

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14012020
Stavba: Přírodní školní zahrada

KSO:
Místo:

Zadavatel:
ZŠ a MŠ Košariska, p.o.

Uchazeč:
AREXSTAV s.r.o.

Projektant:
Ing.arch. Alena Vojtechovská

Zpracovatel:
TimedArch DESIGN s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16.03.2020

IČ:
DIČ:

IČ: 25898434
DIČ: CZ25898434

IČ:
DIČ:

IČ: 02496810
DIČ: CZ02496810

Cena bez DPH			612 182,00
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	612 182,00	128 558,22
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	740 740,22
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14012020

Stavba: Přírodní školní zahrada

Místo: Datum: 16.03.2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Košařiska, p.o. Projektant: Ing.arch. Alena Vojtechovská

Uchazeč: AREXSTAV s.r.o. Zpracovatel: TimedArch DESIGN s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

140	Altán	582 849,86	705 248,33
141	Vyvýšené záhony	29 332,14	35 491,89

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přírodní školní zahrada

Objekt:

140 - Altán

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

16.03.2020

Zadavatel:

ZŠ a MŠ Košařiska, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AREXSTAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

25898434

CZ25898434

Projektant:

Ing.arch. Alena Vojtechovská

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

TimedArch DESIGN s.r.o.

IČ:

DIČ:

02496810

CZ02496810

Poznámka:

Materiál				0,00
Montáž				582 849,86
Cena bez DPH				582 849,86
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	582 849,86	21,00%		122 398,47
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		705 248,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přírodní školní zahrada

Objekt: **140 - Altán**

Místo:

Datum: 16.03.2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Košařiska, p.o.

Projektant: Ing.arch. Alena
Vojtechovská

Uchazeč: AREXSTAV s.r.o.

Zpracovatel: TimedArch
DESIGN s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00	582 849,86	582 849,86
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	98 626,00	98 626,00
1 - Zemní práce	0,00	19 731,71	19 731,71
2 - Zakládání	0,00	58 665,14	58 665,14
5 - Komunikace pozemní	0,00	14 984,84	14 984,84
998 - Přesun hmot	0,00	5 244,31	5 244,31
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	479 043,86	479 043,86
762 - Konstrukce tesařské	0,00	479 043,86	479 043,86
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	5 180,00	5 180,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00	5 180,00	5 180,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přírodní školní zahrada

Objekt: 140 - Altán

Místo: Zadavatel: ZŠ a MŠ Košařiska, p.o.

Datum: 16.03.2020
Projektant: Ing.arch. Alena Vojtechovská
Zpracovatel: TimedArch DESIGN s.r.o.

Uchazeč: AREXSTAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								582 849,86	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					98 626,00	
D	1		Zemní práce					19 731,71	
1	K	111101101	Odstranění travin v ploše skrývky ornice + 1,0 m kolem stavby	ha	0,012		23 750,00	285,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro plochy, pro něž se oceňuje odstranění křovin cenami souboru 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů. 2. Travinami se rozumí také všechny zemědělské plodiny apod. Vinná réva, chmel, maliní apod. se považují za křoviny. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění a uložení travin a rákosu na hromady na vzdálenost do 50 m. 4. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v ha půdorysné plochy, z níž má být travina odstraněna najednou.</i>						
		WV	121*0,0001		0,012				
		WV	Součet		0,012				
2	K	121112112	Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasně či trvale skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy 200 mm	m3	24,300		205,50	4 993,65	
		WV	121,5*0,2		24,300				
		WV	Součet		24,300				
3	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 m3 - základové patky	m3	15,288		145,00	2 216,76	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>						
		WV	1,2*1,2*1,3*4		7,488				
		WV	1,0*1,0*1,3*6		7,800				
		WV	Součet		15,288				
4	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 - základové patky	m3	15,288		298,60	4 565,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</i>						
		WV	1,2*1,2*1,3*4		7,488				
		WV	1,0*1,0*1,3*6		7,800				
		WV	Součet		15,288				
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	15,288		118,00	1 803,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zášpsy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamentých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., o ceně se zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zášyp 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 zášpy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášpy neodčítá. Pro stanovení objemu zášpy 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 zášpy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášpy 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 výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném 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 zášpů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášpy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných</p>						
			<p>WW 0,65*1,15*4 2,990</p> <p>WW Součet 2,990</p> <p>WW 1,2*1,2*1,3*4 7,488</p> <p>WW 1,0*1,0*1,3*6 7,800</p> <p>WW Součet 15,288</p>						
6	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm zpětné rozprostření ornice po dokončení stavby v ploše 74 m2 v tl. 200 mm	m2	74,000		66,31	4 906,94	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.</p>						
			<p>WW 74 74,000</p> <p>WW Součet 74,000</p>						
7	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	47,040		16,00	752,64	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>						
			<p>WW 121-(8,6*8,6) 47,040</p> <p>WW Součet 47,040</p>						
8	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,623		128	207,74	
			<p>WW Spotřeba 30g/m2</p> <p>WW 47,03*0,03 1,411</p> <p>WW Součet 1,411</p> <p>WW 1,411*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 1,623</p>						
	D	2	Zakládání					58 665,14	
9	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	82,810		11,00	910,91	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilii včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilii, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vvedení geotextilie na svislou konstrukci.</p>						
			<p>WW 9,1*9,1 82,810</p> <p>WW Součet 82,810</p>						
10	M	69311035	geotextilie tkaná PP 30kN/m	m2	82,810		33,2	2 749,29	
			<p>WW 9,1*9,1 82,810</p> <p>WW Součet 82,810</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	13,202		978,00	12 911,56	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.						
	VV		8,6*8,6*0,17		12,573				
	VV		Součet		12,573				
	VV		12,573*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,202				
12	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	1,235		985,00	1 216,48	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.						
	VV		Podsyp pod základové patky:						
	VV		1,2*1,2*0,1*4		0,576				
	VV		1,0*1,0*0,1*6		0,600				
	VV		Součet		1,176				
	VV		1,176*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,235				
13	K	272321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 - beton základové patky	m3	5,057		2 650,00	13 401,05	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou 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. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.						
	VV		1,2*1,2*0,43*4		2,477				
	VV		1,0*1,0*0,43*6		2,580				
	VV		Součet		5,057				
14	K	272321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 - beton pilířku vetknutého do základové patky	m3	1,440		2 680,00	3 859,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou 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. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.						
	VV		0,4*0,4*0,9*10		1,440				
	VV		Součet		1,440				
15	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	21,600		485,25	10 481,40	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapazených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		(1,2*0,5)*4*4		9,600				
	VV		(1,0*0,5)*4*6		12,000				
	VV		Součet		21,600				
16	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	21,600		75,50	1 630,80	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapazených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		(1,2*0,5)*4*4		9,600				
	VV		(1,0*0,5)*4*6		12,000				
	VV		Součet		21,600				
17	K	275361821	D+M Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,054		32 590,00	1 759,86	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. výztuž pilířku horní = 2x R16 délky 320 mm						
	VV		10*(0,32*2)*0,00158		0,010				
	VV		Mezisoučet		0,010				
	VV		výztuž pilířku spodní = 2x R16 délky 320 mm						
	VV		4*(1,1+0,3+0,3)*0,00158		0,011				
	VV		6*(0,9+0,3+0,3)*0,00158		0,014				
	VV		Mezisoučet		0,025				
	VV		třmínky R6 délky 2,6 m - 2x á 150 mm						
	VV		2,6*2*10*0,000222		0,012				
	VV		Mezisoučet		0,012				
	VV		Součet		0,047				
	VV		0,047*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,054				
18	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI - výztuž základové patky	t	0,293		33 258,00	9 744,59	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. Betonová patka 1,2 x 1,2 m:						
	VV		1,1*1,1*0,01235*4		0,060				
	VV		1,3*1,3*0,01235*4		0,083				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		0,143				
	VV		Betonová patka 1,0 x 1,0 m:						
	VV		0,9*0,9*0,01235*6		0,060				
	VV		1,1*1,1*0,01235*6		0,090				
	VV		Mezisoučet		0,150				
	VV		Součet		0,293				
	D	5	Komunikace pozemní					14 984,84	
19	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	77,658		159,80	12 409,75	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živícnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živíčná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	VV		8,6*8,6		73,960				
	VV		Součet		73,960				
	VV		73,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		77,658				
20	M	59245016	dlažba tvar čtverec betonová 150x150x30mm přírodní	m2	7,193		358	2 575,09	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,15*0,15*278		6,255				
	VV		Součet		6,255				
	VV		6,255*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		7,193				
	D	998	Přesun hmot					5 244,31	
21	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	76,896		68,20	5 244,31	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přesunu hmot lze použít bez omezení největší dopravní vzdálenosti. 2. Ceny přesunu hmot - 1011 jsou určeny i pro výplně z kameniva.						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					479 043,86	
	D	762	Konstrukce tesařské					479 043,86	
22	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	26,215		750,00	19 661,25	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		podlahové desky						
	VV		1,9969		1,997				
	VV		Mezisoučet		1,997				
	VV		podlahový rošt						
	VV		TP1						
	VV		7,344		7,344				
	VV		Mezisoučet		7,344				
	VV		Nosné sloupky						
	VV		0,5518+0,5540		1,106				
	VV		Pásky						
	VV		0,4277+0,1620		0,590				
	VV		Mezisoučet		1,696				
	VV		Řezivo krovu						
	VV		1,7680+0,9240+0,6930+0,3450+0,6468+1,0103+0,0826+0,49						
	VV		41+0,2587+0,3607+0,0784+2,0064+1,8375+0,2520+0,2806+		15,178				
	VV		4,14						
	VV		Mezisoučet		15,178				
	VV		Součet		26,215				
23	K	762332135	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 450 cm2	m	45,400		375,00	17 025,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se oceňují příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
	VV		T						
	VV		34,0		34,000				
	VV		S1						
	VV		11,4		11,400				
	VV		Součet		45,400				
24	M	60512147	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m	m3	1,768		6150	10 873,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		T						
	VV		1,7680		1,768				
	VV		Součet		1,768				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	0,552		6250	3 450,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		S1						
	VV		0,5518		0,552				
	VV		Součet		0,552				
26	K	762341250	Bednění a latování montáž bednění střež rovnych a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	129,380		127,25	16 463,61	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		129,38		129,380				
	VV		Součet		129,380				
27	M	60516110	řezivo modřínové sušené tl 32mm - bednění střežy	m3	4,844		9000	43 596,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,1402		4,140				
	VV		Součet		4,140				
	VV		4,14*1,17 'Přepočtené koeficientem množství		4,844				
28	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového - trámy TP1, včetně spojovacích prostředků; materiál dřeva = modřín (sibiřský, slezský, apod.); včetně spojovacího a kotevního materiálu	m	272,000		119,80	32 585,60	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.						
	VV		TP1						
	VV		272		272,000				
	VV		Součet		272,000				
29	M	60511081	řezivo jehličnaté - smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	7,344		5900	43 329,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		TP1						
	VV		7,344		7,344				
	VV		Součet		7,344				
30	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2; včetně spojovacího a kotevního materiálu	m	63,400		179,60	11 386,64	
	VV		Kleština KL3						
	VV		30,0		30,000				
	VV		Kleština KL4						
	VV		33,4		33,400				
	VV		Součet		63,400				
31	M	60512125	stavební řezivo hoblované - masivní řezivo dřevěné hranoly průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,544		6500	3 536,00	
	VV		KL3						
	VV		0,2520		0,252				
	VV		KL4						
	VV		0,2806		0,281				
	VV		Součet		0,533				
	VV		0,533*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,544				
32	K	762713130	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2; včetně spojovacího a kotevního materiálu	m	273,300		241,36	65 963,69	
	VV		Vzpěra - sloupek - krovu "VZ-S"						
	VV		19,3		19,300				
	VV		Mezisoučet		19,300				
	VV		Vzpěra - šikmá vzpěra "VZ1"						
	VV		13,20		13,200				
	VV		Mezisoučet		13,200				
	VV		Vzpěra - šikmá vzpěra "VZ2"						
	VV		18,4		18,400				
	VV		Mezisoučet		18,400				
	VV		Vzpěra - šikmá vzpěra "VZ3"						
	VV		4,0		4,000				
	VV		Mezisoučet		4,000				
	VV		KL1						
	VV		114,0		114,000				
	VV		Mezisoučet		114,000				
	VV		KL2						
	VV		104,40		104,400				
	VV		Mezisoučet		104,400				
	VV		Součet		273,300				
33	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	1,216		6050	7 356,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		VZ-S						
	VV		0,4941		0,494				
	VV		Mezisoučet		0,494				
	VV		VZ1						
	VV		0,2587		0,259				
	VV		Mezisoučet		0,259				
	VV		VZ2						
	VV		0,3607		0,361				
	VV		Mezisoučet		0,361				
	VV		VZ3						
	VV		0,0784		0,078				
	VV		Mezisoučet		0,078				
	VV		Součet		1,192				
	VV		1,192*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,216				
34	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	3,844		6150	23 640,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		KL1						
	VV		2,0064		2,006				
	VV		KL2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,8375		1,838				
	VV		Součet		3,844				
35	K	762713140	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2; včetně spojovacího a kotevního materiálu	m	155,350		265,60	41 260,96	
	VV		NK						
	VV		30,0		30,000				
	VV		K						
	VV		22,5		22,500				
	VV		K0						
	VV		11,2		11,200				
	VV		K1						
	VV		21,0		21,000				
	VV		K2						
	VV		32,8		32,800				
	VV		V						
	VV		2,55		2,550				
	VV		S2						
	VV		17,1		17,100				
	VV		P1						
	VV		13,2		13,200				
	VV		P2						
	VV		5,0		5,000				
	VV		Součet		155,350				
36	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	0,942		6150	5 793,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		NK						
	VV		0,9240		0,924				
	VV		Součet		0,924				
	VV		0,924*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,942				
37	M	60512140	stavební řezivo - dřevěné hranoly průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	3,922		6250	24 512,50	
	VV		K						
	VV		0,6930		0,693				
	VV		K0						
	VV		0,3450		0,345				
	VV		K1						
	VV		0,6468		0,647				
	VV		K2						
	VV		1,0103		1,010				
	VV		V						
	VV		0,0826		0,083				
	VV		S2						
	VV		0,5540		0,554				
	VV		P1						
	VV		0,4277		0,428				
	VV		P2						
	VV		0,1620		0,162				
	VV		Součet		3,922				
38	K	762952014	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobvyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 135 mm	m2	73,960		467,50	34 576,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobvyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a hal - zděné a monolitické.						
	VV		8,6*8,6		73,960				
	VV		Součet		73,960				
39	M	61198124	terasový profil dřevěný tl 27mm sibiřský modřín	m2	85,054		632,35	53 783,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		73,96		73,960				
	VV		Součet		73,960				
	VV		73,96*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		85,054				
40	K	762953002	Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobně	m2	73,960		113,69	8 408,51	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobvyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a hal - zděné a monolitické.						
	VV		8,6*8,6		73,960				
	VV		Součet		73,960				
41	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	15,180		780,00	11 840,40	CS ÚRS 2019 02
	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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					5 180,00	
D	VRN3		Zařízení stavenišť					5 180,00	
42	K	033103000	Připojení energií	ks	1,000		2 850,00	2 850,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					1			1,000	
			Součet					1,000	
43	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	ks	1,000		1 350,00	1 350,00	
					1			1,000	
			Součet					1,000	
44	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	ks	1,000		980,00	980,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přírodní školní zahrada

Objekt:

141 - Vyvýšené záhony

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

16.03.2020

Zadavatel:

ZŠ a MŠ Košařiska, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AREXSTAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

25898434

CZ25898434

Projektant:

Ing.arch. Alena Vojtechovská

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

TimedArch DESIGN s.r.o.

IČ:

DIČ:

02496810

CZ02496810

Poznámka:

Materiál				0,00
Montáž				29 332,14
Cena bez DPH				29 332,14
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	29 332,14	21,00%		6 159,75
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		35 491,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přírodní školní zahrada

Objekt:

141 - Vyvýšené záhony

Místo:

Datum: 16.03.2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Košařiska, p.o.

Projektant: Ing.arch. Alena
Vojtechovská

Uchazeč: AREXSTAV s.r.o.

Zpracovatel: TimedArch
DESIGN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

29 332,14

29 332,14

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

11 271,20

11 271,20

1 - Zemní práce

0,00

11 271,20

11 271,20

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

14 670,94

14 670,94

762 - Konstrukce tesařské

0,00

14 670,94

14 670,94

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

2 000,00

2 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

1 390,00

1 390,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

1 390,00

1 390,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přírodní školní zahrada

Objekt: 141 - Vyvýšené záhony

Místo: ZŠ a MŠ Košařiska, p.o.

Datum: 16.03.2020

Uchazeč: AREXSTAV s.r.o.

Projektant: Ing.arch. Alena Vojtechovská
Zpracovatel: TimedArch DESIGN s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								29 332,14	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					11 271,20	
D	1		Zemní práce					11 271,20	
1	K	111101101	Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha	ha	0,012		24 800,00	297,60	
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro plochy, pro něž se oceňuje odstranění křovin cenami souboru 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů. 2. Travinami se rozumí také všechny zemědělské plodiny apod. Vinná réva, chmel, maliní apod. se považují za křoviny. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění a uložení travin a rákosu na hromady na vzdálenost do 50 m. 4. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v ha půdorysné plochy, z níž má být tráva odstraněna najednou. 2,4*1,2*4*0,001 Součet</p>						
		WV			0,012				
		VV			0,012				
2	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	2,304		47,20	108,75	
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 - 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ve všech skládkách, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-... c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 - 0-... Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2,4*1,2*4*0,2 Součet</p>						
		WV			2,304				
		VV			2,304				
3	K	131203102	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných - jámy pro akátové kůly	m3	0,048		720,20	34,57	
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. 0,1*0,1*0,3*4*4 Součet</p>						
		WV			0,048				
		VV			0,048				
4	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	11,520		13,20	152,06	
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 2,4*1,2*4 Součet</p>						
		WV			11,520				
		VV			11,520				
5	K	183205111	Založení záhonu - viz. skladba v TZ - bod 5.10)	m2	13,248		453,00	6 001,34	
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně. 2,4*1,2*4 Součet</p>						
		WV			11,520				
		VV			11,520				
		VV			11,52*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			13,248	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek	kus	60,000		62,50	3 750,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) hloubení jamek, b) uložení odpadu na skládce. 3. Ceny nelze použít pro ornamentální výsadby; tyto se oceňují individuálně.		60,000				
	VV		60		60,000				
	VV		Součet		60,000				
7	K	183211319	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím Příplatek k ceně za výsadby do nádob	kus	60,000		3,00	180,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) hloubení jamek, b) uložení odpadu na skládce. 3. Ceny nelze použít pro ornamentální výsadby; tyto se oceňují individuálně.		60,000				
	VV		60		60,000				
	VV		Součet		60,000				
8	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	11,520		13,50	155,52	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami části A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a rákosu nebo 111 10-51 Odstranění stáří, b) kořeny cenami části A02 souboru cen 111 2.-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balvanů velikosti přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86-11 Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		11,520				
	VV		2,4*1,2*4		11,520				
	VV		Součet		11,520				
9	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	11,520		13,00	149,76	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		11,520				
	VV		2,4*1,2*4		11,520				
	VV		Součet		11,520				
10	M	31324770	pletivo králíkářské s oky 10x10 mm, pozinkované	m	19,200		23	441,60	
	VV		2,4*4*2		19,200				
	VV		Součet		19,200				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					14 670,94	
	D	762	Konstrukce tesařské					14 670,94	
11	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2; včetně spojovacího a kotevního materiálu	m	3,200		135,00	432,00	
	VV		Akátové kůly záhonů						
	VV		0,8*4		3,200				
	VV		Součet		3,200				
12	M	60512125	hranol z akátového dřeva průřezu 100x100mm, délky 800 mm	m3	0,128		15000	1 920,00	
	VV		Akátové kůly záhonů						
	VV		0,1*0,1*0,8*4*4		0,128				
	VV		Součet		0,128				
13	K	762922200	Montáž boků záhonů z hoblovaných fošen, šířky 0,50 m; včetně spojovacího a kotevního materiálu	m2	20,240		195,60	3 958,94	
	VV		fošny tl. 50 mm						
	VV		2,4*0,5*2*4		9,600				
	VV		2*0,5*2*4		8,000				
	VV		Součet		17,600				
	VV		17,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		20,240				
14	M	60516111	žezivo modřínové sušené tl 50mm + boky záhonů	m3	0,880		9500	8 360,00	
	VV		fošny tl. 50 mm						
	VV		2,4*0,5*2*4*0,05		0,480				
	VV		2*0,5*2*4*0,05		0,400				
	VV		Součet		0,880				
15	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			15,00	0,00	
	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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					2 000,00	
16	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník - položení králíkářského pletiva na dno výkopu	hod	8,000		250,00	2 000,00	
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					1 390,00	