

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČERVENÉ POŘÍČÍ ČP. 1 - STÁTNÍ ZÁMEK

Objekt:

**02 - SEVERNÍ KŘÍDLO PŘEDZÁMČÍ - OBNOVA ZÁPADNÍ FASÁDY**

KSO:

Místo: ČERVENÉ POŘÍČÍ

CC-CZ:

Datum: 27.06.2023

Zadavatel:

NPÚ - ÚPS V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ŠVIHOVEC s.r.o., K Valše 50/25, 321 00, Plzeň - Litice

IČ:

29111838

DIČ:

CZ29111838

Projektant:

XXXXXXXXXX

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**659 419,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	659 419,00	21,00%	138 478,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**797 897,00**

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČERVENÉ POŘÍČÍ ČP. 1 - STÁTNÍ ZÁMEK

Objekt:

**02 - SEVERNÍ KŘÍDLO PŘEDZÁMČÍ - OBNOVA ZÁPADNÍ FASÁDY**

Místo:

ČERVENÉ POŘÍČÍ

Datum:

27.06.2023

Zadavatel:

NPÚ - ÚPS V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

Projektant:

XXXXXXXXXX

Uchazeč:

ŠVIHOVEC s.r.o., K Valše 50/25, 321 00, Plzeň - Litice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**659 419,00**

N01 - Přípravné práce	8 650,00
N02 - Stavebně restaurátorské práce - úprava stěn	138 469,00
N03 - Truhlářské prvky	54 500,00
N04 - Kovové prvky	13 700,00
N05 - Obnova dláždění z kamenných štětů - S2	44 752,00
N06 - Odvlhčovací větrací kanál - S3	61 980,00
N07 - Podezdění a přízdění ohradní zdi - S4	38 529,00
N08 - Odtěžení terénu - S5	6 790,00
94 - Lešení	45 500,00
997 - Přesun sutě a vybouraných hmot	12 614,00
998 - Přesun hmot na staveništi	35 986,00
OST - Ostatní	11 645,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	186 304,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČERVENÉ POŘÍČÍ ČP. 1 - STÁTNÍ ZÁMEK

Objekt: **02 - SEVERNÍ KŘÍDLO PŘEDZÁMČÍ - OBNOVA ZÁPADNÍ FASÁDY**

Místo: ČERVENÉ POŘÍČÍ

Datum: 27.06.2023

Zadavatel: NPÚ - ÚPS V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

Projektant: XXXXXXXXX

Uchazeč: ŠVIHOVEC s.r.o., K Valše 50/25, 321 00, Plzeň - Litice

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

**659 419,00**

D N01 Přípravné práce 8 650,00

1	K	R-pol-pri-1	Celkové očištění stěn vysátím ploch průmyslovým vysavačem	m2	65,000	100,00	6 500,00
---	---	-------------	---	----	--------	--------	----------

P  
VV  
Poznámka k položce:  
- provedení po prvotním záchranném zajištění okrajů omítek !  
65,0

65,000

2	K	R-pol-pri-2	Dílčí očištění stěn od vegetace (mechy lišejníky) pomocí aplikace peroxidu (cca 30%) plošně a oplach vodou	m2	8,000	150,00	1 200,00
---	---	-------------	--	----	-------	--------	----------

P  
VV  
Poznámka k položce:  
- při práci použít ochranné prostředky (brýle, rukavice...)  
8,0

8,000

3	K	R-pol-pri-3	Odstranění druhotného ocelového prvku, délka cca 500 mm...opatrně vyjmutí z fasády - prvek S1	m2	2,000	475,00	950,00
---	---	-------------	---	----	-------	--------	--------

VV  
2,0 2,000

D N02 Stavebně restaurátorské práce - úprava stěn 138 469,00

4	K	R-pol-sta-1	Konzervace souvrství historické omítky římsy a podřímsí... stabilizace a obnova pevné hladké omítky... úprava ozn. "A"	m2	5,500	780,00	4 290,00
---	---	-------------	--	----	-------	--------	----------

P  
VV  
Poznámka k položce:  
-záměrem je plošná prezentace historických omítkových ploch se stabilizací v místech možných poruch  
Doporučený rozsah prací:  
- očištění silonovými kartáči na sucho a opatrné omytí mírným proudem vody  
- zpevnění obnažených omítkových ploch ... .. opakovaným postříkem vápenné vody... cca 20 cyklů (čirá vápenná voda skladována v chladu, aplikace cca 2x denně za příznivého počasí....dokumentováno ve Stavebním deníku)  
- dílčí tmelení poruch a obnažených míst na římsě i v ploše novou vápennou maltou ve struktuře dle omítek v nejbližším okolí s prvním pačokováním vápnem tzv. do živého (s ohledem na přizpůsobení modelace a savosti nových ploch originálům)  
- přebroušení nových ploch  
- finální úprava ... vápenný nátěr v barevném odstínu dochované úpravy ... navázat na již zhotovenou uliční část (aplikace točením... provedení velkoplošných vzorků k odsouhlasení) možno použít vápenný nátěr POROKALK s podnátěrem  
- pro aplikaci připomoc restaurátora □

5,500

5	K	R-pol-sta-2	Obnova omítky stěn v ploše...omítká hladká...otlučení, očištění, část.přezdění, omítnutí, nátěr - úprava ozn. "B"	m2	38,500	1 340,00	51 590,00
---	---	-------------	---	----	--------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- záměrem je plošné doplnění zcela degradované plochy omítek</li> <li><i>Doporučený rozsah prací:</i></li> <li>- odstranění dožilé omítkové vrstvy na zdivo</li> <li>- odspárování do hl. 1,5 cm</li> <li>- očištění a omytí plochy čistou vodou</li> <li>- dílčí přezdění uvolněných částí na vápennou maltu</li> <li><i>Nová omítka:</i></li> <li>- řídký maltový podhoz na bázi hydraulického vápna</li> <li>- nová omítka vápenná, jednovrstvá, utažená dřevem... tzv. z ruky bez omítnutí ... struktura dle dochované plochy v podřímí</li> <li>- s prvním pačokováním vápnem tzv. do živého (s ohledem na přizpůsobení modelace a savosti nových ploch)</li> <li>- přebroušení nových ploch</li> <li>- finální úprava ... vápenný barevný nátěr v barevném odstínu dochované úpravy ... navázat na již zhotovenou uliční část (aplikace točením... provedení velkoplošných vzorků k odsouhlasení) možno použít vápenný nátěr POROKALK s podnátěrem</li> <li>- pro aplikaci připomoc restaurátora</li> </ul>				
		WV	38,5			38,500	
6	K	R-pol-sta-3	<p>Obnova omítky stěn soklové partie v ploše...omítka hrubá...otlučení, očištění, odsolení 2x jalovou omítkou, omítnutí, nátěr - úprava ozn. "C"</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- záměrem je plošné doplnění zcela degradované plochy omítek s technickým odsolením zdiva</li> <li><i>Doporučený rozsah prací:</i></li> <li>- odstranění torz omítkové vrstvy na zdivo ... ponechat referenční vzorek původní hrubé omítky – cca 20x20 cm</li> <li>- odspárování do hl. 1,5 cm</li> <li>- očištění na sucho</li> <li>- odsolení jalovou omítkou – po aplikaci provedení kontrolní zkoušky salinity – součinnost s laboratoří NPÚ v Praze</li> <li><i>Aplikace jalové odsolovací omítky:</i></li> <li>- postřík čistou vodou</li> <li>- nahození odsolovací omítky (jalová hlinitá vápenná omítka cca 1:7- 8) na plochy (vyhrubování do spár + jedna vrstva min. tl. 2 cm) se stržením líce zednickou lžící (překrytí všech obnažených ploch) - při vysychání namočit čistou vodou</li> <li>- doba aplikace jedné vrstvy cca 2 týdny (po aplikaci odstranit, odspárovat, vyčistit – maltu odvést na skládku) ..... postup opakovat min. 2x</li> <li><i>Nová omítka (sokl fasády + přízdívka ohradní zdi:</i></li> <li>- řídký maltový podhoz s hydraulickým vápnem</li> <li>- nová omítka vápenná, nastavená hydraulickým vápnem, jednovrstvá, hrubá, strhavané v líci lžící... tzv. z ruky bez omítnutí ... struktura dle referenčního vzorku s prvním pačokováním vápnem tzv. do živého (s ohledem na přizpůsobení modelace a savosti nových ploch)</li> <li>- finální úprava ... vápenný nátěr v barevném odstínu dle soklu uliční fasády (provedení velkoplošných vzorků k odsouhlasení) možno použít vápenný nátěr POROKALK s podnátěrem</li> <li>- pro aplikaci připomoc restaurátora</li> </ul>	m2	15,400	1 860,00	28 644,00
		WV	soklová partie+přízdívka ohradní zdi			15,400	
		WV	12,8+2,6				
7	K	R-pol-sta-4	<p>Obnova omítky okenního rámování a lizény...omítka hladká...otlučení, očištění, dílčí přezdění, omítnutí, nátěr - úprava ozn. "D"</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- záměrem je obnova omítkového rámování oken</li> <li><i>Doporučený rozsah prací:</i></li> <li>- odstranění dožilé omítkové vrstvy na zdivo</li> <li>- odspárování do hl. 1,5 cm</li> <li>- očištění a omytí plochy čistou vodou</li> <li>- dílčí přezdění uvolněných částí na vápennou maltu</li> <li><i>Nová omítka:</i></li> <li>- řídký maltový podhoz na bázi hydraulického vápna</li> <li>- nová omítka vápenná, jednovrstvá, utažená dřevem... tzv. z ruky ... v. od líce zdiva 13 – 15 mm - struktura dle dochované plochy v podřímí s prvním pačokováním vápnem tzv. do živého (s ohledem na přizpůsobení modelace a savosti nových ploch) ... horní plošky rámování a římsy spádované od fasády</li> <li>- přebroušení nových ploch</li> <li>- finální úprava ... vápenný barevný nátěr v barevném odstínu dochované úpravy ... navázat na již zhotovenou uliční část možno použít vápenný nátěr POROKALK s podnátěrem</li> <li>- pro aplikaci připomoc restaurátora</li> </ul>	m2	7,000	1 790,00	12 530,00
		WV	rámování oken+lizény, římsa			7,000	
		WV	1,9+5,1				
8	K	R-pol-sta-5	<p>Stabilizace uvolněného zdiva...kaverna ve zdivu...rozebrání, očištění, nové vyzdění - úprava ozn. "E"</p>	m3	0,300	15 200,00	4 560,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - záměrem je zazdění druhotných otvorů a stabilizace zdiva <i>Doporučený rozsah prací:</i> - rozebrání uvolněné části zdiva kolem kaveren - očištění - omytí podkladu vodou a vyčištění suti se zbytky malt na pevný podklad - nové vyzdění formou kopie skladby zdiva do původní hmoty a tvaru, možno použít čistý cihelný materiál				
	VV		0,3		0,300		
9	K	R-pol-sta-6	Stabilizace pukliny zdiva...vyčištění, přezdění, výplň, stabilizace - úprava ozn. "F"	m	3,500	1 250,00	4 375,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Doporučený rozsah prací:</i> - vyčištění prasklin vyfoukáním, opatrně vypláchnutí vodou, - převážání pukliny zdivem – výškově cca po 60 cm - přezdění uvolněných okrajů pukliny a volné vyplnění klínovacím materiálem (drobné kameny, kousky cihel) a vápennou maltou s vytvořením otvorů pro výplňovou injektáž (v puklině otvory cca 20 mm nad sebou cca po 600 mm) do kl. cca 150 mm + výplňová injektáž zdiva; postupně od zdola do připravených otvorů s postupným uzavíráním otvorů (po výtoku injektážní směsi) - účelem injektáže je maximální zaplnění dutin (puklin) zdiva maltou do hloubky zdiva - materiál pro injektáž např. Terako Injekt - postup prací – dle návodu výrobce <i>Aplikace:</i> - před použitím směs vždy aktivovat promícháním - směs vpravovat do puklin samospádem (provedení zkoušky) - - s ohledem na nutnost aplikace do hloubky bude na aplikátor doplněno prodloužení pomocí plastové hadičky - pukliny, dutiny před aplikací injektážní směsí není třeba vlhčit - realizace injektáže bude prováděno od spodu nahoru - aplikace je možná bez technologické přestávky ale pouze za příznivých klimatických podmínek (pokyny výrobce)				
	VV		3,5		3,500		
10	K	R-pol-sta-7	Bourání cihelné zazdívký oken...vel. 1100x600x150 mm...rozebrání cihel, vyjmutí okenní výplně - úprava ozn. "G"	kus	2,000	1 490,00	2 980,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - záměrem je otvory okének na 1. úrovni, zazděné v souvislosti s novodobou odstraněnou přístavbou uvést do původního stavu <i>Doporučený rozsah prací:</i> - opatrné rozebrání cihelné zazdívký (za zazdívkou okenní výplň s mříží - opatrné vyjmutí okenní výplně ... uložit pro výrobu kopie □				
	VV		2,0		2,000		
11	K	R-pol-sta-8	Malba okna iluzorní lazurní na omítce...vel. 1000x1350 mm...provádění restaurátorem - úprava ozn. "H"	kus	2,000	14 750,00	29 500,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - provádění restaurátorem či zdatným malíř pod jeho dohledem ... koordinace s omítáním <i>Doporučený rozsah prací:</i> - malba na zavlhlou omítku B ... koordinace s omítáním, tzv. do živého - tvar a barevnost navazující na levé stávající okno - zhotovitel předloží návrh k odsouhlasení - provedení vzorku k odsouhlasení				
	VV		2,0		2,000		
	D	N03	Truhlářské prvky				54 500,00
12	K	R-pol-tru-1	Ochrana - nové stávající okno dvojité dřevěné vel. 1000x1350 mm - prvek T/1	kus	1,000	4 900,00	4 900,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - provedená kopie při obnově uliční fasády...pouze ochrana...bez úprav				
	VV		1,0		1,000		
13	K	R-pol-tru-2	D+M nové okno (kopie) dřevěné dvojité smrkové vel. 1050x530 mm, vč. zasklení, kování, nátěru - prvek T/2	kus	2,000	24 800,00	49 600,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál: smrk-borovice, ručně hoblováno - nátěr: olej na dřevo – dub - zasklení: sklo lité čiré 3 mm - kování: využít max. stávající prvky (případně kopie)-kovářsky černěno - kotvení lavičnický□ - viz detail prvek T/2				
	VV		2,0		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D N04</b>			<b>Kovové prvky</b>				<b>13 700,00</b>
14	K	R-pol-kov-1	Stávající mříž okenní kovová provlékaná vel. 1050x530 mm...očištění, nátěr - prvek Z/1	kus	2,000	3 600,00	7 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: - očištění prvků mříže na kov - nátěr kovářský fermezový (černá, matná)</i>				
	VV		2,0		2,000		
15	K	R-pol-kov-2	D+M nová mřížka okenní kovová vel. 190x190 mm, vč. šopování, nátěru - prvek Z/2	kus	2,000	3 250,00	6 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: - kovaná ocel - šopováno zinkem + černý matný nátěr na zinek - kotveno pomocí vrutů do hmoždinek - viz detail prvek Z/2</i>				
	VV		2,0		2,000		
<b>D N05</b>			<b>Obnova dláždění z kamenných štětů - S2</b>				<b>44 752,00</b>
16	K	113100000	Rozebrání dlažby z kamenných štětů kladených na sucho, se spárami zalitými cementovou maltou, očištění kamenů a uložení na vzdálenost do 3 m	m2	16,000	390,00	6 240,00
	VV		16,0		16,000		
17	K	122210001	Odkopávka a prokopávka ručně, v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, naložení na stavební kolečko, odvoz do 10 m, spádování, zhutnění	m3	1,600	1 670,00	2 672,00
	VV		16,0*0,10		1,600		
18	K	564720000	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm, plochy do 20 m2, tloušťka 80 mm, ručně ,rozprostření a zhutnění	m2	16,000	460,00	7 360,00
	VV		16,0		16,000		
19	K	591410000	Kladení dlažby z kamenných štětů, lože z žulové prosívky tl. do 40 mm, prosypání spár prosívkou, dvojí beranění, smetení přebytečného materiálu do 3 m	m2	16,000	1 780,00	28 480,00
	VV		16,0		16,000		
<b>D N06</b>			<b>Odvlhčovací větrací kanál - S3</b>				<b>61 980,00</b>
20	K	133212811	Hloubení šachty nezapažené ručně, v horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	0,252	2 410,00	607,00
	VV		sonda				
	VV		0,6*0,6*0,7		0,252		
21	K	132212131	Hloubení rýhy nezapažené ručně, šířky do 800 mm, v hornině soudržné třídy těžitelnosti I, skupiny 3, urovnání dna do předepsaného profilu a spádu	m3	4,973	1 670,00	8 305,00
	VV		0,6*0,85*9,75		4,973		
22	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16-32 mm, bez zhutnění, úprava povrchu	m3	0,146	1 920,00	280,00
	VV		podklad pod podkladní beton u paty zdíva				
	VV		0,3*0,05*9,75		0,146		
23	K	212312111	Lože (podklad) pro trativody z betonu prostého C20	m3	0,293	3 980,00	1 166,00
	VV		podkladní beton u paty zdíva (vyrovnání pro kanál)				
	VV		0,3*0,10*9,75		0,293		
24	K	342271212	Příčka z cihel betonových, tloušťka příčky 140 mm, na cementovou maltu M10	m2	4,388	1 520,00	6 670,00
	VV		vyzdění obvodového kanálu				
	VV		0,45*9,75		4,388		
25	K	342270000	Zakrytí kanálu betonovými cihlami na plocho, opřené o zdívo	m2	2,925	1 790,00	5 236,00
	VV		0,3*9,75		2,925		
26	K	316380000	Klín krytu kanálu z cementové malty tloušťka 50-100 mm	m2	2,925	680,00	1 989,00
	VV		0,3*9,75		2,925		
27	K	622331121	Omítka vnějších ploch cementová hladká, jednovrstvá, tloušťky do 15 mm, nanášená ručně	m2	8,775	545,00	4 782,00
	VV		omítnutí obvodového kanálu				
	VV		(0,55+0,25+0,10)*9,75		8,775		
28	K	711490000	D+M izolace proti vlhkosti 2x těsnicí stěrkou na bázi cementu s perlínkou, na ploše svislé	m2	8,775	975,00	8 556,00
	VV		8,775		8,775		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	R-pol-kan-1	D+M výfuk - drážka ve zdivu 150x200x600 mm+trubka PVC D120 mm+2x koleno+zazdění cihelnou plentou	kus	1,000	2 360,00	2 360,00
	vv		1,0		1,000		
30	K	R-pol-kan-2	D+M sání - trubka PVC D120 mm dl. 600 mm+2x koleno+zazdění do přízdívky k ohradní zdi+zazdění cihelnou plentou	kus	1,000	2 570,00	2 570,00
	vv		1,0		1,000		
31	K	R-pol-kan-3	D+M mřížka nerezová vel. 200x200 mm...osadit do líce fasády	kus	2,000	1 020,00	2 040,00
	vv		2,0		2,000		
32	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorách sypaninou z jakékoliv horniny ručně, uložení výkopku ve vrstvách, zhutnění, urovnání povrchu zásypu	m3	1,463	725,00	1 061,00
	vv		0,30*0,50*9,75		1,463		
33	K	167111101	Nakládání neulehlého výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1-3	m3	3,762	642,00	2 415,00
	vv		naložení zbylé zeminy				
	vv		0,252+4,973-1,463		3,762		
34	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1-3, stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,762	527,00	1 983,00
	vv		3,762		3,762		
35	K	R-pol-kan-4	Poplatek za kontejnér objem 3 m3 - zemina kamení	t	2,000	5 980,00	11 960,00
	vv		2,0		2,000		
<b>D N07 Podezdění a přízdění ohradní zdi - S4</b>							<b>38 529,00</b>
36	K	139752101	Výkopávky v uzavřených prostorech ručně, v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4-5	m3	2,900	4 920,00	14 268,00
	vv		pokopávka pod základy + manipulační prostor+sonda				
	vv		2,9		2,900		
37	K	279230000	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými, na maltu cementovou, uklínování ke stávajícímu zdivu rozpínacou maltou	m3	1,463	8 960,00	13 108,00
	vv		0,75*0,65*3,0		1,463		
38	K	622310000	Omítka vnějších ploch soklová jednovrstvá vápenná, hrubá, nezatřená, nanášená ručně, tloušťky 15 mm, plocha do 2 m2	m2	1,500	780,00	1 170,00
	vv		nad terénní část				
	vv		0,5*3,0		1,500		
39	K	316230000	Ukončující krycí vrstva z cihel pálených plných mrazuvzdorných, dl. 290 mm, naplocho tl. 65 mm, na maltu hydraulickou, včetně spárování do líce	m2	0,900	1 520,00	1 368,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	vv		- cihly CP mrazuvzdorné vel. 290x140x65 mm, např. Štěrboholy				
	vv		koruna přízdívky ohradní zdi				
	vv		0,3*3,0		0,900		
40	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorách sypaninou z jakékoliv horniny ručně, uložení výkopku ve vrstvách, zhutnění, urovnání povrchu zásypu	m3	1,200	795,00	954,00
	vv		zásyp manipulačního prostoru,6*0,65*3,0				
	vv		1,2		1,200		
41	K	167111101	Nakládání neulehlého výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1-3	m3	1,700	562,00	955,00
	vv		naložení zbylé zeminy				
	vv		2,9-1,2		1,700		
42	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1-3, stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,700	427,00	726,00
	vv		1,7		1,700		
43	K	R-pol-kan-4	Poplatek za kontejnér objem 3 m3 - zemina kamení	t	1,000	5 980,00	5 980,00
	vv		1,0		1,000		
<b>D N08 Odtěžení terénu - S5</b>							<b>6 790,00</b>
44	K	122210002	Odkopávka a prokopávka ručně, v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, naložení na stavební kolečko, odvoz do 50 m, uložení	m3	3,500	1 940,00	6 790,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> - odtěžení zeminy ... násyp - uložení výkopku dle pokynů správy zámku ... pozor: pravděpodobně dojde k odhalení základu ohradní zdi ... realizovat postupně v koordinaci s předpokládaným podezdíváním viz. část S4				
	P						
	VV		3,5		3,500		
	D	<b>94</b>	<b>Lešení</b>				<b>45 500,00</b>
45	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami, provozní zatížení tř. 3, do 200 kg/m2, šířky 0,6-0,9 m, výšky do 10 m	m2	65,000	150,00	9 750,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - kotvení lešení do zdiva pomocí lešenářských kotev				
	VV		65,0		65,000		
46	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému I za první a každý další den použití	m2	11 700,000	2,50	29 250,00
	VV		nájem 6 měsíců tj. 180 dní				
	VV		65,0*180		11 700,000		
47	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami, provozní zatížení tř. 3, do 200 kg/m2, šířky 0,6-0,9 m, výšky do 10 m	m2	65,000	100,00	6 500,00
	VV		65,0		65,000		
	D	<b>997</b>	<b>Přesun sutě a vybouraných hmot</b>				<b>12 614,00</b>
48	K	997231511	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	2,699	468,00	1 263,00
49	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava vybouraných hmot s omezením mechanizace, vodorovně do 50 m	t	2,699	947,00	2 556,00
50	K	R-pol-pře-1	Poplatek za kontejnér-objem 3m3 - tříděná suť	kus	1,000	8 795,00	8 795,00
	VV		1,0		1,000		
	D	<b>998</b>	<b>Přesun hmot na staveništi</b>				<b>35 986,00</b>
51	K	998017001	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace, vodorovně do 50 m, svisle výšky do 6 m	t	24,152	1 490,00	35 986,00
	D	<b>OST</b>	<b>Ostatní</b>				<b>11 645,00</b>
52	K	R-pol-ost-1	Závěrečný úklid a vyčištění přilehlého prostoru objektu, likvidace obalů	hod	5,000	360,00	1 800,00
	VV		5,0		5,000		
53	K	R-pol-ost-2	Poplatek za kontejnér-směsný odpad-objem 3m3	hod	1,000	9 845,00	9 845,00
	VV		1,0		1,000		
	D	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>186 304,00</b>
54	K	R-pol-vrn-1	Náklady na spotřebu vody	celkem	1,000	1,00	1,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přípojka max. 100 m - dohoda se stavebníkem...staveništní měření vody				
55	K	R-pol-vrn-2	Energie pro zařízení staveniště	celkem	1,000	1,00	1,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přípojka max. 100 m - dohoda se stavebníkem...staveništní el. rozvaděč				
56	K	R-pol-vrn-3	Oplocení staveniště výška 1,8 m	m	25,000	860,00	21 500,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nájem 6 měsíců				
	VV		25,0		25,000		
57	K	R-pol-vrn-4	Staveniště - informační tabule	celkem	1,000	4 800,00	4 800,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - velikost tabule 3000 x 2000 mm				
58	K	R-pol-vrn-5	Kompletační a koordinační činnost	celkem	1,000	100 000,00	100 000,00
59	K	R-pol-vrn-6	Fotodokumentace realizace stavby	celkem	1,000	5 000,00	5 000,00
60	K	R-pol-vrn-7	Bezpečnostní technik (BOZP)	celkem	1,000	30 000,00	30 000,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	R-pol-vrn-8	Archeologický dohled při výkopových prací	celkem	1,000	25 000,00	25 000,00
62	K	R-pol-vrn-9	Technický dozor investora	celkem	1,000	1,00	1,00
63	K	R-pol-vrn-10	Autorský dozor a technická pomoc architekta	celkem	1,000	1,00	1,00