

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3750120
Stavba: Oprava opěrné zídky v areálu DDM

KSO: 801 3
Místo: Šternberk

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

Zadavatel:
Město Šternberk

IČ: 00299529
DIČ: CZ00299529

Uchazeč:
Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

IČ: 02160021
DIČ: CZ02160021

Projektant:
Ing.Arch. Jiří Kovářiček

IČ: 13001116
DIČ: CZ6012130982

Poznámka:

Cena bez DPH	1 550 969,44
---------------------	---------------------

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	1 550 969,44	325 703,58
snižená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 876 673,02
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3750120

Stavba: Oprava opěrné zídky v areálu DDM

Místo: Šternberk

Datum:

25.06.2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant:

Ing.Arch. Jiří Kovářiček

Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 550 969,44	1 876 673,02	
SO 01	Obnova zídky	1 524 969,44	1 845 213,02	STA
1	dmt a bourání	101 151,56	122 393,39	Soupis
2	zpevnené plochy, povrchy	460 469,21	557 167,74	Soupis
3	opěrná zídka, schodiště	854 102,98	1 033 464,61	Soupis
4	revize hydroizolace	109 245,69	132 187,28	Soupis
VRN	Vedlejší náklady	26 000,00	31 460,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava opěrné zídky v areálu DDM

Objekt:

SO 01 - Obnova zídky

Soupis:

1 - dmt a bourání

KSO: 801 3
Místo: Šternberk

Zadavatel:
Město Šternberk

Uchazeč:
Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Projektant:
Ing.Arch. Jiří Kovářiček

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

IČ: 00299529
DIČ: CZ00299529

IČ: 02160021
DIČ: CZ02160021

IČ: 13001116
DIČ: CZ6012130982

Cena bez DPH				101 151,56
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 151,56	21,00%	21 241,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	122 393,39
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zídky v areálu DDM

Objekt:

SO 01 - Obnova zídky

Soupis:

1 - dmt a bourání

Místo:

Šternberk

Datum:

25.06.2021

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Ing.Arch. Jiří Kovářiček

Uchazeč:

Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

101 151,56

HSV - Práce a dodávky HSV

80 876,90

1 - Zemní práce

6 935,00

2 - Zakládání

6 577,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

67 364,40

PSV - Práce a dodávky PSV

20 274,66

767 - Konstrukce zámečnické

20 274,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zídky v areálu DDM

Objekt:

SO 01 - Obnova zídky

Soupis:

1 - dmt a bourání

Místo: Šternberk

Datum: 25.06.2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Ing.Arch. Jiří Kovářiček

Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

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

Náklady soupisu celkem

101 151,56

D HSV Práce a dodávky HSV 80 876,90

D 1 Zemní práce 6 935,00

1	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 4	M3	0,750	4 360,00	3 270,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.					
	VV		""podchycení stávající budovy"					
	VV	A1	3.0*0.50*0.50		0,750			
24	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	12,500	100,00	1 250,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zajištění výkopu/základů u krčku					
	VV		5*2,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
25	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	12,500	30,00	375,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m2	12,500	100,00	1 250,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložném, hloubky do 4 m	m2	12,500	20,00	250,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	M3	0,750	50,00	37,50	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.

PSC

VV

VV

""podchycení stávající budovy"

3.0*0.50*0.50

0,750

3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	0,750	220,00	165,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

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 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. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	M3	0,750	100,00	75,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,750	10,00	7,50	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně 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 připadají 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 výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV bourání zídky a schodiště
VV 0,750
VV Součet

0,750
0,750

6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,500	170,00	255,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) 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 připadají 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 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV

0,750*2,0

1,500

D 2

Zakládání

6 577,50

21	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	0,750	690,00	517,50	CS ÚRS 2017 01
	VV	""podchycení stávající budovy- krček, odhad"						
	VV	3.0*0.50*0.50				0,750		
22	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	0,750	190,00	142,50	CS ÚRS 2017 01
23	K	274352111	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr ztracené (neodbedněné)	m2	0,750	990,00	742,50	CS ÚRS 2017 01
7	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	M3	0,750	6 900,00	5 175,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	""podchycení stávající budovy- krček, odhad"						
	VV	3.0*0.50*0.50				0,750		
	VV	Součet				0,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						67 364,40
20	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	4,750	450,00	2 137,50	CS ÚRS 2017 01	
	VV		beton před vstupem						
	VV		4,75		4,750				
	VV		Součet		4,750				
8	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	M3	3,802	6 900,00	26 233,80	CS ÚRS 2017 01	
	VV		""základ zídky"						
	VV		(1.92+2.47+5.65+1.35)*0.50*0.30		1,709				
	VV		""podzemní část zídky"						
	VV		(1.92+2.47+5.65+1.35)*0.30*0.32		1,093				
	VV		""základové patky schodiště"						
	VV		1.00*0.50*1.0*2		1,000				
	VV		Součet		3,802				
9	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	M3	2,645	2 900,00	7 670,50	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.</i>						
	VV		""nadzemní část zídky"						
	VV		(1.92+2.47)*0.30*0.43		0,566				
	VV		(5.65+1.35)*0.30*0.69		1,449				
	VV		"betonový pilíř v místě kontaktu zídky s krčkem, odhad"						
	VV		1,5*1,4*0,3		0,630				
	VV		Součet		2,645				
10	K	966003818	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	M	4,205	200,00	841,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		2.285+1.92		4,205				
	VV		Součet		4,205				
18	K	966072820	Rozebrání oplocení z dílců plechových vlnitých nebo profilovaných, hmotnosti 1m oplocení do 30 kg	m	7,035	200,00	1 407,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.</i>						
	VV		1.40+5.635		7,035				
	VV		Součet		7,035				
11	K	975011331	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení přes 1 do 3 m	M	3,000	1 900,00	5 700,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podpěrné dřevění; při oboustranném podpěrném dřevění oceňuje se podpírání na každé straně samostatně. b) kapes pro vzpěry.</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
19	K	977211114	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 420 do 520 mm	m	2,500	4 490,00	11 225,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"betonový piliř v místě kontaktu zídky s krčkem, odhad"						
	VV		1,5+1,0		2,500				
	VV		Součet		2,500				
12	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	16,051	190,00	3 049,69	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svistou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování 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. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>						
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,051	100,00	1 605,10	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>						
14	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	240,765	10,00	2 407,65	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>						
	VV		16,051*15 'Přepočtené koeficientem množství		240,765				
15	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	16,051	290,00	4 654,79	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	2,011	215,00	432,37	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV Práce a dodávky PSV 20 274,66
D 767 Konstrukce zámečnické 20 274,66

17	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	KG	675,822	30,00	20 274,66	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.

VV	"madlo horní oc.tr. 45/3"	(2*7.57)*3.07	46,480
VV	"madlo střední oc.tr.40/3"	(2*7.31)*2.589	37,851
VV	"sloupek oc.tr. 45/3"	(12*1.06)*3.07	39,050
VV	"schodnice 2*U č.16"	(2*7.59)*18.80	285,384
VV	"stupnice plech tl.5mm"	(21*0.9*0.36)*(7.85*5)	267,057
VV	Součet		675,822

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava opěrné zídky v areálu DDM

Objekt:

SO 01 - Obnova zídky

Soupis:

2 - zpevnené plochy, povrchy

KSO: 801 3
Místo: Šternberk

Zadavatel:
Město Šternberk

Uchazeč:
Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Projektant:
Ing.Arch. Jiří Kovářiček

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

IČ: 00299529
DIČ: CZ00299529

IČ: 02160021
DIČ: CZ02160021

IČ: 13001116
DIČ: CZ6012130982

Cena bez DPH

460 469,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	460 469,21	21,00%	96 698,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

557 167,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zídky v areálu DDM

Objekt:

SO 01 - Obnova zídky

Soupis:

2 - zpevněné plochy, povrchy

Místo: Šternberk

Datum: 25.06.2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Ing.Arch. Jiří Kovářiček

Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

460 469,21

HSV - Práce a dodávky HSV

402 287,21

1 - Zemní práce

177 268,39

5 - Komunikace pozemní

101 884,88

8 - Trubní vedení

10 150,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

112 983,94

PSV - Práce a dodávky PSV

41 655,00

767 - Konstrukce zámečnické

41 655,00

M - Práce a dodávky M

16 527,00

23-M - Montáže potrubí

16 527,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zídky v areálu DDM

Objekt:

SO 01 - Obnova zídky

Soupis:

2 - zpevněné plochy, povrchy

Místo: Šternberk

Datum: 25.06.2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Ing.Arch. Jiří Kovářiček

Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

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

Náklady soupisu celkem

460 469,21

D HSV Práce a dodávky HSV

402 287,21

D 1 Zemní práce

177 268,39

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	39,620	50,00	1 981,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		bet dlažba, chodníky 300/300					
	VV		24,47+15,15		39,620			
	VV		Součet		39,620			
2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	49,390	220,00	10 865,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"bet.dlažba 300/300" 24.47+15.15		39,620			
	VV		"beton u schodiště , u vstupu do krčku" 3.24+6.53		9,770			
	VV		Součet		49,390			
3	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	M2	32,670	440,00	14 374,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"živice" 32.67		32,670			
	VV		Součet		32,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	M2	9,770	720,00	7 034,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"beton u schodiště , u vstupu do krčku"					
	VV		6.53+3.24		9,770			
	VV		Součet		9,770			
5	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	34,199	220,00	7 523,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		"živice-plocha" 32.670		32,670			
	VV		"zarovnání stávající živiché plochy pro osazení obrubníku"					
	VV		(20.235-4.945)*0.10		1,529			
	VV		Součet		34,199			
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	M	30,310	50,00	1 515,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"okolo bet dl"					
	VV		4.345+4.91+1.16+1.215		11,630			
	VV		7.75+2.17+0.465+7.50+0.795		18,680			
	VV		Součet		30,310			
7	K	119001401	Dobytí a dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopistech ve stavu i potůzce , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovaci konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200	M	8,900	200,00	1 780,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"kanalizace DN 160 splašková"					
	VV		8,9		8,900			
	VV		Součet		8,900			
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	M3	39,073	160,00	6 251,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		"sjízdny chodník - dvorní komunikace"					
	VV		71.90*0.5		35,950			
	VV		"dl chodník"					
	VV		10.41*0.3		3,123			
	VV		Součet		39,073			
9	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	M3	1,376	1 200,00	1 651,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"rýha pro obrubní u stávající komunikace"					
	VV		(20.235-4.945)*0.30*0.30		1,376			
	VV		Součet		1,376			
10	K	153111112R	Úprava ocelových trub, Podélné řezání ocelových trub	M	4,200	1 150,00	4 830,00	

P

Poznámka k položce:

úprava prostupu zdí - chráničky kanalizace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"atypická úprava chráničky -půlené a opětovně spojené vč. dotěsnění proti vniku drobných částic 0,1+1,1+0,4+0,1"					
	VV		2.100*2 "rozřezání chráničky -půlené		4,200			
	VV		Součet		4,200			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	40,449	220,00	8 898,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odvoz na skládku" 39.073+1.376		40,449			
	VV		Součet		40,449			
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	M3	40,449	100,00	4 044,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odvoz na skládku" 39.073+1.376		40,449			
	VV		Součet		40,449			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	40,449	10,00	404,49	CS ÚRS 2017 01
14	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	80,898	170,00	13 752,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		40.449		40,449			
	VV		40.449 * 2"Koeficient množství		80,898			
20	K	181411133	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1	M2	150,000	50,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		svah u řešené zdi					
	VV		15.0*9.0		135,000			
	VV		v místě za schodištěm					
	VV		5,0*3,0		15,000			
	VV		Součet		150,000			
21	M	00572410	osivo směs travní parková	KG	2,250	250,00	562,50	
	VV		150*0,015		2,250			
15	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	82,310	30,00	2 469,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"sjízdný chodník - dvorní komunikace" 71.90		71,900			
	VV		"dl chodník" 10.41		10,410			
	VV		Součet		82,310			
16	K	18211112R	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:1 do 1:0,7	M2	135,000	170,00	22 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce: kokosová mulčovací protieroznírohož se sítovinou, geotextilie pro zpevnění svahů, protierozní ochrana</i>					
	VV		D+MT					
	VV		přírodní protierozní ochrana svahu vč příslušenství -ocel. kotvící skoby, 4 ks/m2, dl.300 mm					
	VV		15.0*9.0		135,000			
	VV		Součet		135,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	M2	135,000	35,00	4 725,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	182303112	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	135,000	20,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
19	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	7,830	220,00	1 722,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		135*0,058		7,830			
	VV		přepočtené koeficientem množství					
56	K	183102215	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	20,000	500,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		20		20,000			
57	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	4,000	1 900,00	7 600,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: v případě výsadby kyselomilných rostlin, bude použit substrát s vhodnou kyselostí</i>					
	VV		20*0,400*0,5		4,000			
	VV		Součet		4,000			
60	M	103111000	rašelina zahradnická VL	m3	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			
61	K	183111113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	kus	45,000	70,00	3 150,00	CS ÚRS 2017 01
62	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	45,000	90,00	4 050,00	CS ÚRS 2017 01
63	M	026R5053	půdopokryvné a popínavé rostliny	kus	45,000	80,00	3 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rostlinný materiál bude před výsadbou odsouhlasen investorem a projektantem bude použit rostlinný materiál vhodný</i>					
58	K	184102124	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	20,000	350,00	7 000,00	CS ÚRS 2017 01
59	M	026R504430	keřová výsadba	kus	20,000	130,00	2 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rostlinný materiál bude před výsadbou odsouhlasen investorem a projektantem bude použit rostlinný materiál vhodný</i>					
	VV		použity rostliny cca 60 cm vysoké s balem, velikost keře 2-3 m, doplněno popínavými rostlinami					
	VV		carpinus betulus,syringa vulgaris,spirea japonica,buddleia davidii, philadelphus coronarius,hydrangea petiolaris,clematis,hypericum,weigela florida					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
64	K	185R804111	Ošetření vysazených květin/keřů jednorázové na svahu	m2	135,000	20,00	2 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	7,000	890,00	6 230,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		napojení drenáže, odvodňovacího žlabu a cleanboxu na kanalizaci					
	VV		2,0+2,0+3,0		7,000			
	D	5	Komunikace pozemní				101 884,88	
27	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	82,310	85,00	6 996,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dvorní komunikace" 71.90		71,900			
	VV		"dl chodník" 10.41		10,410			
	VV		Součet		82,310			
52	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	M2	82,310	119,00	9 794,89	
	VV		"dl chodník" 10.41		10,410			
	VV		"dvorní komunikace" 71.90		71,900			
	VV		Součet		82,310			
54	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	M2	82,310	109,00	8 971,79	
	VV		"dl chodník" 10.41		10,410			
	VV		"dvorní komunikace" 71.90		71,900			
	VV		Součet		82,310			
53	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	71,900	205,00	14 739,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dvorní komunikace" 71.90		71,900			
22	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	71,900	157,00	11 288,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dvorní komunikace" 71.90		71,900			
	VV		Součet		71,900			
23	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	M2	10,410	280,00	2 914,80	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

VV

"dl chodník" 10.41

10,410

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10,410			
24	M	592451100	dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní	M2	10,722	264,00	2 830,61	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		10,41*1,03		10,722			
	VV		Součet		10,722			
25	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	M2	71,900	280,00	20 132,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"dvorní komunikace" 71.90		71,900			
	VV		Součet		71,900			
26	M	592451090	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm přírodní	M2	74,057	327,00	24 216,64	
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		71,9*1,03		74,057			
	VV		Součet		74,057			
	D	8	Trubní vedení				10 150,00	
50	K	894812162	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 315 poklop litinový (pro zatížení) s rámem na betonový konus (12,5 t)	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		úprava výšky poklopu v zámkové dlažbě					
	VV		1		1,000			
28	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: platí i pro úpravu snížení, srovnání, posunu					
	VV		stávající šachta místě sjezdové komunikace					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	8994311R	Výšková úprava dešťového svodu do 200 mm zvýšením	KUS	3,000	950,00	2 850,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						112 983,94
38	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	M	15,290	150,00	2 293,50	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</p>						
	VV		""porovnatelně zámková dlažba"						
	VV		""stávající živ plocha a nový obrubník"						
	VV		(20.235-4.945)			15,290			
	VV		Součet			15,290			
39	M	R592451090.1	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm přírodní	M2	1,575	327,00	515,03		
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>spotřeba: 50 kus/m2</p>						
	VV		15.290*0.10*1.03			1,575			
40	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	M	34,725	280,00	9 723,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		" u plochy " 20.235+6.50			26,735			
	VV		"dlážděný chodník" 7.37+0.62			7,990			
	VV		Součet			34,725			
41	M	R592174150	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	KUS	34,725	127,00	4 410,08		
	VV		" u plochy " 20.235+6.50			26,735			
	VV		"dlážděný chodník" 7.37+0.62			7,990			
	VV		Součet			34,725			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	M2	135,000	50,00	6 750,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</i>					
42	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	21,790	120,00	2 614,80	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>					
	VV		""zarovnání stávající živičné plochy pro osazení obrubníku" (20.235-4.945)		15,290			
	VV		"u napojení stáv živice A31 nové zámkové plochy" 6.50		6,500			
	VV		Součet		21,790			
43	K	919735130R	Řezání betonové dlažby a obrubníků do tl 100mm	M	35,000	200,00	7 000,00	
	VV		"předpoklad" 35.0		35,000			
	VV		Součet		35,000			
44	K	935932214	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení B 125 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem mřížkovým z pozinkované oceli	M	6,500	3 900,00	25 350,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	VV		"u napojení stáv živ plochy A33 plochy ze zámkové dlažby" 6.50		6,500			
	VV		Součet		6,500			
30	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	66,501	100,00	6 650,10	CS ÚRS 2017 01
31	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	931,014	10,00	9 310,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		66,501*14		931,014			
32	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	66,501	190,00	12 635,19	CS ÚRS 2017 01
33	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	22,423	190,00	4 260,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		22,423		22,423			
34	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	10,324	300,00	3 097,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,324		10,324			
35	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	33,272	170,00	5 656,24	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen 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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		33,272		33,272				
36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	97,833	130,00	12 718,29	CS ÚRS 2017 01	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				41 655,00		
	D	767	Konstrukce zámečnické				41 655,00		
45	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,500	1 350,00	2 025,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.						
	VV		"cleanbox 150*100cm" 1.50		1,500				
	VV		Součet		1,500				
46	M	R69750-R	Čistící zona - Clean box+Topwell extra 75/50	KS	4,000	8 700,00	34 800,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka vč. propojení boxů Osazení vč. odvodu vody do lože z kameniva mimo objekt (plast potrubí) Dle pokynu výrobce a dodavatele čistící zony						
47	K	767991911	Ostatní opravy svařováním	m	4,200	1 150,00	4 830,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -1911 lze oceňovat sváry koutové, lemové do průřezu svaru 5 mm. 2. Cenou -1912 lze oceňovat řezání materiálů tloušťky do 10 mm. 3. Délky svarů do 100 mm jednotlivě se zaokrouhlují na 100 mm.						
	VV		"půlená chránička" 2.10*2		4,200				
	VV		Součet		4,200				
	D	M	Práce a dodávky M				16 527,00		
	D	23-M	Montáže potrubí				16 527,00		
48	K	230200102	Montáž chrániček podélně půlených D 324, tl. 8 mm	M	2,100	1 150,00	2 415,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž chrániček a ochranných trubek DN do 800 se oceňuje jako montáž plynovodů. 2. Ceny - 0081 až -0096 jsou určeny pro ocenění chrániček pokládáných do překopu. 3. Chráničky protlačované se oceňují cenami stavebních prací. 4. Osazení dvojitých chrániček se oceňuje samostatně pro každý druh. 5. V cenách -0081 až -0096 není započtena montáž potrubí, vystředění a utěsnění konců. Toto se oceňuje cenami 230 20-0116 až -0133 Nasunutí potrubní sekce 6. Ceny - 0101 až -0114 jsou určeny pro dodatečné osazení na stávající potrubí 7. V cenách -0101 až -0114 je započtena montáž potrubí, vystředění a utěsnění konců.</i>					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce: vč. vystředění a utěsnění konců</i>					
	VV		"ochrana kanalizace" (0.10+0.40+0.10+1.50)		2,100			
	VV		Součet		2,100			
49	M	140111120	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm	m	2,100	6 720,00	14 112,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ochrana kanalizace" (0.10+0.40+0.10+1.50)		2,100			
	VV		Součet		2,100			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava opěrné zídky v areálu DDM

Objekt:

SO 01 - Obnova zídky

Soupis:

3 - opěrna zídka, schodiště

KSO: 801 3
Místo: Šternberk

Zadavatel:
Město Šternberk

Uchazeč:
Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Projektant:
Ing.Arch. Jiří Kovářiček

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

IČ: 00299529
DIČ: CZ00299529

IČ: 02160021
DIČ: CZ02160021

IČ: 13001116
DIČ: CZ6012130982

Cena bez DPH

854 102,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	854 102,98	21,00%	179 361,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 033 464,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zídky v areálu DDM

Objekt:

SO 01 - Obnova zídky

Soupis:

3 - opěrna zídka, schodiště

Místo:

Šternberk

Datum:

25.06.2021

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Ing.Arch. Jiří Kovářiček

Uchazeč:

Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

854 102,98

HSV - Práce a dodávky HSV

526 768,27

1 - Zemní práce

82 221,35

2 - Zakládání

52 627,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

282 588,38

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11 146,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

98 184,10

PSV - Práce a dodávky PSV

327 334,71

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

21 981,81

767 - Konstrukce zámečnické

305 352,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zídky v areálu DDM

Objekt:

SO 01 - Obnova zídky

Soupis:

3 - opěrna zídka, schodiště

Místo: Šternberk

Datum: 25.06.2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Ing.Arch. Jiří Kovářiček

Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

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

Náklady soupisu celkem

854 102,98

D HSV Práce a dodávky HSV

526 768,27

D 1 Zemní práce

82 221,35

2	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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.

VV v místě schodiště

VV 1

1,000

VV Součet

1,000

1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	117,389	220,00	25 825,58	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		42,170				
29	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	75,219	100,00	7 521,90	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>						
	VV		""pro novou opěrnou zed"						
	VV		""zpevněná plocha"						
	VV		8.585* ((1.50+0.35)+(1.50+1.75))/2*(0.10+0.10+0.50+2.0)		59,108				
	VV		(0.59+1.75)*((1.50+0.35)+(1.50+1.75))/2*(0.10+0.10+0.50+2.0)		16,111				
	VV		Součet		75,219				
31	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	137,056	80,00	10 964,48	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; 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		""na mezideponii a zpět"						
	VV		"vytlačená kubatura" 30.126		30,126				
	VV		"uložení do násypů" 38.402		38,402				
	VV		Součet		68,528				
	VV		"tam a zpět" 68.528*2		137,056				
32	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	30,126	220,00	6 627,72	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV	""vytlačená kubatura"	
VV	"podsyp" 4.784	4,784
VV	"podkladní beton"4.784	4,784
VV	""opěrná zed""	
VV	""základ"	
VV	8.585*1.50*0.50	6,439
VV	1.72*(0.59+1.00)/2*0.50	0,684
VV	1.75*1.50*0.50	1,313
VV	""stěna"	
VV	8.195*0.40*2.00	6,556
VV	1.50*0.40*2.00	1,200
VV	1.72*0.40*1.75	1,204
VV	0.40*(0.19+0.50)/2*1.75	0,242
VV	1.75*0.40*1.75	1,225
VV	""patky schodiště"	
VV	1.50*0.40*0.95	0,570
VV	1.50*0.40*1.25	0,750
VV	0.50*0.30*1.25*2	0,375
VV	Součet	30,126

34	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	98,654	100,00	9 865,40	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání 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 "vytlačená kubatura"		30,126	30,126		
			VV "na mezideponii zásyp A6 násyp"		68.528	68,528		
			VV Součet			98,654		
35	K	171101101	Uložení sypaniny do násypu s rozprostřením sypaniny ve vrstevnácích s nruvým urovňáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	38,402	90,00	3 456,18	CS ÚRS 2017 01

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 lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>					
	PSC							
			""svah"					
			8.585*1.89*(0.10+0.10+1.69)/2		15,333			
			(1.75+0.59+1.75+1.89)*1.89*(0.10+0.10+1.69)/2		10,681			
			""dosyp -zvýšení u zídky u svahu"					
			8.585*1.89*(0.80+0.10)/2		7,302			
			(1.75+0.59+1.75+1.89)*1.89*(0.80+0.10)/2		5,086			
			Součet		38,402			
36	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,126	10,00	301,26	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 připadají 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 výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>										
		VV	"vytlačená kubatura" 30.126		30,126								
37	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	60,252	170,00	10 242,84	CS ÚRS 2017 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 připadají 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 výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>							
		VV	30,126*2		60,252					
38	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	48,861	90,00	4 397,49	CS ÚRS 2017 01		

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy 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 zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp 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 zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich oblady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu 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 zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu 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.

PSC								
VV	A10		"výkop" 117.389				117,389	
VV			""odpočet "					
VV	B10		"vytlačená kubatura" -30.126				-30,126	
VV	C10		"uložení do násypů" -38.402				-38,402	
VV	D10		"Celkem: "A10+B10+C10				48,861	

D 2 Zakládání 52 627,72

12	K	212752213	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	m	15,055	300,00	4 516,50	CS ÚRS 2017 01
VV			""opěrná zed"					
VV			8.585+1.75+1.72+3.0				15,055	
VV			Součet				15,055	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
13	K	212752311	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100	m	24,000	350,00	8 400,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		drenáž á cca 1,5 m , dl 0,4+0,1+cca2,5						
	VV		8*(0,1+0,4+2,5)		24,000				
	VV		Součet		24,000				
3	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m ³	4,784	1 300,00	6 219,20	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</i>						
	VV		""opěrná zed""						
	VV		8.585*1.70*0.10		1,459				
	VV		1.72*(0.59+1.00)/2*0.10		0,137				
	VV		1.75*1.70*0.10		0,298				
	VV		""patky schodiště""						
	VV		1.70*0.60		1,020				
	VV		1.70*1.10		1,870				
	VV		Součet		4,784				
4	K	274353111	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m ² , hl. do 0,50 m	kus	18,000	355,00	6 390,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztracným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vyjmutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého.</i>						
	VV		"oplocení na zídce" 7		7,000				
	VV		"zábrana - zábradlí" 3		3,000				
	VV		"drenážní trubky" 8		8,000				
	VV		Součet		18,000				
5	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m ³	1,920	2 828,00	5 429,76	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
			VV ""patky schodiště"					
			VV 1.50*0.40*1.10		0,660			
			VV 1.50*0.40*1.40		0,840			
			VV 0.50*0.30*1.40*2		0,420			
			VV Součet		1,920			
6	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	12,300	639,00	7 859,70	CS ÚRS 2017 01
			VV ""patky schodiště"					
			VV (1.50+0.40)*2*1.10		4,180			
			VV (1.50+0.90+0.30+0.50+0.90+0.50+0.30+0.90)*1.40		8,120			
			VV Součet		12,300			
7	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	12,300	100,00	1 230,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,192	41 250,00	7 920,00	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber					
		VV A16	VV 1.92*0.100		0,192			
11	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,060	40 551,00	2 433,06	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber					
			VV ""patky schodiště"					
			VV (1.50+0.40)*2*1.10		4,180			
			VV (1.50+0.90+0.30+0.50+0.90+0.50+0.30+0.90)*1.40		8,120			
			VV Součet		12,300			
			VV 12.30*0.0044*1.10		0,060			
9	K	278311151	Zálivka kotevních otvorů z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 při objemu jednoho otvoru do 0,02 m3	m3	0,455	4 900,00	2 229,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zatření povrchu. 2. Podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení této části katalogu nebo cenami souboru cen 278 38-3 Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení této části katalogu nebo cenami části A05 Podlahy a podlahové konstrukce katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Od objemu všech konstrukcí betonových a železobetonových se vždy odečítá objem dutin určený pro zálivku kotevních otvorů. 4. V ceně -1214 pro cementovou zálivku objemu přes 0,25 m3 jsou započteny i náklady doplnění zálivkové hmoty křemičitým pískem.					
		PSC						
		VV	"plot. dílce 7 ks, zábradlí 3 ks"					
		VV	0.10*0.15*0.50*10		0,075			
		VV	"drenáže 8 ks, prostupy chránička"					
		VV	0,1*0,4*0,5*8+0,4*1,1*0,5*1		0,380			
		VV	Součet		0,455			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				282 588,38	
18	K	327323128	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	19,639	3 673,00	72 134,05	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku zdi.					
		VV	""opěrná zed""					
		VV	""základ""					
		VV	8.585*1.50*0.50		6,439			
		VV	1.72*(0.59+1.00)/2*0.50		0,684			
		VV	1.75*1.50*0.50		1,313			
		VV	Mezisoučet		8,436			
		VV	""stěna""					
		VV	8.195*0.40*2.20		7,212			
		VV	1.50*0.40*2.20		1,320			
		VV	1.72*0.40*1.75		1,204			
		VV	0.40*(0.19+0.50)/2*1.75		0,242			
		VV	1.75*0.40*1.75		1,225			
		VV	Mezisoučet		11,203			
		VV	Součet		19,639			
14	K	327323129	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	19,639	3 418,00	67 126,10	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku zdi.					
		VV	""opěrná zed""					
		VV	""základ""					
		VV	8.585*1.50*0.50		6,439			
		VV	1.72*(0.59+1.00)/2*0.50		0,684			
		VV	1.75*1.50*0.50		1,313			
		VV	Mezisoučet		8,436			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		""stěna"						
	VV		8.195*0.40*2.20		7,212				
	VV		1.50*0.40*2.20		1,320				
	VV		1.72*0.40*1.75		1,204				
	VV		0.40*(0.19+0.50)/2*1.75		0,242				
	VV		1.75*0.40*1.75		1,225				
	VV		Mezisoučet		11,203				
	VV		Součet		19,639				
15	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	71,029	839,00	59 593,33	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.</i>						
	VV		""základ"						
	VV		(8.585*2+1.50)*0.50		9,335				
	VV		(1.72+0.59+1.0)*0.50		1,655				
	VV		(1.75*2+1.50)*0.50		2,500				
	VV		""stěna"						
	VV		(8.585+1.50+8.185+1.10+0.50)*2.20		43,714				
	VV		(1.72+0.59+1.32+0.37)*1.75		7,000				
	VV		(1.75*2+0.40)*1.75		6,825				
	VV		Součet		71,029				
16	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	71,029	100,00	7 102,90	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.</i>						
17	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,900	41 250,00	37 125,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.</i>						
	VV		"délka zdi 8,585+1,5+1,45+0,69+1,8=14,025, přesahy 350 mm, prořez+přesahy 10%"						
	VV		"prům 6 ozn.3" 14.025*40*0.222*1.10		136,996				
	VV		"prům 12 ozn.1" 2*72*2.20*0.888*1.10		309,450				
	VV		"prům 12 ozn.2" 2*72*3.10*0.888*1.10		436,044				
	VV		"prům 6 ozn.sponky v rastru cca 0,5*0,5 m, dl.0,5 m, celkem 140 ks"		17,094				
	VV		140*0,5*0,222*1,1						
	VV		Součet		899,584				
	VV		899,584*0.001		0,900				
19	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pleťva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.</p>						
20	M	R55342153	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,5-3,0m povrchová úprava Pz a komaxit	KUS	7,000	2 640,00	18 480,00		
21	M	55342-03R	Úchyt panelový -Zn	KS	28,000	30,00	840,00		
22	K	348171146	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m	M	9,785	200,00	1 957,00		
	VV		8.585+1.20		9,785				
	VV		Součet		9,785				
23	M	RDRX.GP750008	Svařovaný panel poplastovaný Axis D v. 1,83m/2,48m - RAL 6005	KUS	5,000	3 296,00	16 480,00		
P			<p>Poznámka k položce: Rozměry oka 200x50 mm, síla drátů 2 x 6 mm horizontálně, 1 x 5 mm vertikálně. Možnost různého barevného provedení. Odpovídá nárokům jak v oblasti estetiky, tak pokud jde o bezpečnost.</p>						
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					11 146,72		
24	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	4,784	2 330,00	11 146,72	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>						
	VV		""podkladní beton"						
	VV		""opěrná zed"						
	VV		8.585*1.70*0.10		1,459				
	VV		1.72*(0.59+1.00)/2*0.10		0,137				
	VV		1.75*1.70*0.10		0,298				
	VV		""patky schodiště"						
	VV		1.70*0.60		1,020				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.70*1.10		1,870			
	VV		Součet		4,784			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				98 184,10	
51	K	953312115	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm	m2	1,630	300,00	489,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,1*0,5+2,7*0,4		1,630			
50	K	953331112	Vložky svíslé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, pískované	m2	3,260	400,00	1 304,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na jednostranné zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).					
	VV		2 pásy					
	VV		(1,1*0,5+2,7*0,4)*2		3,260			
	VV		Součet		3,260			
52	K	953333515	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí uzavírací k povrchovému uzavření dilatačních spár rozměru 50/20 mm	m	2,900	1 050,00	3 045,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách dodatečného přírubového pásu -3611 a -3621 jsou započteny i náklady na hmoždinky a šrouby, na ocelovou pásnici a pryžovou podložku, položenou do bobtnajícího lepícího tmelu, kterými se pás přitáhne k betonové konstrukci. 2. V cenách příplatků za vytvoření tvarovky -3911 až -3935 jsou započteny náklady zhotovení tvarovky svařením pásů. 3. U plošných tvarovek jsou pásy svařovány ve stejné rovině, u vertikálních tvarovek v rovinách na sebe kolmých. 4. Množství měrných jednotek pásů se určuje v m jejich délky. Délka pásů, které tvoří tvarovky, se od této délky neodečítá.					
	VV		0,3+0,4+2,2		2,900			
61	K	953943122	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	48,000	100,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Cena platí za každé zalití.					
	VV		kotevní deska 200/200/10 - 2*4 ks					
	VV		"0,2*15,7*8 - 25,12 kg" 8		8,000			
	VV		kotevní pracny 150/150/5 -4*2*4 ks					
	VV		"0,15*1,96*32- 9,48 kg" 32		32,000			
	VV		kotevní oko 100/100/10 -4*2 ks					
	VV		"0,10*7,85*8 -6,28 kg" 8		8,000			
	VV		Součet		48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
62	K	953943124	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.						
	VV		lemovací uhelník 140/140/12 dl. 1,25 - 4ks						
	VV		"1,25*25,44*4 -127,2 kg" 4		4,000				
	VV		kotevní pracny 150/50/5 -4 ks á 4						
	VV		"0,15*1,96*4*4 -4,704 kg"						
	VV		Součet		4,000				
63	M	M553-9R	Ocelové prvky pro kotvení schodiště	kg	186,875	150,00	28 031,25		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kotevní materiál vč. ochranné povrchové úpravy						
	VV		kotevní deska 200/200/10 - 2*4 ks						
	VV		0,2*15,9*8		25,440				
	VV		kotevní pracny 150/150/5 -4*2*4 ks						
	VV		0,15*1,96*32		9,408				
	VV		lemovací uhelník 140/140/12 dl. 1,25 - 4ks						
	VV		1,25*25,44*4		127,200				
	VV		kotevní pracny pro uhelník 150/50/5 -4 ks á 4						
	VV		0,15*1,96*4*4		4,704				
	VV		kotvení oko 100/100/10 -4*2 ks						
	VV		0,10*7,85*8		6,280				
	VV		Součet		173,032				
	VV		173,032*1,08		186,875				
25	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	24,000	250,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV		"kotvení schodiště" 24		24,000				
	VV		Součet		24,000				
26	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	24,000	250,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			PSC					
28	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svíslou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	86,027	550,00	47 314,85	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				327 334,71	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				21 981,81	
39	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	12,048	30,00	361,44	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
			PSC					
			VV ""opěrná zed""					
			VV 8.585*1.10 9,444					
			VV 1.72*(0.19+0.60)/2 0,679					
			VV 1.75*1.10 1,925					
			VV Součet 12,048					
40	M	R11163150	lak penetrační asfaltový	T	0,004	69 000,00	276,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
			VV 12,048*0,00035 0,004					
41	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	24,096	30,00	722,88	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
			PSC					
			VV "2*asf nátěr" 12.048*2 24,096					
42	M	R11163152	lak hydroizolační asfaltový	T	0,008	89 000,00	712,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
			VV 24,096*0,00035 0,008					
43	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	83,329	30,00	2 499,87	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		""základ"					
	VV		(8.585*2+1.50)*0.50		9,335			
	VV		(1.72+0.59+1.0)*0.50		1,655			
	VV		(1.75*2+1.50)*0.50		2,500			
	VV		""stěna"					
	VV		(8.585+1.50+8.185+1.10+0.50)*2.20		43,714			
	VV		(1.72+0.59+1.32+0.37)*1.75		7,000			
	VV		(1.75*2+0.40)*1.75		6,825			
	VV		Mezisoučet		71,029			
	VV		""patky schodiště"					
	VV		(1.50+0.40)*2*1.10		4,180			
	VV		(1.50+0.90+0.30+0.50+0.90+0.50+0.30+0.90)*1.40		8,120			
	VV		Mezisoučet		12,300			
	VV		Součet		83,329			
44	M	11163150	lak penetrační asfaltový	T	0,029	69 000,00	2 001,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
	VV		83,329*0,00035		0,029			
45	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	166,658	30,00	4 999,74	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"2*asf nátěr" 83.329*2		166,658			
46	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	T	0,075	89 000,00	6 675,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2</i>					
	VV		166,658*0,00045		0,075			
47	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné	m2	71,029	20,00	1 420,58	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.</i>					
	VV		""základ"					
	VV		(8.585*2+1.50)*0.50		9,335			
	VV		(1.72+0.59+1.0)*0.50		1,655			
	VV		(1.75*2+1.50)*0.50		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			""stěna"					
			(8.585+1.50+8.185+1.10+0.50)*2.20		43,714			
			(1.72+0.59+1.32+0.37)*1.75		7,000			
			(1.75*2+0.40)*1.75		6,825			
			Součet		71,029			
48	M	R69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	M2	74,580	30,00	2 237,40	
			VV 71,029*1,05		74,580			
49	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,138	550,00	75,90	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 767

Konstrukce zámečnické

305 352,90

53	K	767-003R	Výroba a dodávka ocelového schodiště s mezipodestou vč zábradlí, vše žárově pozinkovaného	SOUBOR	1,000	290 000,00	290 000,00	
----	---	----------	---	--------	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:
cena obsahuje

vč.šroubování/svařování, povrchové úpravy žárovým zinkováním, zakončení madel, přesahů a provedení vodící linie dle 398/2009 Sb.,

P

cena obsahuje výrobní dodavatelskou dokumentaci schodiště, zábradlí u schodiště, zábradlí kotvené do ŽB stěny

zaměření, doprava na místo, ostatní režie

VV

venkovní schodiště z pororošťů vč. zábradlí- výpis materiálu viz D1.1b10., žárově zinkováno

VV

1a, 1b, 1c- schodnice ocel plochá 200x10

VV

2*3,915*15,9+2*0,846*15,9+2*3,975*15,9

VV

2a,2b,2c,2d,2e- madlo ocel. trubka42,4x3

VV

277,805

VV

21,16+22,12+3,8+1,82+12,92

VV

3- sloupek zábradlí 42,4x3

VV

25*1,055*2,99

0,000

61,820

78,861

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		4, 4a, 4b, 4c- madlo 33,7x3, +vodící linie ve výši 200 mm						
	VV		(0,85*16*2,27+0,91*2*2,27+0,42*2*2,27+1,06*2*2,27)*2		83,445				
	VV		5 - kotvení schodiště L 60*60*6, dl.1,25						
	VV		4*5,52*1,25		27,600				
	VV		6- ocel. schod stupeň pororošt 1200/305, lisovany, protiskluz, oko 33/11-40/3						
	VV		21*16,6		348,600				
	VV		7- podesta pororošt 1200*935, lisovany, protiskluz, oko 33/11-40/3						
	VV		1*48,6		48,600				
	VV		"kotevní prvek madla " 25*0,63*0,06		0,945				
	VV		"kotvení ke schodnici" 22*1,96*0,1		4,312				
	VV		kotevní šrouby , matice , kotevní desky, prořez, svary, hrany, brus, ostatní dle PD						
	VV		Součet		931,988				
	VV		931,988*1,08		1 006,547				
	VV		nacenit soubor dle dodavatelské výrobní dokumentace, výše uvedené je podkladem						
	VV				0,000				
	VV		1		1,000				
54	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	2,120	350,00	742,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.						
	VV		zábradlí kotvené do ŽB zídky						
	VV		"zábrana" 1.06*2		2,120				
55	K	767210111	Montáž schodnic ocelových rovných v prostoru, podepřené	m	0,192	200,00	38,40	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny k ocenění 1m jedné schodnice. 2. V cenách není započtena montáž zábradlí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 22- . . Montáž schodišťového zábradlí.						
56	K	767210111.1	Montáž schodnic ocelových rovných v prostoru, podepřené	M	17,472	200,00	3 494,40		
	VV		2*3.915+2*0.846+2*3.975		17,472				
	VV		Součet		17,472				
57	K	767210151	Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vřetenových šroubováním	kus	22,000	150,00	3 300,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"stupně" 21.0		21,000				
	VV		"podesta" 1.0		1,000				
	VV		Součet		22,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
58	K	767220210	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg	m	20,680	350,00	7 238,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.</p>						
	VV		3.54*2+3.70*2+0.635*2+2*0,305+2*2,160		20,680				
	VV		Součet		20,680				
59	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,982	550,00	540,10	CS ÚRS 2017 01	

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava opěrné zídky v areálu DDM

Objekt:

SO 01 - Obnova zídky

Soupis:

4 - revize hydroizolace

KSO: 801 3
Místo: Šternberk

Zadavatel:
Město Šternberk

Uchazeč:
Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Projektant:
Ing.Arch. Jiří Kovářiček

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

IČ: 00299529
DIČ: CZ00299529

IČ: 02160021
DIČ: CZ02160021

IČ: 13001116
DIČ: CZ6012130982

Cena bez DPH			109 245,69
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 245,69	21,00%	22 941,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	132 187,28
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zídky v areálu DDM

Objekt:

SO 01 - Obnova zídky

Soupis:

4 - revize hydroizolace

Místo: Šternberk

Datum: 25.06.2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Ing.Arch. Jiří Kovářiček

Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

109 245,69

HSV - Práce a dodávky HSV

71 232,08

1 - Zemní práce

23 776,50

2 - Zakládání

8 743,61

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

13 296,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 415,45

PSV - Práce a dodávky PSV

38 013,61

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

19 252,23

713 - Izolace tepelné

18 761,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zídky v areálu DDM

Objekt:

SO 01 - Obnova zídky

Soupis:

4 - revize hydroizolace

Místo: Šternberk

Datum: 25.06.2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Ing.Arch. Jiří Kovářiček

Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

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

Náklady soupisu celkem

109 245,69

D HSV Práce a dodávky HSV 71 232,08

D 1 Zemní práce 23 776,50

2	K	132212101	Hloubení zapazenychn i nezapazenychn ryn sirky do 600 mm rucnim nebo pneumatickym nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných ""podél objektů pro izolaci" (7.50+8.22+7.145+4.75+1.39+2.865+2.44)*0.70*0.90	M3	21,615	1 000,00	21 615,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Součet		21,615			
	VV				21,615			
1	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	21,615	100,00	2 161,50	CS ÚRS 2017 01

D 2 Zakládání 8 743,61

6	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	27,070	270,00	7 308,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		podél krčku, podél řešené části kotelny					
	VV		(4,315+1,39+2,865)+(8,5+6,5)+3,5		27,070			
	VV		Součet		27,070			
7	K	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky do 3 m	m ²	27,070	20,00	541,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		podél krčku, podél řešené části kotelny					
	VV		((4,315+1,39+2,865)+(8,5+6,5)+3,5)*1,0		27,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		27,070			
8	M	693110620	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	29,777	30,00	893,31	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: geoNETEX M 300, Plošná hmotnost: 300 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 3,0/2,5 kN/m, Statické protržení (CBR): 400 N, Funkce: F, F+S Šířka: 2 m, Délka nábalu: 50 m					
	VV		27,07*1,1		29,777			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 296,52	
9	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	41,508	100,00	4 150,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		(7.50+8.5+7.145+4.75+1.39+2.865+2.44)*1,2		41,508			
	VV		Součet		41,508			
3	K	637111112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku tl. 150 mm	M2	11,893	169,00	2 009,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		""okapový chodník po svahu podél krčku, podél kotelny					
	VV		(6,0+2,7+8,585+6,5)*0.50		11,893			
	VV		Součet		11,893			
4	K	637211112	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 60 mm	M2	11,893	600,00	7 135,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		""okapový chodník"					
	VV		(6,0+2,7+8,585+6,5)*0.50		11,893			
	VV		Součet		11,893			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 415,45	
21	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	31,131	100,00	3 113,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		odhad odstranění přízdívky					
	VV		(7.50+8.5+7.145+4.75+1.39+2.865+2.44)*0,9		31,131			
	VV		Součet		31,131			
22	K	967042714	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 300 mm	m2	6,400	950,00	6 080,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		podél kotelny, odhad rozsahu					
	VV		8,0*0,8		6,400			
23	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	12,925	190,00	2 455,75	CS ÚRS 2017 01

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 -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), užití 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. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,925	100,00	1 292,50	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>					
25	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	193,875	10,00	1 938,75	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>					
	VV		12,925*15 'Přepočtené koeficientem množství		193,875			
28	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	12,925	590,00	7 625,75	CS ÚRS 2017 01
27	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	13,533	215,00	2 909,60	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				38 013,61	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				19 252,23	
12	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	31,131	296,00	9 214,78	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
14	K	711161511	Izolace popovými foliemi [systém DELTA] na ploše svislé sanace vlhkých stěn nebo soklů, zatížitelnost 70 kN/m2 [PT] sanační folie s omlávací mřížkou, výška popu 8 mm	m2	31,131	100,00	3 113,10	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1511 až -1562 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. Tyto se oceňují položkami -1571 až -1573. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.						
15	K	711161573	Izolace popovými foliemi [systém DELTA] ukončení izolace provětrávací profil [PT]	m	34,310	200,00	6 862,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1511 až -1562 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. Tyto se oceňují položkami -1571 až -1573. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.						
VV			""podél objektů pro izolaci"						
VV			(7.50+8.22+7.145+4.75+1.39+2.865+2.44)						
16	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,290	215,00	62,35	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D		713	Izolace tepelné					18 761,38	
17	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	41,508	450,00	18 678,60	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.						
VV			"zateplení základů v místě dotčených stavbou - kotelna,svah, krček, přístavba k obj.A"						
VV			(7.50+8.5+7.145+4.75+1.39+2.865+2.44)*1,2						
VV			Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,385	215,00	82,78	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava opěrné zídky v areálu DDM

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

KSO: 801 3
Místo: Šternberk

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

Zadavatel:
Město Šternberk

IČ: 00299529
DIČ: CZ00299529

Uchazeč:
Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

IČ: 02160021
DIČ: CZ02160021

Projektant:
Ing.Arch. Jiří Kovářiček

IČ: 13001116
DIČ: CZ6012130982

Poznámka:

Cena bez DPH				26 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 000,00	21,00%	5 460,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	31 460,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zídky v areálu DDM

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

Místo: Šternberk

Datum: 25.06.2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Ing.Arch. Jiří Kovářiček

Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

26 000,00

OST - Ostatní

20 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zídky v areálu DDM

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

Místo: Šternberk

Datum: 25.06.2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Ing.Arch. Jiří Kovářiček

Uchazeč: Online-olin s.r.o., Litovelská 2510/12, 785 01 Šternberk

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

Náklady soupisu celkem

26 000,00

D OST Ostatní

20 000,00

1	K	013254R	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby -tištěná verze - 3ks, digitální verze 1ks	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	---------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě, vč. geodetického zaměření skutečného provedení stavby. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do této dokumentace v souladu s ustanovením odst. 6§ 125 zákona č. 183/2006 Sb. (stavebního zákona) a §4 vyhlášky č. 499/2006 Sb. Rozsah dokumentace určuje příloha č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

P

2	K	049103R3	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Náklady spojené se zajištěním stavby,vytyčení inženýrských sítí, monitoring sítí, vytyčení stavby poplatky, měření, dynamické/statické zkoušky základových vrstev

P

VV monitoring kanalizace, rozvodů vody, ELI, SLP

VV Součet

1,000

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

6 000,00

3	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště (přípravné) práce	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace zařízení staveniště, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zařízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací/ochrany ploch dotčených stavbou, zřízení přístupů na stavbu</i>					
4	K	032903	Náklady na zřízení zařízení staveniště, na provoz a údržbu vybavení staveniště, náklady na odstranění ZS	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zařízení staveniště k pokrytí pomocných provozů nutných k provedení stavebních a montážních prací, náklady na vybavení objektů (kanceláře, sociální zařízení pro pracovníky stavby, skladovací plochy, odstavné plochy pro mechanizaci a stroje, přístřešky, oplocení, napojení na zdroj energie, vnitrostaveništní rozvody energií), zábor veřejných prostor vč. poplatků, dočasná ochranná zařízení (stany, plachty, přemostění výkopů, zábradlí a zábrany), náklady na energii, úklid, údržba, osvětlení, čištění ploch a komunikace, zabezpečení staveniště a dočasná opatření (dopravní značení, ochrana proti pádu, zamezení vstupu, zajištění stavby proti negativním klimatickým vlivům), revizní zprávy zařízení staveniště, nutno provádět průběžné čištění pojezdových a manipulačních ploch, BOZP, odstranění zařízení staveniště, úpravy terénu, uvedení plochy do původního stavu, příp. ošetření poškozené zeleně</i>					
5	K	045203000	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost	kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	071002R4	Ztížené provozní podmínky, stavba za provozu	kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Stavba bude probíhat za provozu zařízení, přítomnost klientů během výstavby v objektu, zajištění ochrany prostor s pohybem dětí a dospělých (dočasné přepážky a uzavření prostor) Stanovení provozních hodin stavby, podrobněji dle dohody a v koordinaci s uživatelem</i>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST