

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 056/0/16

Stavba: Pevnost Josefov - Obnova nábrežní zdi

KSO:
Místo: Jaroměř

CC-CZ:
Datum: 2.2.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MIDWEST INVEST s.r.o.

IČ: 04084845
DIČ: CZ0484845

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně. K nacenění byla použita cenová soustava URS 2016/I.

Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Cena bez DPH

4 160 990,52

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 160 990,52	873 808,01
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 034 798,53

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 056/0/16

Stavba: Pevnost Josefov - Obnova nábrežní zdi

Místo: Jaroměř

Datum: 02.02.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MIDWEST INVEST s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 160 990,52	5 034 798,53	
SO 01	Úsek A, B, C a R mimo návodní kamennou stěnu rampy	1 699 202,29	2 056 034,77	STA
SO 01	Soupis prací	1 699 202,29	2 056 034,77	Soupis
SO 02	Kamenná šikmá římsa rampy R s návodní trojúhelníkovou plochou po lemení nábrežní zdi	190 341,09	230 312,72	STA
SO 02	Soupis prací	190 341,09	230 312,72	Soupis
SO 03	Úseky D a E od kraje rampy až k silnici	2 271 447,14	2 748 451,04	STA
SO 03	Soupis prací	2 271 447,14	2 748 451,04	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pevnost Josefov - Obnova nábrežní zdi

Objekt:

SO 01 - Úsek A, B, C a R mimo návodní kamennou stěnu rampy

Soupis:

SO 01 - Soupis prací

KSO:

Místo: Jaroměř

Zadavatel:

Uchazeč:

MIDWEST INVEST s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 04084845

DIČ: CZ0484845

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 699 202,29

DPH základní
snižená

Základ daně
1 699 202,29
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
356 832,48
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 056 034,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pevnost Josefov - Obnova nábrežní zdi

Objekt:

SO 01 - Úsek A, B, C a R mimo návodní kamennou stěnu rampy

Soupis:

SO 01 - Soupis prací

Místo: Jaroměř

Datum: 02.02.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MIDWEST INVEST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 699 202,29

HSV - Práce a dodávky HSV

1 647 440,29

1 - Zemní práce

128 025,69

3 - Svislé a kompletní konstrukce

647 004,90

4 - Vodorovné konstrukce

38 630,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

49 124,41

8 - Trubní vedení

4 966,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

367 482,79

997 - Přesun sutě

185 344,90

998 - Přesun hmot

226 860,80

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

10 325,00

OST - Ostatní

10 097,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

31 340,00

VRN3 - Zařízení staveniště

17 890,00

VRN6 - Územní vlivy

5 600,00

VRN9 - Ostatní náklady

7 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pevnost Josefov - Obnova nábrežní zdi

Objekt:

SO 01 - Úsek A, B, C a R mimo návodní kamennou stěnu rampy

Soupis:

SO 01 - Soupis prací

Místo: Jaroměř

Datum: 02.02.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MIDWEST INVEST s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 699 202,29	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 647 440,29	
D	1		Zemní práce				128 025,69	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	112,497	32,00	3 599,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 přilehlým 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.</p>					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> vč. odstranění kořenů</p>					
VV			88,56				88,560	
VV			1,01*23,7				23,937	
VV			Součet				112,497	
2	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	26,568	255,00	6 774,84	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3					
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		24,6*3,6*0,3		26,568			
3	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	26,568	26,00	690,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené 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					
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		26,568		26,568			
4	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	18,876	789,00	14 893,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</i>					
	VV		"odkop rubové strany zdi"					
	VV		1,3*0,6*24,2		18,876			
5	K	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	18,876	183,00	3 454,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</i>					
	VV		18,876		18,876			
6	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	449,988	53,00	23 849,36	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	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>					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. likvidace</i>					
	VV		112,497*4		449,988			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	45,444	260,00	11 815,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepíše-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 výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypu; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypu 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.</i>					
	VV		26,568+18,876		45,444			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	318,108	21,00	6 680,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

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 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 20-1201 Uložení 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>					
	VV		45,444*7		318,108			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	45,444	140,00	6 362,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 lodí 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 lodí k těžnici druhé lodí, 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.</p>					
	VV		26,568+18,876		45,444			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	86,344	150,00	12 951,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí 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 připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti 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 výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
					86,344			
11	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	96,000	17,00	1 632,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 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>					
	VV		4*24		96,000			
12	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	96,000	23,00	2 208,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
	VV		4*24		96,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	Zemina_01	Zemina vhodná k ohumusování nákup vč. dopravy	m3	9,600	800,00	7 680,00	
	PP		Zemina vhodná k ohumusování nákup vč. dopravy					
	VV		96*0,1		9,600			
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	96,000	13,00	1 248,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<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. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti 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>					
	VV		4*24		96,000			
15	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	2,880	109,00	313,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)					
	VV		96*0,03		2,880			
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	88,560	10,00	885,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování 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 záspyu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182.0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182.0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování 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. Miru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv miru zhutnění.</p>					
	VV		3,6*24,6		88,560			
17	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	96,000	13,00	1 248,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					

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 nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami části A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a rákosu nebo 111 10-51 Odstranění stařiny, b) kořeny cenami části A02 souboru cen 111 2.-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balvany velikosti přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86-11 Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 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>					
	VV		4*24		96,000			
18	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	96,000	2,00	192,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro zdlivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. 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>					
	VV		4*24		96,000			
19	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	14,400	87,00	1 252,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>3x během dvou týdnů</p>					
	VV		(96*0,025)*3*2		14,400			
20	K	185804542	Odplevelení keřových skupin ve svahu přes 1:1	m2	88,560	151,00	13 372,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odplevelení výsadeb na svahu přes 1:1 souvislých keřových skupin					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 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>					
	VV		88,56		88,560			
21	K	185804542.0	Odplevelení keřových skupin ve stěně	m2	46,140	150,00	6 921,00	
	PP		Odplevelení keřových skupin ve stěně					
	VV		3,95*3,6		14,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2,4*13,3		31,920			
	WV		Součet		46,140			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				647 004,90	
22	K	310901115	Úprava líce režného zdiva prováděného na lišty bez spárování	m2	96,696	91,00	8 799,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava líce při zdění režného zdiva bez spárování jakékoliv vazby, popř. předlohy, prováděná přesně na lišty nebo s použitím jiné vhodné pomůcky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje jako u omítek.</i>					
	VV		"B" 1,33*23,7		31,521			
	VV		"B" 2,75*23,7		65,175			
	VV		Součet		96,696			
23	K	311232014.0	Zdivo nosné z cihel plných lícových "šancovka" dl 324 mm na MV (vč. dodávky cihel)	m3	26,812	17 500,00	469 210,00	
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel lícových šancovka, na maltu MV dl. 324 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových Klinker se oceňuje prostě vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové Klinker.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Použita malta dle PD</i>					
	VV		"B" (1,33*1,01*23,7)*0,4 "40%"		12,734			
	VV		"B" (0,54*2,75*23,7)*0,4 "40%"		14,078			
	VV		Součet		26,812			
24	K	311232014.1	Zdivo nosné z cihel plných lícových "šancovka" dl 324 mm na MV (bez dodávky cihel, stávající)	m3	40,219	1 850,00	74 405,15	
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel lícových šancovka, na maltu MV dl. 324 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Použita malta dle PD. Součástí stěny je vyzdívka 23 ks střílen v původním spárofezu.</i>					
	VV		"B" (1,33*1,01*23,7)*0,6 "60%"		19,102			
	VV		"B" (0,54*2,75*23,7)*0,6 "60%"		21,117			
	VV		Součet		40,219			
25	K	311278015	Zdivo nosné tl 440 mm z cihel vápenopískových VFdl 290 mm pevnosti P 30 na MC	m2	32,370	2 450,00	79 306,50	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zdivo nosné z cihel a tvárnic nepálených vápenopískových na maltu cementovou z cihel plných VF 290x140x65 mm, tloušťka zdiva 440 mm, P 30					
	VV		1,3*24,9		32,370			
26	K	317221111	Osazení kamenných římsových desek do maltového lože	m3	5,273	2 170,00	11 442,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení kamenných římsových desek do maltového lože					
	P		<i>Poznámka k položce: Zpětně osazení pískovcové římsy do maltového lože, použity původní římsové kameny, montáž zvihací technikou, textilní úvazky.</i>					
	VV		"B - stávající římsové kameny" 0,18*0,65*20		2,340			
	VV		"B - stávající římsové kameny" 0,16*0,65*23,7		2,465			
	VV		"B - nové římsové kameny" 0,18*0,65*4		0,468			
	VV		Součet		5,273			
27	M	řimsa	řimsa pískovcová, ručně opracovaná dle původního vzoru "16x65x118 cm"	m3	0,591	6 500,00	3 841,50	
	PP		římsový kamen, ruční opracování dle původního vzoru (strojně řezané plochy jsou nepřipustné)					
	VV		"dodávka 5% za poškozené části" 0,16*0,65*1,18		0,123			
	VV		"dodávka za chybějící 4m římsy" 0,18*0,65*4		0,468			
	VV		Součet		0,591			
	D	4	Vodorovné konstrukce				38 630,80	
28	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	92,000	127,00	11 684,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci..</i>					
	VV		92		92,000			
29	M	593411201	deska stropní plná PZD 90x29x10 cm	kus	92,920	290,00	26 946,80	
	PP		Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové železobetonové desky stropní plné PZD 90 x 29 x 10					
	VV		92		92,000			
	VV		92*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		92,920			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				49 124,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	84,477	80,00	6 758,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na odstranění mechu, příp. i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. 2. Množství měrných jednotek se stanoví v m2 očištěné plochy.</i>					
	VV		3,95*3,6		14,220			
	VV		2,75*3,6		9,900			
	VV		(0,22+0,65+0,13)*4,5		4,500			
	VV		2,4*13,3		31,920			
	VV		1,01*23,7		23,937			
	VV		Součet		84,477			
31	K	628631221	Spárování zdí a valů ze zdiva kvádřového vápenou maltou hl do 30 mm	m2	74,340	154,00	11 448,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spárování zdiva opěrných zdí a valů vápenou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva kvádřového					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 upravované plochy zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: základní malta renovačního vápenného systému licové stavební konstrukce z cihel nebo kamene obnovení spár u neomítaných historických konstrukcí sklepní prostory spárování licového zdiva historických objektů dozdívání historického zdiva velmi vhodná při renovacích fasád a historických objektů prodyšná tradiční česká receptura dífúzně otevřená konečná úprava - zahlázením, zabroušením na přání možno upravit zrnitost nebo barvu pouze pro ruční zpracování</i>					
	VV		"A" 3,95*3,6		14,220			
	VV		"A" (0,22+0,65+0,13)*4,5		4,500			
	VV		"B" 2,4*13,3		31,920			
	VV		"B" (0,22+0,65+0,13)*23,7		23,700			
	VV		Součet		74,340			
32	K	628631232	Spárování zdí a valů ze zdiva cihelného licového vápenou maltou hl do 30 mm	m2	173,696	178,00	30 917,89	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Spárování zdiva opěrných zdí a valů vápenou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva cihelného lícového					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 upravené plochy zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování.</p>					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>základní malta renovačního vápenného systému lícové stavební konstrukce z cihel nebo kamene obnovení spár u neomítaných historických konstrukcí sklepní prostory spárování lícového zdiva historických objektů dozdívání historického zdiva velmi vhodná při renovacích fasád a historických objektů prodyšná tradiční česká receptura difúzně otevřená konečná úprava - zahlazením, zabroušením na přání možno upravit zrnitost nebo barvu pouze pro ruční zpracování</p>					
VV			"A" 2,75*3,6		9,900			
VV			"B" 2,75*(23,7+23,7+0,7)		132,275			
VV			"B" 1,33*23,7		31,521			
VV			Součet		173,696			
D	8		Trubní vedení				4 966,00	
33	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	533,00	1 066,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>					
VV			2		2,000			
34	M	poklop	poklop litinový s pantem 600 x 600 mm třídy D400 (BDS Theta 600 x 600)	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zatižení D 400 s těsněním proti zatékání vody, tlumení klapání uzamykání pomocí nerezových šroubů M16 imbus víko je v rámu fixováno pantem odpovídá normě ČSN EN 124 otevírání víka pomocí dvou otvorů pro univerzální klíč Vnější rozměr 795x1050 mm Vnitřní rozměr 600x900 mm Výška 75 mm Těsnění ano Zajištění pant, 2x imbus šroub M16 Materiál tvárná litina Hmotnost 102 kg					
	VV	2			2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				367 482,79	
35	K	936173113.1	Osazování prvků, konstrukcí na zdi a valy hmotnosti do 100 kg	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	
	PP		Osazení doplňkových prvků, konstrukcí na konstrukcích zdí a valů o hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazení konzol pro uchycení potrubí, ocelových lávek, osvětlovacích těles a pod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na nutné podpěrné konstrukce. Tyto konstrukce se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na ocelové konstrukce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.</i>					
	VV	1			1,000			
36	M	kam.prvek_1	chrtič - žlab pískovcový, vnitřní rozměr 20 x 20 cm, síla stěn 10 cm, délka 80 cm	m3	0,128	12 300,00	1 574,40	
	PP		chrtič - žlab pískovcový, vnitřní rozměr 20 x 20 cm, síla stěn 10 cm, délka 80 cm Výroba z bloku pískovce 0,4 x 0,4 x 0,8 m					
	VV	0,4*0,4*0,8			0,128			
37	K	938122211	Hubení porostů herbicidy postřikovačem	m2	282,000	3,00	846,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hubení porostů herbicidy postřikovačem					
	VV	282			282,000			
	VV	Součet			282,000			
38	M	252340010	herbicid totální, Roundup Klasik, bal. 1 l	litr	0,564	300,00	169,20	CS ÚRS 2016 01
	VV	282*10/10000			0,282			
	VV	0,282*2 'Přepočtené koeficientem množství			0,564			
39	K	941321121	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	244,720	46,00	11 257,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého 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. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.</i>					
	VV		(3,6+7*1,5)*(7-1,8)		73,320			
	VV		(8,8+7*1,5)*(7-1,8)		100,360			
	VV		(14,7+5*1,5)*(5-1,8)		71,040			
	VV		Součet		244,720			
40	K	941321221	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,5 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	22 024,800	1,50	33 037,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 nebo -1122					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého 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. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.</i>					
	VV		244,72*90		22 024,800			
41	K	941321811	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	244,720	29,00	7 096,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 2. Ceny položek -1811, -1812 a -1813 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 3. Ceny položek -1821, -1822 a -1823 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.</i>					
	VV		244,72		244,720			
42	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	244,720	12,00	2 936,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		244,72		244,720			
43	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	22 024,800	0,60	13 214,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		244,72*90		22 024,800			
44	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	8,295	2 250,00	18 663,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"stěna za cihelnou zdí" 1*0,35*23,7		8,295			
45	K	978023251	Vyškrabání spár zdiva kamenného režného	m2	46,140	37,00	1 707,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva kamenného režného z lomového kamene					
	VV		3,95*3,6		14,220			
	VV		2,4*13,3		31,920			
	VV		Součet		46,140			
46	K	978023261	Vyškrabání spár zdiva kamenného ostatního	m2	4,500	29,00	130,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva kamenného ostatního					
	VV		"římsa" (0,22+0,65+0,13)*4,5		4,500			
47	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	9,900	46,00	455,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového					
	VV		2,75*3,6		9,900			
48	K	979031111	Očištění cihel plných od malty vápenocementové	m3	67,031	1 020,00	68 371,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění plných cihel od malty vápenocementové					
	VV		0,54*2,75*23,7		35,195			
	VV		1,33*1,01*23,7		31,836			
	VV		Součet		67,031			
49	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	23,937	208,00	4 978,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z lince zdiva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.</i>					
	VV		"kontaktní spára" 1,01*23,7		23,937			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	84,477	97,00	8 194,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	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 suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>					
	VV		3,95*3,6		14,220			
	VV		2,75*3,6		9,900			
	VV		"řimsa" (0,22+0,65+0,13)*4,5		4,500			
	VV		2,4*13,3		31,920			
	VV		1,01*23,7		23,937			
	VV		Součet		84,477			
51	K	985221012	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití do 3 m3	m3	4,805	2 450,00	11 772,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 1 do 3 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Kamenicko restaurátorské rozebrání pískovcové římsy na nestabilní koruně zdiva, jednotlivé prvky cca 200 kg těžké, použít jeřáb, textilní vázací popruhy (ocelové lana jsou zakázané) Pískovcová římsa je 65 cm široká, 13 až 22 cm silná a je jí na rozebírané zdi 20 m². (další 4m² římsy chybí) Římsa bude očištěna a uložena na staveništi na dřevěných prokládkách.</i>					
	VV		0,18*0,65*20		2,340			
	VV		0,16*0,65*23,7		2,465			
	VV		Součet		4,805			
52	K	985221023	Postupné rozebírání cihelného zdiva pro další použití přes 3 m3	m3	67,031	1 780,00	119 315,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití cihelného, objemu přes 3 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Řízené rozebrání cihelného zdiva z cihel šancovek (8,1x16,2x32,4 cm) po spodní římsu (výška 2,75 m), jejich očištění a uložení na staveništi. Tvarově upravované cihly kolem střílen budou ukládány chronologicky tak, aby je bylo možné znovu složit do stejné formace. Profil rozebírané zdi 1,49 m2, délka 23,7 m ----- Řízené rozebrání cihelného zdiva z cihel šancovek pod římsou až na kompaktní a soudržné zdivo (odhadem až po kamenné zdivo) (výška 1,33 m, síla zdiva 1,01m), jejich očištění a uložení na staveništi.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,54*2,75*23,7		35,195			
	VV		1,33*1,01*23,7		31,836			
	VV		Součet		67,031			
53	K	985222101	Sbírání a třídění cihel ručně ze sutí s očištěním	m3	3,985	3 450,00	13 748,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze sutí s očištěním cihel					
	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		(3,6*24,6*0,3)*0,15		3,985			
54	K	985222111	Sbírání a třídění kamene ručně ze sutí s očištěním	m3	3,985	1 530,00	6 097,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze sutí s očištěním kamene					
	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		(3,6*24,6*0,3)*0,15		3,985			
55	K	985233131	Úprava spár po spárování zdiva uhazením spára dl přes 12 m/m2	m2	248,036	170,00	42 166,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m uhazením					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: 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.</i>					
	VV		3,95*3,6		14,220			
	VV		2,75*3,6		9,900			
	VV		"římsa" (0,22+0,65+0,13)*4,5		4,500			
	VV		2,4*13,3		31,920			
	VV		2,75*48,1		132,275			
	VV		1,33*23,7		31,521			
	VV		"římsa" (0,22+0,65+0,13)*23,7		23,700			
	VV		Součet		248,036			
D	997		Přesun sutě				185 344,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	194,791	280,00	54 541,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užitje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>					
57	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	104,352	250,00	26 088,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV	16,59			16,590			
	VV	0,646+0,072+0,139+1,508			2,365			
	VV	33,113			33,113			
	VV	130,71*0,4			52,284			
	VV	Součet			104,352			
58	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 669,632	10,00	16 696,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV	104,352*16			1 669,632			
59	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	16,590	180,00	2 986,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,59		16,590			
60	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu (z demolic) skládce (skládkovné)	t	87,762	850,00	74 597,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		104,352-16,59		87,762			
61	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	104,352	100,00	10 435,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		104,352		104,352			
	D	998	Přesun hmot				226 860,80	
62	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	177,235	750,00	132 926,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatně montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					
63	K	998153221	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro zdi a valy za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	177,235	530,00	93 934,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatně se svíslou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou Příplatek cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 50 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro přesun hmot pro zdi a valy budované v nepřístupných podmínkách, kam není možný příjezd jeřábu, čerpadla na beton, apod.</i>					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				10 325,00	
64	K	HZS4131	Hodinová zúčtovací sazba jeřábů	hod	25,000	233,00	5 825,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábů					
	VV		5+5+12+3		25,000			
65	K	HZS4142	Hodinová zúčtovací sazba vazač břemen odborný	hod	25,000	180,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení vazač břemen odborný					
	VV		25		25,000			
	D	OST	Ostatní				10 097,00	
66	K	OST_01	Podrobné zkreslení spároveň cihelného zdiva kolem střelen pro pozdější reprodukci	kus	23,000	189,00	4 347,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		plocha stěny 1,95 x 23,7 m s 23 střílnami.					
	VV		"střílny" 23		23,000			
67	K	OST_02	Geodetické zaměření hran střílen pro jejich pozdější vytyčení při opětovném vyzdívání	kus	46,000	125,00	5 750,00	
	VV		23*2		46,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				31 340,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				17 890,00	
68	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	17 890,00	17 890,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	D	VRN6	Územní vlivy				5 600,00	
69	K	060001000	Územní vlivy	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
	D	VRN9	Ostatní náklady				7 850,00	
70	K	091404000	Práce na památkovém objektu	kus	1,000	7 850,00	7 850,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní náklady související s objektem práce na památkovém objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pevnost Josefov - Obnova nábrežní zdi

Objekt:

SO 02 - Kamenná šikmá římsa rampy R s návodní trojúhelníkovou plochou po lemení nábrežní zdi

Soupis:

SO 02 - Soupis prací

KSO:

Místo: Jaroměř

Zadavatel:

Uchazeč:

MIDWEST INVEST s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

04084845

DIČ:

CZ0484845

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

190 341,09

DPH základní
snížená

Základ daně

190 341,09

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

39 971,63

0,00

Cena s DPH

v CZK

230 312,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pevnost Josefov - Obnova nábrežní zdi

Objekt:

SO 02 - Kamenná šikmá římsa rampy R s návodní trojúhelníkovou plochou po lemení nábrežní zdi

Soupis:

SO 02 - Soupis prací

Místo: Jaroměř

Datum: 02.02.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MIDWEST INVEST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

190 341,09

HSV - Práce a dodávky HSV

136 681,09

1 - Zemní práce

18 202,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

40 016,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 527,60

8 - Trubní vedení

9 337,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

49 006,24

997 - Přesun sutě

6 835,64

998 - Přesun hmot

8 754,88

OST - Ostatní

11 370,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

42 290,00

VRN3 - Zařízení staveniště

12 300,00

VRN6 - Územní vlivy

23 490,00

VRN9 - Ostatní náklady

6 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pevnost Josefov - Obnova nábrežní zdi

Objekt:

SO 02 - Kamenná šikmá římsa rampy R s návodní trojúhelníkovou plochou po lemení nábrežní zdi

Soupis:

SO 02 - Soupis prací

Místo: Jaroměř

Datum: 02.02.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MIDWEST INVEST s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							190 341,09	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				136 681,09	
D	1		Zemní práce				18 202,50	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	30,000	32,00	960,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 přilehlým 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.</p>					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> vč. odstranění kořenů</p>					
VV			30		30,000			
2	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	7,500	879,00	6 592,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</i>					
	VV		1,5*1*5		7,500			
3	K	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum. nářadím v hornině tř. 4	m3	7,500	183,00	1 372,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</i>					
	VV		7,5		7,500			
4	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	120,000	53,00	6 360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	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>					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. likvidace</i>					
	VV		30*4		120,000			
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,500	73,00	547,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

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 úvalu. 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	"stávající zemina" 1,5*1*5			7,500		
6	K	185804542.0	Odplevelení keřových skupin ve stěně	m2	30,000	79,00	2 370,00	
	PP		Odplevelení keřových skupin ve stěně					
	VV		30			30,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				40 016,88	
7	K	311213911	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	9,765	285,00	2 783,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene štipaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na nutné přisekávání kamene do spár i v lici při zdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva částí A04 tohoto katalogu. 3. Ceny lze použít i pro ocenění kamenného obkladového zdiva.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"R2" 0,6*1,05*15,5		9,765			
8	K	327213222	Zděni zdiva opěrných zdí z pravidelných kamenů na maltu, objem kamene přes 0,02m3, š spáry do 10 mm	m3	9,949	1 850,00	18 405,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zděni zdiva nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít: a) pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen), b) v případě nutnosti zohlednění specifických vlastností kamene - kvality, estetických parametrů, dostupnosti a ceny. 2. Ceny lze použít i pro ocenění zdění kamenného obkladového zdiva. 3. Lícování a a vytvoření hrany se oceňuje cenami příplatků souboru cen 327 21- Zdivo nadzákladové z lomového kamene. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku kamene; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5 %. Orientační měrná hmotnost kamene je 2 700 kg/m3. b) spárování zdiva; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů.</i>					
	WV		"R2" 0,6*1,05*15,5		9,765			
	WV		0,32*0,32*1,8		0,184			
	WV		Součet		9,949			
9	M	583810800	hraněné bloky 32x60x32 cm, pískovec	m3	0,184	6 800,00	1 251,20	
	PP		Dodávka pískovcových hraněných bloků místo poškozených a chybějících kolem potrubí. Dodat bloky 32 x 60 x 32 cm, 3 ks					
	WV		0,32*0,6*0,32*3		0,184			
10	K	327213222.1	Příplatek ke zdění zdiva opěrných zdí z pravidelných kamenů na maltu za ukotvení římsy pomocí kramle nerezové	m3	9,765	1 800,00	17 577,00	
	PP		Ukotvení jednotlivých desek římsy rampy dle původní technologie, kamenicko restaurátorská práce, kramle nerezové, drsněné a patinované kovářskou černí, temované na olovo.					
	P		<i>Poznámka k položce: "celkem cca 42 spon"</i>					
	WV		9,765		9,765			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 527,60	
11	K	628631221	Spárování zdí a valů ze zdiva kvádřového vápenou maltou hl do 30 mm	m2	40,425	112,00	4 527,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spárování zdiva opěrných zdí a valů vápenou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva kvádřového					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 upravované plochy zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> základní malta renovačního vápenného systému licové stavební konstrukce z cihel nebo kamene obnovení spár u neomítaných historických konstrukcí sklepní prostory spárování licového zdiva historických objektů dozdívání historického zdiva velmi vhodná při renovacích fasád a historických objektů prodyšná tradiční česká receptura difúzně otevřená konečná úprava - zahlazením, zabroušením na přání možno upravit zrnitost nebo barvu pouze pro ruční zpracování</p>					
	VV		"B" 2,75*14,7		40,425			
	VV		Součet		40,425			
	D	8	Trubní vedení				9 337,35	
12	K	831392921	Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20% DN400	m	1,500	2 780,00	4 170,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií nebo běžných oprav venkovní kanalizace. 2. Ceny nelze použít při zřízení nové venkovní kanalizace. 3. V cenách 831 ..-2921 Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových jsou zahrnuty náklady na demontáž stávajícího a montáž nového potrubí. 4. Náklady na dodávku potrubí se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 3%. 5. V cenách výměny potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 . . -2921 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. 6. V cenách 831 ..-2921 Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových nejsou zahrnuty náklady na proplach potrubí, ten se oceňuje souborem cen 892 ..- 3922 této části katalogu.</p>					
	VV		1,5		1,500			
13	M	597108540	trouba kameninová glazovaná zkrácená GZ DN400mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	2,000	1 980,00	3 960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové zkrácené s integrovaným spojem GZ kus (glazované) - stavební délka 60 (75) cm DN 400 mm tř.160 C					
	VV		1+1		2,000			
14	K	837392221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	1,000	507,00	507,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro montáž tvarovek v otevřeném výkopu jakéhokoliv sklonu. 2. Pro volbu ceny u odbočných tvarovek je rozhodující DN hlavního řadu; u jednoosých větší DN. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek a těsnícího materiálu, který je součástí tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. zkrácení (řezu) stávající kameninové roury</i>					
	VV	1			1,000			
15	M	597109721	koleno kameninové glazované DN400mm 30° spojovací systém C tř. 160	kus	1,015	690,00	700,35	
	PP		Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem kolena DN 400 mm 30° C tř. 160					
	P		<i>Poznámka k položce: na objednávku, provedeno z lepených segmentů</i>					
	VV	1			1,000			
	VV	1*1,015	Přepočtené koeficientem množství		1,015			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 006,24	
16	K	936173113.1	Osazování prvků, konstrukcí na zdi a valy hmotnosti do 100 kg	kus	2,000	470,00	940,00	
	PP		Osazení doplňkových prvků, konstrukcí na konstrukcích zdí a valů o hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazení konzol pro uchycení potrubí, ocelových lávek, osvětlovacích těles a pod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na nutné podpěrné konstrukce. Tyto konstrukce se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na ocelové konstrukce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: s napojením vývodu kameniny DN400</i>					
	VV	1+1			2,000			
17	M	kam.prvek_2	žlab pískovcový, složený ze dvou půlek průřezu 60 x 32 cm a délky 80 a 50 cm	m3	0,250	6 900,00	1 725,00	
	VV	0,32*0,6*1,3			0,250			
18	K	938122211	Hubení porostů herbicidy postřikovačem	m2	30,000	2,70	81,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hubení porostů herbicidy postřikovačem					
	VV	15*4/2			30,000			
	VV	Součet			30,000			
19	M	252340010	herbicid totální, Roundup Klasik, bal. 1 l	litr	0,060	270,00	16,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		herbicid totální, Roundup Klasik, bal. 1 l					
	VV	30*10/10000			0,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,03*2 *Přepočtené koeficientem množství		0,060			
20	K	941321121	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	55,890	54,00	3 018,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.</i>					
	VV		(14,7+4*1,5)*(4-1,3)		55,890			
	VV		Součet		55,890			
21	K	941321221	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,5 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 676,700	1,50	2 515,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 nebo -1122					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.</i>					
	VV		55,89*30		1 676,700			
22	K	9413212RP	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,5 m v do 25 m za založení ve vodě	m2	55,890	75,00	4 191,75	
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za založení ve vodě					
	VV		55,89		55,890			
23	K	941321811	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	55,890	35,00	1 956,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 2. Ceny položek -1811, -1812 a -1813 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 3. Ceny položek -1821, -1822 a -1823 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.</i>					
	VV		55,89		55,890			
24	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	55,890	12,00	670,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		55,89		55,890			
25	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	1 676,700	0,50	838,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		55,89*30		1 676,700			
26	K	985221012	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití do 3 m3	m3	9,765	1 980,00	19 334,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 1 do 3 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Kamenicko restaurátorské rozebrání pískovcové římsy a kamenů na, Kameny a římsa budou očištěny a uloženy na staveništi na dřevěných prokládkách.</i>					
	VV		0,6*1,05*15,5		9,765			
27	K	985221012.1	Příplatek k postupnému rozebírání kamenného zdiva za uvolnění kovových spon pro další použití	m3	9,765	370,00	3 613,05	
	PP		Kamenicko restaurátorské uvolnění kovových spon římsových kamenů. Římsu tvoří 2 řady kamenných desek spojených šikmo dolů vždy jednou kramlí vrchní a spodní deska a po 2 kramlích vodorovně na každém kameni obou řad. cca 42 spojů (kované kramle temované ve vývrtech v kamenech olovem nebo sírou - při neodborné manipulaci hrozí rozlámání římsy)					
	P		<i>Poznámka k položce: "celkem cca 42 spon"</i>					
	VV		9,765		9,765			
28	K	985233131	Úprava spár po spárování zdiva uhazením spára dl přes 12 m/m2	m2	40,425	250,00	10 106,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m uhazením					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do10 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.</i>					
	VV		2,75*14,7		40,425			
	D	997	Přesun sutě				6 835,64	
29	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	24,413	280,00	6 835,64	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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. výtah 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.</i>					
	VV		"rozebrané kameny v rámci skládky stavby a místa použití" 24,413		24,413			
	D	998	Přesun hmot				8 754,88	
30	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	8,032	560,00	4 497,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatně montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					
31	K	998153221	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro zdi a valy za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	8,032	530,00	4 256,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou Příplatek cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 50 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro přesun hmot pro zdi a valy budované v nepřístupných podmínkách, kam není možný příjezd jeřábu, čerpadla na beton, apod.</i>					
	D	OST	Ostatní				11 370,00	
32	K	OST_01	Podrobné zkresení kamenořezu římsy a zdiva pro pozdější reprodukci	kus	15,000	650,00	9 750,00	
	PP		Podrobné zkresení kamenořezu římsy a přilehlého poškozeného a rozvolněného kamenného zdiva, označení jednotlivých kamenů tak aby bylo možné bezpečně je po rozebrání opět vrátit na stejné místo a ve stejné pozici.					
	VV		15		15,000			
33	K	OST_02	Geodetické zaměření římsy pro jejich pozdější vytyčení při opětovném vyzdívání	kus	6,000	270,00	1 620,00	
	PP		Geodetické zaměření římsy pro jejich pozdější vytyčení při opětovném vyzdívání					
	VV		6		6,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				42 290,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				12 300,00	
34	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	D	VRN6	Územní vlivy				23 490,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	060001000	Územní vlivy	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
36	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech	kus	1,000	17 890,00	17 890,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy práce na těžce přístupných místech					
	D	VRN9	Ostatní náklady				6 500,00	
37	K	091404000	Práce na památkovém objektu	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní náklady související s objektem práce na památkovém objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pevnost Josefov - Obnova nábrežní zdi

Objekt:

SO 03 - Úseky D a E od kraje rampy až k silnici

Soupis:

SO 03 - Soupis prací

KSO:

Místo: Jaroměř

Zadavatel:

Uchazeč:

MIDWEST INVEST s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 04084845

DIČ: CZ0484845

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 271 447,14

DPH základní
snižená

Základ daně
2 271 447,14
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
477 003,90
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 748 451,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pevnost Josefov - Obnova nábrežní zdi

Objekt:

SO 03 - Úseky D a E od kraje rampy až k silnici

Soupis:

SO 03 - Soupis prací

Místo:

Jaroměř

Datum:

02.02.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MIDWEST INVEST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 271 447,14

HSV - Práce a dodávky HSV

2 178 107,14

1 - Zemní práce

159 411,15

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 170 801,94

4 - Vodorovné konstrukce

24 948,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

64 105,13

8 - Trubní vedení

4 626,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

317 467,95

997 - Přesun sutě

259 444,83

998 - Přesun hmot

177 302,14

M - Práce a dodávky M

34 310,00

21-M - Elektromontáže

34 310,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

29 760,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

29 270,00

VRN3 - Zařízení staveniště

9 870,00

VRN6 - Územní vlivy

12 900,00

VRN9 - Ostatní náklady

6 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pevnost Josefov - Obnova nábrežní zdi

Objekt:

SO 03 - Úseky D a E od kraje rampy až k silnici

Soupis:

SO 03 - Soupis prací

Místo: Jaroměř

Datum: 02.02.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MIDWEST INVEST s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 271 447,14	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 178 107,14	
D	1		Zemní práce				159 411,15	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	36,360	32,00	1 163,52	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 přilehlým 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.</p>					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> vč. odstranění kořenů</p>					
VV			1,01*36		36,360			
VV			Součet		36,360			
2	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	3,000	1 470,00	4 410,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> odstranění zbytků kořenů</p>					
	VV	3			3,000			
3	K	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním do hloubky 0,5 m	m2	3,393	2 800,00	9 500,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvrtním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) případný odvoz odpadu, tyto se oceňují individuálně, b) zásyp jámy vzniklé frézováním, tyto se oceňují cenami souboru cen 174 11-11.. Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech, c) vykopání a vyhrabání nadrcené dřevní hmoty, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 122 91-11.. Odstranění vyfrézované dřevní hmoty. 2. Při měření se započítává plocha náběhových kořenů.</p>					
	VV	(PI*0,6*0,6)*3			3,393			
4	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,393	270,00	916,11	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení dřevní drti promíchané se zeminou na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a její složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) na zásyp jam po pařezech, tyto se oceňují souborem cen 174 11-11.. Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech. 3. Ceny jsou určeny pro odstranění vyfrézované dřevní hmoty po odfrézování pařezů.</p>					
	VV	3,393			3,393			
5	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	46,800	589,00	27 565,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</p>					
	VV	"odkop rubové strany zdi"						
	VV	1,3*1*36			46,800			
6	K	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	46,800	183,00	8 564,40	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy ryhý nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
	VV		46,8		46,800			
7	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	145,440	53,00	7 708,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace					
	VV		36,36*4		145,440			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	46,800	260,00	12 168,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	PSC		<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.					
	VV		46,8		46,800			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	327,600	21,00	6 879,60	CS ÚRS 2016 01
	pp		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					

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 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>					
	VV		46,8*7		327,600			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	46,800	140,00	6 552,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 lodí 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 lodí k těžnici druhé lodí, 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.</p>					
	VV		46,8		46,800			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	88,920	150,00	13 338,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 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 připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně 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 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
12	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m ² zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m ²	144,000	18,00	2 592,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 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>					
13	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	144,000	24,00	3 456,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	Zemina_01	Zemina vhodná k ohumusování nákup vč. dopravy	m3	14,400	800,00	11 520,00	
	PP		Zemina vhodná k ohumusování nákup vč. dopravy					
	VV		144*0,1		14,400			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	144,000	100,00	14 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<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. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti 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>					
	VV		4*36		144,000			
16	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	4,320	80,00	345,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)					
	VV		144*0,03		4,320			
17	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	144,000	13,00	1 872,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami části A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a rákosu nebo 111 10-51 Odstranění stařiny, b) kořeny cenami části A02 souboru cen 111 2.-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balvany velikosti přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86-11 Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 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>					
	VV		4*36		144,000			
18	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	144,000	1,80	259,20	CS ÚRS 2016 01
	pp		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro zálivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m² se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. 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>					
	VV		4*36		144,000			
19	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m3	21,600	88,00	1 900,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²					
	P		<p>Poznámka k položce: 3x během dvou týdnů</p>					
	VV		(144*0,025)*3*2		21,600			
20	K	185804542.0	Odplevelení keřových skupin ve stěně	m2	162,000	150,00	24 300,00	
	PP		Odplevelení keřových skupin ve stěně					
	VV		4,5*36		162,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 170 801,94	
21	K	310901115	Úprava líce režného zdiva prováděného na lišty bez spárování	m2	198,000	91,00	18 018,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava líce při zdění režného zdiva bez spárování jakékoliv vazby, popř. předlohy, prováděná přesně na lišty nebo s použitím jiné vhodné pomůcky					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje jako u omítek.</p>					
	VV		"D+E" 2,75*36*2		198,000			
	VV		Součet		198,000			
22	K	311232014.0	Zdivo nosné z cihel plných lícových "šancovka" dl 324 mm na MV (vč. dodávky cihel)	m3	53,460	17 500,00	935 550,00	
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel lícových šancovka, na maltu MV dl. 324 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových Klinker se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4. Zdivo lícové obkladové Klinker.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: Použita malta dle PD Součástí stěny je vyzdívká 35 ks střílen v původním spárofezu.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"D+E" (0,54*2,75*36)		53,460			
	WV		Součet		53,460			
23	K	311278015	Zdivo nosné tl 440 mm z cihel vápenopískových VFdl 290 mm pevnosti P 30 na MC	m2	48,100	2 450,00	117 845,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nosné z cihel a tvárníc nepálených vápenopískových na maltu cementovou z cihel plných VF 290x140x65 mm, tloušťka zdiva 440 mm, P 30					
	WV		1,3*37		48,100			
24	K	317221111	Osazení kamenných římsových desek do maltového lože	m3	11,700	1 780,00	20 826,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení kamenných římsových desek do maltového lože					
	P		<i>Poznámka k položce: Zpětné osazení pískovcové římsy do maltového lože, použity původní římsové kameny, montáž zvihací technikou, textilní úvazky.</i>					
	WV		"D+E - stávající římsové kameny" 0,32*0,65*(36-1,8)		7,114			
	WV		"D+E - nové římsové kameny" 0,32*0,65*1,8		0,374			
	WV		"D+E - nové římsové kameny" 0,18*0,65*36		4,212			
	WV		Součet		11,700			
25	M	řimsa_2	řimsa pískovcová, ručně opracovaná dle původního vzoru "32x65x118 cm"	m3	0,374	8 790,00	3 287,46	
	PP		římsový kámen, ruční opracování dle původního vzoru (strojně řezané plochy jsou nepřipustné)					
	WV		"dodávka 5% za poškozené části" 0,32*0,65*1,8		0,374			
	WV		Součet		0,374			
26	M	řimsa_3	řimsa pískovcová, ručně opracovaná dle původního vzoru "18x65x118 cm"	m3	4,212	8 790,00	37 023,48	
	PP		římsový kámen, ruční opracování dle původního vzoru (strojně řezané plochy jsou nepřipustné)					
	WV		0,18*0,65*36		4,212			
	WV		Součet		4,212			
27	K	348101120	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 4 m2	kus	2,000	226,00	452,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	WV		1+1		2,000			
28	M	vrata	vrata dřevěná dvoukřídlá 500x140 cm plná vč. kování	kus	1,000	37 800,00	37 800,00	
	PP		Dřevěná vrata dvoukřídlá plně z hrubých fošen síly 30 mm, svlaky a vzpěry z profilů 80 x 160 mm. Kotvení za krajový trámeček do kovaných ok zazděných ve sloupcích, váhu ponese podkladní kámen. Rozměry každého křídla 250 výška a 140 cm šířka. Dodávka včetně kování a petlice na visací zámek.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				24 948,00	
29	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	144,000	47,00	6 768,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci..</i>					
	WV		144		144,000			
30	M	593411201	deska stropní plná PZD 90x29x10 cm	kus	145,440	125,00	18 180,00	
	PP		Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové železobetonové desky stropní plné PZD 90 x 29 x 10					
	WV		144		144,000			
	WV		144*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		145,440			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				64 105,13	
31	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	198,360	18,00	3 570,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na odstranění mechu, pšip. i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. 2. Množství měrných jednotek se stanoví v m2 očištěné plochy.</i>					
	WV		1,01*36		36,360			
	WV		4,5*36		162,000			
	WV		Součet		198,360			
32	K	628631221	Spárování zdí a valů ze zdiva kvádrového vápenou maltou hl do 30 mm	m2	162,000	154,00	24 948,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spárování zdiva opěrných zdí a valů vápenou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva kvádrového					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 upravované plochy zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> základní malta renovačního vápenného systému licové stavební konstrukce z cihel nebo kamene obnovení spár u neomítaných historických konstrukcí sklepní prostory spárování licového zdiva historických objektů dozdivání historického zdiva velmi vhodná při renovacích fasád a historických objektů prodyšná tradiční česká receptura difúzně otevřená konečná úprava - zahlazením, zabroušením na přání možno upravit zrnitost nebo barvu pouze pro ruční zpracování</p>					
	VV		"D+E" 4,5*36		162,000			
33	K	628631232	Spárování zdi a valů ze zdiva cihelného licového vápenou maltou hl do 30 mm	m2	199,925	178,00	35 586,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spárování zdiva opěrných zdí a valů vápenou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva cihelného licového					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 upravované plochy zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> základní malta renovačního vápenného systému licové stavební konstrukce z cihel nebo kamene obnovení spár u neomítaných historických konstrukcí sklepní prostory spárování licového zdiva historických objektů dozdivání historického zdiva velmi vhodná při renovacích fasád a historických objektů prodyšná tradiční česká receptura difúzně otevřená konečná úprava - zahlazením, zabroušením na přání možno upravit zrnitost nebo barvu pouze pro ruční zpracování</p>					
	VV		"D+E" 2,75*72,7		199,925			
	D	8	Trubní vedení				4 626,00	
34	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	533,00	1 066,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	poklop	<i>poklop litinový s pantem 600 x 600 mm třídy D400 (BDS Theta 600 x 600)</i>	kus	2,000	1 780,00	3 560,00	
	PP		zatižení D 400 s těsněním proti zatékání vody, tlumení klapání uzamykání pomocí nerezových šroubů M16 imbus víko je v rámu fixováno pantem odpovídá normě ČSN EN 124 otevírání víka pomocí dvou otvorů pro univerzální klíč Vnější rozměr 795x1050 mm Vnitřní rozměr 600x900 mm Výška 75 mm Těsnění ano Zajištění pant, 2x imbus šroub M16 Materiál tvárná litina Hmotnost 102 kg					
	VV		2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				317 467,95	
36	K	936173113.1	Osazování prvků, konstrukcí na zdi a valy hmotnosti do 100 kg	kus	2,000	270,00	540,00	
	PP		Osazení doplňkových prvků, konstrukcí na konstrukcích zdí a valů o hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazení konzol pro uchycení potrubí, ocelových lávek, osvětlovacích těles a pod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na nutné podpěrné konstrukce. Tyto konstrukce se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na ocelové konstrukce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.</i>					
	VV		1+1		2,000			
37	M	kam.prvek_2	<i>žlab pískovcový, složený ze dvou půlek průřezu 60 x 32 cm a délky 80 a 50 cm</i>	m3	0,250	9 350,00	2 337,50	
	PP		žlab pískovcový, složený ze dvou půlek průřezu 60 x 32 cm a délky 80 a 50 cm					
	VV		0,32*0,6*1,3		0,250			
38	K	938122211	Hubení porostů herbicidy postřikovačem	m2	216,000	2,60	561,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hubení porostů herbicidy postřikovačem					
	VV		6*36		216,000			
	VV		Součet		216,000			
39	M	252340010	<i>herbicid totální, Roundup Klasik, bal. 1 l</i>	litr	0,432	175,00	75,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		herbicid totální, Roundup Klasik, bal. 1 l					
	VV		216*10/10000		0,216			
	VV		0,216*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,432			
40	K	941321121	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatižení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	341,250	54,00	18 427,50	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.</i>					
	VV		(36+8,5*1,5)*(8,5-1,5)		341,250			
	VV		Součet		341,250			
41	K	941321221	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,5 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	30 712,500	1,50	46 068,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 nebo -1122					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.</i>					
	VV		341,25*90		30 712,500			
42	K	9413212RP	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,5 m v do 25 m za založení ve vodě	m2	341,250	75,00	25 593,75	
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za založení ve vodě					
	VV		341,25		341,250			
43	K	941321811	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	341,250	35,00	11 943,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 2. Ceny položek -1811, -1812 a -1813 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 3. Ceny položek -1821, -1822 a -1823 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.</i>					
	VV		341,25		341,250			
44	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	341,250	12,00	4 095,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		341,25		341,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	30 712,500	0,50	15 356,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		341,25*90		30 712,500			
46	K	978023251	Vyškrabání spár zdiva kamenného režného	m2	162,000	37,00	5 994,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva kamenného režného z lomového kamene					
	VV		4,5*36		162,000			
47	K	979031111	Očištění cihel plných od malty vápenocementové	m3	45,360	380,00	17 236,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění plných cihel od malty vápenocementové					
	VV		2,1*0,6*36		45,360			
48	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	36,360	19,00	690,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líců zdiva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.</i>					
	VV		"kontaktní spára" 1,01*36		36,360			
49	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	198,360	12,00	2 380,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	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 suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>					
	VV		1,01*36		36,360			
	VV		4,5*36		162,000			
	VV		Součet		198,360			
50	K	985221012	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití do 3 m3	m3	7,488	1 980,00	14 826,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 1 do 3 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kamenicko restaurátorské rozebrání rozvolněné pískovcové římsy na kamenném zdivu. Římsa má ozub a je z jednoho bloku s dotní polovinou kamene. jednotlivé prvky cca 300 kg těžké, použít jeřáb, textilní vázací popruhy (ocelové lana jsou zakázané) Pískovcová římsa je 65 cm široká, 32 cm silná a je jí na rozebrání zdi 36 m'. Římsa bude očištěna a uložena na staveništi na dřevěných prokládkách.</i>					
	VV		0,32*0,65*36		7,488			
	VV		Součet		7,488			
51	K	985221023	Postupné rozebírání cihelného zdiva pro další použití přes 3 m3	m3	45,360	1 980,00	89 812,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití cihelného, objemu přes 3 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Demolice a rozebrání novodobého zdiva nad římsou úseku E, průměrného příčného profilu 1,23 m2 a délky zdiva 36m. Případné cihly šancovky budou ze zdiva vytříděny, ostatní sut' bude naložena a odvezena na skládku.</i>					
	VV		2,1*0,6*36		45,360			
52	K	985233131	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl přes 12 m/m2	m2	361,925	170,00	61 527,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m uhlazením					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do10 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.</i>					
	VV		4,5*36		162,000			
	VV		2,75*72,7		199,925			
	VV		Součet		361,925			
	D	997	Přesun sutě				259 444,83	
53	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	134,139	480,00	64 386,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>					
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	115,419	230,00	26 546,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		134,139-18,72		115,419			
55	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 846,704	10,00	18 467,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		115,419*16		1 846,704			
56	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu (z demolice) skládce (skládkovně)	t	115,419	1 200,00	138 502,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		115,419		115,419			
57	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	115,419	100,00	11 541,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		115,419		115,419			
	D	998	Přesun hmot				177 302,14	
58	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	172,138	750,00	129 103,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatně montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					
59	K	998153221	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro zdi a valy za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	172,138	280,00	48 198,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatně se svíslou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou Příplatek cenám z ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 50 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro přesun hmot pro zdi a valy budované v nepřístupných podmínkách, kam není možný příjezd jeřábu, čerpadla na beton, apod.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				34 310,00	
D	21-M		Elektromontáže				34 310,00	
60	K	přeložka_01	Přeložka stávajícího kabelu NN	m	11,000	2 850,00	31 350,00	
PP			Přeložka stávajícího kabelu NN, odkopání, přeložka, zásyp					
P			<i>Poznámka k položce: Jedná se pouze o předběžnou částku, položka musí být podrobně vyčíslena na základě projektové dokumentace přeložky</i>					
VV		11			11,000			
61	K	přeložka_02	Přeložka skříňe (rozvaděč)	kus	1,000	2 960,00	2 960,00	
P			<i>Poznámka k položce: zbořit rozvaděč, postavit nový rozvaděč</i>					
VV		1			1,000			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				29 760,00	
62	K	HZS4131	Hodinová zúčtovací sazba jeřábník	hod	32,000	750,00	24 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník					
VV		16+16			32,000			
63	K	HZS4142	Hodinová zúčtovací sazba vazač břemen odborný	hod	32,000	180,00	5 760,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení vazač břemen odborný					
VV		16+16			32,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				29 270,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				9 870,00	
64	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	9 870,00	9 870,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN6		Územní vlivy				12 900,00	
65	K	060001000	Územní vlivy	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
66	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy práce na těžce přístupných místech					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN9		Ostatní náklady				6 500,00	
67	K	091404000	Práce na památkovém objektu	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní náklady související s objektem práce na památkovém objektu					