

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2013-ksi-29/1

**Stavba: Oprava opěrné zdi, na pozemku parc.č.43/22, za ulicí Sokolovská, Karlovy Vary**

KSO: 815 41

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 25.10.2016

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Kvrealinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ: 29113903

DIČ: CZ29113903

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

1 040 183,47

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	1 040 183,47	218 438,53
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 258 622,00

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2013-ksi-29/1

**Stavba:** Oprava opěrné zdi, na pozemku parc.č.43/22, za ulicí Sokolovská, Karlovy Vary

Místo: Karlovy Vary

Datum:

25.10.2016

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

Kancelář stavebního inženýrství

Uchazeč: Kvrealinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 040 183,47</b>	<b>1 258 622,00</b>	
2013-ksi-29/1	Oprava opěrné zdi, na pozemku parc.č.43/22, za ulicí Sokolovská, Karlovy Vary	1 040 183,47	1 258 622,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Oprava opěrné zdi, na pozemku parc.č.43/22, za ulicí Sokolovská, Karlovy Vary**

KSO: 815 41  
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:  
Datum: 25.10.2016

Zadavatel:  
Statutární město Karlovy Vary

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Kvrealinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ: 29113903  
DIČ: CZ29113903

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 dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

**Cena bez DPH 1 040 183,47**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 040 183,47	21,00%	218 438,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 258 622,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné zdi, na pozemku parc.č.43/22, za ulicí Sokolovská, Karlovy Vary

Místo: Karlovy Vary

Datum: 25.10.2016

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary

Projektant: Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

Uchazeč: Kvrealinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 040 183,47

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 014 183,47

1 - Zemní práce	269 413,96
2 - Zakládání	26 736,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	533 654,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 914,14
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	91 741,49
997 - Přesun sutě	33 653,96
998 - Přesun hmot	53 068,56
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	26 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## Oprava opěrné zdi, na pozemku parc.č.43/22, za ulicí Sokolovská, Karlovy Vary

Místo: Karlovy Vary

Datum: 25.10.2016

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary

Projektant: Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.

Uchazeč: Kvrealinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

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

### Náklady soupisu celkem

1 040 183,47

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 014 183,47	
D	1	Zemní práce					269 413,96	

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	8,700	28,90	251,43	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PP  
Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamena nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

Poznámka k souboru cen:

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 valbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m<sup>2</sup> 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, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV "Odstranění betonových žlabovek

VV "úsek 2, řez B-B

VV 14,5\*0,6

8,700

2	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	208,758	221,00	46 135,52	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

PP  
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m<sup>3</sup>

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v raubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m<sup>3</sup> pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV "úsek 1, řez C-C

VV 1,4\*2,4\*8,8

29,568

VV "úsek 2, řez B-B

VV 1,5\*3,3\*14,5

71,775

VV "úsek 3, řez A-A

VV 1,4\*3,1\*24,75

107,415

3	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	208,758	21,80	4 550,92	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

PP  
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v raubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m<sup>3</sup> pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

4	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	62,465	542,00	33 856,03	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

PP  
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m<sup>3</sup>

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dotamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její

VV "pro nové základy

VV "úsek 1, řez C-C

VV 1,3\*1,0\*8,8

11,440

VV "úsek 2, řez B-B

VV 1,3\*1,0\*14,5

18,850

VV "úsek 3, řez A-A

VV 1,3\*1,0\*24,75

32,175

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	62,465	38,60	2 411,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m <sup>3</sup> , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m <sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m <sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m <sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopůvek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její					
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	196,600	126,00	24 771,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopu pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátěžného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeprání stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		"úsek 1, řez C-C					
	VV		4,5*8,8		39,600			
	VV		"úsek 2, řez B-B					
	VV		4,0*14,5		58,000			
	VV		"úsek 3, řez A-A					
	VV		4,0*24,75		99,000			
7	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	196,600	60,10	11 815,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	246,884	205,00	50 611,22	CS ÚRS 2016 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 9 000 do 10 000 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek 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 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 dazeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se odvoz přebytečné zeminy					
	PSC							
	VV		208,758+62,465-45,639		225,584			
	VV		dovoz ornice					
	VV		106,5*0,2		21,300			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	383,493	104,00	39 883,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovně ) 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; b) 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) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 netze 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 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 Sejmouti ornice nebo lesní pudy do 50 m, odvoz přebytečné zeminy					
	PSC							
	VV		(208,758+62,465-45,639)*1,7		383,493			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	45,639	62,80	2 866,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné základy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záspv individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záspv rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záspv těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záspv odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Záspv sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záspv výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspvu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených "zpeřtný záspv za zdi</p>					
			<p>WV "úsek 1, řez C-C</p> <p>WV 0,9*1,2*8,8</p> <p>WV "úsek 2, řez B-B</p> <p>WV 0,9*1,1*14,5</p> <p>WV "úsek 3, řez A-A</p> <p>WV 0,8*1,1*24,75</p>			9,504		
						14,355		
						21,780		
11	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	43,245	396,00	17 125,02	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP 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</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přílehlého líce objektu nad přílehlým původním terénem. Záspv pod tímto terénem se oceňuje jako záspv okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171 . 0-11 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypání 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 obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 . 30-11 Rozprostření a urovňání ornice, c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souborů cen částí A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedenou v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště "šterkopišek za zdi</p>					
						7,920		
						13,050		
						22,275		
12	M	583373680	šterkopišek frakce netříděná	t	95,139	194,40	18 495,02	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopišky) šterkopišky ČSN 72 1511-2 frakce netříděná</p> <p>WV 43,245*2,0*1,1</p>			95,139		
13	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	106,500	16,80	1 789,20	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podlaží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podlaží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, částí A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami částí A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</p>					
14	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	106,500	41,30	4 398,45	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neutěhého 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>					
						1,000		
						22,000		
						2,000		
						29,000		
						3,000		
						49,500		
15	M	583312000	nákup ornice	t	42,174	145,60	6 140,53	CS ÚRS 2016 01
			<p>WV 106,5*0,2*1,1*1,8</p>			42,174		
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	106,500	11,80	1 256,70	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 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 běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,598	79,70	127,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		106,5*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,598			
18	K	182201101	Svahování násypů	m2	106,500	27,50	2 928,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (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 úpravu dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování 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 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</p>					
	PSC							
	D	2	Zakládání				26 736,66	
19	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	4,410	668,00	2 945,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 71-11 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.</p>					
	PSC							
	VV		*obsyp drenáže za zdi					
	VV		0,3*0,3*49		4,410			
20	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	11,500	32,90	378,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojňá - vodovody a kanalizace</p>					
	PSC							
	VV		*PVC odvodnění zdi prům 100 mm					
	VV		*á 2m					
	VV		23*0,5		11,500			
21	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	53,000	99,20	5 257,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojňá - vodovody a kanalizace</p>					
	PSC							
	VV		za opěrnou zdi					
	VV		3,0*49,0		147,000			
	VV		*PVC odvodnění zdi prům 100 mm					
	VV		23*1,0		23,000			
23	M	693111460	textilie netkaná 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	195,500	18,50	3 616,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2					
	VV		170*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		195,500			
24	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	13,335	848,00	11 308,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Násyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňováním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	PSC							
	VV		*pod základem					
	VV		*úsek 1, řez C-C					
	VV		0,15*1,25*8,8		1,650			
	VV		*úsek 2, řez B-B					
	VV		0,15*1,25*14,5		2,719			
	VV		*úsek 3, řez A-A					
	VV		0,15*1,25*24,75		4,641			
	VV		*před zdi					
	VV		*úsek 1, řez C-C					
	VV		0,15*0,6*8,8		0,792			
	VV		*úsek 2, řez B-B					
	VV		0,15*0,6*14,5		1,305			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		úsek 3, řez A-A					
	VV		0,15*0,6*24,75		2,228			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				533 654,70	
25	K	317321018	Římky opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	2,336	3 550,00	8 292,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Římky opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro římsy ze železového betonu prováděné technologicky současně s betonáží zdí. 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		úsek 1, řez C-C					
	VV		0,36*0,135*8,8		0,428			
	VV		úsek 2, řez B-B					
	VV		0,36*0,135*14,5		0,705			
	VV		úsek 3, řez A-A					
	VV		0,36*0,135*24,75		1,203			
26	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	15,954	673,00	10 737,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.					
	VV		úsek 1, řez C-C					
	VV		(0,06+0,12+0,15)*8,8+(0,36*0,135)		2,953			
	VV		úsek 2, řez B-B					
	VV		(0,06+0,12+0,15)*14,5		4,785			
	VV		úsek 3, řez A-A					
	VV		(0,06+0,12+0,15)*24,75+(0,36*0,135)		8,216			
27	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	15,954	80,20	1 279,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.					
28	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,327	41 000,00	13 407,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		2,336*140*0,001		0,327			
29	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	50,453	3 300,00	166 494,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku zdi.					
	VV		základ + dřík					
	VV		úsek 1, řez C-C					
	VV		(1,25*0,3*8,8)+(2,25*0,3*8,8)		9,240			
	VV		úsek 2, řez B-B					
	VV		(1,25*0,3*14,5)+(2,25*0,3*14,5)		15,225			
	VV		úsek 3, řez A-A					
	VV		(1,25*0,3*24,75)+(2,25*0,3*24,75)		25,988			
30	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	273,885	396,00	108 458,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění zdi a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.					
	VV		úsek 1, řez C-C					
	VV		(0,3+0,3+2,25)*8,8*2		50,160			
	VV		úsek 2, řez B-B					
	VV		(0,3+0,3+2,25)*14,5*2		82,650			
	VV		úsek 3, řez A-A					
	VV		(0,3+0,3+2,25)*24,75*2		141,075			
31	K	327351211d	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení - dilatační spáry	m2	7,110	165,00	1 173,15	
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
	VV		dilatace 1					
	VV		(0,15+2,25+0,3+0,3+0,65+0,3)*0,6		2,370			
	VV		dilatace 2					
	VV		(0,15+2,25+0,3+0,3+0,65+0,3)*0,6		2,370			
	VV		dilatace 3					
	VV		(0,15+2,25+0,3+0,3+0,65+0,3)*0,6		2,370			
32	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	273,885	125,00	34 235,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění zdi a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.					
33	K	327351221d	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	7,110	15,30	108,78	
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
34	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	7,063	26 000,00	183 638,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.					
	VV		50,453*140*0,001		7,063			
35	K	327591111	Zřízení výplně za operami a protimirazové klíny z jílů	m3	17,298	337,00	5 829,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení výplně a protimirazových klínů za operami z jílů včetně zhutnění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu netze použít pro výplně nebo klíny provedené z výkopku získaného na stavbě; tyto stavební práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 2. V ceně nejsou započteny náklady na dodání jílu; dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		úsek 1, řez C-C					
	VV		0,6*0,6*8,8		3,168			
	VV		úsek 2, řez B-B					
	VV		0,6*0,6*14,5		5,220			
	VV		úsek 3, řez A-A					
	VV		0,6*0,6*24,75		8,910			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 914,14	
36	K	624635311	Tmelení akrylátovým tmelem spáry průřezu do 400mm2	m	14,460	116,00	1 677,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úpravy vnějších vodorovných a svislých spar obvodového pláště z panelových dílců tmelení spáry tmelem akrylátovým, průřezu tmeleného profilu přes 200 do 400 mm2 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách penetrace spáry jsou započteny náklady na očištění podkladu a ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou. 2. V cenách tmelení spáry jsou započteny i náklady na vložení těsnícího provazce z pěnového polyethylenu. 3. V cenách těsnění spáry jsou započteny náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmelu.					
	VV		řimsy					
	VV		(0,15+2+0,36+0,06)*3		7,710			
	VV		stěny					
	VV		2,25*3		6,750			
37	K	624635411	Těsnění silikonovými pásky spáry šířky do 40 mm	m	14,460	293,00	4 236,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úpravy vnějších vodorovných a svislých spar obvodového pláště z panelových dílců těsnění spáry silikonovými těsnícími pásky, šířky spáry přes 20 do 40 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách penetrace spáry jsou započteny náklady na očištění podkladu a ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou. 2. V cenách tmelení spáry jsou započteny i náklady na vložení těsnícího provazce z pěnového polyethylenu. 3. V cenách těsnění spáry jsou započteny náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmelu.					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				91 741,49	
38	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	7,110	165,00	1 173,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vložky vislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm					
	VV		dilatace 1					
	VV		(0,15+2,25+0,3+0,3+0,65+0,3)*0,6		2,370			
	VV		dilatace 2					
	VV		(0,15+2,25+0,3+0,3+0,65+0,3)*0,6		2,370			
	VV		dilatace 3					
	VV		(0,15+2,25+0,3+0,3+0,65+0,3)*0,6		2,370			
39	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	26,908	660,00	17 759,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
	VV		úsek 1, řez C-C					
	VV		1,8*0,22*8,8		3,485			
	VV		úsek 3, řez A-A					
	VV		1,75*0,29*24,75		12,561			
	VV		úsek 2, řez B-B-betonová hlava					
	VV		0,3*0,27*14,5		1,175			
	VV		Bourání ŽB panelů					
	VV		úsek 2, řez B-B					
	VV		1,6*0,3*14,5		6,960			
	VV		Odstranění tvárnice					
	VV		úsek 3, řez A-A					
	VV		0,38*0,29*24,75		2,727			
40	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	6,900	2 610,00	18 009,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřeby vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrtné vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		odv otvory					
	VV		23*0,3		6,900			
41	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	138,384	396,00	54 800,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)					
	VV		úsek 1, řez C-C řimsa + líc zdi					
	VV		(0,15+0,36+0,12)*8,8+(2,25*8,8)		25,344			
	VV		úsek 2, řez B-B řimsa + líc zdi					
	VV		(0,15+0,36+0,12)*14,5+(2,25*14,5)		41,760			
	VV		úsek 3, řez A-A řimsa + líc zdi					
	VV		(0,15+0,36+0,12)*24,75+(2,25*24,75)		71,280			
D	997		Přesun sutě				33 653,96	
42	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	67,281	95,00	6 391,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
43	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1 614,744	9,80	15 824,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		67,281*24 Přepočtené koeficientem množství		1 614,744			
44	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	67,281	170,00	11 437,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
	PSC		<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.					
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>53 068,56</b>	
45	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	312,168	170,00	53 068,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 20 m					
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>26 000,00</b>	
46	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	VV		oplocení staveniště, osvětlení, mobilní bunky a wc, ostražka, energie					
	VV		1			1,000		
47	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
	VV		zábory prostor, dopravní opatření, čištění komunikací apod.					
	VV		1			1,000		
48	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					
	VV		informační tabule a další náklady					
	VV		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 rekapitulaci 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 řádku 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 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	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
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

## 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