

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



S004P01112KN

Stavba:
Hodonín-ZŠ U Červených domků
Objekt:
01 - Venkovní přírodovědná učebna ZŠ Hodonín U Červených domků
Soupis:
04 - Rozpočet mobililáře

KSO: 823
Místo: Hodonín, areál ZŠ U Červených domků

CC-CZ:
Datum: 24. 1. 2020

Zadavatel:
Město Hodonín, Národní třída 373/25,695 01 Hodonín

IČ: 00284891
DIČ: CZ699001303

Uchazeč:
DŘEVOSLAV s.r.o., Znojemská 254, 378 81 Slavonice

IČ: 28077652
DIČ: CZ28077652

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ZaKT s.r.o., Ponávka 185/2,602 00 Brno

IČ: 46344535
DIČ: CZ46344535

Poznámka:

Náklady z rozpočtu			387 346,00
Materiál			387 346,00
Montáž			0,00
Ostatní náklady			5 700,00
Cena bez DPH			393 046,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	393 046,00	21,00%	82 539,86
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		475 585,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

10.9.2020

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodonín-ZŠ U Červených domků

Objekt:

01 - Venkovní přírodovědná učebna ZŠ Hodonín U Červených domků

Soupis:

04 - Rozpočet mobiliáře

Místo:

Hodonín, areál ZŠ U Červených domků

Datum:

24. 1. 2020

Zadavatel:

Město Hodonín, Národní třída 373/25, 695 01 Hodonín

Projektant:

ZaKT s.r.o.,
Ponávka 185/2, 602
00 Brno

Uchazeč:

DŘEVOSLAV s.r.o., Znojemská 254, 378 81 Slavonice

Zpracovatel:

00 Brno

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

387 346,00

0,00

387 346,00

2) Ostatní náklady

5 700,00

Zařízení staveniště

2 000,00

Projektové práce

2 000,00

Územní vlivy

1 000,00

Provozní vlivy

500,00

Jiné VRN

100,00

Kompletační činnost

100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

393 046,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hodonín-ZŠ U Červených domků
 Objekt: 01 - Venkovní přírodovědná učebna ZŠ Hodonín U Červených domků
 Soupis: 04 - Rozpočet mobililáře
 Místo: Hodonín, areál ZŠ U Červených domků
 Zadavatel: Město Hodonín, Národní třída 373/25,695 01 Hodonín
 Uchazeč: DŘEVOSLAV s.r.o., Znojemská 254, 378 81 Slavonice

Datum: 24. 1. 2020

Projektant:

Zpracovatel: ZaKT s.r.o.,
 Ponávka 185/2,602
 00 Brno

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									
								387 346,00	
1	M	M1	Vývššený záhon dřevěný do - stavebnice, sestavení v rámci výuky, přírodní materiál	kus					
	P		Poznámka k položce: budou provedeny z hoblovaných přílen il. 20 mm na bednění - celkové výšky 0,3 m o rozměru 1,5 x 1,5 m spojené spojovacím materiálem záhony budou sestaveny v rámci výuky						
2	M	M2	Propustné podium - komplet, dodávka včetně montáže, přírodní materiál	kompl et					
	P		Poznámka k položce: Sestava venkovní galerie - stupínek: sestavené z dřevěného plátu kladeného na dřevěný rámový rošt se šlirkovým podkladem 6 x 6 m. Konstrukce - podkladový dřevěný rošt 6 x 6 m s bočním rámem kladený na vrstvu il. 100 mm šlirkového lože šlirková frakce 8/16 mm osazený podlahné kladerními dřevěnými příky připevněnými šrouby k dřevěnému rámu. materiál: modřínové terasové přína 24x136 mm, vroubkované v délce 3 m, ze stabilního materiálu - evropský modřín						
3	M	M3	Celodřevěné lavice se stolem-venkovní posezení, dodávka včetně montáže, přírodní materiál	kompl et					
	P		Poznámka k položce: kombinovaný prvek sezení se zabudovaným stolem, 3 x 2 lavice + 3 x stůl, na stole část natřená tabulovou barvou černou						
4	M	M4	Ježírko - 1 komplet 22,1 m2, převážně přírodní materiál	kompl et					
	P		Poznámka k položce: Bude založeno na pískovém podkladu poležením ježírkové fólie na separační vrstvu geotextilie s obšypem ze šlirkopísku a umístěním velkých kamenů. Ježírko bude založeno včetně příslušenství s čerpadlem na vodu a cirkulačními hadicemi hadicemi						
5	M	M5	Tee-pee, dodávka, instalace v rámci výuky, přírodní materiál	kus					
	P		Poznámka k položce: plachtové stany s dřevěnou konstrukcí s podstavou průměru 2 m						
6	M	M7	Školní tabule do zahrady, venkovní, oboustranná, dodávka, instalace v rámci výuky, přírodní materiál	kus					
	P		Poznámka k položce: Tabule na kreslení oboustranná - s možností umístění informačních úkazek, nátěr tabulovou barvou, mobilní, dřevo - přírodní materiál						
7	M	M8	Filtrační čerpadlo vč. příslušenství s hadicemi pro rozvod vody	kus					
	P		Poznámka k položce: s						
8	M	M9	Zastínění plachtou, dodávka včetně montáže, přírodní materiál	kompl et					
	P		Poznámka k položce: Sluneční plachta 2,6 x 3,5 x 5,6 x 7,4 m k zastínění z tkaniny odolné vůči UV záření z prodyšného materiálu, který je propustný a nekumuluje teplo a vytváří stín, díky kterému je teplota pod plachtou až o 32 % nižší než je teplota na přímém slunci. Sluneční plachta bude upevněná na sestavu čtyř čtyřstranně hoblovaných hranolů z termu modřínu se zakulacenými hranami, kotvených na zemní vruty s připevněním napínací textilní plachty pomocí speciálních kovových úchyty. Zemní vruty, napínací a kotvení materiál a kotvení lana jsou součástí dodávky. Součástí dodávky budou nosné sloupky délky 3 m - čtyřstranně hoblované hranoly z termu modřínu se zakulacenými hranami						
9	M	M10	Kompostér dřevěný deskový dodávka včetně montáže	kus					
	P		Poznámka k položce: dřevěný kompostér deskový rozměru 1,5 x 1,5 x 1 m se čtyřmi sloupky, spojovacími ocelovými tyčemi a šikmými deskami z broušeného smrkového masivu, je dodáván v přírodním stavu Natur, je třeba ošetřit nátěrem, spodní desky jsou vyjmětelné						
10	M	M11	Solární pohon čerpadla, dodávka	kus					
11	M	M12	Nádrž na vodu 1000 l	kus					

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

Poznámka k položce:
 Ochranné klec kontejneru: pozinkovaná utěchtlá ocel.
 Paleta IBC kontejneru: ocelová
 Objem: 1000 l
 Rozměry: délka 1200 mm x šířka 1000 mm x výška 1175 mm
 Váha: 50 Kg
 Výpustní ventil: DN 50 (5cm), závit hrubý.
 Návěsný otvor: DN 225 (23cm)
 Barva plastu nádrže: natur (průhledná)
 Nosnost IBC konstrukce: 1350 kg

12	M	M13	Krmítko ptačí dřevěné závěsné, dodávka, přírodní materiál						
13	M	M14	Budka ptačí dřevěná závěsná, dřevěná, dodávka, přírodní materiál						
14	M	M15	Meteorologická budka, dodávka, montáž v rámci výuky, bez přístrojů, dřevěná - přírodní materiál						

Poznámka k položce:
 dřevěná zavěsná budka je vybavena dvoudířovou větrnou podlahou, dvojitou větrnou stěchou z borovicového dřeva, chráněná před povětrnostními vlivy impregnací a několika olejovými nátěry, součástí příslušenství je kovový stojan, ukotvený do země pomocí ocelových lan potažených plastem, kovové díly jsou chráněny proti korozi speciálním akrylovým nátěrem, budka i stojan jsou natřeny bílou barvou, budka je uzamykatelná
 přibližné vnitřní rozměry 35 x 30 x 35 cm (š, h, v)

15	M	M16	Zahradní kolečko						
----	---	-----	------------------	--	--	--	--	--	--

Poznámka k položce:
 zahradní - stavební kolečko se 60 l korbou a přímým pryťovým kolem a ocelovým rámem

16	M	M17	Zahradní nářadí - set						
----	---	-----	-----------------------	--	--	--	--	--	--

Poznámka k položce:
 hrábě kovové - 6 ks, mírněpříč 3zubé s násadou - 6 ks, hrabičky 6 trojúh. maté - 6 ks, motýčka plochá 3zubá - 5 kusů, motýčka špičatá 3zubá - 6 kusů, zahradní lopata s násadou - 6 kusů, lopatka sázeč úzká - 6 ks, rýč špičatý s násadou - 6 ks
 cena za 1 set 616,28 Kč bez DPH

17	M	M18	Sadbovač - 6x9						
----	---	-----	----------------	--	--	--	--	--	--

Poznámka k položce:
 černý plast

18	M	M19	Zahradní konev 5 litrů, plastová						
----	---	-----	----------------------------------	--	--	--	--	--	--

19	M	M20	Postřikovač ruční - roslítko, 1 litr, plast						
----	---	-----	---	--	--	--	--	--	--

20	M	M22	Vak na listí a trávu, folie						
----	---	-----	-----------------------------	--	--	--	--	--	--

Poznámka k položce:
 robustní a odolné proti roztržení, samonosná, rukojeť na spodní straně pro vyprázdnění

21	M	M23	Cedulky k rostlinám - jmenovky na byliny dřevěné zapichovací, přírodní materiál						
----	---	-----	---	--	--	--	--	--	--

Poznámka k položce:
 Dřevěné zapichovátka do záhonu nebo květináče pro rozlišení rostlin, nezávadné životnímu prostředí vyrobené z bílých překážek, Rozměr zapichovátka: 12,5 x 6 cm

22	M	M24	Hmyzí domek						
----	---	-----	-------------	--	--	--	--	--	--

Poznámka k položce:
 dřevěný rám se stěchou s výplní z různých pórovitých materiálů vhodných pro jednotlivé druhy hmyzu

23	M	M25	Vrbová stavba - altánek, dodávka včetně montáže, přírodní materiál						
----	---	-----	--	--	--	--	--	--	--

Poznámka k položce:
 s kruhovým půdorysem průměru 2,5 m, výšky 2 m

24	M	M26	Christenův výškoměr						
----	---	-----	---------------------	--	--	--	--	--	--

Poznámka k položce:
 dřevěný jednoduchý pomůcka k měření výšky stromu (budovy, stožáru)

25	M	M27	Trasírka 2 m - doplnění Christenova měřidla						
----	---	-----	---	--	--	--	--	--	--

26	M	M29	Ornitologický dalekohled						
----	---	-----	--------------------------	--	--	--	--	--	--

Poznámka k položce:
 Lineární dalekohled pro běžné použití na pozorování přírody, Lehký a skladný dalekohled, který výborně padne do ruky se zvětšením 10x, ze skla třídy BK-7 a MC antireflexními vrstvami. Jedná se o dalekohled předurčený pro běžnou rodinnou turistiku, ornitologii a je vhodný i na delší výpravy.

27	M	M30	Výukové krabice						
----	---	-----	-----------------	--	--	--	--	--	--

28	M	M31	Srážkoměr						
----	---	-----	-----------	--	--	--	--	--	--

Poznámka k položce:
 Dešťový srážkoměr s náměrným kruhem
 Přímý odečet úhru srážek až do 40 mm. Patentovaný otočný kruh se stupnicí pro náměr celkových srážek za určité období

29	M	M32	Set pro meteorostanici						
----	---	-----	------------------------	--	--	--	--	--	--

Poznámka k položce:
 Venkovní nerezové meteorostanice je složena z teploměru, barometru, vířkoměru

30	M	M33	Teploměr maximo-minimální						
----	---	-----	---------------------------	--	--	--	--	--	--

Poznámka k položce:
 Maximo-minimální teploměr pro zaznamenávání minimální a maximální teploty za určité časové období, neobsahuje rtuť. Teplotní rozpětí: minimum od -50° C do 30° C, maximum od -30° C do 50° C

31	M	M34	Anemometr						
----	---	-----	-----------	--	--	--	--	--	--

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Malý spolehlivý anemometr (měří rychlost větru) s integrovaným měřením teploty a výpočtem "Wind Chill" faktoru. Rozsah anemometru 0,3 až 30 m/sec. (až 108 km/hod.). -10 až +50°C.						
32	M	M35	Kombi-tester	kus					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kombi-tester měří hodnotu pH, vlhkost půdy a míru osvětlení Rozměry: 300 x 53 x 37 mm Hmotnost: 81 g						
33	M	M36	Lupa botanická	kus					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lupa ke zkoumání malých předmětů a textů. Obsahuje skleněnou čočku o průměru 21 mm a nízkonázdromý kovový plášť. Čočka je tak chráněna před náhodným poškozením a poskytuje ostrý a kontrastní obraz. Skládací konstrukce umožňuje nosit lupu. Model je charakteristický vestavěným osvětlením. V držáku čočky jsou osazeny dvě diody. Zajišťují jasné a rovnoměrné osvětlení v pracovní oblasti.						
34	M	M37	Entomologická pinzeta měkká	kus					
35	M	M38	Exhustor pro lov hmyzu	kus					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jde o zařízení na odchyt drobných bezobratlých živočichů. Exhustor je opatřen balonkem, nemusíme nasávat pusou, a tek odtí nemají strach, že drobného živočicha vdechnou.						
36	M	M39	Psací podložky	kus					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jednodseda s klipem A4 – 17 ks, černá, obal, psací podložka k zaznamenávání naměřených hodnot žáky Desky barevné plastové a vyklápecím klipem – 17 ks, světle zelené k zasouvání volných papírů A4 se záznamy						
37	M	M40	Sedáčky	kus					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prvek na sezání a venkovním animaletním potahem, sedák na zahradní nábytek 45x45x4 cm s vnitřním molitanem s tvarovou paměťí, s voděodolným potahem s fleecem v barevném provedení.						
38	M	M41	Rozvod vody pro jezírko	kompl et					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hadice včetně příslušenství (spáky, hubice)						
39	M	M42	Sběrač dešťové vody	kus					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sběrač dešťové vody na okap pro zachycování dešťové vody						
40	M	M43	Mobilní zavlažovací prvek s postupným (kapkovým) uvolňováním závlivky	kompl et					
41	M	M51	Mobilní zavlažovací prvek	kus					
42	M	M44	Literatura k výuce v zahradě- klíče k určování bylin, dřevin, hmyzu	kus					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zaměření dle výběru pedagogů						
43	M	M45	Dřevěný informační panel, dodávka včetně montáže, přírodní materiál	kus					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dřevěné tabule s dřevěnou výplní bez náttu tabulovou barvou						
44	M	M47	Smýkačka	kus					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Smýkačka na dřevěné násadli o délce 60 cm se sílkou na pevném kruhu připevněném k násadli. Skořezlé se pouze při prvoletní spojovací šroubu ze pomoci náttli. Pomůcka slouží na lovení lučňáka hmyzu, na sběr hmyzu z porostu.						
45	M	M48	Puf-vak	kus					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prvek na sezání a venkovním animaletním obalem						
46	M	M50	Drobný spojovací materiál	kompl et					
47	M	M49	Pamětní deska	kus					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1552-2
Stavba: Hodonín-ZŠ U Červených domků

KSO: 823
Místo: Hodonín, areál ZŠ U Červených domků
CZ-CPV: 44000000-0

CC-CZ: 2
Datum: 24. 1. 2020
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Město Hodonín, Národní třída 373/25

IČ: 00284891
DIČ: CZ699001303

Uchazeč:
DŘEVOSLAV s.r.o., Znojemská 254, 378 81 Slavonice

IČ: 28077652
DIČ: CZ28077652

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ZaKT s.r.o., Ponávka 185/2, 60200 Brno

IČ: 46344535
DIČ: CZ46344535

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny poplsem '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.

Náklady z rozpočtů				393 048,00
Materiál				387 346,00
Montáž				0,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu				500,00
Cena bez DPH				393 546,00
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	393 546,00		82 644,66
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		476 190,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 10.9.2020

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1552-2

Stavba: Hodonín-ZŠ U Červených domků

Místo: Hodonín, areál ZŠ U Červených domků

Datum: 24. 1. 2020

Zadavatel: Město Hodonín, Národní třída 373/25

Projektant:

Uchazeč: DŘEVOSLAV s.r.o., Znojemská 254, 378 81 Slavonice

Zpracovatel:

ZaKT s.r.o., Ponávka
185/2,60200 Brno

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	393 046,00	475 585,66
01	Venkovní přírodovědná učebna ZŠ Hodonín U Červených domků	393 046,00	475 585,66
04	Rozpočet mobiliáře	393 046,00	475 585,66
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	500,00	605,00
	Ostatní náklady	500,00	605,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	393 546,00	476 190,66

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodonín-ZŠ U Červených domků

Objekt:

01 - Venkovní přírodovědná učebna ZŠ Hodonín U Červených domků

Soupis:

03 - Rozpočet vegetačních úprav

KSO: 823
Místo: Hodonín, ZŠ U Červených domků
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2
Datum: 24. 1. 2020
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Město Hodonín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DŘEVOSLAV s.r.o., Znojemská 254, 378 81 Slavonice

IČ: 28077652
DIČ: CZ28077652

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ZaKT s.r.o, Ponávka 2,602 00 BRNO

IČ: 46344535
DIČ: CZ46344535

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	107 597,75
Materiál	51 689,00
Montáž	55 908,75
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	107 597,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 597,75	21,00%	22 595,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK **130 193,28**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

10. 9. 2020

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodonín-ZŠ U Červených domků

Objekt:

01 - Venkovní přírodovědná učebna ZŠ Hodonín U Červených domků

Soupis:

03 - Rozpočet vegetačních úprav

Místo:

Hodonín, ZŠ U Červených domků

Datum:

24. 1. 2020

Zadavatel:

Město Hodonín

Projektant:



Uchazeč:

DŘEVOSLAV s.r.o., Znojemská 254, 378 81 Slavonice

Zpracovatel:

ZaKT s.r.o,
Ponávka 2,602 00
BRNO

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

51 689,00

55 908,75

107 597,75

HSV - Práce a dodávky HSV

51 689,00

55 908,75

107 597,75

1 - Zemní práce

51 689,00

53 094,90

104 783,90

998 - Přesun hmot

0,00

2 813,85

2 813,85

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

107 597,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hodonín-ZŠ U Červených domků

Objekt:

01 - Venkovní přírodovědná učebna ZŠ Hodonín U Červených domků

Soupis:

03 - Rozpočet vegetačních úprav

Místo:

Hodonín, ZŠ U Červených domků

Datum:

24. 1. 2020

Zadavatel:

Město Hodonín

Projektant:



Uchazeč:

DŘEVOSLAV s.r.o., Znojemská 254, 378 81 Slavonice

Zpracovatel:

ZaKT s.r.o.
Ponávka 2,602 00
BRNO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									
D	HSV		Práce a dodávky HSV						
D	1		Zemní práce						
1	K	183101221	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 0,40 do 1,00 m3	kus					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkoplů na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkoplů. 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.</p>						
2	M	M1	substrát pro výměnu půdy v jamkách	m3					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> substrát do jamek při výměně půdy 0,2 m3 na jamku</p>						
VV			5*0,2						
3	K	183111111	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3	kus					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkoplů na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkoplů. 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.</p>						
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> trvalky+byliny+travniny+cibuloviny 100+74+54+52</p>						
VV									
4	K	183101113	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	kus					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkoplů na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkoplů. 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.</p>						
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> výsadba řetů</p>						
5	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus					
PSC			<p><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.</p>						
6	M	M2-1	Malus domestica (jablono), vysokokmen 160KM, OK 10-12, s balem	kus					
7	M	M2-2	Prunus amygdalus (mandloň), 160KM, OK10-12 cm s balem	kus					
8	M	M2-3	Prunus armeniaca (meruňka), 160KK, OK 10-12 cm s balem	kus					
9	K	184102112	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	kus					
PSC			<p><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.</p>						
10	M	M2-4	Cornus mas (dřín obecný), vel. 40-60 cm kontejner	kus					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová
11	M	M2-5	<i>Betula nana</i> (břiza trpasličí) vel. 15-20 cm kontejner	kus					
12	M	M2-6	<i>Deutzia gracilis</i> (trojpek štíhlý), vel. 15-20 cm kontejner	kus					
13	M	M2-7	<i>Ribes alba, rubra, nigra</i> (rybíz bílý, červený, černý) - keřový, kontejner	kus					
14	M	M2-8	<i>Ribes uva-crispa</i> (angreš červený - zlatozrný) kontejner	kus					
15	M	M2-9	<i>Rubus fruticosus</i> (ostružiník) kontejner	kus					
16	M	M2-10	<i>Rubus vitis-idaea</i> (maliník) kontejner	kus					
17	M	M2-11	<i>Vaccinium corymbosum</i> (borůvka) kontejner	kus					
18	M	M2-12	<i>Erica carnea</i> (vřesovec pleťový) kontejner	kus					
19	M	M2-13	<i>Calluna vulgaris</i> kontejner (vřes obecný)	kus					
20	K	183211322	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin hrnkovaných o průměru květináče přes 80 do 120 mm	kus					
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopců na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopců. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) hloubení jamek, b) uložení odpadu na skládce. 3. Ceny nelze použít pro ornamentální výsadby; tyto se oceňují individuálně.</p>									
<p>P</p> <p>Poznámka k položce: bylinky+trvalky+travniny</p>									
21	M	M3-1a	<i>Fragaria vesca</i> (jahodník lesní) kontejner	kus					
22	M	M3-1b	<i>Fragaria viridis</i> (jahodník trávnicový) kontejner	kus					
23	M	M3-1c	<i>Fragaria moschata</i> (jahodník truskavec) kontejner	kus					
24	M	M3-1d	<i>Fragaria</i> (jahodník, zahradní odrůdy) kontejner	kus					
25	M	M3-2	<i>Allium schoenoprasum</i> (pažitka pobřežní) kontejner	kus					
26	M	M3-3	<i>Thymus vulgaris</i> (tymián obecný) kontejner	kus					
27	M	M3-4	<i>Salvia officinalis</i> (šalvěj lékařská) kontejner	kus					
28	M	M3-5	<i>Mentha piperita</i> (máta peprná) kontejner	kus					
29	M	M3-6	<i>Melissa officinalis</i> (meduňka lékařská) kontejner	kus					
30	M	M3-7	<i>Lavandula officinalis</i> (levandule lékařská) kontejner	kus					
31	M	M3-8	<i>Hyssopus officinalis</i> (yzop lékařský) kontejner	kus					
32	M	M3-16	<i>Hosta sieboldiana</i> (bohyška Sieboldova) kontejner	kus					
33	M	M3-17	<i>Athyrium filix-femina</i> (papratka samičí) kontejner	kus					
34	M	M3-18	<i>Dryopteris filix-mas</i> (kapraď samec) kontejner	kus					
35	M	M3-19	<i>Helleborus niger</i> (čemeřice černá) kontejner	kus					
36	M	M3-20	<i>Anemone sylvestris</i> (sesanka lesní) kontejner	kus					
37	M	M3-21	<i>Primula veris</i> (petříklíček jarní) kontejner	kus					
38	M	M3-22	<i>Gentiana acaulis</i> (hořec bezlodyžný) kontejner	kus					
39	M	M3-23	<i>Sempervivum tectorum</i> (netěšek střešní) kontejner	kus					
40	M	M3-24	<i>Deschampsia caespitosa</i> (metlice trsnatá) kontejner	kus					
41	M	M3-25	<i>Carex humilis</i> (ostřice nízká) kontejner	kus					
42	K	183211313	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz	kus					
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopců na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopců. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) hloubení jamek, b) uložení odpadu na skládce. 3. Ceny nelze použít pro ornamentální výsadby; tyto se oceňují individuálně.</p>									
<p>P</p> <p>Poznámka k položce: výsadba bahenních rostlin</p>									
43	M	M3-26	<i>Galanthus nivalis</i> (sněžienka podsněžník)	kus					
44	M	M3-27	<i>Leucojum vernum</i> (bledule jarní)	kus					
45	M	M3-28	<i>Narcissus</i> sp. (narcis)	kus					
46	M	M3-29	<i>Allium flavum</i> (česnek žlutý)	kus					
47	M	M3-14	<i>Leucanthemum vulgare</i> (kopretina – příměs do luční směsi), osivo 0,4 g	kus					
48	M	M3-15	<i>Campanula patula</i> (zvonek rozkladitý) – příměs do luční směsi, osivo 0,2 g	kus					
49	K	183211323	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin hrnkovaných o průměru květináče přes 120 do 250 mm	kus					
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopců na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopců. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) hloubení jamek, b) uložení odpadu na skládce. 3. Ceny nelze použít pro ornamentální výsadby; tyto se oceňují individuálně.</p>									
<p>P</p> <p>Poznámka k položce: výsadba bahenních rostlin</p>									
50	M	M3-9	<i>Calltha palustris</i> (blatouch bahenní) vel. 30-50 cm, kontejner	kus					
51	M	M3-10	<i>Menyanthes trifoliata</i> (vachta trojlístá), kontejner	kus					
52	M	M3-11	<i>Typha minima</i> (orobinec nejmenší), kontejner	kus					
53	M	M3-12	<i>Filipendula ulmaria</i> (tužebník jilmový), kontejner	kus					
54	M	M3-13	<i>Nymphaea alba</i> (leknín bílý), kontejner	kus					
55	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus					

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení a nakypření nebo vypleť, odstranění poškozených částí dřeviny a případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin, zalití se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení, tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení, tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení rozložením hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez, tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 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.

56	K	184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2
----	---	-----------	---	----

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení a nakypření nebo vypleť, odstranění poškozených částí dřeviny a případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin, zalití se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení, tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení, tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení rozložením hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez, tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 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.

57	K	185804111	Ošetření vysazených květin jednorázové v rovině	m2
----	---	-----------	---	----

Poznámka k položce:
 keře 64 m2

58	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus
----	---	-----------	---	-----

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na vypleť s případným odstraněním odkvetlých částí rostlin, a naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin, tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení, tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení, tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení rozložením hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) odplevelení a nakypření, tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-45 Odplevelení vysádek a nakypření. e) uložení odpadu na skládku. 3. U zářky se měří rozvinutá plocha.

Poznámka k položce:
 trvalky

59	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus
----	---	----------	---	-----

60	M	M4	příčka z pùlené frézované kulatiny průměru 80 mm délky 0,5 m	kus
----	---	----	--	-----

61	M	M5	vyvazovací páska šířky 40 mm, délka 0,7 m 1 úvazek	m
----	---	----	--	---

62	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t
----	---	-----------	--	---

Poznámka k souboru cen:
 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 běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

Poznámka k položce:
 přídání půdního kondicionéru pro zvýšení zádržnosti vody do půdy

63	M	M6	půdní kondicionér pro zvýšení zádržnosti vody v půdě	kg
----	---	----	--	----

64	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t
----	---	-----------	---	---

Poznámka k souboru cen:
 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 běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

65	M	M7	tabletové hnojivo zásobní s postupným uvolňováním živin, tableta 10 g	kg
----	---	----	---	----

Poznámka k položce:
 stromy - 5 tablet a 10 g
 keře - 2 tablety a 10 g

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genové
	VV		64*2*10/1000						
	VV		Součet						
66	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rohože tyto náklady se oceňují ve specifikaci 5*1,6*0,5						
67	M	M8	rákosová rohož, rákos přírodní, neloupaný, výška 1,60 m, 0,5 m/štom	m					
	VV		5*0,5						
68	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.						
68	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 kúru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kúry se měří v nakypřeném stavu.						
	P		Poznámka k položce: strany mísa 0,8m2 + keře solitérní mísa 0,8m2 + trvalky v ploše						
	VV		5*0,8+64*0,8+54,1						
70	M	M9	kúra mulčovací, drčená, třídněná, tl. vrstvy 8 cm	m3					
	VV		5*0,8*0,08+64*0,8*0,08+54,1*0,08						
71	K	111151121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Z celkové pokosené plochy se neodčítají plochy bez trávního porostu, pokud je jejich plocha menší než 3 m2 jednotlivě. 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		Poznámka k položce: plocha trávníku k regeneraci						
72	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s uložním shrabu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro jamy vyhrabání. 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.						
73	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami části A02 souboru cen 111 1 Odstranění travin a rákosu nebo 111 1 Odstranění stěny, b) kořeny cenami části A02 souboru cen 111 2 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů, c) balvany velikosti přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86 Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	P		Poznámka k položce: plochy pro regeneraci lučního trávníku						
74	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zadržovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) výsevi a zalévání, tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-82 Výsevi a 185 80-83 Zalévání rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.- Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	P		Poznámka k položce: důzev lučního trávníku						
75	M	M11	travnobylinná směs určená do podrostu listnatých nebo smíšených hájů a lesoparků	kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Trevinovýtrnsá směs určená do podrostu listnatých nebo smíšených hájů a lesoparků: Výsevok 8-10 g/m², ve svahu 12-15 g/m². Složení: Trávy 90%, <i>Agrostis capillaris</i> 5%, <i>Břiza media</i> 3%, <i>Deschampsia caespitosa</i> 15%, <i>Festuca rubra rubra</i> 22%, <i>Festuca brevipilis</i> 15%, <i>Poa nemoralis</i> 25%, <i>Poa pratensis</i> 5% Byliny 9,5%: <i>Aquilegia vulgaris</i> 0,3%, <i>Getonica officinalis</i> 0,8%, <i>Campanula persicifolia</i> 0,3%, <i>Galium album</i> 1,2%, <i>Geum urbanum</i> 5%, <i>Hieracium sabaudum</i> 0,4%, <i>Prunella vulgaris</i> 1,2%, <i>Pyrethrum corymbosum</i> 0,3% Jeřeloviny 0,5%: <i>Lathyrus niger</i> 0,5%</p>						
		VV	123,1*0,015						
76	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševam včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, nabižení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na završovací tužbu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) výplet a zalévání, tyto práce se oceňují cenami částí CG2 souboru cen 185 80-42 Výplet a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) stromární terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-... Plošné úpravy terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případech použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>						
			<p><i>Poznámka k položce:</i> regenerace parkového trávníku po odstranění keře</p>						
77	M	M12	travní směs pro renovaci trávníků	kg					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> směs pro renovaci rekreačních trávníků: Složení: Jilek vytrvalý 'Berlicum' 25%, jilek vytrvalý 'Berolando' 25%, jilek vytrvalý 'Altesse' 25%, kostřava červená dlouze výběžkatá 'Polka' 5%, kostřava červená krátce výběžkatá 'Musette' 5%, kostřava červená hranatá 'Musica' 5%, kostřava hranatá 'Beacon' 5%, lipnice luční 'Rubicon' 5%</p>						
			VV	16*0,035					
78	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m ²	m ³					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> zaliti stromů 60 litru/strom x 4 závlivky solitérní keře 20 litru/1 kus x 4 závlivky</p>						
			VV	5*4*60/1000					
			VV	64*4*20/1000					
			VV	Součet					
79	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²	m ³					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> trávky-4 závlivky x 20 litru/m²</p>						
			VV	54,1*4*20/1000					
80	M	M10	voče pro závlivku	m ³					
			VV	5*4*60/1000					
			VV	64*4*20/1000					
			VV	54,1*4*20/1000					
			VV	Součet					
81	K	184911151	Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²					
			<p><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) uložení odpadu na skládku, b) mulč v podobě kačírky nebo drceného kameniva, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro zpracování materiálem o frakci do 63 mm. Nad velikost této frakce se práce oceňuje individuálně.</p>						
82	M	M13	šlérkopásek fr 0-32	t					
			VV	99,3*0,1*1,7					
83	K	167111103	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m ³					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>						
			<p><i>Poznámka k položce:</i> naložení šlérku pro šlérkový záryp-záhony</p>						
			VV	99,3*0,1					
84	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny neise použít, předepusuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>						
			<p><i>Poznámka k položce:</i> dovoz šlérku pro šlérkový záryp-záhony</p>						
86	M	M14	rašelina do jamek při výsadbě vřesovištních dřevin	m ³					
			D	998					
85	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1552-2
 Stavba: Hodonín-ZŠ U Červených domků

KSO: 823
 Místo: Hodonín, areál ZŠ U Červených domků
 CZ-CPV: 44000000-0


CC-CZ: 2
 Datum: 24. 1. 2020
 CZ-CPA: 42

Zadavatel:
 Město Hodonín, Národní třída 373/25

IČ: 00284891
 DIČ: CZ699001303

Uchazeč:
 DŘEVOSLAV s.r.o., Znojemská 254, 378 81 Slavonice

IČ: 28077652
 DIČ: CZ28077652

Projektant:


IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 ZaKT s.r.o., Ponávka 185/2,60200 Brno

IČ: 46344535
 DIČ: CZ46344535

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.

Náklady z rozpočtů			107 597,75
Materiál			51 689,00
Montáž			55 908,75
Ostatní náklady ze souhrnného listu			0,00
Cena bez DPH			107 597,75
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	107 597,75	22 595,53
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	130 193,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 10.9.2020

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1552-2

Stavba: Hodonín-ZŠ U Červených domků

Místo: Hodonín, areál ZŠ U Červených domků

Datum: 24. 1. 2020

Zadavatel: Město Hodonín, Národní třída 373/25

Projektant:

Uchazeč: DŘEVOSLAV s.r.o., Znojemská 254, 378 81 Slavonice

Zpracovatel:

ZaKT s.r.o., Ponávka
185/2,60200 Brno

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	107 597,75	130 193,28
01	Venkovní přírodovědná učebna ZŠ Hodonín U Červených domků	107 597,75	130 193,28
03	Rozpočet vegetačních úprav	107 597,75	130 193,28
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	107 597,75	130 193,28

Harmonogram prací:

39. týden – převzetí místa realizace a podpis smlouvy

43. týden – dodávka části pracovního vybavení

Březen 2021 – dle klimatických podmínek realizace zeleně a dodávka zbývajících vybavení

Duben 2021 – dle zrealizování vegetační části zahrady, předání díla



10. 9. 2020



U U
ČESTNĚ PROHLAŠUJI, ŽE DODAVATELEM
VEGETAČNÍ ČÁSTI SE STANE SPOLEČNOST
G02 GARDEN S.R.O.

VE SLAVONICÍCH

10. 9. 2020

