemeslných prvků					
	VV		předpoklad:					
	VV		ocel.profil trubka 100/100/6 dl.700mm, hmotnost 17,8kg/m					
	VV		0,7*(17,8/1000)		0,012			
	VV		Součet		0,021			
79	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	129,640	56,59	7 336,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. otlučení omítek fasády-----					
	VV		výkaz výměr viz. Tabulka 04 - Sanace fasád SO 02 (Františkov)					
	VV				0,000			
	VV		-----SE 03 - neporušené části zdiva, nesoudržné omítky					
	VV		129,64		129,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	SE03	Mezisoučet					
	VV		Součet			129,640		
80	K	987036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	1,930	50,00	96,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. otlučení stávajících omítek-----					
	VV		výkaz výměr viz. Tabulka 04 - Sanace fasád SO 02 (Františkov)					
	VV		-----SE 06 - neporušené části zdiva, nevhodné cementové omítky		0,000			
	VV		1,93		1,930			
	VV	SE06	Mezisoučet		1,930			
	VV		Součet		1,930			
81	K	981333111R	Demolice přístřešku jakýmkoliv způsobem včetně likvidace na skládce	kpl	1,000	4 210,00	4 210,00	
82	K	981333112R	Odstranění stavební buňky včetně likvidace na skládce	kpl	1,000	4 210,00	4 210,00	
83	K	981333113R	Odstranění stavební skříně RIS včetně likvidace na skládce	kpl	1,000	4 210,00	4 210,00	
84	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	131,570	276,99	36 443,57	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>					
	VV		1. otlučení omítek fasády - dočištění-----					
	VV		-----SE 03 - neporušené části zdiva, nesoudržné omítky		0,000			
	VV	SE03			129,640			
	VV		-----SE 06 - neporušené části zdiva, nevhodné cementové omítky		0,000			
	VV	SE06			1,930			
	VV				0,000			
	VV		2. porušené části zdiva - očištění-----					
	VV		-----SE 02 - porušené části zdiva - plocha		0,000			
	VV	SE02			0,000			
	VV		Součet		131,570			
85	K	985221011	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu do 1 m3	m3	7,272	9 000,00	65 448,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene.</i>					
	VV		1. SV14 koruna nosných sloupů-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV				0,000			
	VV		-----strana jih					
	VV		((1,53)*(0,98)+(0,96)*0,51)*0,2 "rohový sloup JZ		0,398			
	VV		(0,94)*(1,31)*0,2*3		0,739			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$((1,5)*(0,82)+(0,87)*0,67)*0,2$		0,363			
	VV		$(1,26)*(0,85)*0,2*6$		1,285			
	VV		$((1,49)*(0,85)+(0,87)*0,66)*0,2$ "rohový sloup JV		0,368			
	VV				0,000			
	VV		-----strana sever					
	VV		$((1,54)*(1)+(0,97)*0,5)*0,2$ "rohový sloup SZ		0,405			
	VV		$(0,98)*(1,23)*0,2*3$		0,723			
	VV		$((1,52)*(0,89)+(0,87)*0,66)*0,2$		0,385			
	VV		$(1,27)*(0,88)*0,2*6$		1,341			
	VV		$((1,49)*(0,83)+(0,88)*0,65)*0,2$ "rohový sloup SV		0,362			
	VV				0,000			
	VV		-----strana východ					
	VV		$(1,22)*(0,83)*0,2$		0,203			
	VV		$(1,24)*(0,82)*0,2$		0,203			
	VV				0,000			
	VV		-----strana západ					
	VV		$(1)*(1,24)*0,2$		0,248			
	VV		$(0,95)*(1,31)*0,2$		0,249			
	VV	SV14_BOU	Mezisoučet		7,272			
	VV		Součet		7,272			
86	K	985221113	Doplnění zdiva ručně do aktivované malty kamenem délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m3	2,426	5 675,00	13 767,55	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro doplnění kamenem nebo cihlami stejného druhu jako doplňované zdivo. 2. Ceny nelze použít pro doplnění chybějících prvků nebo výměnu ojedinelých prvků objemu jednotlivě větších než 0,1 m3. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kamene nebo cihel; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. Získání kamene vybraného na staveništi nebo v určité lokalitě se oceňuje cenou souboru cen 985 22-21 Sbirání a třídění kamene ručně ze sutí. 5. Délce spáry na 1 m2 plochy zdiva odpovídají tyto počty kamenů nebo cihel: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.

PSC

VV			1. SV14 koruna nosných sloupů-----					
VV			v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
VV			v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
VV					0,000			
VV			celkový objem rozebrání koruny					
VV			SV14_BOU			7,272		
VV			odečet betonového věnce					
VV			-SV14_venec			-4,871		
VV	SV14_kamen		Mezisoučet			2,401		
VV						0,000		
VV			2. zazdění niky X.01-----					
VV			výkres č.D.1.1.b1 Půdorys 1NP - stávající stav a odstraňované konstrukce					
VV					0,000			
VV			0,25*0,25*0,12			0,008		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV				0,000				
	VV		3. prvek Z01 -zazdění otvoru po vybourání ocelové konzoly-----						
	VV		Kniha umělecko řemeslných prvků						
	VV		0,15*0,15*0,15*2		0,007				
	VV				0,000				
	VV		4. prvek Z02 - vybourání ocelové konzoly-----						
	VV		Kniha umělecko řemeslných prvků						
	VV		0,15*0,15*0,15*3		0,010				
	VV	zazdotvoru_kamen	Mezisoučet		0,025				
	VV		Součet		2,426				
87	M	583807561R	kámen lomový (1 t = 1,7 m3)	t	0,412	585,00	241,02		
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka nového kamene pro kamenné sloupy - stávající kamen z rozebraných kamenných základů a piliřů. bude doplněn kamenem stejné kvality, odolnosti, struktrury, velikosti, barevnosti dle specifikace projektu (podrobně stanoveno na KD), kámen bude shodný s kamenivem použitým na obdobných konstrukcích a površích NKP v minulosti, referenční příklad je stodola na Miláčku</i>						
	VV		1. SV14 koruna nosných sloupů-----						
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh						
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh						
	VV		předpoklad: doplnění nového kamene z 10%						
	VV		SV14_kamen*1,7*0,1		0,408				
	VV				0,000				
	VV		2. zazdění kapes ve zdivu-----						
	VV		výkres č.D.1.1.b1 Půdorys 1NP - stávající stav a odstraňované konstrukce						
	VV		spotřeba: 1,7t/m3						
	VV		předpoklad: doplnění nového kamene z 10%						
	VV		zazdotvoru_kamen*1,7*0,1		0,004				
	VV		Součet		0,412				
88	K	985222101	Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze sutí s očištěním cihel	m3	1,592	1 993,01	3 172,87	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 nasbíraného kamene nebo cihel. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) očištění sebraného kamene nebo cihel od zeminy a jiných nečistot, včetně ostříkání tlakovou vodou, b) vodorovné přemístění sesbíraných kamenů nebo na vzdálenost do 20 m, c) uložení očištěného kamene nebo cihel do figur nebo jeho naložení na dopravní prostředek.</i>						
	VV		1. SV 13 - cihelné soklové zdivo - doplnění cihel-----						
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh						
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh						
	VV		předpoklad: stávající cihly 90%						
	VV		SV13*0,9		1,592				
	VV		Součet		1,592				
89	K	985222111	Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze sutí s očištěním kamene	m3	2,426	1 993,01	4 835,04	CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 nasbíraného kamene nebo cihel. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) očištění sebraného kamene nebo cihel od zeminy a jiných nečistot, včetně ostříkání tlakovou vodou, b) vodorovné přemístění sesbíraných kamenů nebo na vzdálenost do 20 m, c) uložení očištěného kamene nebo cihel do figur nebo jeho naložení na dopravní prostředek.					
		PSC						
		VV	1. SV14 koruna nosných sloupů-----					
		VV	v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
		VV	v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
		VV				0,000		
		VV	SV14_kamen			2,401		
		VV				0,000		
		VV	2. zazdění kapes ve zdivu-----					
		VV	výkres č.D.1.1.b1 Půdorys 1NP - stávající stav a odstraňované konstrukce					
		VV				0,000		
		VV	zazdotvoru_kamen			0,025		
		VV	Součet			2,426		
D		997	Přesun sutě				1 018 636,91	

90	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	368,710	276,00	101 763,96	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užije se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
--	--	-----	--	--	--	--	--	--

91	K	997013153-1	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m - azbest	t	18,203	766,00	13 943,50	
92	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	368,710	258,50	95 311,54	CS ÚRS 2017 02

		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
--	--	-----	--	--	--	--	--	--

93	K	997013501-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km - azbest	t	18,203	4 000,00	72 812,00	
----	---	-------------	---	---	--------	----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
94	K	997013509	Odvoz sutí 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	3 687,100	15,10	55 675,21	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		předpoklad: celková vzdálenost 11km						
			368,71*10	Přepočtené koeficientem množství	3 687,100				
95	K	997013509-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km - azbest	t	182,030	240,00	43 687,20		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		předpoklad: celková vzdálenost 11km						
			18,203*10	Přepočtené koeficientem množství	182,030				
96	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) s azbestem	t	18,203	2 500,00	45 507,50	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
97	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	368,710	1 600,00	589 936,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	D	998	Přesun hmot				143 258,68		
98	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vvislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	134,583	253,99	34 182,74	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro vvislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
99	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 903,594	57,30	109 075,94	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 191 388,96	
D	760		Výrobky				1 349 440,00	
D	760324		Výplně otvorů				110 000,00	
100	M	760324101	V.01 - Exteriérová vjezdová vrata oplocení rozměr 5200 x 1850mm dvoukřídla, konstrukce dřevěná rámová, pobita dřevěnými profily, kované závěsy a zástrče, včetně povrchové úpravy, provedení dle PD, D+M	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	
101	M	760324102	V.02 - Exteriérová vjezdová vrata oplocení rozměr 5200 x 1850mm dvoukřídla, konstrukce dřevěná rámová, pobita dřevěnými profily, kované závěsy a zástrče, včetně povrchové úpravy, provedení dle PD, D+M	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	
D	760362		Ostatní výrobky				1 119 440,00	
102	M	760362102.2	X.02 - Exteriérové oplocení, dřevěné sloupky z odkorněné kulatiny, akát, průměr 160mm, v. 2 800mm, dva vodorovné dřevěné trámy z kulatiny, akátu, průměr 80mm, na nich přibité svíslé dřevěné profily 40x60mm, včetně povrchové úpravy dřeva nátěrem, impregnace paty sloupku, provedení dle PD, D+M	m	399,800	2 800,00	1 119 440,00	
VV			1. sloupky a dřevěná výplň plotu-----					
VV			v.č.C.01.1 Koordinační situační výkres					
VV			Kniha umělecko řemeslných prvků, prvek X.02					
VV			detail A - oplocení			0,000		
VV			----strana sever					
VV			dl.155,1m, počet sloupků vč. rohových sloupků 53ks			155,100		
VV			155,1			0,000		
VV			-----strana jih					
VV			dl.157,5m, počet sloupků vč. rohových sloupků 54ks			157,500		
VV			157,5			0,000		
VV			-----strana východ					
VV			jih - dl.24,9m, počet sloupků bez rohových sloupků vč.sloupků vrat 9ks			24,900		
VV			24,9					
VV			sever - dl.18,7m, počet sloupků bez rohových sloupků vč.sloupků vrat 7ks			18,700		
VV			18,7			0,000		
VV			-----strana západ					
VV			jih - dl.25,2m, počet sloupků bez rohových sloupků vč.sloupků vrat 9ks			25,200		
VV			25,2					
VV			sever - dl.18,4m, počet sloupků bez rohových sloupků vč.sloupků vrat 7ks			18,400		
VV			18,4			399,800		
VV			Součet					
D	760382		Kamenné výrobky				120 000,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	M	760382101	K.01 - Kamenná patka podpírající středový sloup krovu v úrovni podlahy rozměr 50x600x440mm, replika prvku pod dohledem restaurátora, kámen shodný s kamenem stodoly na Miláčku kvalitou, odolností, strukturou a barevností, ručně opracovaný, provedení dle PD, D+M	kus	10,000	12 000,00	120 000,00	

D 762

Konstrukce tesařské

1 852 768,53

104	K	762081150	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	73,943	2 800,00	207 040,40	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV	1. nový krov-----	
VV	výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh	
VV	výpočet výměr viz.Tab.02 Výkaz dřevěného krovu	
VV	6,316+52,979	59,295
VV		0,000
VV	2. SV 11 - bednění štítových stěn - zavětrování - trámký 140/100mm-----	
VV	--	
VV	tram_140_100*0,14*0,1	1,201
VV		0,000
VV	2. SP 10 - nová střešní krytina - bobrovka korunové krytí-----	
VV	v.č.D.1.1.b.6 Půdorys střechy - návrh	
VV	v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh	
VV	lať 60/40mm	
VV	rozteč 290mm = počet řad 42 na délku krokve (vč.hřebenové, okapové latě)	
VV	délka střechy 66,7m	
VV	66,7*42*2*0,06*0,04	13,447
VV	Součet	73,943

105	K	762123120	Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy přes 100 do 144 cm2	m	85,804	107,50	9 223,93	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV	1. SV 11 - bednění štítových stěn - zavětrování - trámký 140/100mm-----	
VV	--	
VV	v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh	
VV	v.č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh	
VV	v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh	
VV	v.č.D.1.1.b.10 Pohledy - návrh	
VV		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-----pohled západ					
	VV		mezi sloupy					
	VV		(3,345+0,15*2)*4		14,580			
	VV		(3,427+0,15*2)*4		14,908			
	VV		(3,336+0,15*2)*4		14,544			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		-----pohled východ					
	VV		mezi sloupy					
	VV		(3,34+0,15*2)*4		14,560			
	VV		(2,816+0,15*2)*4		12,464			
	VV		(3,387+0,15*2)*4		14,748			
	VV	tram_140_100	Mezisoučet		85,804			
	VV		Součet		85,804			
106	M	605121300	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m	m3	1,321	6 269,00	8 281,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		prořez 10%					
	VV		1. SV 11 - bednění štítových stěn - zavětrování - trámký 140/100mm-----					
	VV		--					
	VV		tram_140_100*0,14*0,1		1,201			
	VV		Součet		1,201			
	VV		1,201*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,321			
107	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz	m2	178,285	60,01	10 698,88	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu.					
	VV		1. SV 11 - bednění štítových stěn - zavětrování-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.10 Pohledy - návrh					
	VV				0,000			
	VV		-----pohled západ					
	VV		mezi sloupy					
	VV		(3,345+3,427+3,336)*4,71		47,609			
	VV				0,000			
	VV		-----pohled východ					
	VV		mezi sloupy					
	VV		(3,34+2,816+3,387)*4,71		44,948			
	VV	SV11	Mezisoučet		92,557			
	VV				0,000			
	VV		2. SV 12 - bednění štítových stěn - zavětrování krovu-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.2 Půdorys 1NP - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.10 Pohledy - návrh					
	VV		-----pohled západ		0,000			
	VV		štít					
	VV		15,04*5,7/2		42,864			
	VV		-----pohled východ		0,000			
	VV		štít					
	VV		15,04*5,7/2		42,864			
	VV	SV12	Mezisoučet		85,728			
	VV		Součet		178,285			
108	M	611911711R	hoblovaná prkna tloušťky 25 mm š.260-300mm	m2	196,114	450,00	88 251,30	
	VV		prořez 10%					
	VV		1. SV 11 - bednění štítových stěn - zavětrování-----					
	VV		SV11		92,557			
	VV				0,000			
	VV		2. SV 12 - bednění štítových stěn - zavětrování krovu-----					
	VV		SV12		85,728			
	VV		Součet		178,285			
	VV		178,285*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		196,114			
109	M	611911712R	hoblovaná prkna tloušťky 25 mm š. 150mm	m2	12,294	300,00	3 688,20	
	VV		prořez 10%					
	VV		1. SV 12 - bednění štítových stěn - zavětrování krovu-----					
	VV				0,000			
	VV		-----krycí prkno					
	VV		štít západ					
	VV		(11,35+5,7)*0,15		2,558			
	VV		štít východ					
	VV		(11,35+5,7)*0,15		2,558			
	VV				0,000			
	VV		-----zavětrovací prkno					
	VV		štít západ					
	VV		(10,1*2)*0,15		3,030			
	VV		štít východ					
	VV		(10,1*2)*0,15		3,030			
	VV	prkno_150_25	Mezisoučet		11,176			
	VV		Součet		11,176			
	VV		11,176*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,294			
110	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	5,937	513,00	3 045,68	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 11- Montáž stěn a příček na hladko, b) 762 12- Montáž stěn a příček tesařsky vázaných, c) 762 13- Montáž bednění stěn. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
	PSC		1. SV 11 - bednění štitových stěn - zavětrování-----		0,000			
	VV		-----hoblovaná prkna					
	VV		SV11*0,025		2,314			
	VV		-----tramky 140/100					
	VV		tram_140_100*0,14*0,1		1,201			
	VV				0,000			
	VV		2. SV 12 - bednění štitových stěn - zavětrování krovu-----		0,000			
	VV		-----hoblovaná prkna					
	VV		SV12*0,025		2,143			
	VV		-----krycí a zavětrovací prkno					
	VV		prkno_150_25*0,025		0,279			
	VV		Součet		5,937			
111	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	526,320	122,00	64 211,04	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</i>					
	PSC		1. nový krov-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
	VV		výpočet výměr viz.Tab.02 Výkaz dřevěného krovu		526,320			
	VV		526,32		526,320			
	VV		Součet					
112	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	1 531,120	157,99	241 901,65	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</i>					
	PSC		1. nový krov-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
	VV		výpočet výměr viz.Tab.02 Výkaz dřevěného krovu		1 531,120			
	VV		1531,12		1 531,120			
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
113	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	74,520	215,50	16 059,06	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
	VV		1. nový krov-----						
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh						
	VV		výpočet výměr viz.Tab.02 Výkaz dřevěného krovu						
	VV		74,52						
	VV		Součet						
					74,520				
					74,520				
114	K	762332135	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 450 cm2	m	525,000	229,50	120 487,50	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
	VV		1. nový krov-----						
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh						
	VV		výpočet výměr viz.Tab.02 Výkaz dřevěného krovu						
	VV		525						
	VV		Součet						
					525,000				
					525,000				
115	M	605120111R	řezivo jehtličnaté hranol jakost třídy SI - pro tesařské opracování	m3	65,225	7 200,00	469 620,00		
	VV		prořez 10%						
	VV		1. nový krov-----						
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh						
	VV		výpočet výměr viz.Tab.02 Výkaz dřevěného krovu						
	VV		6,316+52,979						
	VV		Součet						
	VV		59,295*1,1 Přepočtené koeficientem množství						
					59,295				
					59,295				
					65,225				
116	K	762334011R	Tesařský spoj A - ostřihový čep + kolík (hřebenové napojení krokví), provedení tesařského spoje dle PD vč.vyřezání	kus	12,000	900,00	10 800,00		
	P		Poznámka k položce: položka obsahuje vyměření, vyřezání, montáž a spojovací prvky, neobsahuje dodávku řeziva (řezivo je obsaženo v oddíle dodávky řeziva)						
	VV		1. nový krov-----						
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh						
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh						
	VV		výkaz výměr dle výpočtu projektanta						
	VV		počet spojů v 1 vazbě (ne krajní) - 1ks						
	VV		12						
	VV		Součet						
					12,000				
					12,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	762334012R	Tesařský spoj B - jednostranný rybinový příčný plát + kolík (hambálek), provedení tesařského spoje dle PD vč.vyřezání	kus	24,000	900,00	21 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: položka obsahuje rozměření, vyřezání, montáž a spojovací prvky, neobsahuje dodávku řeziva (řezivo je obsaženo v oddíle dodávky řeziva)</i>					
	VV		1. nový krov-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV		výkaz výměr dle výpočtu projektanta					
	VV		počet spojů v 1 vazbě (ne krajní) - 2ks					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
118	K	762334013R	Tesařský spoj C - zadrápnutí, ukotvení hřebíkem (uložení krokví), provedení tesařského spoje dle PD vč.vyřezání	kus	72,000	900,00	64 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: položka obsahuje rozměření, vyřezání, montáž a spojovací prvky, neobsahuje dodávku řeziva (řezivo je obsaženo v oddíle dodávky řeziva)</i>					
	VV		1. nový krov-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV		výkaz výměr dle výpočtu projektanta					
	VV		počet spojů v 1 vazbě (ne krajní) - 6ks					
	VV		72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
119	K	762334014R	Tesařský spoj D - čepovaný spoj, provedení tesařského spoje dle PD vč.vyřezání	kus	340,000	500,00	170 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: položka obsahuje rozměření, vyřezání, montáž a spojovací prvky, neobsahuje dodávku řeziva (řezivo je obsaženo v oddíle dodávky řeziva)</i>					
	VV		1. nový krov-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV		výkaz výměr dle výpočtu projektanta					
	VV		počet spojů v 1 vazbě (ne krajní) - 27ks					
	VV		+16x v krajních polích					
	VV		340		340,000			
	VV		Součet		340,000			
120	K	762334015R	Tesařský spoj E - plátovaný spoj, provedení tesařského spoje dle PD vč.vyřezání	kus	24,000	350,00	8 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: položka obsahuje rozměření, vyřezání, montáž a spojovací prvky, neobsahuje dodávku řeziva (řezivo je obsaženo v oddíle dodávky řeziva)</i>					
	VV		1. nový krov-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV		výkaz výměr dle výpočtu projektanta					
	VV		počet spojů v 1 vazbě (ne krajní) - 2ks					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
121	K	762334016R	Tesařský spoj F - plátování šikmým plátem + kolíkování (5 kolíků), provedení tesařského spoje dle PD vč.vyřezání	kus	56,000	480,00	26 880,00	
	P		<i>Poznámka k položce: položka obsahuje rozměry, vyřezání, montáž a spojovací prvky, neobsahuje dodávku řeziva (řezivo je obsaženo v oddíle dodávky řeziva)</i>					
	VV		1. nový krov-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV		výkaz výměr dle výpočtu projektanta					
	VV		počet spojů v 1 vazbě (ne krajní) - 3ks					
	VV		2.vazba +2x					
	VV		56		56,000			
	VV		Součet		56,000			
122	K	762334017R	Tesařský spoj G - přeplátování (vazního trámu na vaznici), provedení tesařského spoje dle PD vč.vyřezání	kus	24,000	650,00	15 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: položka obsahuje rozměry, vyřezání, montáž a spojovací prvky, neobsahuje dodávku řeziva (řezivo je obsaženo v oddíle dodávky řeziva)</i>					
	VV		1. nový krov-----					
	VV		výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV		výkaz výměr dle výpočtu projektanta					
	VV		počet spojů v 1 vazbě (ne krajní) - 2ks					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
123	K	762335832	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) na betonový podklad, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	1 061,360	41,00	43 515,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. SP01 - laťování stávající střešní krytiny-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.3 Půdorys krovu - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV				0,000			
	VV		-----dřevěná vaznice - hranol 120/180					
	VV		66,335*8*2		1 061,360			
	VV		Součet		1 061,360			
124	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střežek jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	1 355,344	66,59	90 252,36	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		1. SP 10 - nová střešní krytina - bobrovka korunové krytí-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.6 Půdorys střechy - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV		rozteč 290mm					
	VV		SP10			1 355,344		
	VV		Součet			1 355,344		
125	M	605141120	řezivo jehličnaté latě střešní surové dl 4 m	m3	14,792	5 765,00	85 275,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		prořez 10%					
	VV		1. SP 10 - nová střešní krytina - bobrovka korunové krytí-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.6 Půdorys střechy - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV		latě 60/40mm					
	VV		rozteč 290mm = počet řad 42 na délku krokve (vč.hřebenové, okapové latě)					
	VV		délka střechy 66,7m					
	VV		66,7*42*2*0,06*0,04			13,447		
	VV		Součet			13,447		
	VV		13,447*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			14,792		
126	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	13,447	1 201,00	16 149,85	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		1. SP 10 - nová střešní krytina - bobrovka korunové krytí-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.6 Půdorys střechy - návrh					
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
	VV		latě 60/40mm					
	VV		rozteč 290mm = počet řad 42 na délku krokve (vč.hřebenové, okapové latě)					
	VV		délka střechy 66,7m					
	VV		66,7*42*2*0,06*0,04			13,447		
	VV		Součet			13,447		
127	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	46,595	1 223,00	56 985,69	CS ÚRS 2017 02



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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

114 130,32

128	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	132,670	24,00	3 184,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. stávající klempířské výrobky-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.5 Púdorys střechy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV				0,000			
	VV		P05					
	VV		66,335*2		132,670			
	VV		Součet		132,670			
129	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	16,100	32,00	515,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. stávající klempířské výrobky-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.5 Púdorys střechy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV				0,000			
	VV		P09					
	VV		8,05*2		16,100			
	VV		Součet		16,100			
130	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	34,920	28,00	977,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. stávající klempířské výrobky-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.5 Púdorys střechy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV				0,000			
	VV		P07					
	VV		8,73*2*2		34,920			
	VV		Součet		34,920			
131	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	132,670	15,00	1 990,05	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k položce:

P

VV

1. stávající klempířské výrobky-----

VV

v.č.D.1.1.b.5 Púdorys střechy - stávající stav, odstraňované konstrukce

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV				0,000			
	VV		P05 včetně kotlíku P05					
	VV		66,335*2		132,670			
	VV		Součet		132,670			
132	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m	36,000	12,00	432,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. stávající klempířské výrobky-----					
	VV		v.č.D.1.1.b.5 Půdorys střechy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce					
	VV				0,000			
	VV		P06					
	VV		6*6		36,000			
	VV		Součet		36,000			
133	K	764242434	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	133,600	340,00	45 424,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		1. P.01-----					
	VV		výkres č.D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků, inventarizace					
	VV		tabulka Přehled klempířských prvků					
	VV		66,8*2		133,600			
	VV		Součet		133,600			
134	K	764341415	Lemování zdí z titanzinkového předzvětralého plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejazvou rš 400 mm	m	40,800	420,00	17 136,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. P.04-----					
	VV		výkres č.D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků, inventarizace					
	VV		tabulka Přehled klempířských prvků					
	VV		10,2*4		40,800			
	VV		Součet		40,800			
135	K	764541405	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětralého plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	133,600	152,51	20 375,34	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. P.01-----					
	VV		výkres č.D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků, inventarizace					
	VV		tabulka Přehled klempířských prvků					
	VV		66,8*2		133,600			
	VV		Součet		133,600			
136	K	764541446	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětralého plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	6,000	850,00	5 100,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. P.03-----					
	VV		výkres č.D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků, inventarizace					
	VV		tabulka Přehled klempířských prvků					
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
137	K	764548423	Svod z titaninkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	28,200	635,00	17 907,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. P.02-----					
	VV		výkres č.D.1.1.c.1 Kniha uměleckořemeslných prvků, inventarizace					
	VV		tabulka Přehled klempířských prvků					
	VV		4,7*6		28,200			
	VV		Součet		28,200			
138	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,812	1 341,00	1 088,89	CS ÚRS 2017 02

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 765

Krytina skládaná

1 632 526,11

139	K	765113911	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. Příplatek cenám za sklon přes 30 st. do 40 st.	m2	1 355,344	673,00	912 146,51	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přříezání tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		1. SP 10 - nová střešní krytina - bobrovka korunové krytí-----					
	VV		SP10		1 355,344			
	VV		Součet		1 355,344			
140	K	765114011	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30 st. na sucho korunové krytí režná	m2	1 355,344	180,00	243 961,92	CS ÚRS 2017 02

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na přříezání tašek. 2. Okapová hrana, lemování prostupů a sklon nad 30 st. se oceňují cenami souboru cen 765 11-3 Krytina keramická drážková. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.

PSC

VV

VV

1. SP 10 - nová střešní krytina - bobrovka korunové krytí-----

v.č.D.1.1.b.6 Púdorys střechy - návrh

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh						
	VV				0,000				
	VV		(10,16+10,16)*66,7		1 355,344				
	VV	SP10	Mezisoučet		1 355,344				
	VV		Součet		1 355,344				
141	K	765114311	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30 st. hřeben z hřebenáčů režných na sucho s větracím pásem kovovým	m	66,700	829,00	55 294,30	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Okapová hrana, lemování prostupů a sklon nad 30 st. se oceňují cenami souboru cen 765 11-3 Krytina keramická drážková. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úžlabí a závětrná lišta se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.						
	VV		1. SP 10 - hřeben nové střešní krytiny - bobrovka korunové krytí-----						
	VV		v.č.D.1.1.b.6 Půdorys střechy - návrh						
	VV		v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh						
	VV				0,000				
	VV		66,7		66,700				
	VV		Mezisoučet		66,700				
	VV		Součet		66,700				
142	K	765131851	Demontáž vláknocementové krytiny vlnité sklonu do 30 st. do suti	m2	1 153,076	297,99	343 605,12	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.						
	VV		1. stávající střešní krytina-----						
	VV		v.č.D.1.1.b.5 Půdorys střechy - stávající stav, odstraňované konstrukce						
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce						
	VV				0,000				
	VV		8,73*2*(32,01+34,031)		1 153,076				
	VV	SP01	Mezisoučet		1 153,076				
	VV		Součet		1 153,076				
143	K	765131871	Demontáž vláknocementové krytiny vlnité sklonu do 30 st. hřebene nebo nároží do suti	m	66,041	24,30	1 604,80	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.						
	VV		1. stávající střešní krytina - hřeben-----						
	VV		v.č.D.1.1.b.5 Půdorys střechy - stávající stav, odstraňované konstrukce						
	VV		v.č.D.1.1.b.7 Řezy - stávající stav, odstraňované konstrukce						
	VV				0,000				
	VV		(32,01+34,031)		66,041				
	VV	SP01_hreben	Mezisoučet		66,041				
	VV		Součet		66,041				
144	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	91,462	830,00	75 913,46	CS ÚRS 2017 02	

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783 Dokončovací práce - nátěry 242 524,00

145	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	3 735,985	11,40	42 590,23	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV			1. preventivní nátěr tesařských konstrukcí-----					
VV			SK1		3 281,493			
VV					0,000			
VV			2. lazůrovací nátěr tesařských konstrukcí-----					
VV			nater1		454,492			
VV			Součet		3 735,985			

146	K	7832131211R	SK/1 - Kapalný širokospektrální fungicidní a insekticidní vodou ředitelný koncentrát pro dlouhodobou preventivní ochranu dřeva v interiérech a exteriérech proti plísním, dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu. Zároveň má zvýšenou odolnost proti vymývání účinných látek ze dřeva působením povětrnostních podmínek, bezbarvý - použito na všechny nové a stávající prvky krovu v celém rozsahu obnovy krovu	m2	3 281,493	45,00	147 667,19	
-----	---	-------------	---	----	-----------	-------	------------	--

VV			1. SP 10 - nové lat'ování pod střešní krytinu - bobrovka korunové krytí-----					
VV			----					
VV			v.č.D.1.1.b.6 Půdorys střechy - návrh					
VV			v.č.D.1.1.b.8 Řezy - návrh					
VV			lat' 60/40mm					
VV			rozteč 290mm = počet řad 42 na délku krokve (vč.hřebenové, okapové latě)					
VV			délka střechy 66,7m					
VV			66,7*42*2*(0,06*2+0,04*2)		1 120,560			
VV					0,000			
VV			2.nový krov-----					
VV			výkres č.D.1.1.b.4 Půdorys krovu - návrh					
VV			výpočet výměr viz.Tab.02 Výkaz dřevěného krovu					
VV			navýšení výměry o plochu řezů					
VV			1551,31*1,1		1 706,441			
VV					0,000			
VV			3. dřevěné zavětrování - prkna tl.25mm-----					
VV					0,000			
VV			3.1. SV 11 - bednění štítových stěn - zavětrování-----					
VV					0,000			
VV			-----hoblovaná prkna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		oboustranný nátěr prken					
	VV		navýšení výměry o plochu boků a řezů					
	VV		SV11*2*1,08		199,923			
	VV		-----nosné trámký 140/100					
	VV		navýšení výměry o plochu řezů					
	VV		tram_140_100*(0,14*2+0,1*2)*1,05		43,245			
	VV				0,000			
	VV		3.2. SV 12 - bednění štítových stěn - zavětrování krovu-----					
	VV				0,000			
	VV		-----hoblovaná prkna					
	VV		oboustranný nátěr prken					
	VV		navýšení výměry o plochu boků a řezů					
	VV		SV12*2*1,08		185,172			
	VV				0,000			
	VV		-----krycí a zavětrovací prkno					
	VV		oboustranný nátěr prken					
	VV		navýšení výměry o plochu boků a řezů					
	VV		prkno_150_25*2*1,17		26,152			
	VV	SK1	Mezisoučet		3 281,493			
	VV		Součet		3 281,493			
147	K	783218121R	Impregnační, ochranný a dekorativní nátěr tesařských konstrukcí	m2	454,492	115,00	52 266,58	
	VV		1. SV 11 - bednění štítových stěn - zavětrování-----					
	VV				0,000			
	VV		-----hoblovaná prkna					
	VV		oboustranný nátěr prken					
	VV		navýšení výměry o plochu boků a řezů					
	VV		SV11*2*1,08		199,923			
	VV				0,000			
	VV		-----nosné trámký 140/100					
	VV		navýšení výměry o plochu řezů					
	VV		tram_140_100*(0,14*2+0,1*2)*1,05		43,245			
	VV				0,000			
	VV		2. SV 12 - bednění štítových stěn - zavětrování krovu-----					
	VV				0,000			
	VV		-----hoblovaná prkna					
	VV		oboustranný nátěr prken					
	VV		navýšení výměry o plochu boků a řezů					
	VV		SV12*2*1,08		185,172			
	VV				0,000			
	VV		-----krycí a zavětrovací prkno					
	VV		oboustranný nátěr prken					
	VV		navýšení výměry o plochu boků a řezů					
	VV		prkno_150_25*2*1,17		26,152			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	nater1		Mezisosčet		454,492			
W			Součet		454,492			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů

Objekt:

SO02 - Obnova stodoly Františkov, Selmice

Soupis:

SO022 - Technická infrastruktura

Úroveň 3:

## SO0221 - Elektroinstalace - slaboproud

KSO: 812 41 13

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

Uchazeč:

Projektant:

Masák&Partner, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2017

IČ: 72048972

DIČ: CZ72048972

IČ:

DIČ:

IČ: 27086631

DIČ:

**Cena bez DPH**

**166 414,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	166 414,00	21,00%	34 946,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**201 360,94**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů

Objekt: SO02 - Obnova stodoly Františkov, Selmice

Soupis: SO022 - Technická infrastruktura

Úroveň 3:  
**SO0221 - Elektroinstalace - slaboproud**

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.  
Uchazeč:

Datum: 5. 10. 2017

Projektant: Masák&Partner, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 - PZS - Poplachový zabezpečovací systém

2 - Ostatní

**166 414,00**

60 214,00

106 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů

Objekt:

SO02 - Obnova stodoly Františkov, Selmice

Soupis:

SO022 - Technická infrastruktura

Úroveň 3:

**SO0221 - Elektroinstalace - slaboproud**

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

Datum: 5. 10. 2017

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

Projektant: Masák&Partner, s.r.o.

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**166 414,00**

**D 1**

**PZS - Poplachový zabezpečovací systém**

**60 214,00**

1	M	100022101	Plechová skříň nástěnná, uzamykací, min. 670x770x150 (šxvxh)	ks	1,000	2 990,00	2 990,00	
2	M	100022102	Topné těleso pro temperování rozvaděčů, včetně nastavitelného termostatu Relevantní typ: CSF060 50-150 W (nebo obdobné se stejnými nebo lepšími parametry)	ks	1,000	2 230,00	2 230,00	
3	M	100022103	Ústředna EZS s vestavěným GSM/GPRS komunikátorem Relevantní typ: JABLOTRON (nebo obdobné se stejnými nebo lepšími parametry)	ks	1,000	9 329,00	9 329,00	
4	M	100022104	Zálohovací akumulátor 12V; 2,6Ah Relevantní typ: JABLOTRON (nebo obdobné se stejnými nebo lepšími parametry)	ks	1,000	202,00	202,00	
5	M	100022105	Externí GSM anténa	ks	1,000	1 849,00	1 849,00	
6	M	100022106	Ovládací klávesnice Relevantní typ: JABLOTRON (nebo obdobné se stejnými nebo lepšími parametry)	ks	1,000	1 856,00	1 856,00	
7	M	100022107	magnetický kontakt pro kovové dveře	ks	1,000	199,00	199,00	
8	M	100022108	Sběrníkový modul vstupů Relevantní typ: JABLOTRON (nebo obdobné se stejnými nebo lepšími parametry)	ks	1,000	2 425,00	2 425,00	
9	M	100022109	Digitální teplotní kabel určený pro vnější prostředí.	m	265,000	106,00	28 090,00	
10	M	100022110	T příchytka teplotního kabelu	ks	530,000	5,20	2 756,00	
11	M	100022111	Sdělovací kabel CuS 1x2x0,8 Relevantní typ: JE-H(St)H BdFE 180 PH 90 (nebo obdobné se stejnými nebo lepšími parametry)	m	10,000	18,20	182,00	
12	M	100022112	Sdělovací kabel CuS 2x2x0,8 Relevantní typ: JE-H(St)H BdFE 180 PH 90 (nebo obdobné se stejnými nebo lepšími parametry)	m	100,000	27,00	2 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	100022113	Ruční tlačítkový hlásič EPS min. IP43 -25 až +70 st. C max. vlhkost 95%	ks	2,000	1 242,00	2 484,00	
14	M	100022114	Propojovací krabice Relevantní typ: KOPOS KSK 125 DPO (nebo obdobné se stejnými nebo lepšími parametry)	ks	2,000	1 251,00	2 502,00	
15	M	100022115	Ohebná trubka se střední mechanickou odolností, různé průměry di= 31mm Relevantní typ: KOPOS (nebo obdobné se stejnými nebo lepšími parametry)	m	100,000	4,20	420,00	

D 2

Ostatní

106 200,00

16	K	200022101	Nastavení a uvedení systému do provozu	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
17	K	200022102	Provozní zkouška a výchozí revize	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
18	K	200022103	Seznámení s obsluhou, protokolární předání	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
19	K	200022104	Dokumentace Dokumentace provedení stavby	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
20	K	200022105	Podružný související elektroinstalační a kompletační materiál Specifikace: ostatní, výše neuvedený materiál, nezbytný k řádnému dokončení a zprovoznění instalace dle zadávací dokumentace.	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
21	K	200022106	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	25 000,00	25 000,00	
22	K	200022107	Nespecifikovatelné montážní práce	%	1,000	8 000,00	8 000,00	
23	K	200022108	Stavební přípomoci specifikace: průrazy, průvrty, drážky, kapsy, prováděné ručním elektrickým nářadím, bez finálních úprav povrchů	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
24	K	200022109	Požární ucpávky Požární ucpávka do 0,1m2	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
25	K	200022110	GZS - VRN	%	1,000	8 000,00	8 000,00	
26	K	200022111	Supervize Vedení, řízení a koordinace zakázky	ks	3,000	2 500,00	7 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů

Objekt:

S002 - Obnova stodoly Františkov, Selmice

Soupis:

S0022 - Technická infrastruktura

Úroveň 3:

## SO0222 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO: 812 41 13  
Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

Zadavatel:  
Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

Uchazeč:

Projektant:  
Masák&Partner, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 5. 10. 2017

IČ: 72048972  
DIČ: CZ72048972

IČ:  
DIČ:

IČ: 27086631  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>437 259,40</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	437 259,40	21,00%	91 824,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>529 083,87</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů

Objekt: SO02 - Obnova stodoly Františkov, Selmice

Soupis: SO022 - Technická infrastruktura

Úroveň 3:  
**SO0222 - Elektroinstalace - silnoprúd**

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

Uchazeč:

Datum: 5. 10. 2017

Projektant: Masák&Partner, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**437 259,40**

1 - Kabeláž :

10 361,00

2 - Rozvaděče :

77 700,00

3 - Hromosvod, uzemnění

298 803,40

4 - Ostatní náklady :

50 395,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů

Objekt:

SO02 - Obnova stodoly Františkov, Selmice

Soupis:

SO022 - Technická infrastruktura

Úroveň 3:

**SO0222 - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo:

Areál NKP Kladruby n.L.

Datum: 5. 10. 2017

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

Projektant: Masák&Partner, s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**437 259,40**

D 1

### Kabeláž :

**10 361,00**

1	M	210 90-1071	AYKY-J 4x35mm <sup>2</sup>	m	35,000	68,00	2 380,00	
2	M	210 10-0282	ukončení kabelu do 35mm <sup>2</sup>	ks	8,000	107,00	856,00	
3	M	materiál.3	kabelová smršťovací spojka 16-50mm <sup>2</sup> (soubor 4ks vč. příslušenství)	ks	1,000	800,00	800,00	
4	M	210 01-0126.1	Trubka kopoflex 90	m	175,000	35,00	6 125,00	
5	M	Přirážka PPV.4	Drobný montážní a označovací materiál	%	1,000	200,00	200,00	

D 2

### Rozvaděče :

**77 700,00**

6	M	materiál	OCEP rozvodnice R1 s náplní dle schématu, krytí: min. IP54, rozměr: min. 600/300/200 (v/š/h)	ks	1,000	38 000,00	38 000,00	
7	M	210 19-0003	Upevnění rozvaděče na konstrukci objektu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
8	M	210 02-0653	Pomocná ocelová konstrukce	kg	24,000	1 500,00	36 000,00	
9	M	Přirážka PPV.1	Drobný montážní a označovací materiál	%	1,000	1 200,00	1 200,00	

D 3

### Hromosvod, uzemnění

**298 803,40**

10	M	210 22-0201	JT jímací tyč 1500	ks	4,000	586,00	2 344,00	
11	M	210 22-0101	Cu8PT	m	480,000	88,00	42 240,00	
12	M	materiál.1	podpěra vedení	ks	480,000	82,00	39 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	210 22-0302	ZS zkušební svorka	ks	14,000	35,10	491,40	
14	M	210 22-0372	ochranný úhelník	ks	14,000	287,00	4 018,00	
15	M	materiál.2	podpěra ochranného úhelníku	ks	28,000	227,00	6 356,00	
16	M	210 22-0302.1	S.UNI. Svorka univerzální Dehn	ks	80,000	144,00	11 520,00	
17	M	210 22-0301	SR03_FeZn	ks	84,000	28,00	2 352,00	
18	M	210 22-0301.1	SS svorka spojovací	ks	785,000	55,00	43 175,00	
19	M	210 22-0303	SO svorka okapová	ks	14,000	28,00	392,00	
20	M	210 22-0020	FeZn30/4	m	260,000	32,00	8 320,00	
21	M	210 22-0020.1	Nerez30/3,5	m	14,000	122,00	1 708,00	
22	M	210 22-0302.2	DS dilatační svorka	ks	14,000	69,00	966,00	
23	M	210 22-0302 - S	MET přípojnice potenciálového vyrovnání	ks	1,000	561,00	561,00	
24	M	460 15-0254	Výkop rýhy 50x70 cm	m	260,000	388,00	100 880,00	
25	M	460 56-0254	Zához rýhy 50x70 cm	m	260,000	112,00	29 120,00	
26	M	Přirážka PPV.5	Drobný montážní a označovací materiál	%	1,000	5 000,00	5 000,00	

D 4

Ostatní náklady :

50 395,00

27	M	460 15-0294.1	Zemní práce (výkop š=500, h=1100)	m	35,000	125,00	4 375,00	
28	M	460 42-1101.1	Kabelové lože (0,5x0,2x170x1,4)=23,8tx254kč/t=6045,2Kč	m	35,000	222,00	7 770,00	
29	M	460 56-0274.1	Zához kabelové rýhy	m	35,000	150,00	5 250,00	
30	M	Přirážka PPV.6	Stavební přípomocce	%	1,000	10 000,00	10 000,00	
31	M	HZS.2	Zkoušky, výchozí revize	hod	10,000	800,00	8 000,00	
32	M	HZS.3	Dokumentace skutečného stavu	hod	25,000	600,00	15 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů

Objekt:

S002 - Obnova stodoly Františkov, Selmice

Soupis:

S0022 - Technická infrastruktura

Úroveň 3:

## S00223 - ZTI - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

Uchazeč:

Projektant:

Masák&Partner, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 10. 2017

IČ: 72048972

DIČ: CZ72048972

IČ:

DIČ:

IČ: 27086631

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**457 239,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	457 239,55	21,00%	96 020,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**553 259,86**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů

Objekt: SO02 - Obnova stodoly Františkov, Selmice

Soupis: SO022 - Technická infrastruktura

Úroveň 3:  
**SO0223 - ZTI - Dešťová kanalizace**

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

Datum: 5. 10. 2017

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

Projektant: Masák&Partner, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**457 239,55**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**438 564,80**

1 - Zemní práce

118 340,30

2 - Zakládání

34 528,00

8 - Trubní vedení

149 085,00

997 - Přesun sutě

128 707,50

998 - Přesun hmot

7 904,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**18 674,75**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

18 674,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů

Objekt: SO02 - Obnova stodoly Františkov, Selmice

Soupis: SO022 - Technická infrastruktura

Úroveň 3: **SO0223 - ZTI - Dešťová kanalizace**

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

Datum: 5. 10. 2017

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

Projektant: Masák&Partner, s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**457 239,55**

D HSV Práce a dodávky HSV

**438 564,80**

D 1 Zemní práce

**118 340,30**

1	K	122301401	Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	167,500	153,00	25 627,50	CS ÚRS 2015 01
2	K	122301409	Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m <sup>3</sup>	167,500	19,00	3 182,50	CS ÚRS 2015 01
3	K	124303107	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	54,000	193,00	10 422,00	
4	K	124303109	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m <sup>3</sup>	54,000	19,00	1 026,00	CS ÚRS 2015 01
5	K	133302011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m <sup>2</sup> ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 4, plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	9,500	561,00	5 329,50	CS ÚRS 2015 01
6	K	133302019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m <sup>2</sup> ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 4, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m <sup>3</sup>	9,500	35,00	332,50	CS ÚRS 2015 01
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	335,000	88,00	29 480,00	CS ÚRS 2015 01
8	K	151101111	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	335,000	25,00	8 375,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162206111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost do 20 m	m3	9,500	45,00	427,50	CS ÚRS 2015 01
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	172,000	92,90	15 978,80	CS ÚRS 2015 01
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	21,000	351,00	7 371,00	CS ÚRS 2015 01
12	M	581523540	písky slévárenské (ČSN 72 1204-5) prané VL PR 30 (O 80)	t	21,000	340,00	7 140,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		10,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		21,000			
13	M	583373310	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-22 pískovna Bratčice	t	24,000	89,00	2 136,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		12*2 'Přepočtené koeficientem množství		24,000			
14	K	175203101	Přísyp těsnící folie nebo geotextilie na objektech vodních staveb z vhodného materiálu, bez zhutnění v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5	m3	54,000	28,00	1 512,00	CS ÚRS 2015 01

## D 2 Zakládání

34 528,00

15	K	212752311	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100	m	55,000	472,00	25 960,00	CS ÚRS 2015 01
16	M	583441990	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 Olbramovice	t	11,000	450,00	4 950,00	CS ÚRS 2015 01
17	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	54,000	35,00	1 890,00	CS ÚRS 2015 01
18	M	693110380	geotextilie geotextilie tkané GEOJUTEX (z PP pásků) šíře role 5,2 m , délka role 100 bm PPT 60 300 g/m2	m2	54,000	32,00	1 728,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		46,9565217391304*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		54,000			

## D 8 Trubní vedení

149 085,00

19	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	154,000	143,00	22 022,00	CS ÚRS 2015 01
20	M	286112320	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem SN4, koextrudované 110x3,2x5m	kus	25,000	458,00	11 450,00	CS ÚRS 2015 01
21	M	286112290	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem SN4, koextrudované 110x3,2x1m	kus	10,000	118,00	1 180,00	CS ÚRS 2015 01
22	M	286112640	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem, SN8 150x4,7x5 m	kus	3,000	1 136,00	3 408,00	CS ÚRS 2015 01
23	M	286112630	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem, SN8 150x4,7x2 m	kus	1,000	662,00	662,00	CS ÚRS 2015 01
24	M	286112620	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem, SN8 150x4,7x1 m	kus	1,000	331,00	331,00	CS ÚRS 2015 01
25	M	286113870	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-100/100/45°	kus	2,000	245,00	490,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	15,000	225,00	3 375,00	CS ÚRS 2015 01
27	M	286112670	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem, SN8 200x5,9x5 m	kus	2,000	1 136,00	2 272,00	CS ÚRS 2015 01
28	M	286112650	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem, SN8 200x5,9x1 m	kus	2,000	520,00	1 040,00	CS ÚRS 2015 01
29	M	286113660	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 200x45°	kus	1,000	949,00	949,00	CS ÚRS 2015 01
30	K	894812411	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/160 průtočné	kus	6,000	13 138,00	78 828,00	CS ÚRS 2015 01
31	K	894812412	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/160 sběrné	kus	1,000	13 250,00	13 250,00	CS ÚRS 2015 01
32	K	894812431	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 1000 šachtová skruž, světlé hloubky 125 mm	kus	7,000	1 404,00	9 828,00	CS ÚRS 2015 01

**D 997 Přesun sutě 128 707,50**

33	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	65,500	258,00	16 899,00	CS ÚRS 2015 01
34	K	997013509	Odvoz sutí 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	655,000	10,70	7 008,50	CS ÚRS 2015 01
35	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	65,500	1 600,00	104 800,00	CS ÚRS 2015 01

**D 998 Přesun hmot 7 904,00**

36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	5,200	1 520,00	7 904,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

**D PSV Práce a dodávky PSV 18 674,75**

**D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 18 674,75**

37	K	721173401	Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100	m	8,500	239,00	2 031,50	CS ÚRS 2015 01
38	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
39	K	721242118	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)	kus	6,000	1 800,00	10 800,00	
40	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	167,500	15,90	2 663,25	CS ÚRS 2015 01
41	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,100	1 800,00	180,00	CS ÚRS 2015 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů

Objekt:

## S006 - Revitalizace zeleně - Františkov

KSO: 812 41 13  
Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

CC-CZ:  
Datum: 5. 10. 2017

Zadavatel:  
Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

IČ: 72048972  
DIČ: CZ72048972

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Masák&Partner, s.r.o.

IČ: 27086631  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**387 630,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	387 630,75	21,00%	81 402,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**469 033,21**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů

Objekt: **SO06 - Revitalizace zeleně - Františkov**

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

Datum: 5. 10. 2017

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

Projektant: Masák&Partner, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**387 630,75**

HSV - Práce a dodávky HSV

387 630,75

1 - Zemní práce

270 129,60

1D - Dodávky materiálu

96 798,65

998 - Přesun hmot

20 702,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů

Objekt:

**S006 - Revitalizace zeleně - Františkov**

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

Datum: 5. 10. 2017

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

Projektant: Masák&Partner, s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**387 630,75**

D HSV Práce a dodávky HSV

387 630,75

D 1 Zemní práce

270 129,60

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	85,000	32,50	2 762,50	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

*1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.*

2	K	112151111	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus	2,000	1 183,00	2 366,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
3	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	1,000	1 436,50	1 436,50	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
4	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	5,000	1 729,00	8 645,00	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
5	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	10,000	1 885,00	18 850,00	CS ÚRS 2017 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
6	K	112151115	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 500 do 600 mm	kus	8,000	2 145,00	17 160,00	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
7	K	112151116	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 600 do 700 mm	kus	3,000	2 405,00	7 215,00	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
8	K	112151119	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 900 do 1000 mm	kus	2,000	2 535,00	5 070,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
9	K	112201111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	kus	4,000	520,00	2 080,00	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>					
	VV		2		2,000			
	VV		2 "stávající pařez		2,000			
	VV		Součet		4,000			
10	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	3,000	715,00	2 145,00	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>					
	VV		1		1,000			
	VV		2 "stávající pařez		2,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
11	K	112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	9,000	845,00	7 605,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>						
	VV		5		5,000				
	VV		4 "stávající pařez		4,000				
	VV		Součet		9,000				
12	K	112201114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	12,000	975,00	11 700,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>						
	VV		10		10,000				
	VV		2 "stávající pařez		2,000				
	VV		Součet		12,000				
13	K	112201115	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm	kus	8,000	1 105,00	8 840,00	CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>					
14	K	112201116	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm	kus	3,000	1 235,00	3 705,00	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>					
15	K	112201119	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm	kus	2,000	1 365,00	2 730,00	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>					
16	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	104,00	312,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
17	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	15,000	143,00	2 145,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
18	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	11,000	195,00	2 145,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
19	K	162201414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	247,00	494,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
20	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	7,000	299,00	2 093,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
21	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	21,000	143,00	3 003,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
22	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	11,000	195,00	2 145,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
23	K	162201424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	247,00	494,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i>					
24	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	85,000	299,00	25 415,00	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů této části a 111 20-32 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě.</i>					
25	K	162301925R	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů	m3	77,000	312,00	24 024,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
26	K	171201212R	Uložení sypaniny poplatků za uložení dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	65,500	195,00	12 772,50		
27	K	183101115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	19,000	455,00	8 645,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládce. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>						
28	K	184102113	Výsadb dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	19,000	585,00	11 115,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>						
29	K	184215142R	Ukotvení dřeviny kůly čtyřmi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	19,000	364,00	6 916,00		
30	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m	kus	19,000	45,50	864,50	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>						
31	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	19,000	39,00	741,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rohože tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>						
32	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	19,000	26,00	494,00	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pletiva a donesení připravených dílů pletiva k vybraným stromům na vzdálenost do 50 m. 2. V cenách prací -3131 až -3134 se provádí: a) sazenice listnaté - nátěr celého vrcholového výhonu s terminálním pupenem, b) sazenice jehličnaté - natírá se terminální pupen i s postranými větvemi horního přeslenu. 3. V ceně -3121 je uvažována ochrana provedená pouze u kostry porostu, tj. 400 jedinců na hektar (spon 5 x 5 m). 4. Kostra porostu je cílový počet stromů na 1 hektar plochy lesa. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>						
33	K	184805315VD	Řez stromů - soubor, 39ks, specifikace jednotlivých řezů viz tabulka v příloze	soubor	1,000	7 150,00	7 150,00		
34	K	1119VD	Odvoz a likvidace materiálu po ošetření dřevin	soubor	1,000	19 500,00	19 500,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	111_300VD	Vytýčení výsadeb	bod	19,000	1 950,00	37 050,00	
36	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,002	20 800,00	41,60	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
37	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,800	325,00	260,00	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p>								
D		1D	<b>Dodávky materiálu</b>				<b>96 798,65</b>	
38	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	14,400	975,00	14 040,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		předpoklad: 8m3					
	VV		hmotnost 1,8t/m3 s přirozenou vlhkostí					
	VV		8*1,8		14,400			
	VV		Součet		14,400			
39	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,900	975,00	1 852,50	CS ÚRS 2017 02
40	M	111_16VD	Zásobní tabletové hnojivo (tabl. 12x10g/strom)	ks	228,000	1,95	444,60	
41	M	111_30VD	Rákosová rohož, vázací materiál	ks	19,000	312,00	5 928,00	
42	M	1114VD	Příčka z půlené frézované kulatiny pr. 9cm, délka 60cm, 4ks/1strom	ks	76,000	32,50	2 470,00	
43	M	1113VD	Kůl (průměr 6cm, frézovaný s fazetou a špicí, impregnovaný, 2,5m), 4 ks/1strom	ks	76,000	91,00	6 916,00	
44	M	1112VD	Popruh-úvazek, 4 ks k jednomu stromu	ks	76,000	6,50	494,00	
45	M	111_200VD	Fyzikální půdní kondicionér určený ke zvýšení vodní a živné kapacity půd (500g/strom), vč. aplikace	kg	9,500	32,50	308,75	
46	M	08231320	Voda pro závlivku	m3	0,800	156,00	124,80	
47	M	111_34VD	Acer campestre, 14/ 16, ZB	ks	19,000	3 380,00	64 220,00	
D		998	<b>Přesun hmot</b>				<b>20 702,50</b>	
48	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m	t	45,500	455,00	20 702,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		13,4+32,1		45,500			
	VV		Součet		45,500			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů

Objekt:

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 812 41 13  
Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

Zadavatel:  
Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

Uchazeč:

Projektant:  
Masák&Partner, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 5. 10. 2017

IČ: 72048972  
DIČ: CZ72048972

IČ:  
DIČ:

IČ: 27086631  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>687 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	687 000,00	21,00%	144 270,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>831 270,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

Datum: 5. 10. 2017

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

Projektant: Masák&Partner, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>687 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	687 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	198 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	50 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	260 000,00
VRN6 - Územní vlivy	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	90 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	52 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace kulturní krajiny a objektů NKP Hřebčín Kladruby n.L. - obnova historických objektů

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Areál NKP Kladruby n.L.

Datum: 5. 10. 2017

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby n.L., s.p.o.

Projektant: Masák&Partner, s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**687 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**687 000,00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

**198 000,00**

1	K	011314000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled	...	1,000	71 000,00	71 000,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	011324000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický průzkum	...	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2017 01

P

*Poznámka k položce:*

*V objektu bude umístěna jedna archeologická sonda, mimo objekt bude umístěna druhá archeologická sonda. Obě sondy budou malého rozsahu (cca. 1,0m x 1,5m).*

3	K	011414000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce průzkum výskytu nebezpečných látek výskyt odpadu	...	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	011514000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum stavebně-statický	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	011544000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum restaurátorský	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	...	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	013203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bez rozlišení	...	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2017 01

P

*Poznámka k položce:*

*zpracování plánů BOZP*

9	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN2 Příprava staveniště

**50 000,00**

10	K	021103000	Příprava staveniště záchranné práce zabezpečení přírodních hodnot na místě	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>12 000,00</b>	
D		VRN3	Zařízení staveniště					
11	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
							<b>260 000,00</b>	
D		VRN4	Inženýrská činnost					
12	K	041103000	Inženýrská činnost dozory autorský dozor projektanta	...	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	041203000	Inženýrská činnost dozory technický dozor investora	...	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	041403000	Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi	...	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	...	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2017 01
							<b>25 000,00</b>	
D		VRN6	Územní vlivy					
16	K	063303000	Územní vlivy práce na těžce přístupných místech práce ve výškách, v hloubkách	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 01
							<b>90 000,00</b>	
D		VRN7	Provozní vlivy					
17	K	075303000	Provozní vlivy ochranná pásma přírodních hodnot	...	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	075503000	Provozní vlivy ochranná pásma památková	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2017 01
							<b>52 000,00</b>	
D		VRN9	Ostatní náklady					
19	K	091404000	Ostatní náklady související s objektem práce na památkovém objektu	...	1,000	52 000,00	52 000,00	CS ÚRS 2017 01

P  
*Poznámka k položce:  
náklady spojené s prací a dodávkami na památkovém objektu, mimo jiné provedení vzorků zdiva, omítek, spojů k odsouhlasení architektem, projektantem*

## Revitalizace historické stodoly ve dvoře Františkov v Selmicích

	ČERVEN	ČERVENEC	SRPEN	ZÁŘÍ	ŘIJEN	LISTOPAD	PROSINEC
1 - Zemní práce							
2 - Zakládání							
3 - Svislé a kompletní konstrukce							
4 - Vodorovné konstrukce							
5 - Komunikace pozemní							
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
8 - Trubní vedení							
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourací							
10 - Přesun sutě							
11 - Přesun hmot							
12- Výrobky							
13 - Konstrukce tesařské							
14 - Konstrukce Klempířské							
16 - Krytina skládaná							
17 - Dokončovací práce a nátěry							
18 - PZS							
19 - Elektroinstalace - silnoproud							
20 - ZTI							
21 - Revitalizace zeleně - Františkov							