



REKAPITULACE STAVBY

Objed: 2021/010
Stavba: Rokycany, ZŠ Jižní předměstí

ISO: CC-CZ:
Místo: Datum: 13.05.2022
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Zahazující: IČ: 25203801
HADIKO s.r.o. Srbsice 27 Mochtín 339 01 DIČ: CZ25203801
Projektant: IČ:
DIČ:
Pracovatel: IČ:
Geo Vision s.r.o. DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH		2 222 309,03	
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 222 309,03	Výše daně 466 684,90
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH		v CZK	2 688 993,93

SEKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Objekt: 2021/010

Stavba: Rokycany, ZŠ Jižní předměstí

Místo: Datum: 13.05.2022

Objedavatel: Projektant:
 Vykonavatel: HADIKO s.r.o. Srbsice 27 Mochtín 339 01 Zpracovatel: Geo Vision s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 222 309,03	2 688 993,93	
01	Přípravné práce	278 810,76	337 361,02	STA
02	Technické prvky v zahradě	1 550 826,28	1 876 499,80	STA
03	Vegetační prvky v zahradě	249 898,99	302 377,78	STA
04	Vedlejší náklady	142 773,00	172 755,33	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rokycany, ZŠ Jižní předměstí

Objekt:

01 - Přípravné práce

KSO: 801 32 12
Místo:
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 13.05.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

HADIKO s.r.o. Srbice 27 Mochtín 339 01

IČ: 25203801
DIČ: CZ25203801

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Geo Vision s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

278 810,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	278 810,76	21,00%	58 550,26
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

337 361,02

SKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rokycany, ZŠ Jižní předměstí

Objekt: 01 - Přípravné práce

Místo:
 Objedavatel:
 Vykonavatel: HADIKO s.r.o. Srbice 27 Mochtín 339 01

Datum: 13.05.2022
 Projektant:
 Zpracovatel: Geo Vision s.r.o.

Podíl dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	278 810,76
HSV - Práce a dodávky HSV	278 810,76
1 - Zemní práce	222 733,83
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 400,00
997 - Přesun sutě	50 654,04
998 - Přesun hmot	22,89

SOUPIS PRACÍ

Adresa: Rokycany, ZŠ Jižní předměstí

Projekt: 01 - Přípravné práce

Objedavatel: HADIKO s.r.o. Srbsice 27 Mochtín 339 01

Datum: 13.05.2022

Projektant: Geo Vision s.r.o.
Zpracovatel: Geo Vision s.r.o.

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							278 810,76	
D HSV Práce a dodávky HSV							278 810,76	
D 1 Zemní práce							222 733,83	
1	K	111212311	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m ² výšky nad 1 m bez odstranění pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m ²	13,000	450,00	5 850,00	CS ÚRS 2020 02
<p>PP Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezů do 100 m² v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhutněním po odstranění dřevin. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení štrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 4. Ceny nelze použít: a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) pro odstranění kořenových výmladků; tyto práce se oceňují individuálně, c) -1221 až -1223 a -1331 až -1333 pro jednoleté semenáče dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 185 80-42 Vypleti nebo 183 41-13 Odplevelení výsadeb. 5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terénem. 6. Množství jednotek se stanoví samostatně za keřovou skupinu v m² souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obelovými křivkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště (upravované plochy), uvažuje se pouze tato plocha. 7. 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>								
W "stávající skupina keřů - inv.č. P1" 13,0						13,000		
W Součet						13,000		
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m ³	6,500	3 935,00	25 577,50	CS ÚRS 2020 02
<p>PP Drcení ořezaných větví strojné - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřevě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na uložení dřev na skládku. 2. Měří se objem nadrcené hmoty.</p>								
W "stávající skupina keřů - inv.č. P1" 6,5						6,500		
W Součet						6,500		
3	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
<p>PP Pokácení stromů směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmému měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>								
W "stávající nevhodné stromy - inv.č. 1 - blíža" 1,0						1,000		
W Součet						1,000		
4	K	112151313	Kácení stromů bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,4 m	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
<p>PP Pokácení stromů postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm</p>								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
	W		"stávající nevhodné stromy - inv.č. 4,5 - lípy" 2,0			2,000		
	W		Součet			2,000		
5	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	2 865,00	5 730,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu.</p> <p>2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání zeminy,</p> <p>b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku,</p> <p>5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p> <p>6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií a odstraněním náběhových kořenů.</p>					
	W		"stávající nevhodné stromy - inv.č. 4,5 - lípy" 2,0			2,000		
	W		Součet			2,000		
6	K	112251211	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním do hloubky 0,2 m	m2	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvtřáním hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) případný odvoz odpadu, tyto se oceňují individuálně,</p> <p>b) zásyp jámy vzniklé frézováním, tyto se oceňují cenami souboru cen 174 11-11.. Zásyp jam po vyfrézovaných pařezích,</p> <p>c) vykopání a vyhrabání nadrcené dřevní hmoty, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 122 91-11.. Odstranění vyfrézované dřevní hmoty</p> <p>2. Při měření se započítává plocha náběhových kořenů.</p>					
	W		"stávající nevhodné stromy - inv.č. 1 - bříza" 1,0			1,000		
	W		Součet			1,000		
7	K	1113107161	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	200,000	48,00	9 600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopistku, škvěry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství není získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724 a -726 nelze použít pro odstranění "stávající asfaltové cestičky - podklad" 200,0</p>					
	W		"stávající asfaltové cestičky - podklad" 200,0		200,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		200,000			
8	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojné pi přes 50 do 200 m2	m2	200,000	60,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škvary, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin.</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít na odstranění</p>					
	W		"stávající asfaltové cestičky - vrchní asfaltová vrstva" 200,0		200,000			
	W		Součet		200,000			
9	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	25,000	1 500,00	37 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zařízení					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně zařízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zařízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vjezd nebo výjez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
	W		"ochrana kofenové zóny stromů - inv.č. 2.3" 25,0		25,000			
	W		Součet		25,000			
10	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	25,000	500,00	12 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně zařízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zařízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vjezd nebo výjez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
11	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojné	m3	67,500	155,00	10 462,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
	W		"odstranění zeminy nad asfaltovými cestičkami" 2,0+13,+12,5		27,500			
	W		"odkopávka pro nové zpevněné plochy" 5,0+15,0+20,0		40,000			
	W		Součet		67,500			

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	0,900	3 400,00	3 060,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny hromadou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopky přístup.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.</p> <p>3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hromady třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.</p> <p>4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.</p> <p>5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p> <p>6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</p>					
	WV		"stávající konstrukce "					
	WV		"betonová patka" 0,8		0,800			
	WV		"schody u garáže" 0,1		0,100			
	WV		Součet		0,900			
13	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měří jednotka kus je 1 strom.</p>					
	WV		"stávající nevhodné stromy - inv.č. 4,5 - lípy" 2,0		2,000			
	WV		Součet		2,000			
14	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měří jednotka kus je 1 strom.</p>					
	WV		"stávající nevhodné stromy - inv.č. 4,5 - lípy" 2,0*4		8,000			
	WV		Součet		8,000			
15	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	67,500	65,00	4 387,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmúti z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. 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 dozru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
	WV		"odstraněná zemina nad asfaltovými cestičkami" 2,0*13,+12,5		27,500			
	WV		"odkopávka pro nové zpevněné plochy" 5,0+15,0+20,0		40,000			
	WV		Součet		67,500			
16	K	162651111	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmúti z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. 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 dozru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
	WV		"přebytečná zemina z odkopávek pro zpevněné plochy" 15,0		15,000			
	WV		Součet		15,000			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	85,000	450,00	38 250,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					

PC	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 je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	W		"odstranění zeminy nad asfaltovými cestičkami" 27,5*2,0		55,000			
	W		"přebytečná zemina z odkopávek pro zpevněné plochy" 15,0*2,0		30,000			
	W		Součet		85,000			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	42,500	250,00	10 625,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky ze skládky. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
	W		"odstranění zeminy nad asfaltovými cestičkami" 2,0+13,+12,5		27,500			
	W		"přebytečná zemina z odkopávek pro zpevněné plochy" 15,0		15,000			
	W		Součet		42,500			
19	K	174111111	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na přemístění zeminy na vzdálenost do 20 m, zásyp jam, hutnění a hrubé urovnění povrchu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zeminu, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. Zásyp jam po pařezech o průměru do 200 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmnutí omice. 4. Ceny nelze použít v případě bezprostřední výsadby dřevin na místo odfrézovaných pařezů.					
	W		"stávající nevhodné stromy - inv.č. 1 - břiza" 1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
20	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omice	t	0,067	750,00	50,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - omice					
	W		"stávající nevhodné stromy - inv.č. 1 - břiza" 1,0*0,1*1,6		0,160			
	W		Součet		0,160			
	W		0,16*0,42 Přeypočtené koeficientem množství		0,067			
21	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovněním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<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 171 15. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé hominy 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.					
	W		"úprava terénu po odstaveném stromu - inv.č. 1 - břiza" 5,0		5,000			
	W		Součet		5,000			
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5,000	35,60	178,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleti a zálevání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zálití rostlin vodou.</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.- Plošná úprava terénu.</p> <p>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>					
			W "úprava terénu po odstaměném stromu - inv.č. 1 - břiza" 5,0		5,000			
			W Součet		5,000			
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,002	190,00	0,38	CS ÚRS 2020 02
			PP osivo směs travní parková					
			W "úprava terénu po odstaměném stromu - inv.č. 1 - břiza" 5,0*0,02		0,100			
			W Součet		0,100			
			W 0,1*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,002			
24	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	591,800	15,00	8 877,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ryh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.</p> <p>3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně.</p> <p>4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
			W "odstraněná zemina nad asfaltovými cestičkami" 27,5/0,1		275,000			
			W "rozprostření odkopávek - 40,0 m3" 56,0+87,0+75,0		218,000			
			W "rozhumuť středových ostrůvků - 20,0 m3" 3,8*6,5*4		98,800			
			W Součet		591,800			
25	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	40,000	20,00	800,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.</p>					
			W "doplnění substrátu v kořenové zóně stromu - inv.č. 2 - břiza" 40,0		40,000			
			W Součet		40,000			
26	M	103715001R	substrát pro trávníky VL	m3	0,116	1 450,00	168,20	
			PP substrát pro trávníky - 30% kompost, 40% omice, 30% písek 0-8					
			W "doplnění substrátu v kořenové zóně stromu - inv.č. 2 - břiza" 40,0*0,05		2,000			
			W Součet		2,000			
			W 2*0,058 *Přepočtené koeficientem množství		0,116			
27	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	615,000	4,50	2 767,50	CS ÚRS 2020 02
			PP Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky.</p> <p>2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy</p> <p>a) obdělání půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy,</p> <p>b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zálití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Důvoz vody pro závlivu rostlin.</p> <p>4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně.</p> <p>5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury.</p> <p>6. 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>					
			PSC					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"odplevelení stávajícího porostu" 615,0		615,000			
	W		Součet		615,000			
28	K	184852234	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 60 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 30 do 60 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dendrologický průzkum. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 183 91-11. - Dendrologický průzkum stromu, b) tahové zkoušky. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 184 81-11. - Přístrojové metody hodnocení stavu stromu, c) bezpečnostní vazby. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 184 81-83. - Instalace bezpečnostních vazeb pro zajištění koruny stromu, d) skládku rozřezaných větví 3. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průmětu koruny stromu a jeho výšky, ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene 4. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 5. Příplatek k ceně díle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 6. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 7. Měrou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.					
	PSC							
	W		"zdravotní řez stávajícího stromu - inv.č.2 - břiza" 1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 400,00	
29	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	45,000	120,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy					
	PSC							
	W		"ochrana kořenové zóny stromů - inv.č. 2,3" 25,0*1,8		45,000			
	WV		Součet		45,000			
	D	997	Přesun sutě				50 654,04	
30	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	80,340	106,00	8 516,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	PSC							
31	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	241,020	25,00	6 025,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	PSC							
	WV		80,34*3 *Přepočtené koeficientem množství		241,020			
32	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	44,000	450,00	19 800,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.					
	PSC							
33	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	34,000	450,00	15 300,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
34	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	2,250	450,00	1 012,50	CS ÚRS 2020 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p>					
		D	998	Přesun hmot			22,89	
35	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	0,105	218,00	22,89	CS ÚRS 2020 02
		PP	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rokycany, ZŠ Jižní předměstí

Objekt:

02 - Technické prvky v zahradě

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.05.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HADIKO s.r.o. Srbice 27 Mochtín 339 01

IČ:

DIČ:

25203801

CZ25203801

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Geo Vision s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 550 826,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 550 826,28	21,00%	325 673,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 876 499,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rokycany, ZŠ Jižní předměstí

Objekt:

02 - Technické prvky v zahradě

Místo:

Datum: 13.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HADIKO s.r.o. Srbsice 27 Mochtín 339 01

Zpracovatel: Geo Vision s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 550 826,28
HSV - Práce a dodávky HSV	1 488 258,53
1 - Zemní práce	161 774,54
2 - Zakládání	89 048,47
5 - Komunikace pozemní	209 561,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 930,00
8 - Trubní vedení	58 904,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	910 771,67
997 - Přesun sutě	13 501,60
998 - Přesun hmot	37 766,50
PSV - Práce a dodávky PSV	32 430,25
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 749,89
762 - Konstrukce tesařské	1 527,82
766 - Konstrukce truhlářské	7 711,97
767 - Konstrukce zámečnické	8 303,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 136,72
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	30 137,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rokycany, ZŠ Jižní předměstí

Objekt: 02 - Technické prvky v zahradě

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: HADIKO s.r.o. Srbsice 27 Mochtlín 339 01

Datum: 13.05.2022
Projektant:
Zpracovatel: Geo Vision s.r.o.

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
-------	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 550 826,28

D HSV Práce a dodávky HSV 1 488 258,53

D 1 Zemní práce 161 774,54

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojné	m3	1,800	298,00	536,40	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP
Odkopávky a prokopávky nezapažené strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

W "sedací zídka - okapový chodník" 1,800
0,4*0,25*(1,0+1,5+5,0+1,5+2,8+1,4+4,8)
W Součet 1,800

2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojné	m3	30,276	312,00	9 446,11	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP
Odkopávky a prokopávky nezapažené strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

W "pyramida - dopadová plocha" 8,7*8,7*0,4 30,276
W Součet 30,276

3	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,736	2 500,00	6 840,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP
Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na příehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

W "had v trávě" 0,3*76,0*0,12 2,736
W Součet 2,736

4	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	4,480	2 500,00	11 200,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PP
Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na:
a) přehození výkopku na příehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

W "kuliště" 2,0*(4,1+3,2+3,9)*0,2 4,480
W Součet 4,480

5	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojné	m3	6,992	2 500,00	17 480,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PP
Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na příehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

W "sedací zídka" 0,4*0,92*(1,0+1,5+5,0+1,5+2,8+1,4+4,8) 6,624
W 0,1*0,92*2,0*2 0,368
W Součet 6,992

6	K	162651111	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	33,818	210,00	7 101,78	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m

Poznámka k souboru cen:
1. 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.
2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

VV "přebytečná zemina"

Č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	"sedací zídka" (6,992+1,8)-5,25		3,542			
	W	"pyramida - dopadová plocha" 8,7*8,7*0,4		30,276			
	W	Součet		33,818			
7	K	171111105	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných ručně	m3	103,800	155,00	16 089,00 CS ÚRS 2020 02
	PP	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých					
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.</p> <p>2. Cenu 21-1101 lze použít i pro:</p> <p>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 uložení výkopu, měřeno v rostlém stavu,</p> <p>b) uložení výkopu do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází,</p> <p>b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka u paty konstrukce je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.</p>					
	W	"ulička šikov.nohou+šipkové bludiště" 85,0		85,000			
	W	"cestička k venk.terase" 18,8		18,800			
	W	Součet		103,800			
8	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	24,912	550,00	13 701,60 CS ÚRS 2020 02
	PP	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16					
	W	"vegetační vrstva - 80% štěrku 8-16 + 20% výkopová zemina"					
	W	"ulička šikov.nohou+šipkové bludiště" 85,0*0,15*0,8*2,0		20,400			
	W	"cestička k venk.terase" 18,8*0,15*0,8*2,0		4,512			
	W	Součet		24,912			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	60,872	450,00	27 392,40 CS ÚRS 2020 02
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p>					
	W	33,818*1,8		60,872			
	W	Součet		60,872			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	33,818	200,00	6 763,60 CS ÚRS 2020 02
	PP	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena i pro:</p> <p>a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny,</p> <p>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.</p>					
11	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	5,250	150,00	787,50 CS ÚRS 2020 02
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ve vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. 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 cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p>					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W		"sedací zídka - vyrovnávací zásep pod dlažbu" 35,0*0,15		5,250			
W		Součet		5,250			
K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez ztuhnutí ručně	m3	4,100	550,00	2 255,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p>					
W		"kutiště"					
W		"drcená borka" 1,2		1,200			
W		"kačirek 8-16" 1,3		1,300			
W		"písek 02-2" 1,6		1,600			
W		Součet		4,100			
M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	1,200	950,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 02
PP		kůra mulčovací VL					
W		"drcená borka" 1,2		1,200			
W		Součet		1,200			
M	58337401	kamenivo dekorační (kačirek) frakce 8/16	t	2,080	1 500,00	3 120,00	CS ÚRS 2020 02
PP		kamenivo dekorační (kačirek) frakce 8/16					
W		"kačirek" 1,3*1,6		2,080			
W		Součet		2,080			
M	58154410R	písek křemičitý sušený frakce 0,2-2	t	2,880	650,00	1 872,00	
PP		písek křemičitý sušený frakce 0,2-2					
W		"písek 02-2" 1,6*1,8		2,880			
W		Součet		2,880			
K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	111,960	220,00	24 631,20	CS ÚRS 2020 02
PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.</p>					
W		"plochy štěr. trávy - krycí vrstva" 85,0+18,8		103,800			
W		"had v trávě" 0,3*76,0-0,2*0,2*366		8,160			
W		Součet		111,960			
M	10371501R	substrát - 50% ornice+ 50% písek	m3	0,490	1 450,00	710,50	
PP		substrát - 50% ornice+ 50% písek					
W		"had v trávě" 8,16*0,06		0,490			
W		Součet		0,490			
M	10371500R	substrát krycí vrstvy - 50% kompost + 50% písek	m3	2,076	1 450,00	3 010,20	
PP		substrát krycí vrstvy - 50% kompost + 50% písek					
W		"plochy štěr. trávy - krycí vrstva" 103,8*0,02		2,076			
W		Součet		2,076			
K	181411141	Založení parterového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	111,960	55,00	6 157,80	CS ÚRS 2020 02
PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5					
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
W		"ulička šikov.nohou+šipkové bludiště" 85,0		85,000			
W		"cestička k venk.terase" 18,8		18,800			
W		"had v trávě" 0,3*76,0-0,2*0,2*366		8,160			
W		Součet		111,960			

Č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
M	00572471R	osivo RSM 5.1 - štěrkový trávník s feblíčkem	kg	2,799	550,00	1 539,45	
PP		osivo RSM 5.1 - štěrkový trávník s feblíčkem					
W		111,96*0,025		2,799			
W		Součet		2,799			
D	2	Zakládání				89 048,47	
K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	90,250	45,00	4 061,25	CS ÚRS 2020 02
PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, které se oceňují ve specifikaci. Zvláště včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 % 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci					
W		"pyramida - dopadová plocha" 9,5*9,5		90,250			
W		Součet		90,250			
M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	114,166	45,00	5 137,47	CS ÚRS 2020 02
PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2					
W		"pyramida - dopadová plocha" 9,5*9,5*1,1		99,275			
W		Součet		99,275			
W		99,275*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		114,166			
K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,520	4 480,00	6 809,60	CS ÚRS 2020 02
PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
PSC		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.					
W		"sedací zídka - podsyp základu" 0,4*0,2*(1,0+1,5+5,0+1,5+2,8+1,4+4,8)		1,440			
W		0,1*0,2*2,0*2		0,080			
W		Součet		1,520			
K	274321211	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	4,560	3 212,00	14 646,72	CS ÚRS 2020 02
PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 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 blízkých 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.					
W		"sedací zídka - základ" 0,4*0,6*(1,0+1,5+5,0+1,5+2,8+1,4+4,8)		4,320			
W		0,1*0,6*2,0*2		0,240			
W		Součet		4,560			
K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,034	83 520,00	2 839,68	CS ÚRS 2020 02
PP		Výztuž základů pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žebor včetně výztuže těchto žebor.					
W		"sedací zídka - základ" 0,617*0,7*2,22*18,0/1000*1,05		0,018			
W		"sedací zídka - schody" 0,617*0,7*2,22*2,0*2/1000*1,05		0,004			
W		0,617*18,0/1000*1,05		0,012			
W		Součet		0,034			
K	279113121	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	1,600	5 500,00	8 800,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdiva 150 mm					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"sedací zídka - schody" 0,4*2,0*2		1,600			
W		Součet		1,600			
K	279113123	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	8,275	5 650,00	46 753,75	CS ÚRS 2020 02
PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
W		"sedací zídka - zídka" 0,5*(1,0+1,5+5,0+1,5+2,8+1,4+4,8)-0,25*(1,5+1,4)		8,275			
W		Součet		8,275			
D	5	Komunikace pozemní				209 561,75	
K	564211113	Podklad nebo podsyp ze štrkopiesku ŠP tl 70 mm	m2	22,800	257,00	5 859,60	CS ÚRS 2020 02
PP		Podklad nebo podsyp ze štrkopiesku ŠP s rozprostřením, vřhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 70 mm					
W		"had v trávě - podkladní vrstva" 0,3*76,0		22,800			
W		Součet		22,800			
K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štrkopiesku ŠP tl 150 mm	m2	100,500	410,00	41 205,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Podklad nebo podsyp ze štrkopiesku ŠP s rozprostřením, vřhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
W		"dlážděná pobytová plocha" 46,0		46,000			
W		"pobytová plocha s šachy" 12,0		12,000			
W		"terasa" 35,0		35,000			
W		"pod terasou" 7,5		7,500			
W		Součet		100,500			
K	564721112	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 90 mm	m2	35,000	298,00	10 430,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 90 mm					
W		"navazující betonová plocha" 35,0		35,000			
W		Součet		35,000			
K	564801111	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	58,000	252,00	14 616,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Podklad ze štrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm					
W		"stávající betonový žlab" 23,0		23,000			
W		"navazující betonová plocha" 35,0		35,000			
W		Součet		58,000			
K	564851111	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	23,000	465,00	10 695,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Podklad ze štrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
W		"stávající betonový žlab" 23,0		23,000			
W		Součet		23,000			
K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	100,500	720,00	72 380,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva též zteného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují 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 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
W		"dlážděná pobytová plocha" 46,0		46,000			
W		"pobytová plocha s šachy" 12,0		12,000			
W		"terasa" 35,0		35,000			
W		"pod terasou" 7,5		7,500			
W		Součet		100,500			
K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	1,450	720,00	1 044,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují 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 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
W		"terasa - schody" 0,25*(1,5+1,4)*2		1,450			
W		Součet		1,450			

Č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	7,650	385,00	2 945,25	CS ÚRS 2020 02
PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
W		"pod terasou" 7,5*1,02		7,650			
W		Součet		7,650			
M	59246114R	dlažba plošná betonová hladká 200x200x40mm - přírodní	m2	82,620	385,00	31 808,70	
PP		dlažba plošná betonová hladká 200x200x40mm - přírodní					
W		"dlážděná pobytová plocha" 46,0*1,02		46,920			
W		"terasa" 35,0*1,02		35,700			
W		Součet		82,620			
M	59246113R	dlažba plošná betonová hladká 200x200x40mm - barevná	m2	12,240	385,00	4 712,40	
PP		dlažba plošná betonová hladká 200x200x40mm - barevná					
W		"pobytová plocha s šachy" 12,0*1,02		12,240			
W		Součet		12,240			
M	59245022R	dlažba tvar čtverec betonová 250x250x60mm přírodní	m2	0,740	620,00	458,80	
PP		dlažba tvar čtverec betonová 250x250x60mm přírodní					
W		"terasa - schody" 0,725*1,02		0,740			
W		Součet		0,740			
K	596911111	Kladení šlapáků v rovině a svahu do 1:5	m2	16,203	350,00	5 671,05	CS ÚRS 2020 02
PP		Kladení šlapáků z jednotlivých kusů do lože ze šterkopiskou nebo z prohozené zeminy v rovině nebo na svahu do 1:5					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací, tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. b) zřízení lože, tyto práce se oceňují cenami souborů cen 564 ... části A01 katalogu 922-1 Komunikace pozemní a ležité.					
W		"had v trávě" 0,2*0,2*366		14,640			
W		"šipkové bludiště" 0,25*0,25*25		1,563			
W		Součet		16,203			
M	59245263	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm barevná	m2	14,933	450,00	6 719,85	CS ÚRS 2020 02
PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm barevná					
W		"had v trávě" 14,64*1,02		14,933			
W		Součet		14,933			
M	59245031R	dlažba tvar čtverec betonová 250x250x80mm přírodní	m2	1,594	650,00	1 036,10	
PP		dlažba tvar čtverec betonová 250x250x80mm přírodní					
W		"šipkové bludiště" 1,563*1,02		1,594			
W		Součet		1,594			
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 930,00	
K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnic nebo kamene	m2	9,000	770,00	6 930,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z tvárnic nebo kamene, spárovací maltou stěn					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění dodatečného povrchového spárování vnějších ploch pohledového zdiva spárovací maltou.					
WV		"sedací zídka - úprava spár" 0,5*(1,0+1,5+5,0+1,5+2,8+1,4+4,8)		9,000			
W		Součet		9,000			
D 8		Trubní vedení				58 904,00	
K	899101113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez rámu do 50 kg	kus	2,000	10 200,00	20 400,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Osazení poklopů litinových a ocelových bez rámu hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, které se oceňují cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystaveny zvláště vysokému zatížení kol.					
WV		"stávající kanalizační šachty - osazení dř. poklopu" 2,0		2,000			
W		Součet		2,000			
M	61119900	Dřevěný kryt kanalizační šachty, MD + lazura, průměr 1100 mm	kus	2,000	16 000,00	32 000,00	
PP		Dřevěný kryt kanalizační šachty, MD + lazura, průměr 1100 mm					
K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	3 252,00	6 504,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					

Č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstenice s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hmce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
W		"stávající kanalizační šachty - úprava pro osazení dř. poklopu"		2,0			
W		Součet			2,000		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				910 771,67	
6	K 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	105,800	175,00	18 515,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těženého 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. 4. Máme jednotka u příplatků je m délky obrubníku.					
PSC							
W		"dlažďená pobytová plocha" 30,0+12,4			42,400		
W		"pobytová plocha s šachy" 18,6			18,600		
W		"ulička šik. nohou+šipkové bludiště" 16,6			16,600		
W		"cestička k venk.terase" 28,2			28,200		
W		Součet			105,800		
7	M 59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	107,916	95,00	10 252,02	CS ÚRS 2020 02
PP		obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm					
W		105,8*1,02			107,916		
W		Součet			107,916		
48	K 936009123	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti tl 40 cm z kačírku	m2	75,690	985,00	74 554,65	CS ÚRS 2020 02
PP		Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 40 cm z kačírku					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) položení geotextilie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zřízení obrubníku, tyto se oceňují cenami části A02 katalogu 823-1 Plochy a úprava území, b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
WV		"lanová pyramida" 8,7*8,7			75,690		
WV		Součet			75,690		
49	K 936124111	Montáž lavičky stabilní parkové přichycené šrouby bez zabetonování noh	kus	7,000	950,00	6 650,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Montáž lavičky parkové stabilní bez zabetonování noh s udušáním sypaniny					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
WV		"ulička šikových nohou a rukou" 4,0			4,000		
WV		"pobytová plocha s šachy - rovná lavice" 3,0			3,000		
WV		Součet			7,000		
50	M 74910120R	lavička dřevěná, masivní z opracované kulatiny, dl. 1000 mm, šířka 280-380 mm, výška sedáku 350-400 mm, povrch. úprava syntetickou lazurou	kus	4,000	9 520,00	38 080,00	
PP		lavička bez opěradla (nekotvená) 2000x400x450mm konstrukce-beton, sedák-beton					
51	M 74910101R	lavička bez opěradla nekotvená 1400x460x450mm konstrukce oceval lakována fasádní vypalovanou barvou dle vzorníku RAL na podkladový žárový zinek, sedák masivní prkna tl. 40mm z akátového dřeva šetřeného ochrannou olejovou lazurou	kus	3,000	9 850,00	29 550,00	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		lavička bez opěradla nekotvená 1400x460x450mm konstrukce oceová lakována fasádní vypalovanou barvou dle vzorníku RAL na podkladový žárový zinek, sedák masivní prkna tl. 40mm z akátového dřeva šetřeného ochrannou olejovou lazurou					
K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	4,000	3 200,00	12 800,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
W		"dlážděná pobytová plocha - rohové lavice" 4,0		4,000			
W		Součet		4,000			
M	74910102R	lavička bez opěradla nekotvená 2000x450x450mm konstrukce-beton, sedák-smrk	kus	4,000	11 650,00	46 600,00	
PP		lavička bez opěradla rohová nekotvená 1800/1800x460x450mm konstrukce oceová lakována fasádní vypalovanou barvou dle vzorníku RAL na podkladový žárový zinek, sedák masivní prkna tl. 40mm z akátového dřeva šetřeného ochrannou olejovou lazurou					
K	938902322	Čištění rigolů ručně při tl. nánosů do 100 mm	m	39,000	125,00	4 875,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Čištění rigolů komunikací s odstraněním trvanatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při tl. nánosů přes 50 do 100 mm					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.					
W		"stávající betonový žlab" 39,0		39,000			
W		Součet		39,000			
K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	35,000	125,00	4 375,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.					
W		"navazující betonová plocha" 35,0		35,000			
W		Součet		35,000			
K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu	kus	40,000	450,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtuzi před zabetonováním hmotností do 1 kg/kus					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratině se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, zdímaček, 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.					
W		"sedací zídka - kotevní patka sedáku" 40		40,000			
W		Součet		40,000			
M	54825013R	kotevní patka T 90x90x130mm pozink	kus	40,000	450,00	18 000,00	
PP		kotevní patka tvaru T 90x90 20x200mm					
K	955000001	lanová pyramida - dodávka a montáž vč. dopravy	soubor	1,000	628 520,00	628 520,00	
PP		lanová pyramida - dodávka a montáž vč. dopravy					
W		"lanová pyramida vel. 5,5 x 5,2 x 5,5 m, max. výška pádu 1,8 m" 1		1,000			
W		Součet		1,000			
D	997	Přesun sutě				13 501,60	
K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	7,764	989,00	7 678,60	CS ÚRS 2020 02
PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	23,292	100,00	2 329,20	CS ÚRS 2020 02
PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
RBC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
W		7,764*3 'Přepočtené koeficientem množství		23,292			
K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,764	450,00	3 493,80	CS ÚRS 2020 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
D	998	Přesun hmot				37 766,50	
K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	151,066	250,00	37 766,50	CS ÚRS 2020 02
PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV	Práce a dodávky PSV				32 430,25	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 749,89	
K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	15,240	173,00	2 636,52	CS ÚRS 2020 02
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie					
W		"terasa" 0,4*(4,5+4,0+7,1)		6,240			
W		0,5*(1,0+1,5+9,3+1,4+4,8)		9,000			
W		Součet		15,240			
M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	20,117	55,00	1 106,44	CS ÚRS 2020 02
PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
W		15,24*1,1		16,764			
W		Součet		16,764			
W		16,764*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		20,117			
K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,007	990,00	6,93	CS ÚRS 2020 02
PP		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					
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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	762	Konstrukce tesařské				1 527,82	
K	762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2					
W		"kuliště - oddělení jednotlivých ploch" 2*2,0		4,000			
W		Součet		4,000			
M	60516111	řezivo modřínové sušené tl 50mm	m3	0,035	18 000,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
PP		řezivo modřínové sušené tl 50mm					
W		"kuliště - oddělení jednotlivých ploch" 0,2*0,04*2,0*2*1,08		0,035			
W		Součet		0,035			
K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,018	990,00	17,82	CS ÚRS 2020 02
PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

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

D 766 Konstrukce truhlářské 7 711,97

K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	10,000	380,00	3 800,00	CS ÚRS 2020 02
---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.
 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.
 3. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.

W		"sedací zidka - dřevěný sedák" 10		10,000			
W		Součet		10,000			

M	60516101	řezivo smrkové sušené tl 50mm	m3	0,190	19 000,00	3 610,00	CS ÚRS 2020 02
---	----------	-------------------------------	----	-------	-----------	----------	----------------

PP řezivo smrkové sušené tl 50mm

W		"sedací zidka - dřevěný sedák" 0,3*0,04*(1,0+1,5+5,0+2,8+4,8)*1,05		0,190			
W		Součet		0,190			

M	60552001	hranol stavební řezivo dub průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	0,010	20 000,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
---	----------	---	----	-------	-----------	--------	----------------

PP hranol stavební řezivo dub průřezu do 224cm2 přes dl 8m

W		"sedací zidka - dřevěný sedák" 0,04*0,06*0,19*20*1,05		0,010			
W		Součet		0,010			

K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,103	990,00	101,97	CS ÚRS 2020 02
---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

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

D 767 Konstrukce zámečnické 8 303,85

K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	121,832	67,00	8 162,74	CS ÚRS 2020 02
---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg

Poznámka k souboru cen:
 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

W		"dlažba pod terasou - ocel. pásovina" 6,28*19,4		121,832			
W		Součet		121,832			

M	13010286	tyč ocelová plochá jakost 11 375 100x8mm	t	0,128	66,00	8,45	CS ÚRS 2020 02
---	----------	--	---	-------	-------	------	----------------

PP tyč ocelová plochá jakost 11 375 100x8mm

W		"dlažba pod terasou - ocel. pásovina" 6,28*19,4/1000*1,05		0,128			
W		Součet		0,128			

K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,134	990,00	132,66	CS ÚRS 2020 02
---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.

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.

D	783	Dokončovací práce - nátěry				11 136,72	
K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	11,364	600,00	6 818,40	CS ÚRS 2020 02
PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušením smirkovým papírem nebo plátnem jemné "sedací zídka - dřevěný sedák"					
W		0,3*0,04*20+(0,04*2+0,3*2)*(1,0+1,5+5,0+2,8+4,8)		10,508			
W		(0,04*0,06*2+(0,04*2+0,06*2)*0,19)*20		0,856			
W		Součet		11,364			
K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	11,364	190,00	2 159,16	CS ÚRS 2020 02
PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	11,364	190,00	2 159,16	CS ÚRS 2020 02
PP		Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				30 137,50	
K	HZS1331	Hodinová zúčtovací sazba montér konstrukcí	hod	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí montér konstrukcí					
W		"osazení velkoformát. kreslicí tabule" 2,0		2,000			
W		Součet		2,000			
M	74900100R		kus	1,000	25 600,00	25 600,00	
PP		velkoformátová černá tabule v dřevěném rámu vel. 2000 x 1200 mm					
K	HZS2312	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník specialista	hod	6,250	550,00	3 437,50	CS ÚRS 2020 02
PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy malíř, natěrač, lakýrník specialista					
W		"šipkové bludiště - popis dlaždic" 25*0,25		6,250			
W		Součet		6,250			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rokycany, ZŠ Jižní předměstí

Objekt:

03 - Vegetační prvky v zahradě

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HADIKO s.r.o. Srbice 27 Mochtín 339 01

Projektant:

Zpracovatel:

Geo Vision s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25203801

CZ25203801

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

249 898,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	249 898,99	21,00%	52 478,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

302 377,78

SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

Rokycany, ZŠ Jižní předměstí

Objekt:

03 - Vegetační prvky v zahradě

Datum:

13.05.2022

Objekt:

Projektant:

Objekt:

HADIKO s.r.o. Srbice 27 Mochtín 339 01

Zpracovatel:

Geo Vision s.r.o.

Objekt - Popis

Cena celkem [CZK]

úklady stavby celkem

249 898,99

HSV - Práce a dodávky HSV

249 898,99

1 - Zemní práce

246 096,61

998 - Přesun hmot

3 802,38

Kojčany, ZŠ Jižní předměstí

Vegetační prvky v zahradě

Datum: 13.05.2022

Projektant:

HADIKO s.r.o. Srbsice 27 Mochtín 339 01

Zpracovatel:

Geo Vision s.r.o.

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Celkový soupis celkem					249 898,99	
HSV	Práce a dodávky HSV				249 898,99	
1	Zemní práce				246 096,61	
K 18111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	400,000	61,50	24 600,00	CS ÚRS 2020 02
	<p>Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovňáním 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</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 - Zhutnění podtláči pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 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. 					
W	"listnaté keře ve skupině" 75,0		75,000			
W	"trávníky" 325,0		325,000			
W	Součet		400,000			
K 181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	400,000	151,00	60 400,00	CS ÚRS 2020 02
	<p>Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice. 					
W	"listnaté keře ve skupině - vyrovnávací substrát" 75,0		75,000			
W	"trávníky" 325,0		325,000			
W	Součet		400,000			
M 10321106R	zahradní substrát pro výsadbu - 30% kompost + 40% ornice + 30% písek 0-8	m3	13,500	1 450,00	19 575,00	
	<p>zahradní substrát pro výsadbu - 30% kompost + 40% ornice + 30% písek 0-8</p>					
W	"listnaté keře ve skupině - vyrovnávací substrát" 75,0*0,05		3,750			
W	"trávníky" 325,0*0,03		9,750			
W	Součet		13,500			
K 181411141	Založení parterového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	325,000	35,00	11 375,00	CS ÚRS 2020 02
	<p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> přípravu půdy, travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, vypíetí a zalévání, tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypíetí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.- ..Plošná úprava terénu. 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. 					
M 00572470R	osivo směs travní regenerující - 55% jilek vytrvalý, 15% kostřava červená dlouze výběžkatá, 10% kostřava červená krátce výběžkatá, 10% kostřava červená trsnatá, 10% lipnice luční	kg	8,125	190,00	1 543,75	
	<p>osivo směs travní regenerující - 55% jilek vytrvalý, 15% kostřava červená dlouze výběžkatá, 10% kostřava červená krátce výběžkatá, 10% kostřava červená trsnatá, 10% lipnice luční</p>					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		325,0*0,025		8,125			
W		Součet		8,125			
K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	652,00	3 260,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
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) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. 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.					
W		"stromy" 4,0		4,000			
W		"solitérní keř" 1,0		1,000			
W		Součet		5,000			
M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,384	1 450,00	556,80	CS ÚRS 2020 02
PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
W		(0,8*0,8*0,6)*5*0,2		0,384			
W		Součet		0,384			
K	183111113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	113,000	165,00	18 645,00	CS ÚRS 2020 02
PP		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					
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 uložení odpadu na skládku. 3. 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.					
W		"nízké půdokryvné keře" 113,0		113,000			
W		Součet		113,000			
K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	47,000	195,00	9 165,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3					
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 uložení odpadu na skládku. 3. 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.					
W		"listnaté keře ve skupinách" 9+8+15+1+7+7		47,000			
W		Součet		47,000			
K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	325,000	3,00	975,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
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.					
W		"trávníky" 325,0		325,000			
W		Součet		325,000			
K	183403132	Obdělání půdy rytím zemina tř 3 v rovině a svahu do 1:5	m2	75,000	65,00	4 875,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Obdělání půdy rytím půdy hl. do 200 mm v zemině tř. 3 v rovině nebo na svahu do 1:5					
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.					
W		"listnaté keře ve skupině" 75,0		75,000			
W		Součet		75,000			
K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	113,000	75,00	8 475,00	CS ÚRS 2020 02
PP		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					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
W		"nízké půdokryvné keře" 113,0		113,000			
W		Součet		113,000			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
M	02856013R	Hydrangea paniculata 'Little Lime' (hortenzie latnatá - kultivar), kontejner 1,5 l, výška 20-40 cm	kus	9,000	290,00	2 610,00	
PP		Hydrangea paniculata 'Little Lime' (hortenzie latnatá - kultivar), kontejner 1,5 l, výška 20-40 cm					
M	02856014R	Philadelphus x lemonii 'Belle Etoile' (pustoryl 'Belle Etoile'), kontejner 1,0 l, výška 20-30 cm	kus	8,000	75,00	600,00	
PP		Philadelphus x lemonii 'Belle Etoile' (pustoryl 'Belle Etoile'), kontejner 1,0 l, výška 20-30 cm					
M	02856015R	Hypericum calycinum (třezalka kalíškatá), kontejner 1 l, výška 10-15 cm	kus	33,000	75,00	2 475,00	
PP		Hypericum calycinum (třezalka kalíškatá), kontejner 1 l, výška 10-15 cm					
M	02856016R	Hypericum 'Hidcote' (třezalka 'Hidcote'), kontejner 1,5 l, výška 20-30 cm	kus	20,000	75,00	1 500,00	
PP		Hypericum 'Hidcote' (třezalka 'Hidcote'), kontejner 1,5 l, výška 20-30 cm					
M	02856017R	Lonicera nitida 'Maigrun' (zimolez kloboukatý), kontejner 1,5 l, výška 15-20 cm	kus	12,000	55,00	660,00	
PP		Lonicera nitida 'Maigrun' (zimolez kloboukatý), kontejner 1,5 l, výška 15-20 cm					
M	02856018R	Spiraea x bumalda 'Goldflame' (tavolník nízký 'Goldflame'), kontejner 1,5 l, výška 20-30 cm	kus	13,000	55,00	715,00	
PP		Spiraea x bumalda 'Goldflame' (tavolník nízký 'Goldflame'), kontejner 1,5 l, výška 20-30 cm					
M	02856019R	Spiraea japonica 'Little Princess' (tavolník japonský), kontejner 1,5 l, výška 20-30 cm	kus	18,000	55,00	990,00	
PP		Spiraea japonica 'Little Princess' (tavolník japonský), kontejner 1,5 l, výška 20-30 cm					
K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	47,000	120,00	5 640,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
W		"listnaté keře ve skupinách" 9+8+15+1+7+7		47,000			
VV		Součet		47,000			
M	02856003R	Forsythia x intermedia "Maluch" (zlatice prostřední - kultivar), kontejner 2,5 l, 20-30 cm	kus	9,000	130,00	1 170,00	
PP		Forsythia x intermedia "Maluch" (zlatice prostřední - kultivar), kontejner 2,5 l, 20-30 cm					
M	02856004R	Spiraea cinerea "Grefsheim" (tavolník popelavý - kultivar), kontejner 2,5 l, 20-30 cm	kus	8,000	65,00	520,00	
PP		Spiraea cinerea "Grefsheim" (tavolník popelavý - kultivar), kontejner 2,5 l, 20-30 cm					
M	02856005R	Spiraea nipponica "Gervés Rainbow" (tavolník nipponský - kultivar), kontejner 2,5 l, 20-30 cm	kus	15,000	65,00	975,00	
PP		Spiraea nipponica "Gervés Rainbow" (tavolník nipponský - kultivar), kontejner 2,5 l, 20-30 cm					
M	02856006R	Viburnum plicatum "Manesii" (kalina japonská), kontejner 2,5 l, 20-30 cm	kus	1,000	75,00	75,00	
PP		Viburnum plicatum "Manesii" (kalina japonská), kontejner 2,5 l, 20-30 cm					
M	02856007R	Viburnum x bodnatensee Dawn (kalina bodnanská - kultivar), kontejner 2,5 l, 30-40 cm	kus	7,000	75,00	525,00	
PP		Viburnum x bodnatensee (kalina bodnanská - kultivar), kontejner 2,5 l, 30-40 cm					
M	00256008R	Weigela florida "Eva Rathke" (vajgélle květnatá - kultivar), kontejner 2,5 l, 20-30 cm	kus	7,000	85,00	595,00	
PP		Weigela florida "Eva Rathke" (vajgélle květnatá - kultivar), kontejner 2,5 l, 20-30 cm					
K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	111,00	111,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
VV		"soliterní keř" 1,0		1,000			
VV		Součet		1,000			
M	02653013R	Amelanchier lamarckii (muchovníkLamarkův), kontejner 10 l, výška 150-200 cm, vícekmén (2-3 kmen)	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
PP		Amelanchier lamarckii (muchovníkLamarkův), kontejner 10 l, výška 150-200 cm, vícekmén (2-3 kmen)					
K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	398,00	1 592,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 					
	"stromy" 4,0		4,000			
	Součet		4,000			
M 02650404R	Acer rubrum "October Glory" (javor červený - kultivar), alejový výpěstek, zemní bal, obvod kmínku 14-16 cm	kus	1,000	5 450,00	5 450,00	
	Acer rubrum "October Glory" (javor červený - kultivar), alejový výpěstek, zemní bal, obvod kmínku 14-16 cm					
M 02650403R	Malus "Winter Gold" (jabloň - kultivar), alejový výpěstek, zemní bal, obvod kmínku 14-16 cm	kus	1,000	5 350,00	5 350,00	
	Malus "Winter Gold" (jabloň - kultivar), alejový výpěstek, zemní bal, obvod kmínku 14-16 cm					
M 02650402R	Prunus sargentii "Rancho" (slivoň Sargentova), alejový výpěstek, zemní bal, obvod kmínku 14-16 cm	kus	2,000	4 930,00	9 860,00	
	Prunus sargentii "Rancho" (slivoň Sargentova), alejový výpěstek, zemní bal, obvod kmínku 14-16 cm					
K 184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2020 02
	Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m					
	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzeptění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm. 					
	"solitérní keř" 1,0		1,000			
	Součet		1,000			
M 60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2020 02
	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
	"solitérní keř" 1,0		1,000			
	Součet		1,000			
K 184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	12,000	450,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 02
	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzeptění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm. 					
	"stromy" 4*3		12,000			
	Součet		12,000			
M 60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	12,000	180,00	2 160,00	CS ÚRS 2020 02
	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m					
M 605912551R	příčka z pūlené, frézované kulatiny, délka 50cm, průměr půl kůlu 6cm	ks	12,000	45,00	540,00	
	příčka z pūlené, frézované kulatiny, délka 50cm, průměr půl kůlu 6cm					
	"stromy" 4*3		12,000			
	Součet		12,000			
M 605912552R	úvazek bavlněný - šíře 3cm (popř. jutový)	bm	5,000	45,00	225,00	
	úvazek bavlněný - šíře 3cm (popř. jutový)					
K 184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2020 02
	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m					
	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 					
K 184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	400,000	4,50	1 800,00	CS ÚRS 2020 02
	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky.</p> <p>2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy</p> <p>a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy,</p> <p>b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou a případné cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závluku rostlin.</p> <p>4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně.</p> <p>5. Chemické odplevelení ploch do 20 m² se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury.</p> <p>6. 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>					
W		"listnaté keře ve skupině" 75,0		75,0			
W		"trávníky" 325,0		325,0			
W		Součet		400,00			
M	252340011R	neselektivní listový herbicid se systematickým účinkem ve formě koncentrátu pro ředění vodou k hubení vytrvalých a jednoletých plevelů v okrasných kulturách přijímaný zelenými částmi rostlin bez obsahu glyfosátu	l	0,400	450,00	180,00	
PP		neselektivní listový herbicid se systematickým účinkem ve formě koncentrátu pro ředění vodou k hubení vytrvalých a jednoletých plevelů v okrasných kulturách přijímaný zelenými částmi rostlin bez obsahu glyfosátu					
W		"listnaté keře ve skupině" 75,0*2/30*0,5*0,03		0,075			
W		"trávníky" 325,0*2/30*0,5*0,03		0,325			
W		Součet		0,400			
K	184813211	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm	m	0,720	1 000,00	720,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm					
VV		"stromy v trávě" 0,36*2		0,720			
VV		Součet		0,720			
M	6750001R		kus	2,000	100,00	200,00	
PP		PE perforovaná chránička paty kmene stromu, v. 210 mm, dl. 360 mm					
K	184813134	Ochrana listnatých dřevin přes 70 cm před okusem chemickým nátěrem v rovině a svahu do 1:5	100 kus	0,050	50 000,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Ochrana dřevin před okusem zvířeti chemický nátěr, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm					
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pletiva a donesení připravených dílů pletiva k vybraným stromům na vzdálenost do 50 m.</p> <p>2. V cenách prací -3131 až -3134 se provádí:</p> <p>a) sazenice listnaté - nátěr celého vrcholového výhonu s terminálním pupenem,</p> <p>b) sazenice jehličnaté - natírání se terminální pupen i s postranními větvemi horního přeslenu.</p> <p>3. V ceně - 3121 je uvažována ochrana provedená pouze u kostry porostu, tj. 400 jedinců na hektar (spon 5 x 5 m).</p> <p>4. Kostra porostu je cílový počet stromů na 1 hektar plochy lesa.</p> <p>5. 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		Poznámka k položce: nabílení kmenů					
M	000462R	speciální bílý, biologicky odbouratelný nátěr na kmeny určený k ochraně před škodami způsobenými teplotními vlivy (účinnost jednoho nátěru po dobu 5 let) jako např. Arbo-flex	kg	1,545	465,00	718,43	
PP		Speciální bílý, biologicky odbouratelný nátěr na kmeny určený k ochraně před škodami způsobenými teplotními vlivy (účinnost jednoho nátěru po dobu 5 let) jako např. Arbo-flex					
VV		5*0,3*1,03		1,545			
VV		Součet		1,545			
K	184851411	Zpětný řez netrnitých keřů po výsadbě výšky do 0,5 m	kus	46,000	55,00	2 530,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých, výšky do 0,5 m					
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro řez poplnavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>4. Měrou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden keř.</p>					
VV		"listnaté keře ve skupinách po výsadbě" 46		46,000			
VV		Součet		46,000			
K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m ²	35,600	117,00	4 165,20	CS ÚRS 2020 02
PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					

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 naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůry, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se má v nakypřeném stavu.					
W		"stromy v trávě" 1,0*2		2,000			
W		"listnaté keře ve skupinách po výsadbě" 29,0		29,000			
W		"nízké půdokryvné keře" 46,0*0,1		4,600			
W		Součet		35,600			
M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	3,193	990,00	3 161,07	CS ÚRS 2020 02
PP		kůra mulčovací VL					
W		2,0*0,103+29,0*0,103		3,193			
W		Součet		3,193			
K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,011	7 670,00	84,37	CS ÚRS 2020 02
PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
W		"trávník" 325,0*0,025/1000		0,008			
W		"štěrkový trávník" (85,0+18,8)*0,025/1000		0,003			
W		Součet		0,011			
M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	10,827	70,00	757,89	CS ÚRS 2020 02
PP		hnojivo průmyslové					
W		"trávník" 325,0*0,025*1,01		8,206			
W		"štěrkový trávník" (85,0+18,8)*0,025*1,01		2,621			
W		Součet		10,827			
K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	230,000	10,00	2 300,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
W		"stromy" 5*5,0		25,000			
W		"keře ve skupinách" 46*2,0		92,000			
W		"půdokryvné keře" 113*1,0		113,000			
W		Součet		230,000			
M	Pol471	Plně tabletované hnojivo s postupným uvolňováním živin - 10g	ks	230,000	5,00	1 150,00	
PP		Plně tabletované hnojivo s postupným uvolňováním živin - 10g					
W		"stromy" 5*5,0		25,000			
W		"keře ve skupinách" 46*2,0		92,000			
W		"půdokryvné keře" 113*1,0		113,000			
W		Součet		230,000			
K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	7,000	468,50	3 279,50	CS ÚRS 2020 02
PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
W		"stromy - 8x" 4*0,06*8		1,920			
W		"solitémi keř - 8x" 1*0,06*8		0,480			
W		"listnaté keře ve skupinách" 46*0,02*5		4,600			
W		Součet		7,000			
K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	4,600	134,00	616,40	CS ÚRS 2020 02
PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
W		"nízké půdokryvné keře" 46,0*0,020*5		4,600			
W		Součet		4,600			
M	Pol476	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	2,400	95,00	228,00	CS ÚRS 2020 02
PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5	m2	46,000	85,70	3 942,20	CS ÚRS 2020 02
PP		Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 souvislých keřových skupin					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
W		"nízké půdokryvné keře" 46,0		46,000			
W		Součet		46,000			
D	998	Přesun hmot				3 802,38	
K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	3,810	998,00	3 802,38	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rokycany, ZŠ Jižní předměstí

Objekt:

04 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HADIKO s.r.o. Srbice 27 Mochtín 339 01

Projektant:

Zpracovatel:

Geo Vision s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25203801

CZ25203801

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

142 773,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 773,00	21,00%	29 982,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

172 755,33

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Rokycany, ZŠ Jižní předměstí

04 - Vedlejší náklady

Datum: 13.05.2022

Objekt:

Projektant:

Adresa:

HADIKO s.r.o. Srbice 27 Mochtín 339 01

Zpracovatel:

Geo Vision s.r.o.

Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	142 773,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	142 773,00
VRN3 - Zařízení staveniště	26 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	35 000,00
VRN5 - Finanční náklady	61 773,00
VRN6 - Územní vlivy	20 000,00

POPIS PRACÍ

Objekt: Rokycany, ZŠ Jižní předměstí

Projekt: 04 - Vedlejší náklady

Objednatel: HADIKO s.r.o. Srbsice 27 Mochtín 339 01

Datum: 13.05.2022

Projektant: Zpracovatel: Geo Vision s.r.o.

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							142 773,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				142 773,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				26 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	26 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				35 000,00	
2	K	041103000	Autorský dozor projektanta	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Autorský dozor projektanta					
3	K	041203000	Technický dozor investora	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Technický dozor investora					
4	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Koordinátor BOZP na staveništi					
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
D	VRN5		Finanční náklady				61 773,00	
6	K	052002000	Finanční rezerva	soubor	1,000	61 773,00	61 773,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Finanční rezerva					
	VV		"3% ze ZRN stavby" 1,0		1,000			
D	VRN6		Územní vlivy				20 000,00	
7	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ztížené dopravní podmínky					

Harmonogram prací a dodávek

Rokycany, Rekonstrukce části zahrady ZŠ Jižní předměstí

- 1.měsíc: Zřízení staveniště, objednání zahradních prvků, demontážní práce, Zemní práce, zahradnické práce, zámečnické konstrukce, vegetační prvky objednávka, výkopové práce, příprava základů pod prvky, odstraňování dřevin, úprava stromů, prořezy, ochrana dřevin,
- 2.měsíc: hloubení jam na osazení vegetačních prvků, zahradnické práce, Tesařské konstrukce, dodávka a osazení části herních prvků, úprava stromů, prořezy, chodníky, osazení a dodávka zámečnických konstrukcí, frézování pařezů, záhozy rýh, úpravy pláně,
- 3.měsíc, , osazení vegetačních prvků, založení trávníků, osazení herních prvků, malby , tesařské konstrukce, drtě, ošetření dřevin, zálivky všech porostů, úprava pláně, osazení vegetačních prvků,
- 4.měsíc: osazení herních prvků, založení trávníku, zálivka všech porostů, drobné dodělávky, zkušební provoz, uklizení staveniště, odvoz materiálů a sutě, předání díla

V Srbicích 13.5.2022

Hadiko s.r.o.

Srbice 27

33901 Klatovy

IČO 25203801, DIČ CZ2203801

