

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015-ksi-04

Stavba: Výstavba mikrozáporové stěny , ulice Mincovní - lokalita 28, Jáchymov

KSO: 815 4

Místo: Jáchymov

CC-CZ:
Datum: 15.6.2015

Zadavatel:

Město Jáchymov, Nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

AZ SANACE a.s.

IČ: 25033514
DIČ: CZ25033514

Projektant:

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

IČ: 25224581
DIČ: CZ25224581

Poznámka:

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedení žádný údaj nenachází v cenové soustavě ÚRS

Cena bez DPH

7 845 673,64

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	7 845 673,64
	15,00%	0,00

Výše daně
1 647 591,46
0,00

Cena s DPH

V CZK

9 493 265,10

AZ SANACE a.s.

Pražská 53

400 01 Ústí nad Labem

DIČ: CZ00000014 05

11-06-2015

Ing. Jiří Zavoral, CSc.
statutární ředitel

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015-ksi-04

Stavba: Výstavba mikrozáporové stěny , ulice Mincovní - lokalita 28, Jáchymov

Místo: Jáchymov

Datum:

15.06.2015

Zadavatel: Město Jáchymov, Nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Projektant:

Kancelář stavebního inženýrs

Uchazeč: AZ SANACE a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

2015-ksi-04	Výstavba mikrozáporové stěny , ulice Mincovní - lokalita 28 Jáchymov	7 845 673,64	9 493 265,10	STA
-------------	----------------------------------------------------------------------	--------------	--------------	-----

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba mikrozáporové stěny , ulice Mincovní - lokalita 28, Jáchymov

KSO: 815 4

Místo: Jáchymov

Zadavatel:

Město Jáchymov, Nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Uchazeč:

AZ SANACE a.s.

Projektant:

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.06.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 25033514

DIČ: CZ25033514

IČ:

DIČ:

25224581

CZ25224581

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH			7 845 673,64
DPH základní snižena	Základ daně 7 845 673,64 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 1 647 591,46 0,00
Cena s DPH		v CZK	9 493 265,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mikrozáporové stěny , ulice Mincovní - lokalita 28, Jáchymov

Místo:

Jáchymov

Zadavatel:

Město Jáchymov, Nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Uchazeč:

AZ SANACE a.s.

Datum:

15.06.2015

Projektant:

Kancelář stavebního inženýringu

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

7 845 673,64

7 618 373,64

1 - Zemní práce

855 560,61

2 - Zakládání

3 785 623,75

3 - Svislé a kompletní konstrukce

799 897,93

4 - Vodorovné konstrukce

8 930,64

5 - Komunikace pozemní

209 499,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

44 282,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 453 171,40

997 - Přesun sutě

213 092,39

998 - Přesun hmot

248 315,26

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

227 300,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

24 750,00

VRN3 - Zařízení staveniště

62 050,00

VRN6 - Územní vlivy

42 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

98 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mikrozáporové stěny , ulice Mincovní - lokalita 28, Jáchymov

Místo:

Jáchymov

Zadavatel:

Město Jáchymov, Nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Uchazeč:

AZ SANACE a.s.

Datum: 15.06.2015

Projektant: Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

7 845 673,64

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 618 373,64

D 1

Zemní práce

855 560,61

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	189,287	46,10	8 726,13	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 m ²				

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstraní stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstranění 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 jakémkoliv celkové ploše jednotlivé 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 zmiňovaný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

PSC

VV	126,191*1,5			189,287				
2	K	113107113	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva těženého tl 300 mm	m ²	94,643	226,30	21 417,71	CS ÚRS 2015 01
PP				Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m ² z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				

45

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

Poznámka k souboru cen:

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 strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, 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 postřikami 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní 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 Vodovoravná doprava suti. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

W	126,191*0,75			94,643			
3	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živичných tl 100 mm	m ²	94,643	148,50	14 054,49 CS ÚRS 2015 01

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 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Poznámka k souboru cen:

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 strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, 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 postřikami 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní 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 Vodovoravná doprava suti. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	65.000	48,00	3 120,00 CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------------------------------	---	--------	-------	-------------------------

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

40

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárování jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně 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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů	m	120,000	190,10	22 812,00	CS ÚRS 2015 01	
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------	--

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážáním, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových trati z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení výkopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00 . . a 130 00 Příplatky za ztížení výkopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.

6	K	1190015000	Ochrana inženýrských sítí dle požadavků správce	ks	2,000	11 000,00	22 000,00		
7	K	1190020000	Ochrana stávajících stromů dřevěnou plocenkou	ks	9,000	550,00	4 950,00		
8	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	25,238	138,60	3 497,99	CS ÚRS 2015 01	

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu výkopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapočtené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172

Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a oceňuje se její naložení a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10 . . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0 . . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

WV 126,191*2,0*0,1

9	K	130901103	Bourání kci v hloubených výkopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou ručně	m3	2,000	1 306,80	2 613,60	CS ÚRS 2015 01	
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------	--

Bourání konstrukcí v hloubených výkopávkách - ručně ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou

44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez výkopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při výkopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou - ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavín, - z betonu železobetonového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku se oceňuje, ale bez naložení a rozprostření. 5. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Výkopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavín. 6. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
PSC								
10	K	130901113	Bourání kcí v hloubených výkopávkách ze zdiva kamenného na maltu cementovou ručně	m3	5,000	1 717,20	8 586,00	CS ÚRS 2015 01
			Bourání konstrukcí v hloubených výkopávkách - ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez výkopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při výkopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou - ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavín, - z betonu železobetonového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku se oceňuje, ale bez naložení a rozprostření. 5. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Výkopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavín. 6. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
PSC								
11	K	130901121	Bourání kcí v hloubených výkopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	6,000	6 307,20	37 843,20	CS ÚRS 2015 01
			Bourání konstrukcí v hloubených výkopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez výkopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při výkopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou - ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavín, - z betonu železobetonového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku se oceňuje, ale bez naložení a rozprostření. 5. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Výkopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavín. 6. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
PSC								
12	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	311,538	763,00	237 703,49	CS ÚRS 2015 01
			Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³ <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
PSC			pro převázku 1,0*1,2*124,12*2 základ schodišťové zídky 1,0*1,5*9,1		297,888			
13	K	132301109	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m ³	13,650	144,90	45 141,86	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.		311,538	107,40	14 284,20	CS ÚRS 2015 01
PSC			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažními příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.	m ²	133,000	107,40	14 284,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) všechny typy průchodek, b) nosnost kotev do 1,9 MN. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení průchodky do armokoše, b) úpravu armokoše pro uchycení průchodky, c) vyplnění průchodky polystyrenem a dodání polystyrenu.					
15	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m ²	133,000	28,70	3 817,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
16	K	153861111	Průchodka konstrukcí pro kotvy D do 170 mm l do 1,5 m	kus	38,000	770,40	29 275,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Průchodka konstrukcí pro kotvy vnitřního průměru 170 mm, délky od 0 do 1,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) všechny typy průchodek, b) nosnost kotev do 1,9 MN. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení průchodky do armokoše, b) úpravu armokoše pro uchycení průchodky, c) vyplnění průchodky polystyrenem a dodání polystyrenu.					
PSC			Opěrné desky do 30x30 cm tl do 30 mm					
VV			38		38,000	1 078,00	40 964,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Opěrné desky z oceli velikosti do 300/300 mm, tloušťky do 30 mm	kus	38,000	1 078,00	40 964,00	CS ÚRS 2015 01
18	K	155282212	Očištění ploch tlakovou vodou - skalních	m ²	33,000	222,90	7 355,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Očištění skalních a poloskalních ploch tlakovou vodou					

49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2211, -2212 lze použít i pro ocenění očištění skalní plochy v základové spáře. 2. Ceny očištění tlakovou vodou nelze použít při použití místní vodovodní sítě jako zdroje tlaku. 3. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot.</p>					
VV			stěna u schodiště		22,500			
VV			10,0*4,5/2		10,500			
VV			3,5*3,0					
19	K	155282521	Vyčištění trhlín a dutin ve skalní stěně š do 50 mm hl do 150 mm	m	8,000	179,10	1 432,80	CS ÚRS 2015 01
PP			<p>Vyčištění trhlín nebo dutin ve skalní stěně při šířce dutin do 50 mm a hl. od 0 do 150 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odstranění porostů, zvětralin a nečistot, b) vysekání navětrávaných částí skalní stěny, c) vystříkání trhlín tlakovou vodou. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky, popř. v m3 objemu vyčištěné dutiny.</p>					
PSC								
20	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	311,538	67,00	20 873,05	CS ÚRS 2015 01
PP			<p>Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
PSC								
21	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	189,287	49,20	9 312,92	CS ÚRS 2015 01
PP			<p>Vodorovné přemístění smýcenných křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů této části a 111 20-32 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromady na vykázaném místě.</p>					
PSC								
22	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	311,538	168,40	52 463,00	CS ÚRS 2015 01
PP			<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypů a 171 20-120 Uložení sypání výkopku z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, pro kterou je nutno překládat výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuhlielého 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 sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		311,538			311,538			
23	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 115,380	17,60	54 830,69	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku 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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypání do násypů a 171.20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodovodné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodovodné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlehého 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 vodovodného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC								
VV		311,538*10	Přepočtené koeficientem množství		3 115,380			
24	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	13,000	278,90	3 625,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 0000 do 10 000 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku 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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypání do násypů a 171.20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodovodné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodovodné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlehého 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 vodovodného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC								
VV			bourané konstrukce ve výkopu					
VV		13			13,000			
25	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	130,000	22,60	2 938,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201. Uložení 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 hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístění se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

WV		13*10 Přepočtené koeficientem množství		130,000			
26	K	171201211			88,00	48 550,92	CS ÚRS 2015 01
PP		Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	551,715			

Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně 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, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách 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 dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně 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 urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopě. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

WV		324,538*1,7 Přepočtené koeficientem množství		551,715			
27	K	175101201			475,20	22 018,87	CS ÚRS 2015 01
PP		Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	46,336			

Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny

52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přílehlého lince objektu nad přílehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171 . 0-11 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování násypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování, b) humusování násypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 . 30-11 Rozproštění a urovňání ornice, c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souboru cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultrivace. 5. Vzdálenosti do 30 m uvedené v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdáleností těžšího hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemístit - vat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se tato a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 30 m od celkové vzdálenosti neodčítá. 6. Míru zhutnění předepisuje projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
			124,12*0,6*0,5		37,236			
			9,1*1,0*1,0		9,100			
28	M	583312000	kamenivě těžené zásypový materiál	t	88,038	273,20	24 051,98	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopický) kamenivo mimo normu zásypový					
			46,336*1,9 Přepočtené koeficientem množství		88,038			
29	K	18111134	Plášť úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu přes 1:1	m2	449,500	121,00	54 389,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Plášť úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm na svahu přes 1:1					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
			koruna svahu					
			125,0*2,5		312,500			
			12,0*1,0		12,000			
			pať svahu					
			125,0*1,0		125,000			
30	K	181411132	Založení parkového trávníku výševe plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	254,000	15,00	3 810,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševe včetně utážení parkového na svahu přes 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 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 zatravnovací 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 CO2 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 10-11. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
31	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,810	218,90	834,01	CS ÚRS 2015 01
<p>osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková</p>								
PP								
WV	254*0,015 Přepočtené koeficientem množství							
32	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	3,810	35,00	15 312,50	CS ÚRS 2015 01
PP	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4							
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu (avic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravu dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90.2. čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 10-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</p>								
PSC								
WV	koruna svahu							
WV	125,0*2,5							
WV	pata svahu							
WV	125,0*1,0							
33	K	182301122	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	125,000	51,00	12 954,00	CS ÚRS 2015 01
PP	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm							
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>								
WV	127,0*2,0							
D	Z	Zakládání						
34	K	155281321	Sanace trhlín skalních stěn hloubkovým spárováním aktivovanou maltou 5 do 50 mm hl do 150 mm	m	8,000	127,40	3 785 623,75	1 019,20 CS ÚRS 2015 01
PP	Sanace trhlín a dutin skalní stěny aktivovanou cementovou maltou nebo suspenzí hloubkovým spárováním širka dutin přes 30 do 50 mm, hloubka do 150 mm							

59

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		1. Cena -1341 je určena pro zadání nebo doplnění stěn kamenem stejného druhu dle projektu. 2. V cenách -1341 a -1351 nejsou započteny náklady na dodání kamene. Je-li nutno kámen nakupovat, oceňuje se jeho dodání ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1 %. 3. V ceně -1351 nejsou započteny náklady na případné zainjektování zřízené rovnaniny; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 281 60-11 Injektování. 4. V cenách nejsou započteny náklady na vyčištění dutin; toto vyčištění se oceňuje cenami 155 28-25 Vyčištění trhlín nebo dutin ve skalní stěně. 5. Množství měrných jednotek se určuje v m délky, popř. v m3 objemu vyplňované dutiny dle popisu cen.					
PSC							
35	K	224312114					
		Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon přes 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	228,000	1 719,00	391 932,00	CS ÚRS 2015 01
		Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm úklon přes 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
		zemní kotvy					
		38*6,0					
36	K	224512114					
		Vrty maloprofilové D do 245 mm úklon přes 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	770,000	1 983,60	1 527 372,00	CS ÚRS 2015 01
		Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 195 do 245 mm úklon přes 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
		mikrozápory					
		110*7,0					
37	K	231112112					
		Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	770,000	199,80	142 857,00	CS ÚRS 2015 01
		Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených s ponecháním pažnice ve vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		1. Ceny neobsahují náklady na dodání výplně, tyto se oceňují ve specifikaci. Objem výplně se určí pro: a) pilotu nezapaženou, zapaženou bentonitovou suspenzí nebo zapaženou s vytažením pažnice jako součin délky piloty a projektem předepsané průřezové plochy zvětšené u pilot: - D do 450 mm o 15 % - D přes 450 do 1050 mm o 10 % - D přes 1050 mm o 5 % b) nestejně velikosti průřezové plochy jedné piloty jako součet objemů jednotlivých částí piloty. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu výplně piloty. 3. Do celkového množství se započítává i objem výplně pro nutné nadbetonování při betonování do suspenze. 4. Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesunu hmot.					
PSC							
VV	M	589329120					
		směs pro beton třída B 25 vodostavební V8 kamenivo do 16 mm	m3	50,515	2 318,00	117 093,77	CS ÚRS 2015 01
		směs pro beton prostý a železový třída C 20/25 (B 25) beton vodostavební V4, V8 kamenivo do 16 mm					
		715*3,14*0,15*0,15					
39	K	232221123					
		Zaražení ocelových jehel svisle hmotnosti 70 kg/m hl 7 m	m	770,000	580,00	446 600,00	CS ÚRS 2015 01
		Zaražení nebo nastražení a zabarvení ocelových jehel, pilot nebo zápor z válcovaných tyčí nebo kolejniček, s případným zarovnáním volných konců svislých, o hmotnosti přes 15 do 70 kg/m, na délku od 0 do 7 m					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		1. V cenách nejsou započteny náklady na a) dodání nebo opotřebení ocelových jehel, pilot nebo zápor. Dodání ocelových jehel, pilot nebo zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obrátovosti. Opotřebení ocelových jehel, pilot nebo zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako násobek plánované ceny materiálu, množství a součinitele 0,5.					
PSC							
VV	M	130109780					
		ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	43,742	19 968,00	873 440,26	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová H ocel profilová HE-B h=180 mm					
P			Poznámka k položce:					
			Hmotnost: 52,60 kg/m					
VV			52,6*770*1,08*0,001					
41	K	271532211	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	43,742	1 378,00	1 128,58	CS ÚRS 2015 01
PP			Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňnutím povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31*.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
VV			9,1*0,6*0,15					
42	K	274322511	Základové pasy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XC2 XF3	m3	0,819	3 497,00	7 637,45	CS ÚRS 2015 01
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu odolného proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 25/30					
			Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36*.... Výztuž základů.					
VV			schodišťová zídka					
VV			0,3*0,8*9,1					
43	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	2,184	301,50	4 679,28	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
VV			schodišťová zídka					
VV			2*0,8*9,1					
VV			0,3*0,8*4					
44	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	14,560	90,40	1 403,01	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
45	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,240	28 880,00	6 931,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
VV			2,184*110*0,001					
46	K	283111002R	Kotvy injekčními zavrtávacími tyčemi R32mm dl. 6000 mm vč. montáže, injektáže a spoj. příslušenství	ks	0,240	6 935,00	263 530,00	
PP			Kotvy injekčními zavrtávacími tyčemi R32mm dl. 6000 mm vč. montáže, injektáže a spoj. příslušenství vč. napnutí na 50kN					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				799 897,93	
47	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37 XC2 XF4	m3	56,250	3 702,20	208 248,75	CS ÚRS 2015 01

56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny lze použít i pro římsy ze železového betonu prováděné technologicky současně s betonáží zdi. 2. Množství v m3 se určí jako součin výšky římsy, šířky opěrné zdi v hlavě včetně vyložení římsy a délky prováděné římsy a délky prováděné římsy.					
VV			převázka					
VV			0,5*0,9*125,0		56,250			
48	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37 XC2 XF4	m3	1,263	4 082,80	5 156,58	CS ÚRS 2015 01
PP			Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny lze použít i pro římsy ze železového betonu prováděné technologicky současně s betonáží zdi. 2. Množství v m3 se určí jako součin výšky římsy, šířky opěrné zdi v hlavě včetně vyložení římsy a délky prováděné římsy a délky prováděné římsy.					
VV			nová zídka pod schodištěm					
VV			0,25*0,12*9,1		0,273			
VV			stáv. zed nad schodištěm					
VV			10,0*0,45*0,15		0,675			
VV			3,5*0,6*0,15		0,315			
49	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	234,900	644,80	151 463,52	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.					
VV			0,9*2*125		225,000			
VV			22*0,9*0,5		9,900			
50	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	9,034	782,50	7 069,11	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.					
VV			nová zídka pod schodištěm					
VV			(2*0,12+0,10)*9,1+0,12*0,25*4		3,214			
VV			stáv. zed nad schodištěm					
VV			10,0*(0,1+0,15*2)+0,15*0,4*4		4,240			
VV			3,5*(0,1+0,15*2)+0,15*0,6*2		1,580			
51	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	234,900	76,00	17 852,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	9,034	76,00	686,58	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lesění.					
	PSC							
53	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	8,052	28 840,00	232 219,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		56,25*140*0,001		7,875			
	VV		1,263*140*0,001		0,177			
54	K	327213141	Zdivo nadzákladové kyklopské z kamene lomářsky upraveného	m3	1,138	28 928,00	32 920,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z kamene kyklopské rovinné i zakřivené pro jakoukoliv tl., na cementovou maltu, bez spárování z kamene lomářsky upraveného pro jakoukoliv tloušťku 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					
	PSC							
	VV		nová schod zídka					
	VV		0,5*0,25*9,1		1,138			
55	K	327215132	Zdivo nadzákladové obkladní z kamene lomářsky upraveného s vyspárováním MC	m3	28,125	5 130,00	144 281,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z kamene obkladní jednostranně licované, na cementovou maltu z lomového kamene lomářsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou 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					
	PSC							
	VV		obklad převázky					
	VV		(0,9+0,6)*125,0*0,15		28,125			
D	4		Vodorovné konstrukce				8 930,64	
56	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kamenniva těženého tl do 100 mm	m2	76,200	117,20	8 930,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kamenniva těženého Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlaždových, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6. 1 Rigol dlaždový, 597 17. 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-111 Rigol dlaždový z lomového kamene. b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					

1270,6

VV

58

76,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				209 499,20	
57	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	95,250	120,00	11 430,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vhlčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		127*0,75					
58	K	569231111	Zpevnění krajnic šterkopískem nebo kamenivem těženým tl 100 mm	m2	95,250	119,20	7 569,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkopískem nebo kamenivem těženým tl. 100 mm					
	VV		Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
VV			127,0*0,5					
59	K	573111112	Postřík živичný infiltrační s pospem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	63,500			
	PP		Postřík živичný infiltrační z asfaltu silničního s pospem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2			65,00	6 191,25	CS ÚRS 2015 01
60	K	575191111	Vysypný makadam VM tl 100 mm	m2	190,500	236,60	45 072,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysypný makadam VM z kameniva hrubého drceného s rozprostřením, se vsypem z kameniva drceného obaleného asfaltem, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Pro volbu ceny je rozhodující: a) na nově zřizované vozovce - tloušťka stanovená projektem, b) na dosavadní vozovce - průměrná tloušťka stanovená projektem s přihlídnutím k vyrovnání nerovnosti povrchu dosavadní vozovky.					
VV			127*0,75*2					
61	K	576136311	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	190,500			
	PP		Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu 3 m, po zhutnění tl. 40 mm			713,80	67 989,45	CS ÚRS 2015 01
62	K	577123111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	95,250	748,00	71 247,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 30 mm					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				44 282,46	
63	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	33,000	102,60	3 385,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně					
	VV		Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně jsou započteny náklady na odstranění mechu, příp. i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. 2. Množství měřných jednotek se stanoví v m2 očištěné plochy.					
VV			stěna u schodiště					
VV			10,0*4,5/2					
VV			3,5*3,0					
64	K	63131123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	11,250	3 045,60	34 263,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15					
	VV		22,500					
	VV		10,500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31-... Beton klenb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování řísgolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
VV	K	634662113	0,9*0,1*125,0		11,250			
PP			Výplň dilatačních spár š do 20 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	50,600	131,10	6 633,66	CS ÚRS 2015 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21 jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.</p>					
VV			22*(0,5+0,9*2)		50,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 453 171,40	
PP	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	147,700	761,30	112 444,01	CS ÚRS 2015 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dílu zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.</p>					
VV			zábradlí na převážce					
VV			125,0					
VV			zábradlí mna zdi nad schodištěm		125,000			
VV			13,5					
VV			madlo nanové schod zídce		13,500			
VV			9,2					
M	55302		zábradlí trubkové vč. povrchové úpravy a kotevních desek	m	9,200	4 680,00	648 180,00	
PP			<p>sloupky a výplně kulatina prům. 18mm madlo trubka 40mm povrchová úprava : žárově zinkováno + nátěr černou barvou Tyče zábradlí budou propojeny tzv. probíjením (průseky nebo průvlak) zhotovenými kovářským způsobem.</p>					
VV			zábradlí na převážce					
VV			125,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			zábradlí mma zdi nad schodištěm		13,500			
WV			13,5					
68	M	55303	madlo trubkové vč. povrchové úpravy a kotevních desek	m	9,200	2 175,00	20 010,00	
			sloupky kulatina prům. 18mm madlo trubka 40mm povrchová úprava : žárově zinkováno + nátěr černou barvou Týč zabradlí budou propojeny tzv. probíjením (průseky nebo průvičky) zhotovenými kovářským způsobem. madlo nanové schod zídce					
PP			9,2					
69	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,200	183,60	11 016,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenná těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC								
70	M	592174140	obrubník betonový chodníkový Standard 50x10x25 cm	kus	121,200	80,70	9 780,84	CS ÚRS 2015 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové chodníkové Standard 50 x 10 x 25					
WV			120*1,01 Přepočtené koeficientem množství					
71	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvármic š 800 mm	m	127,000	220,30	27 978,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvármic šířky přes 500 do 800 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvármic nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvármic (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kamenná nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvármic se rozumí největší světlá šířka tvármice.					
WV			127					
72	M	592275820	žlabovka betonová 50 x 88 x 8 cm	kus	279,400	157,30	43 949,62	CS ÚRS 2015 01
PP			tvármice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky 50 x 88 x 8					
WV			127*2*1,1					
73	K	936911111	Montáž chříče žlabového z kamene žulového š 300 x hl 100 x dl 500 mm	kus	1,000	572,60	572,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž chříče žlabového ze žulového kamene šířky x hloubky x délky 300 x 100 x 500 mm Poznámka k souboru cen: 1. Přesah chříče od svíslé plochy je uvažován cca 50 mm. 2. V cenách jsou započteny náklady na osazení žlabu do konstrukce, případně do prostupu v bednění a napejření na žlábek odvodnění úložného prahu opěry, zakrytí žlabu před znečištěním napadáním betonem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání žlabu podle projektu, tyto se oceňují ve specifikaci, b) výřez prostupu bedněním, tyto se oceňují souborem cen 334 35-91 Výřez bednění pro vstup trub betonovou konstrukci.					
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV			svornatelná položka pro osazení chříčiče dl. 800 mm					
WV		1,0			1,000			
74	M	58380400	kamenný žlab 800x200x200 - chříč	m	1,000	5 490,00	5 490,00	
75	K	94122111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	150,000	47,30	7 095,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
76	K	941221211	Příplatek k lešení řadového rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	4 500,000	1,60	7 200,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
WV			150*30 Přepočtené koeficientem množství		4 500,000			
77	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	150,000	32,30	4 845,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Demontáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
78	K	952904141	Čištění mostních objektů - pročištění odvodňovačů ve zdivu	m	19,000	180,60	3 431,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Čištění mostních objektů pročištění odvodňovačů ve zdivu Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u otvorů, vtoků a výtoků v m ³ jejich objemu, b) u odvodňovačů v m jejich délky.					
WV			svornatelné - vyčištění původních odvodňovacích otvorů ve zdi u schodiště					
WV		19*1,0			19,000			
79	K	953312112	Vložky do svislých dílačnic spár z fasádních polystyrenových desek tl 20 mm	m ²	9,900	118,30	1 171,17	CS ÚRS 2015 01
PP			Vložky svísele do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
WV		0,9*0,5*22			9,900			
80	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	300,000	63,30	18 990,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					

22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			kotvení říms					
VV			300					
81	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m ³	m ³	300,000	646,90	40 107,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu vápennou nebo vápnocementovou, objemu přes 1 m ³		62,000			
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pílřů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje cenami -2390 a - 2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.					
VV			kamenné zdi ve svahu					
VV			62,0					
82	K	966006133	Odstanění směrových kúlů uklínových kameny nebo obetonovaných	kus	62,000	285,20	5 133,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním kúlů uklínových v zemi kameny nebo obetonované, popř. zaobraněné směrové		18,000			
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstanění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstanění svíslých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
VV			kamenné patníky					
VV			18					
83	K	966075141	Odstanění kovového zábradlí vcelku	m	18,000	206,10	28 854,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstanění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku		140,000			
84	K	975022351	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 600 mm dřevěnou vyztuhou v do 3 m tl podchycení do 5 m	m	60,000	1 339,60	80 376,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou vyztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provlékání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry, b) vynesení podchycené konstrukce.					
85	K	985223211	Přezdívaní kamenného zdiva do aktivované malty do 3 m ³	m ³	2,400	10 859,90	26 063,76	CS ÚRS 2015 01
PP			Přezdívaní zdiva do aktivované malty kamenného, objemu do 3 m ³					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstanění narušených zdících prvků a jejich postupnou náhradu prvky novými. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku zdících prvků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) fixování okolního zdiva např. vyklínováním, rozepřením, apod., c) spárování zdiva, které se oceňuje cenami souboru cen 985 23-11 Spárování zdiva hloubky do 40 mm nebo 985 23-21 Hloubkové spárování zdiva hloubky do 80 mm.					
VV			část kamenné zdi u schodiště					
VV			1,0*3,0*0,8					
86	K	985512113	Stríkaný beton ze suché směsi pevnosti 45 MPa stěn tl 50 mm	m ²	2,400	1 415,50	106 162,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Stríkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 45 MPa (tř. R4) stěn, jedné vrstvy tloušťky 50 mm		75,000			

63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m² rozvinuté lící plochy stříkaného betonu. 2. Ceny jsou určeny pro zhotovení jedné vrstvy stříkaného betonu. U stříkaného betonu nanášeného ve více vrstvách se oceňuje zřízení každé vrstvy samostatně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na předvlhčení stříkané plochy, na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění, popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku z betonu, b) ocelovou výztuž; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen: 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli, - 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, - 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, c) odvoz spadu ze stříkaného betonu, které se oceňují cenami odvozu sutí pro objekt, na kterém se stříkání provádí, d) stržení povrchu stříkaného betonu, které se oceňují cenou 985 51-3111.</p>					
	WV		obnažené mikrozápory					
	WV		30% délky převázky					
	WV		125*0,3*2,0					
87	K	985512119	Příplatek ke stříkanému betonu ze suché směsi pevnosti 45 MPa stěn ZKD 10 mm	m ²	75,000	247,40	185 550,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 45 MPa (tř. R4) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m² rozvinuté lící plochy stříkaného betonu. 2. Ceny jsou určeny pro zhotovení jedné vrstvy stříkaného betonu. U stříkaného betonu nanášeného ve více vrstvách se oceňuje zřízení každé vrstvy samostatně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na předvlhčení stříkané plochy, na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění, popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku z betonu, b) ocelovou výztuž; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen: 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli, - 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, - 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, c) odvoz spadu ze stříkaného betonu, které se oceňují cenami odvozu sutí pro objekt, na kterém se stříkání provádí, d) stržení povrchu stříkaného betonu, které se oceňují cenou 985 51-3111.</p>					
	WV		75*10 Přepočtené koeficientem množství		750,000			
88	K	985513111	Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zářezání	m ²	75,000	301,00	22 575,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zářezání					
89	K	985562211	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí dvouvrstvých D drátu 2 mm velikost ok do 100 mm	m ²	75,000	482,60	36 195,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok do 100 mm průměru drátu 2 mm dvouvrstvých stěn					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na výztuž a její provázání. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) kotvičky; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, b) příčnou a podélnou výztuž, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli. 3. Ceny výztuže průměru drátu 2 mm jsou určeny i pro opravu povrchů reprofiláčními maltami.</p>					
	WV		výztuž navážena k mikrozáporám					
	WV		75,0		75,000			
D	997		Přesun sutě				213 092,39	
90	K	997013111	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	247,035	306,70	75 765,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					

64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užitje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p>								
91	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	247,035	198,90	49 135,26	CS ÚRS 2015 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
92	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 411,050	8,60	63 735,03	CS ÚRS 2015 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
<p><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 započten příplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
93	K	997013801	247,035*30 Přepočtené koeficientem množství		7 411,050			
94	K	998153131	Poplatek za uložení stavebního betonového a kamenného odpadu na skládce (skládkovně)	t	247,035	99,00	24 456,47	CS ÚRS 2015 01
<p><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 započten příplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
D	998		Přesun hmot				248 315,26	
94	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvámic nebo monolitické v do 20 m	t	720,799	344,50	248 315,26	CS ÚRS 2015 01
<p>Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plišnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 20 m</p>								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				227 300,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				24 750,00	
95	K	011324000	Archeologický průzkum	kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
<p>Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický průzkum</p>								
96	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	ks	1,000	22 750,00	22 750,00	CS ÚRS 2015 01
<p>Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou</p>								
96	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	ks	1,000	22 750,00	22 750,00	CS ÚRS 2015 01
<p>Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		1			1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				62 050,00	
97	K	032203000	Pronájem ploch staveniště	m2	0,000	3 000,00	0,00	
PP			Pronájem ploch staveniště - hraďí objednatel					
98	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	2,000	22 000,00	44 000,00	
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
W			mobilní WC					
W			1		1,000			
W			staveništní buňka					
W			1		1,000			
99	K	034002000	Zabezpečení staveniště	ks	1,000	11 250,00	11 250,00	
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště					
W			provizorní optocení staveniště, příp. osvětlení					
W			1		1,000			
100	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	
PP			bilboard a pamětní deska o výstavbě					
W			1		1,000			
D	VRN6		Územní vlivy				42 500,00	
101	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	Kč	1,000	42 500,00	42 500,00	
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy vliv klimatických podmínek					
D	VRN7		Provozní vlivy				98 000,00	
102	K	072002000.1	Silniční provoz - DIO	Kč	1,000	98 000,00	98 000,00	
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz					
W			1		1,000			

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 činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

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