



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

HLAVNÍ PROJEKTANT :	Ing. Zdeněk Strnadel	ZHOTOVITEL:  Ing. Zdeněk Strnadel Kunčice pod Ondřejníkem 663, 739 13 IČ: 741 482 65, tel: +420 775 048 295	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	Ing. Zdeněk Strnadel		
VYPRACOVAL:	Ing. Z. Strnadel, Ing. M. Skupník		
OBJEDNATEL:	statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, PSČ 738 01 IČ: 00296643, tel. 558 609 111		
NÁZEV AKCE:  <b>Přírodní zahrada MŠ Sněženska</b>		MĚŘÍTKO:	-
		STUPEŇ:	DPS
		DATUM:	02/2015
		FORMÁT:	-
NÁZEV VÝKRESU:  Výkaz výměr		ČÁST:  <b>E.2</b>	Č. PARÉ:

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2

**Stavba:** Přírodní zahrada MŠ Sněženska

KSO: 823 39 26

Místo: Frýdek-Místek

CC-CZ:

Datum: 15.02.2015

Zadavatel:

statutární město Frýdek-Místek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Zdeněk Strnadel

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné. Pro vlnlnění vřkazu vřměř ie nutné se seznámit s projektovou dokumentací

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2

**Stavba:** Přírodní zahrada MŠ Sněženska

Místo: Frýdek-Místek

Datum: 15.02.2015

Zadavatel: statutární město Frýdek-Místek

Projektant: Ing. Zdeněk Strnadel

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>1</b>	<b>Architektonické řešení</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>STA</b>
1.	Bourací práce a zemní práce	0,00	0,00	Soupis
2.	Mlatový chodník	0,00	0,00	Soupis
3.	Herní prvky	0,00	0,00	Soupis
4.	Vegetační úpravy	0,00	0,00	Soupis
<b>2</b>	<b>Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přírodní zahrada MŠ Sněženska

Objekt:

1 - Architektonické řešení

Soupis:

## 1. - Bourací práce a zemní práce

KSO:

Místo: Frýdek-Místek

Zadavatel:

statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Zdeněk Strnadel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.02.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné. Pro vyplnění výkazu výměr je nutné se seznámit s projektovou dokumentací.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přírodní zahrada MŠ Sněženska

Objekt:

1 - Architektonické řešení

Soupis:

## 1. - Bourací práce a zemní práce

Místo:

Frýdek-Místek

Datum: 15.02.2015

Zadavatel:

statutární město Frýdek-Místek

Projektant: Ing. Zdeněk Strnadel

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přírodní zahrada MŠ Sněženka

Objekt:

1 - Architektonické řešení

Soupis:

## 1. - Bourací práce a zemní práce

Místo:

Frýdek-Místek

Datum: 15.02.2015

Zadavatel:

statutární město Frýdek-Místek

Projektant: Ing. Zdeněk Strnadel

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	131,000		0,00	CS ÚRS 2015 01

PP

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zminěný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

PSC

2	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP

Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

PSC

3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
4	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
	VV		likvidace pískovišť					
	VV		2*16,0		32,000			
5	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	56,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	VV		podklad asf. povrchu					
	VV		56		56,000			
6	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	PSC							
7	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	192,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		<p>Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
		PSC						
		VV	chodník					
		VV	160		160,000			
		VV	dlažba v pískovišti					
		VV	32		32,000			
		VV	Součet		192,000			
8	K	113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	56,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
		PSC						
9	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živичných tl 50 mm	m2	56,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živичných, o tl. vrstvy do 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevýkazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	229,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
11	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
VV			33,5"zemina bude použita v rámci stavby		33,500			
12	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	16,750		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		33,5/2		16,750			
13	K	132203302	Hloubení rýh pro sběrné a svodné drény hl do 1,1 m v hornině tř. 3	m	96,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení rýh pro drény ve sklonu terénu do 15 st. v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě sběrné i svodné DN do 200 hloubky do 1,10 m v hornině tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro hloubení rýh: a) v tekoucím písku; toto hloubení se oceňuje individuálně, b) vedených pod silnicemi, polními cestami a v místech, kde projekt předepisuje zhutněný zásyp rýh, nebo použít betonové trouby; c) v hloubce přes 2 m; toto hloubení se oceňuje podle čl.3134 Všeobecných podmínek katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku a na odstranění napadávky hornin. 3. Pro volbu cen podle hloubky rýhy rozhoduje průměrná hloubka úseků určených projektem. 4. Hloubení rýh v hornině 5, 6 a 7 se oceňuje cenami souboru cen 132 . 0-11 Hloubení zapažených i nezapažených rýh části A 01 tohoto katalogu. 5. Je-li ve výjimečných případech nutno stěny rýhy hloubky přes 1,30 m pažit, oceňuje se: a) rozšíření rýh cenami souborů cen 132 . 0-1101 nebo 132 . 0-1201 části A 01. Objem výkopu pro rozšíření se určí podle ČSN 73 3050 - Zemní práce; b) pažení těchto rýh cenami souborů cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy části A 01 tohoto katalogu. 6. Hloubení rýh pro dva drény v jedné rýze se oceňuje příslušnými cenami souborů cen části A 01 tohoto katalogu. 7. Objem rýhy pro drén se od objemu výkopu pro objekty na drenážní síti neodečítá. 8. Hloubka se určuje v ose rýhy vždy od povrchu i s ornici. 9. Délka rýhy se určuje v ose rýhy průběžně přes objekty.					
	PSC							
14	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	33,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		přemístění na hromady v rámci stavby					
	VV		33,5		33,500			
15	K	16230140R	Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů stromů na skládku	kus	1,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
16	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	33,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.								
D 2			Zakládání	0,00				
18	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	8,640		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-1111 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
VV			96,000*0,3*0,3		8,640			
19	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	96,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
20	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	96,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložené drenážní potrubí, urovnání a napnutí textilie před uložení zásypaného materiálu a odsun zbytku textilie.					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00				
21	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	87,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.								
	PSC							
22	M	592172110	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm přírodní	kus	90,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		89,109*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		90,000			
23	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
24	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,312		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		patky 3 ks kovových prvků					
	VV		0,5*0,5*0,8*9		1,800			
	VV		patky herní sestavy					
	VV		9*0,4*0,4*0,8		1,152			
	VV		základ pružinového houpadla					
	VV		0,5*0,5*0,8		0,200			
	VV		odstranění betonových základů					
	VV		2*0,5*0,7*0,8+2*1*0,8		2,160			
	VV		Součet		5,312			
25	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	7,680		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
	VV		betonové lemy pískovišť, včetně založení					
	VV		0,3*0,8*32		7,680			
26	K	966001R	Odstranění dřevěného sedáku pískoviště	m	32,000		0,00	
	PP		Odstranění lavičky parkové stabilní přichycené kotevnými šrouby					
27	K	966001R.1	Odstranění herní sestavy	kus	1,000		0,00	
	PP		Odstranění herní sestavy					
28	K	966002R	Odstranění pružinového houpadla	kus	1,000		0,00	
	PP		Odstranění pružinového houpadla					
29	K	966003R	Odstranění průlezky z pneumatik	kus	1,000		0,00	
	PP		Odstranění průlezky z pneumatik					
30	K	976074141	Vybourání kotevních želez ze zdiva kamenného nebo betonového	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z betonu nebo kamene					
	VV		odstranění 3ks kovových konstrukcí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	3			3,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
31	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	82,280		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	PSC		2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		kamenivo z podkladních vrstev					
	VV		5,12+13,16+64,0		82,280			
32	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	740,520		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	PSC		2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		82,28*9		740,520			
33	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	158,449		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	PSC		2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		živičné kry					
	VV		5,488		5,488			
	VV		beton, dlažba, obruby					
	VV		48,96+28+46,945+10,624		134,529			
	VV		žb					
	VV		18,432		18,432			
	VV		Součet		158,449			
34	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 426,041		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
		VV	158,449*9		1 426,041			
35	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	134,529		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		PSC						
		VV	beton, dlažba, obruby					
		VV	48,96+28+46,945+10,624		134,529			
36	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	5,488		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		PSC						
		VV	živičné kry					
		VV	5,488		5,488			
37	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	82,280		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		PSC						
		VV	kamenivo z podkladních vrstev					
		VV	5,12+13,16+64,0		82,280			
38	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,432		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		PSC						
		VV	žb					
		VV	18,432		18,432			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přírodní zahrada MŠ Sněženska

Objekt:

1 - Architektonické řešení

Soupis:

## 2. - Mlatový chodník

KSO:

Místo: Frýdek-Místek

Zadavatel:

statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Zdeněk Strnadel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.02.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

"Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy RTS. Cenové a technické podmínky RTS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci ""Cenová soustava"" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy RTS. Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné. Pro vyplnění výkazu výměr je nutné se seznámit s projektovou dokumentací.

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přírodní zahrada MŠ Sněženska

Objekt:

1 - Architektonické řešení

Soupis:

## 2. - Mlatový chodník

Místo:

Frýdek-Místek

Datum: 15.02.2015

Zadavatel:

statutární město Frýdek-Místek

Projektant: Ing. Zdeněk Strnadel

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

0,00

1 - Zemní práce

0,00

28 - Zpevňování hornin a konstrukcí

0,00

56 - Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch

0,00

89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení

0,00

91 - Doplnující práce na komunikaci

0,00

99 - Staveništní přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přírodní zahrada MŠ Sněženka

Objekt:

1 - Architektonické řešení

Soupis:

## 2. - Mlatový chodník

Místo:

Frýdek-Místek

Datum: 15.02.2015

Zadavatel:

statutární město Frýdek-Místek

Projektant: Ing. Zdeněk Strnadel

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

0,00

D 1		Zemní práce					0,00	
1	K	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	56,400		0,00	CS RTS
	PP	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3						
	VV	56,4"zemina bude využita v rámci stavby			56,400			
2	K	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	28,200		0,00	CS RTS
	PP	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3						
	VV	56,4/2			28,200			
3	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	56,400		0,00	CS RTS
	PP	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m						
4	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	56,400		0,00	CS RTS
	PP	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3						
5	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	56,400		0,00	CS RTS
	PP	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných						
6	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním	m2	119,660		0,00	CS RTS
	PP	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním						
	VV	119,66"plocha mlatu			119,660			

D 28		Zpevňování hornin a konstrukcí					0,00	
7	K	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	358,980		0,00	CS RTS
	PP	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m						
	VV	3*119,66			358,980			
8	M	69366044	Geotextilie 350g/m2 šířka do 8,8 m	m2	394,878		0,00	CS RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Geotextilie 350g/m2 šířka do 8,8 m					
	VV		358,98*1,1		394,878			
<b>D 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>								<b>0,00</b>
9	K	564821111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 8 cm	m2	119,660		0,00	CS RTS
	PP		Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 8 cm					
10	K	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	119,660		0,00	CS RTS
	PP		Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm					
11	K	564932111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 10 cm	m2	119,660		0,00	CS RTS
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 10 cm					
12	K	573111113R00	Postřík filtr. - 1,5 kg/m2	m2	119,660		0,00	CS RTS
	PP		Postřík filtr. - 1,5 kg/m2					
<b>D 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>								<b>0,00</b>
13	K	900 RT4	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 7	hodina	90,000		0,00	CS RTS
	PP		Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 7					
	VV		"OSTANÍ NESPEC VÝPOM PRÁCE:" 3,0*10,0		30,000			
	VV		"OSAZ SVODNIC:" 2,0*10,0*3,0		60,000			
	VV		Součet		90,000			
<b>D 91 Doplnující práce na komunikaci</b>								<b>0,00</b>
14	K	916261111R00	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou	m	199,000		0,00	CS RTS
	PP		Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou					
15	K	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5	m3	5,970		0,00	CS RTS
	PP		Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5					
	VV		199*0,1*0,3		5,970			
16	M	58380120	Kostka dlažební drobná 8/10 tř.1	T	6,254		0,00	CS RTS
	PP		Kostka dlažební drobná 8/10 tř.1					
	VV		199*0,1/3,5*1,1		6,254			
	VV		Součet		6,254			
<b>D 99 Staveništní přesun hmot</b>								<b>0,00</b>
17	K	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	71,347		0,00	CS RTS
	PP		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přírodní zahrada MŠ Sněženska

Objekt:

1 - Architektonické řešení

Soupis:

## 3. - Herní prvky

KSO:

Místo: Frýdek-Místek

Zadavatel:

statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Zdeněk Strnadel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.02.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přírodní zahrada MŠ Sněženska

Objekt:

1 - Architektonické řešení

Soupis:

## 3. - Herní prvky

Místo:

Frýdek-Místek

Datum: 15.02.2015

Zadavatel:

statutární město Frýdek-Místek

Projektant: Ing. Zdeněk Strnadel

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

0,00

#### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

HR 1 - Pískoviště

0,00

HR 2 - Stůl a lavičky

0,00

HR 3 - Herní sestava

0,00

HR 4 - Sportovní sestava

0,00

HR 7 - Pochůzná kladina

0,00

HR 8 - Houpačka

0,00

HR 9 - Prohazovací lezítko

0,00

HR 10 - Pyramida

0,00

HR 11 - Zahradní altán stupňovitý

0,00

HR 13 - Hmatová stezka

0,00

HR 14 - Bylinková zahrádka

0,00

HR 16 - Pozorovací dlaždice

0,00

HR 17 - Broukoviště

0,00

HR 18 - Ptačí budka pro sýkorky

0,00

HR 19 - Kopec s tunelem

0,00

HR 20 - Kompostér

0,00



HR 21 - Ptačí budka pro špačky	0,00
HR 23 - Kolotoč	0,00
HR 25 - Houpačka	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přírodní zahrada MŠ Sněženka

Objekt: 1 - Architektonické řešení

Soupis: 3. - Herní prvky

Místo: Frýdek-Místek Datum: 15.02.2015

Zadavatel: statutární město Frýdek-Místek Projektant: Ing. Zdeněk Strnadel

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	HR 1	Pískoviště					0,00	
1	K	985312114	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm						
		Poznámka k souboru cen:						
PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.						
VV		oprava betonové zídky						
VV		20			20,000			
2	K	936004121	Zřízení vnitřního prostoru dětského pískoviště včetně podkladní vrstvy, dlažby a vrstvy písku	m2	65,620		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Zřízení dětského pískoviště Příplatek k cenám za zřízení vnitřního prostoru						
		Poznámka k souboru cen:						
		1. V cenách jsou započteny i náklady na s vyhloubením jámy, naložením výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, s dodávkou všech potřebných hmot. 2. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na krycí desku z hoblovaného dřeva tl. 50 mm napuštěného fermeži. 3. V ceně -4121 jsou započteny i náklady na zřízení podkladní vrstvy, dlažbu a vrstvy písku o tl. od 200 do 250 mm. 4. Délka rámu se měří v ose. 5. Schematický nákres je v příloze č. 8 Všeobecných podmínek.						
		Poznámka k položce:						
		písek certifikován dle vyhlášky č.238/2011						
P								
VV		2*4,1*4,1+2*4,0*4,0			65,620			
3	K	K003	Montáž fošen na betonovou zídku, včetně spojovacího materiálu	kus	8,000		0,00	
4	M	M002	impregnované akátové fošny 4000/300/50 mm	kus	8,000		0,00	
PP		impregnované akátové fošny 4000/300/50 mm						
5	K	K014	Montáž a přemístění pískoviště 4x4 m	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	M006	pískoviště včetně krycí plachty	ks	2,000		0,00	
	PP		pískoviště 4,1x4,1x0,4m, včetně krycí plachty, typový akátový herní prvek					
	P		Poznámka k položce: viz. D.1.1.a)Technická zpráva					
7	K	564651115	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 190 mm	m2	76,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm					
	VV		19 m2/ na 1 pískoviště					
	VV		19*4		76,000			
8	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	76,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	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 těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, 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.					
9	M	592453200	dlažba desková betonová 40x40x4,5 cm šedá	m2	79,800		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba desková betonová 40 x 40 x 4,5 typ BENA - hladká BENA S šedá					
	VV		76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		79,800			
D	HR 2		Stůl a lavičky				0,00	
10	K	K002	Osazení mobiliáře	kus	1,000		0,00	
	PP		Osazení mobiliáře					
11	M	M001	Stůl a lavičky,2x1,5x0,75 m, typový akátový mobiliář - 1 stůl, 2 lavice - komplet sestava	kus	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: viz. D.1.1.a)Technická zpráva					
12	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	3,872		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		2,2*1,76		3,872			
13	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	3,872		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
	VV		2,2*1,76		3,872			
14	M	693111720	textilie 300 g/m2	m2	4,259		0,00	
	VV		3,872*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,259			
15	K	762951002	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 420 mm	m2	3,872		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osově vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
		PSC						
		VV	2,2*1,76		3,872			
16	K	762952001	Montáž teras z prken š do 90 mm z dřevin měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	3,872		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin velmi měkkých nebo měkkých, s broušením, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky do 90 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
17	M	M003	impregnované akátové fošny 200/30 mm	m	23,000		0,00	
		PP	impregnované akátové fošny 200/30 mm					
	D	HR 3	Herní sestava				0,00	
18	K	K015	Montáž herního prvku, včetně manipulace	ks	1,000		0,00	
		PP	Montáž herního prvku, včetně manipulace					
19	M	M007	herní sestava	ks	1,000		0,00	
		PP	akátová herní sestava, 4,4x3,2x2,8m, typový herní prvek					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> viz. D.1.1.a)Technická zpráva					
20	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3, ručně	m3	0,626		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
		VV	8*0,1257*0,4+2*0,7*0,4*0,4		0,626			
21	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,313		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
		VV	0,626/2		0,313			
22	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,626		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou 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.					
	D	HR 4	Sportovní sestava				0,00	
23	K	K001	Montáž herního prvku, včetně manipulace	ks	1,000		0,00	
		PP	Montáž herního prvku, včetně manipulace					
		P	Poznámka k položce: viz. D.1.1.a)Technická zpráva					
24	M	M008	sportovní sestava	ks	1,000		0,00	
		PP	sportovní sestava z akátového dřeva,11,6x8,2x3,6m,typový herní prvek					
25	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3, ručně	m3	1,543		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
		PSC						
		VV	16*0,1257*0,6+2*0,7*0,4*0,6		1,543			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1,543			
26	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,772		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
PSC								
VV			1,543/2		0,772			
27	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,543		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou 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.					
PSC								
VV			16*0,1257*0,6+2*0,7*0,4*0,6		1,543			
VV			Součet		1,543			
D		HR 7	Pochůzná kladina				0,00	
28	K	K004	Montáž herního prvku, včetně manipulace	kus	1,000		0,00	
PP			Montáž herního prvku, včetně manipulace					
29	M	M029	pochůzná kladina	ks	1,000		0,00	
PP			pochůzná kladina, 3,2x0,2x0,54m, typový akátový herní prvek <i>Poznámka k položce:</i> viz. D.1.1.a)Technická zpráva					
P								
D		HR 8	Houpačka				0,00	
30	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3, ručně	m3	0,336		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňuji individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
31	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,235		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňuji individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	PSC							
32	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,216		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou 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.</p>					
	PSC							
33	K	K004	Montáž herního prvku, včetně manipulace	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž herního prvku, včetně manipulace					
34	M	M020	kládová houpačka	ks	1,000		0,00	
	PP		vahadlová houpačka, 4x0,69x0,99m,typový akátový herní prvek					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>viz. D.1.1.a)Technická zpráva</p>					
	D	HR 9	Prohazovací lezítko				0,00	
35	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3, ručně	m3	0,101		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		1*0,1257*0,8		0,101			
36	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,051		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		0,101/2		0,051			
37	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,075		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažení 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.					
	PSC							
	VV		1*0,1257*0,6		0,075			
38	K	K005	Montáž herního prvku, včetně manipulace	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž herního prvku, včetně manipulace					
39	M	M009	prohazovací lezítka	ks	1,000		0,00	
	PP		prohazovací lezítka, 0,61x0,4x1,35m, typový akátový herní prvek					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz. D.1.1.a)Technická zpráva					
D	HR 10		Pyramida				0,00	
40	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3, ručně	m3	0,302		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
PSC								
VV			4*0,1257*0,6		0,302			
41	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,151		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
PSC								
VV			0,302/2		0,151			
42	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,201		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou 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.					
PSC								
VV			4*0,1257*0,4		0,201			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	K016	Montáž herního prvku, včetně manipulace	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž herního prvku, včetně manipulace					
44	M	M010	Pyramida	ks	1,000		0,00	
	PP		Pyramida, 2,4x2,4x3,3m, akátový herní prvek					
	P		Poznámka k položce: viz. D.1.1.a)Technická zpráva					
D	HR 11		Zahradní altán stupňovitý				0,00	
45	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3, ručně	m3	1,806		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		3*0,1257*0,8		0,302			
	VV		4*0,8*0,4*0,8		1,024			
	VV		5*0,6*0,4*0,4		0,480			
	VV		Součet		1,806			
46	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,903		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		1,806/2		0,903			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,806		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou 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.					
	PSC							
48	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
49	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	PSC							
50	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <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 kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					
	PSC							
51	M	103911000	mulčovací kůra frakce 0-80 mm, smrková	m3	1,700		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky ostatní kůra mulčovací VL					
52	M	693111690	textilie 200 g/m2	m2	18,700		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 - ÚV stab. (polypropylenová vlákna) s nejvyšší stabilizací do šíře 8,80 m 63/ 20 ÚV 200 g/m2					
	VV		17*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,700			
53	K	K006	Montáž prvku, včetně manipulace	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž prvku, včetně manipulace					
54	M	M011	zahradní altán stupňovitý	ks	1,000		0,00	
	PP		zahradní altán stupňovitý, šestiúhelník o průměru 4,9m, výška 3,4m, typový akátový prvek <i>Poznámka k položce:</i> viz. D.1.1.a)Technická zpráva					
	P							
D	HR 13		Hmatová stezka				0,00	
55	K	K020	Horizontální usazení kůlů, včetně vzájemného propojení	m	62,000		0,00	
	PP		Horizontální usazení kůlů, včetně vzájemného propojení					
56	M	M016	impregnovaná akátová kulatina prům. 200mm	m	62,000		0,00	
	PP		impregnovaná akátová kulatina prům. 200mm					
57	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmění.					
58	M	693111690	textilie 200 g/m2	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 - ÚV stab. (polypropylenová vlákna) s nejvyšší stabilizací do šíře 8,80 m					
	VV		63/ 20 ÚV 200 g/m2					
			3,636*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,000			
59	K	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 100 mm	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části části A 01 tohoto katalogu.					
60	M	583441710	šterkodrt' frakce 0-32	t	3,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-32 Olbramovice					
61	K	K007	Přemístění a založení vrstvy různých materiálů tl. 200 mm	m2	18,000		0,00	
	PP		Přemístění a založení vrstvy různých materiálů tl. 200 mm					
62	M	M036	spojovací materiál - pozinkované šrouby	kus	1,000		0,00	
	PP		spojovací materiál					
63	M	M038	oblázky fr. 150-250	t	0,880		0,00	
	PP		oblázky fr. 150-250					
64	M	M039	oblázky fr. 32- 64	t	0,720		0,00	
	PP		oblázky fr. 32- 64					
65	M	M019	kačírek fr. 4-8	t	0,600		0,00	
	PP		kačírek fr. 4-8					
66	M	M041	písek fr. 0-4	t	0,400		0,00	
	PP		písek fr. 0-4					
67	M	M042	mulčovací kůra fr. 5-15	m3	0,480		0,00	
	PP		mulčovací kůra fr. 5-15					
68	M	M043	mulčovací kůra fr. 50-10	m3	0,380		0,00	
	PP		mulčovací kůra fr. 50-10					
69	M	M045	štěpka fr. 0-12	m3	0,400		0,00	
70	M	M046	klacíky	m3	0,360		0,00	
	PP		klacíky					
71	M	M047	borové šišky	m3	0,420		0,00	
	PP		borové šišky					
72	M	M048	akátové špalky prům. 200/200mm	kus	11,000		0,00	
	PP		akátové špalky prům. 200/200mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HR 14			Bylinková zahrádka				0,00	
73	K	K017	Osazení truhlíku, instalace	ks	3,000		0,00	
	PP		Osazení truhlíku, instalace					
74	M	M012	dřevěný truhlík	ks	3,000		0,00	
	PP		dřevěný truhlík 1200x600x400 mm, impregnované dubovy hranol 45x45 mm					
75	M	M013	PE nádoba 1110x500x350, tl. 5mm, vnitřní nádoba	ks	3,000		0,00	
	PP		PE nádoba 1110x500x350, tl. 5mm, vnitřní nádoba					
76	K	K018	Vyplnění truhlíku	m3	0,580		0,00	
	PP		Vyplnění truhlíku					
77	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		rašelina substrátová zahradní substrát pro výsadbu VL					
78	K	637121111	Plocha z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm					
79	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
80	M	693111690	textilie 200 g/m2	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 - ÚV stab. (polypropylenová vlákna) s nejvyšší stabilizací do šíře 8,80 m					
	VV		63/ 20 ÚV 200 g/m2					
			3,636363636364*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,000			
81	K	K028	Montáž dřevěného obrubníku	m	5,000		0,00	
	PP		Montáž dřevěného obrubníku					
82	M	M024	impregnované akátové fošny 100/30 mm	m	5,000		0,00	
	PP		impregnované akátové fošny 100/30 mm					
83	M	M027	impregnovaný akátový kolíku 30/30/300mm	kus	6,000		0,00	
	PP		impregnovaný akátový kolíku 30/30/300mm					
D HR 16			Pozorovací dlaždice				0,00	
84	K	K010	Montáž herního prvku, včetně manipulace	kus	3,000		0,00	
	PP		Montáž herního prvku, včetně manipulace					
85	M	M025	pozorovací dlaždice	ks	2,000		0,00	
	PP		pozorovací dlaždice 400x400x50 mm viz. D.1.1.a)Technická zpráva					
86	M	M026	pozorovací deska	ks	1,000		0,00	
	PP		pozorovací deska 700x400x50 mm viz. D.1.1.a)Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HR 17			Broukoviště				0,00	
87	K	K013	Montáž herního prvku a ukotvení domečku ke šlapáku pomocí šroubu	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž herního prvku a ukotvení domečku ke šlapáku pomocí šroubu					
88	M	M032	hmyzí domeček	ks	1,000		0,00	
PP			hmyzí domeček, 270x155x650 mm, dřevo, přírodniny, plexisklo viz. D.1.1.a)Technická zpráva					
D HR 18			Ptačí budka pro sýkorky				0,00	
89	K	K012	Instalace ptačích budek na strom do výšky 2-3m, včetně manipulace	ks	2,000		0,00	
PP			Instalace ptačích budek na strom do výšky 2-3m, včetně manipulace					
90	M	M030	Budka pro sýkorky	ks	1,000		0,00	
PP			Budka pro sýkorky, vnitřní rozměr 130x130x260 mm, výletový otvor 35 mm, smrkové dřevo viz. D.1.1.a)Technická zpráva					
D HR 19			Kopec s tunelem				0,00	
91	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	32,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
92	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	32,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý doprav- ní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
93	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých	m3	33,000		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cenu 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>					
	VV		vrstvení po vrstvách 200-300 mm, s hutněním					
	VV		33			33,000		
94	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3, ručně	m3	2,840		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		<p>Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*2,5*0,2+4*1,4*0,4*1		2,840			
95	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	1,420		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		2,84/2		1,420			
96	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,430		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou 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.					
	PSC							
97	K	812492121	Montáž potrubí z trub betonových otevřený výkop DN 1000	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub SIOME-TBP a VIH-Y-TBP těsněných pryžovými kroužky DN 1000 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V položkách cen 812 . . -2121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto kroužky se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.					
	PSC							
98	M	592224140	trouba hrdlová přímá železobet. DN 1000 dl. 2500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 1000/2500 integro DEHA 100x250x13					
99	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folií z nízkolehčeného PE položenou volně <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.					
	PSC							
100	M	283220290	fólie zemní hydroizolační tl 2,0 mm	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie FATRAFOL mPVC ČSN 646223 zemní hydroizolační fólie, šířka 1200 mm FATRAFOL 803 tl 2,0 mm					
101	M	M049	provazová síť	m2	3,000		0,00	
	PP		provazová síť					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	3399211R	Osazování dřevěných palisád do betonového základu v řadě	m	54,000		0,00	
	PP		Osazování palisád dřevěných v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1500 mm					
103	M	M050	impregnovaná akátová kulatina prům. 200mm	m	54,000		0,00	
	PP		impregnovaná akátová kulatina prům. 200mm					
104	M	693111690	textilie 200 g/m2	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 - ÚV stab. (polypropylenová vlákna) s nejvyšší stabilizací do šíře 8,80 m 63/ 20 ÚV 200 g/m2					
105	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georohoží sklonu do 1:1 včetně kotvení	m2	59,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georohoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ukotvení horního okraje geomříže nebo georohože do mělké rýhy ocelovými skobami, na zřízení rýhy i její zasypání, na instalaci geomříže nebo georohože včetně přesahů a na plošné kotvení ocelovými skobami z betonářské oceli. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží nebo georohoží, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.					
106	M	693211240	georohož	m2	64,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		geomříže, geomatrace, geobuňky georohože Trinter složení: polypropylen (PP), vysokohustotní polyetylen (HDPE)					
	VV		použití: povrchová protierozní ochrana zemních svahů zelený 25 x 2 m 59*1,1		64,900			
107	M	M052	spojovací materiál	soubor	1,000		0,00	
	PP		spojovací materiál					
	D	HR 20	Kompostér				0,00	
108	K	K011	Montáž herního prvku, včetně manipulace	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž herního prvku, včetně manipulace					
109	M	M028	dřevěný kompostér	ks	2,000		0,00	
	PP		dřevěný kompostér 1200x1200x660 mm, modřínové dřevo viz. D.1.1.a)Technická zpráva					
	D	HR 21	Ptačí budka pro špačky				0,00	
110	K	K012	Instalace ptačích budek na strom do výšky 2-3m, včetně manipulace	ks	2,000		0,00	
	PP		Instalace ptačích budek na strom do výšky 2-3m, včetně manipulace					
111	M	M031	Budka pro špačky	ks	1,000		0,00	
	PP		Budka pro špačky, vnitřní rozměr 150x150x300 mm, výletový otvor 45 mm, smrkové dřevo viz. D.1.1.a)Technická zpráva					
	D	HR 23	Kolotoč				0,00	
112	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3, ručně	m3	0,337		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		1*0,283*1,19		0,337			
113	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,169		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		0,337/2		0,169			
114	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,283		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou 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.					
	PSC							
	VV		1*0,283*1		0,283			
115	K	K015	Montáž herního prvku, včetně manipulace	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž herního prvku, včetně manipulace					
116	M	M014	Kolotoč	kus	1,000		0,00	
	PP		Kolotoč, 2x1,8x1,85m, typový akátový herní prvek Poznámka k položce: viz. D.1.1.a) Technická zpráva					
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	HR 25		Houpačka				0,00	
117	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3, ručně	m3	0,402		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3  <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
PSC								
VV			4*0,1257*0,8		0,402			
118	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,201		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
PSC								
VV			0,402/2		0,201			
119	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,402		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25  <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou 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.					
PSC								
VV			4*0,1257*0,8		0,402			
120	K	K019	Montáž herního prvku, včetně manipulace	ks	1,000		0,00	
PP			Montáž herního prvku, včetně manipulace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	M	M015	houpačka	ks	1,000		0,00	
	PP		houpačka, 3,7x1,5x1,6m, typový akátový herní prvek					
	P		Poznámka k položce: viz. D.1.1.a) Technická zpráva					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
122	K	936009113	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti tl 30 cm z kačírku	m2	138,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 30 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 části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
123	K	93600911R	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti tl 20 cm z kačírku	m2	110,000		0,00	
	PP		Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 30 cm z kačírku					
124	K	K028	Montáž dřevěného obrubníku	m	66,000		0,00	
	PP		Montáž dřevěného obrubníku					
	VV		ohraničení dopadových ploch					
	VV		66		66,000			
125	M	M024	impregnované akátové fošny 100/30 mm	m	66,000		0,00	
	PP		impregnované akátové fošny 100/30 mm					
126	M	M027	impregnovaný akátový kolík 30/30/300mm	kus	66,000		0,00	
	PP		impregnovaný akátový kolík 30/30/300mm					
D	998		Přesun hmot				0,00	
127	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	266,874		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro přesun hmot na jakémkoliv podkladu.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přírodní zahrada MŠ Sněženska

Objekt:

1 - Architektonické řešení

Soupis:

## 4. - Vegetační úpravy

KSO:

Místo: Frýdek-Místek

Zadavatel:

statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Zdeněk Strnadel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.02.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vzhledem charakteru prvku jsou HR 15 ROSTLINY K POUŽITÍ A HR 24 HŘÍŠTĚ součástí celkových vegetačních úprav.

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přírodní zahrada MŠ Sněženska

Objekt:

1 - Architektonické řešení

Soupis:

## 4. - Vegetační úpravy

Místo:

Frýdek-Místek

Datum: 15.02.2015

Zadavatel:

statutární město Frýdek-Místek

Projektant: Ing. Zdeněk Strnadel

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

0,00

#### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5 - Komunikace

0,00

R - Dodávka rostlin

0,00

HR 5 - Vrbový tunel

0,00

HR 6 - Vrbová chýše

0,00

HR 12 - Vrbová pyramida

0,00

HR 22 - Brána z vrby

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přírodní zahrada MŠ Sněženka

Objekt:

1 - Architektonické řešení

Soupis:

## 4. - Vegetační úpravy

Místo:

Frýdek-Místek

Datum: 15.02.2015

Zadavatel:

statutární město Frýdek-Místek

Projektant: Ing. Zdeněk Strnadel

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	112151353	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,4 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP

Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm

2	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm

Poznámka k souboru cen:

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. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého 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. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

PSC

3	K	112201116	Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého 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. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.					
4	K	162201R	Vodorovné přemístění odpadu z pokácených dřevin na skládku	kus	4,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
5	K	184806172	Řez keřů netrnitých zmlazením D koruny do 3,0 m	kus	70,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží zmlazením keřů netrnitých o průměru koruny přes 1,5 do 3 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložením na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.					
6	K	17120121R	Poplatek za uložení odpadu z likvidace dřevin na skládce (skládkovné)	t	15,000		0,00	
	PP		Poplatek za uložení odpadu z likvidace dřevin na skládce (skládkovné)					
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				0,00	
7	K	183101111	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	438,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,01 m3					
8	K	183205121	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 na starém záhonu	m2	273,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 na starém trávníku					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovňování s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.					
9	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	438,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
10	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	6 396,000		0,00	CS ÚRS 2015 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 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.					
PSC								
VV			2*3198		6 396,000			
11	K	185802112	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou v rovině a svahu do 1:5	t	3,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou <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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
PSC								
12	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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.					
PSC								
13	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	733,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <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 kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					
PSC								
14	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem v rovině a svahu do 1:5	m2	42,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <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 kačírku nebo drčeného 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.					
PSC								
15	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	273,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vypleti, odstranění poškozených částí dřeviny s 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 roztokem 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.					
16	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	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 0,40 do 1,00 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
17	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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	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					
	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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
18	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	PSC		<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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
19	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
20	K	184215113	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 3 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzeprání. 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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 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.</i>					
22	K	184501131	Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větvi stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí jutou.</i>					
23	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>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 kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.</i>					
24	K	184852312	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdlejší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. 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. 3. Příplatek k ceně dle 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. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</i>					
25	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	16,980		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
26	K	17120121R	Poplatek za uložení odpadu z likvidace dřevin na skládce (skládkovné)	t	1,000		0,00	
	PP		Poplatek za uložení odpadu z likvidace dřevin na skládce (skládkovné)					
27	K	111151221	Pokosení trávníku parkového plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	2 925,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5					
	PSC		<i>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 neodečítají 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
28	K	111151123	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:1	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na 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 neodečítají plochy bez travního porostu, pokud je jejich plocha menší než 3 m2 jednotlivě. 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.					
29	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy nad 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 925,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
30	K	181451133	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
31	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 925,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 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 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
32	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	8 775,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	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.					
33	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	5 850,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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.					
34	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	5 850,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obdělání půdy válením 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.					
35	K	181114711	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě do 15 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení na hromady na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. Cena - 4712 lze použít i pro odstranění patek sloupů chmelnicových konstrukcí z hloubky do 0,6 m. 3. Ceny nelze použít pro odstranění skalního podkladu. 4. Množství sebraného kamene pro přemístění se určuje koeficientem 0,7 z objemu hromady.					
36	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,044		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	PSC		<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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
37	K	185803511	Odstranění přerostlého drnu u cest a záhonů s naložením a odvozem odpadu do 20 km	m	130,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění přerostlého drnu u cest nebo záhonů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny lze použít jen tehdy, je-li přerostlý drn odstraňován nejméně jednou ročně.					
38	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných	m3	50,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejích částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>								
	VV		rozprostření a hutnění zeminy					
	VV		50		50,000			
39	M	Pol1	kůl dřevěný, délka 250cm, prům. 6cm (listnatý strom)	ks	6,000		0,00	
	PP		kůl dřevěný, délka 250cm, prům. 6cm (listnatý strom)					
40	M	Pol1.1	kůl dřevěný, délka 2m, prům. 6cm (jehličnatý strom)	ks	2,000		0,00	
	PP		kůl dřevěný, délka 2m, prům. 6cm (jehličnatý strom)					
41	M	Pol2	příčka, prům. 6cm (3 ks/listnatý strom)	ks	6,000		0,00	
	PP		příčka, prům. 6cm (3 ks/listnatý strom)					
42	M	Pol3	úvazky (2 bm/listnatý a 1bm/ jehličnatý strom )	bm	6,000		0,00	
	PP		úvazky (2 bm/listnatý a 1bm/ jehličnatý strom )					
43	M	Pol4	juta (1 m2/listnatý strom)	m2	2,000		0,00	
	PP		juta (1 m2/listnatý strom)					
44	M	Pol5	mulčovací kůra smrková 0-80 mm	m3	0,450		0,00	
	PP		mulčovací kůra smrková 0-80 mm					
45	M	Pol6	tablety pomalupůsobícího hnojiva (10g/1tableta)- 15ks/strom, 2ks/keř, trvalka	ks	900,000		0,00	
	PP		tablety pomalupůsobícího hnojiva (10g/1tableta)- 15ks/strom, 2ks/keř, trvalka					
46	M	Pol7	voda na zálivku	m3	16,980		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	voda na zálivku, strom 150l, keře 60l/m2					
47	M	Pol8	vrut- 80/7 mm	ks	20,000		0,00	
		PP	vrut- 80/7 mm					
48	M	Pol9	zahradnický kompost	t	3,500		0,00	
		PP	zahradnický kompost					
49	M	Pol10	písek fr. 2-4 (0,2t/strom)	t	0,800		0,00	
		PP	písek fr. 2-4 (0,2t/strom)					
50	M	Pol16	ztratiné 3% z celkové ceny materiálu	kus	1,000		0,00	
		PP	ztratiné 3% z celkové ceny materiálu					
51	M	M044	mulčovací textilie	m2	20,000		0,00	
		PP	mulčovací textilie, 50 g/m2					
52	M	Pol18	travní osivo - parková směs standard 25g/ m2	kg	73,000		0,00	
		PP	travní osivo - parková směs standard 25g/ m2					
53	M	Pol19	hnojivo pro trávníky (15g/m2)	kg	44,000		0,00	
		PP	hnojivo pro trávníky (15g/m2)					
54	M	M040	certifikovaný zeminový substrát	t	80,000		0,00	
		PP	certifikovaný zeminový substrát					
55	K	R.1	Doprava	km	100,000		0,00	
		PP	Doprava					
D 2 Zakládání							0,00	
56	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláň. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
57	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 8 - 16 mm	m3	0,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovňování povrchu polštáře.					
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
58	K	327215211	Zdivo nadzákladové z kamene lomařsky upraveného na sucho jednostranně lícované (lomový pískovec - velikost kamene 1-15 kg)	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z kamene na sucho, z lomového kamene lomařsky upraveného rovinně i zakřiveně s vykínčováním spár a dutin, pro jakoukoliv tloušťku zdiva jednostranně lícované					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Spárování zdiva kyklopského (cena -3141) se oceňuje cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů. 2. Zdivo z lomového kamene do drátěných košů (gabionů) se oceňuje cenou 334 21-4521 katalogu 821-1 Mostů.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace				0,00	
59	K	596911111	Kladení šlapáků v rovině a svahu do 1:5	m2	16,400		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení šlapáků z jednotlivých kusů do lože ze šterkopisku nebo z prohozené zeminy v rovině nebo na svahu do 1:5 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 822-1 Komunikace pozemní a letiště.					
	PSC							
60	M	M033	kamenný pískovcový šlapák cca 400x300x40mm	m2	16,400		0,00	
	PP		kamenný pískovcový šlapák cca 400x300x40mm					
D R			Dodávka rostlin				0,00	
61	M	Pol11	Carpinus betulus habr obecný ko, 12-14	kus	1,000		0,00	
	PP		Carpinus betulus habr obecný ko, 12-14					
62	M	Pol12	Acer campestre javor babyka ko, 12-15	kus	1,000		0,00	
	PP		Acer campestre javor babyka ko, 12-15					
63	M	Pol13	Pinus sylvestris borovice lesní ko, 175-200	kus	2,000		0,00	
	PP		Pinus sylvestris borovice lesní ko, 175-200					
64	M	Pol14	Carpinus betulus habr obecný 40-60, ko 2l	kus	100,000		0,00	
	PP		Carpinus betulus habr obecný 40-60, ko 2l					
65	M	Pol15	Kerria japonica 'Pleniflora' zákula japonská 30-40, ko 1,5l	kus	25,000		0,00	
	PP		Kerria japonica 'Pleniflora' zákula japonská 30-40, ko 1,5l					
66	M	Pol17	Forsythia ovata zlatice vejčitá 30-40, ko 1,5l	kus	41,000		0,00	
	PP		Forsythia ovata zlatice vejčitá 30-40, ko 1,5l					
67	M	Pol20	Hydrangea macrophylla 'Bouquet Rose' hortenzie velkolistá 30-40, ko 1,5l	kus	15,000		0,00	
	PP		Hydrangea macrophylla 'Bouquet Rose' hortenzie velkolistá 30-40, ko 1,5l					
68	M	Pol21	Cornus alba svida bílá 40-60, ko 2l	kus	26,000		0,00	
	PP		Cornus alba svida bílá 40-60, ko 2l					
69	M	Pol22	Philadelphus x virginalis pustoryl panenský 30-40, ko 1,5l	kus	15,000		0,00	
	PP		Philadelphus x virginalis pustoryl panenský 30-40, ko 1,5l					
70	M	Pol23	Physocarpus opulifolius 'Luteus' tavola kalinolistá 30-40, ko 1,5l	kus	15,000		0,00	
	PP		Physocarpus opulifolius 'Luteus' tavola kalinolistá 30-40, ko 1,5l					
71	M	Pol24	Spiraea betulifolia tavolník březolistý 20-30, ko1,5l	kus	22,000		0,00	
	PP		Spiraea betulifolia tavolník březolistý 20-30, ko1,5l					
72	M	Pol25	Buddleja davidii (směs kultivarů) komule Davidova 30-40, ko 1,5l	kus	10,000		0,00	
	PP		Buddleja davidii (směs kultivarů) komule Davidova 30-40, ko 1,5l					
73	M	Pol26	Achillea millefolium 'Kelway' řebříček obecný ko 1l	kus	7,000		0,00	
	PP		Achillea millefolium 'Kelway' řebříček obecný ko 1l					
74	M	Pol27	Echinacea purpurea 'Alba' třapatka nachová ko 1l	kus	5,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Echinacea purpurea 'Alba' třapatka nachová ko 1l					
75	M	Pol28	Echinacea purpurea 'Magnus' třapatka nachová ko 1l	kus	5,000		0,00	
		PP	Echinacea purpurea 'Magnus' třapatka nachová ko 1l					
76	M	Pol29	Helianthemum hybride devaterník ko 1l	kus	30,000		0,00	
		PP	Helianthemum hybride devaterník ko 1l					
77	M	Pol30	Liatris spicata šušarda klasnatá ko 1l	kus	5,000		0,00	
		PP	Liatris spicata šušarda klasnatá ko 1l					
78	M	Pol31	Salvie nemorosa 'Rügel' šalvěj hajní ko 1l	kus	7,000		0,00	
		PP	Salvie nemorosa 'Rügel' šalvěj hajní ko 1l					
79	M	Pol32	Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foerster' třtina ko 1l	kus	10,000		0,00	
		PP	Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foerster' třtina ko 1l					
80	M	Pol33	Deschampsia caespitosa 'Palava' metlice trsnatá ko 1l	kus	20,000		0,00	
		PP	Deschampsia caespitosa 'Palava' metlice trsnatá ko 1l					
81	M	Pol34	Molinia caerulea bezkolenec modrý ko 1l	kus	20,000		0,00	
		PP	Molinia caerulea bezkolenec modrý ko 1l					
82	M	Pol35	Vinca minor, barvinek, k9	kus	60,000		0,00	
	D	HR 5	Vrbový tunel				0,00	
83	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na závlivku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláštíků nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.					
84	K	K009	Výsadba vrbových prutů do hloubky 0,4m včetně propletení a zalití	soubor	1,000		0,00	
		PP	Výsadba vrbových prutů do hloubky 0,4m včetně propletení a zalití					
85	M	M017	vrbové pruty ( rozměr vrbového objektu 1,25x14x1,5m)	soubor	1,000		0,00	
		PP	vrbové pruty ( rozměr vrbového objektu 1,25x14x1,5m)					
86	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. 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.					
87	M	M018	mulčovací textilie	m2	20,000		0,00	
		PP	mulčovací textilie					
88	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<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 kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					
89	M	M023	mulčovací kůra frakce 0-80 mm, smrková	m3	2,000		0,00	
	PP		mulčovací kůra frakce 0-80 mm, smrková					
90	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,520		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
91	M	M034	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb	m3	2,500		0,00	
	PP		voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb					
<b>D HR 6 Vrbová chýše</b>							<b>0,00</b>	
92	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	9,630		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na závlivku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláštíků nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.					
93	K	K021	Výsadba vrbových prutů do hloubky 0,4m včetně propletení a zalití	soubor	1,000		0,00	
	PP		Výsadba vrbových prutů do hloubky 0,4m včetně propletení a zalití					
94	M	M035	vrbové pruty ( rozměr vrbového objektu, kruh o průměru 3,5m, výška 1,8m)	soubor	1,000		0,00	
	PP		vrbové pruty ( rozměr vrbového objektu, kruh o průměru 3,5m, výška 1,8m)					
95	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin	m2	9,630		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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.					
96	M	M018	mulčovací textilie	m2	9,630		0,00	
	PP		mulčovací textilie					
97	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	9,630		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<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 kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	M	M023	mulčovací kůra frakce 0-80 mm, smrková	m3	0,963		0,00	
	PP		mulčovací kůra frakce 0-80 mm, smrková					
99	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
100	M	M034	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb	m3	0,900		0,00	
	PP		voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb					
D HR 12 Vrbová pyramida								0,00
101	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1,130		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zálivku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.					
102	K	K022	Výsadba vrbových prutů do hloubky 0,4m včetně propletení a zalití	soubor	1,000		0,00	
	PP		Výsadba vrbových prutů do hloubky 0,4m včetně propletení a zalití					
103	M	M053	vrbové pruty ( rozměr vrbového objektu, kruh o průměru 1,2m, výška 1,8m)	soubor	1,000		0,00	
	PP		vrbové pruty ( rozměr vrbového objektu, kruh o průměru 1,2m, výška 1,8m)					
104	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin	m2	1,130		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. 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.					
105	M	M054	mulčovací textilie	m2	1,130		0,00	
	PP		mulčovací textilie					
106	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1,130		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mulčování vysázených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	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 kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					
107	M	M055	mulčovací kůra frakce 0-80 mm, smrková	m3	0,113		0,00	
	PP		mulčovací kůra frakce 0-80 mm, smrková					
108	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,333		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
109	M	M056	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb	m3	0,333		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb					
	D	HR 22	Brána z vrby				0,00	
110	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zálivku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.					
111	K	K023	Výsadba vrbových prutů do hloubky 0,4m včetně propletení a zalití	soubor	1,000		0,00	
	PP		Výsadba vrbových prutů do hloubky 0,4m včetně propletení a zalití					
112	M	M057	vrbové pruty ( rozměr vrbového objektu 1x1,8x2,2m)	soubor	1,000		0,00	
	PP		vrbové pruty ( rozměr vrbového objektu 1x1,8x2,2m)					
113	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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.					
114	M	M058	mulčovací textilie	m2	2,000		0,00	
	PP		mulčovací textilie					
115	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mulčování vysázených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<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 kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					
116	M	M059	mulčovací kůra frakce 0-80 mm, smrková	m3	0,200		0,00	
	PP		mulčovací kůra frakce 0-80 mm, smrková					
117	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,180		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
118	M	M060	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb	m3	0,180		0,00	
	PP		voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přírodní zahrada MŠ Sněženska

Objekt:

## 2 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Frýdek-Místek

Zadavatel:

statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Zdeněk Strnadel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.02.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné. Pro vyplnění výkazu výměr je nutné se seznámit s projektovou dokumentací.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>0,00</b>
<b>v CZK</b>			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přírodní zahrada MŠ Sněženska

Objekt: **2 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Frýdek-Místek  
Zadavatel: statutární město Frýdek-Místek  
Uchazeč:

Datum: 15.02.2015  
Projektant: Ing. Zdeněk Strnadel

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přírodní zahrada MŠ Sněženka

Objekt:

## 2 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Frýdek-Místek

Datum: 15.02.2015

Zadavatel: statutární město Frýdek-Místek

Projektant: Ing. Zdeněk Strnadel

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	hzs	10,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	hzs	10,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	hzs	10,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - výrobní a dílenská PD	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby					

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

5	K	032103000	Náklady na stavební buňku	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky					
6	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	den	60,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
7	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kWh	500,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
8	K	034203000	Oplocení staveniště (celkem 80 m)	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
9	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště (1 soubor)	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	1	Kontrola zahrady kvalifikovanou osobou (revizní technik v oboru dětských hřišť, sportovních zařízení)	kus	1,000		0,00	
		PP	Kontrola zahrady kvalifikovanou osobou (revizní technik v oboru dětských hřišť, sportovních zařízení)					
11	K	2	Certifikace herního prvku HR 19 Kopec s tunelem	kus	1,000		0,00	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

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

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

## Datová věta

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