

# VÝKAZ VÝMĚR

Kód: 20140708

**Objekt: SO 307 Biologické čištění ČKV**

KSO:

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

CC-CZ:

Datum: 30.9.2014

Zadavatel:

Český aeroholding a.s., Jana Kašpara 1069/1, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ: 11386096

DIČ: CZ5809181C

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 467 580,94**

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20140708

**Stavba:** SO 307 Biologické čištění ČKV

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Datum: 30.09.2014

Zadavatel: Český aeroholding a.s., Jana Kašpara 1069/1, Praha

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

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

**Náklady stavby celkem**

**4 467 580,94**

307_1	SO 307_1 Demolice ve stávajících linkách biologie
307_2	SO 307_2 Stavební úpravy stávající biologické linky

1 014 339,57 STA

3 453 241,37 STA

# VÝKAZ VÝMĚR

Objekt:

SO 307 Biologické čištění ČKV

Podobjekt:

**307\_1 - SO 307\_1 Demolice ve stávajících linkách biologie**

KSO:

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Zadavatel:

Český aeroholding a.s., Jana Kašpara 1069/1, Praha

Uchazeč:

Projektant:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.09.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

11386096

DIČ:

CZ5809181037

---

Cena bez DPH

**1 014 339,57**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 307 Biologické čištění ČKV

Objekt:

**307\_1 - SO 307\_1 Demolice ve stávajících linkách biologie**

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Datum: 30.09.2014

Zadavatel: Český aeroholding a.s.,Jana Kašpara 1069/1,Praha

Projektant: ██████████

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 014 339,57**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 014 339,57

---

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

782 735,59

---

997 - Přesun sutě

231 603,98

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 307 Biologické čištění ČKV

Objekt:

307\_1 - SO 307\_1 Demolice ve stávajících linkách biologie

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Datum: 30.09.2014

Zadavatel: Český aeroholding a.s., Jana Kašpara 1069/1, Praha

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>1 014 339,57</b>		0,01141		236,58175	
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>1 014 339,57</b>		0,01141		236,58175	
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>						<b>782 735,59</b>		0,01141		236,58175	
1	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 10 m Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m 4,6*8,25*2*4 4,6*55,45*4 Součet	m2	1 323,880			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
					303,600						
					1 020,280						
					1 323,880						
2	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 1323,88*30' Přepočtené koeficientem množství	m2	39 716,400			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
					39 716,400						
3	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 10 m Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	1 323,880			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
4	952905111	Čerpání vody ze zatopených prostor Čištění objektů po zatopení nebo záplavách čerpání vody "vyčerpání vody po tryskání"30*8	hod	240,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
					240,000						
5	11510003R	PVC trubka prům.110 mm (odvod čerpané vody) PVC trubka prům.110 mm (odvod čerpané vody)	m	50,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
6	960321271	Bourání konstrukcí ze železobetonu Bourání konstrukcí vodních staveb s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m ze železobetonu "vybourání jámek"0,25*0,75*0,4*6 "příčky"0,25*3,2*4,6*3*1,05 Součet	m3	12,042			0,00000	0,00000	2,85000	34,31970	CS ÚRS 2014 02
					0,450						
					11,592						
					12,042						
7	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm "prostup"0,5*1,5*0,8*4*1,05+0,3*1,5*0,8*4*1,05	m3	4,032			0,00000	0,00000	2,40000	9,67680	CS ÚRS 2014 02
					4,032						
8	977211112	Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	32,200			0,00016	0,00515	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 200 do 350 mm									
		"vybourání jímký ve dně"(0,4*2+0,75*2)*6		13,800							
		"prostupy"(1,5*2+0,8*2)*4		18,400							
9	977211114	Řezání ŽB kci hl do 520 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	18,400			0,00034	0,00626	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 420 do 520 mm									
		"prostupy"(1,5*2+0,8*2)*4		18,400							
10	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	2 962,850			0,00000	0,00000	0,06500	192,58525	CS ÚRS 2014 02
		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů									
		"vodorovné"									
		"01"30,53		30,530							
		"02"30,53		30,530							
		"03"173,25		173,250							
		"04"23,1		23,100							
		"05"94,46		94,460							
		"06"43,31		43,310							
		"07"35,48		35,480							
		"08"65,18		65,180							
		"09"173,25		173,250							
		"10"23,1		23,100							
		"11"24,0		24,000							
		"12"112,2		112,200							
		"13"35,48		35,480							
		"svislé"									
		"01"4,6*(3,7*2+8,25*2)		109,940							
		"02"4,6*(3,7*2+8,25*2)		109,940							
		"03"4,6*(21,0*2+8,25*2)		269,100							
		"04"4,6*(2,8*2+8,25*2)		101,660							
		"05"4,6*(3,2*2+0,3*8+7,95*2+8,25*2+0,8*6)		211,600							
		"06"4,6*(5,25*2+8,25*2)		124,200							
		"07"4,6*(4,3*2+8,25*2)		115,460							
		"08"4,6*(3,7*4+0,5*8+8,25*2+0,8*6)		184,460							
		"09"4,6*(21,0*2+8,25*2)		269,100							
		"10"4,6*(2,8*2+8,25*2)		101,660							
		"11"4,6*(3,2*8+8,25*2-0,3*6)		185,380							
		"12"4,6*(13,6*2+8,25*2)		201,020							
		"13"4,6*(4,3*2+8,25*2)		115,460							
		Součet		2 962,850							
997		Přesun sutě				231 603,98		0,00000		0,00000	
11	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	236,582			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m									
12	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	236,582			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km									
13	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11 593,303			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 192,585*57+43,997*14											
				11 593,303							
14	99701380R	Poplatek za skládku nebezpečného odpadu	t	192,585			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
Poplatek za skládku nebezpečného odpadu											
15	99701380Z	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	43,997			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
				236,582-192,585							
				43,997							

# VÝKAZ VÝMĚR

Objekt:

SO 307 Biologické čištění ČKV

podobjekt:

**307\_2 - SO 307\_2 Stavební úpravy stávající biologické linky**

KSO:

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Zadavatel:

Český aeroholding a.s., Jana Kašpara 1069/1, Praha

Uchazeč:

Projektant:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.09.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

11386096

DIČ:

CZ5809181037

---

Cena bez DPH

**3 453 241,37**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

SO 307 Biologické čištění ČKV

Podobjekt:

**307\_2 - SO 307\_2 Stavební úpravy stávající biologické linky**

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Datum: 30.09.2014

Zadavatel: Český aeroholding a.s.,Jana Kašpara 1069/1,Praha

Projektant: ██████████

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 453 241,37**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 839 656,61**

3 - Svislé a kompletní konstrukce	333 320,93
4 - Vodorovné konstrukce	██████████
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 018 140,05
997 - Přesun sutě	6 886,08
998 - Přesun hmot	98 631,40
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>613 584,76</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	613 584,76

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 307 Biologické čištění ČKV

Objekt:

307\_2 - SO 307\_2 Stavební úpravy stávající biologické linky

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Datum: 30.09.2014

Zadavatel: Český aeroholding a.s., Jana Kašpara 1069/1, Praha

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------	---------------------	-------------	-----------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

3 453 241,37 482,00072 9,60158

HSV Práce a dodávky HSV 2 839 656,61 477,23463 9,60158

3 Svislé a kompletní konstrukce 333 320,93 96,66916 0,00000

1	320902031	Úprava ploch betonových konstrukcí zdrsněním kladivý	m2	64,400	[REDACTED]	[REDACTED]	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
---	-----------	--	----	--------	------------	------------	---------	---------	---------	---------	----------------

Úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m přes 4 dny do 28 dnů tvrdnutí betonu zdrsněním kladivý

"pro nově přibetonované konstrukce"

"St01"

0,5\*(3,7\*4,6\*2) 17,020

"St02"

0,5\*(3,7\*4,6\*2) 17,020

"St03"

0,4\*(8,25\*4,6\*2) 30,360

Součet 64,400

2	380326243	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XC4 XF3 XA1 tl nad 300 mm	m3	37,264	[REDACTED]	[REDACTED]	2,50745	93,43762	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
---	-----------	---	----	--------	------------	------------	---------	----------	---------	---------	----------------

Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4, tl. přes 300 mm

"St01"

0,5\*3,7\*4,6\*1,1 9,361

"St02"

0,5\*3,7\*4,6\*1,1 9,361

"St03"

0,4\*8,25\*4,6+0,4\*0,6\*0,5\*1,1 15,312

3,23 3,230

Součet 37,264

3	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	159,346	[REDACTED]	[REDACTED]	0,00265	0,42227	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
---	-----------	--	----	---------	------------	------------	---------	---------	---------	---------	----------------

Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení

"St01"

2\*3,7\*4,6 34,040

"St02"

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
		2*3,7*4,6		34,040							
		"St03"									
		2*8,25*4,6+0,4*(0,6*2+0,5*2)		76,780							
		144,86*0,1		14,486							
		Součet		159,346							
4	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	159,346			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění									
5	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli B 500 B	t	2,532			1,10951	2,80928	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli B 500 B									
		2,30185*1,1		2,532							
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>									
6	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu	m3	126,873			2,28268	289,61046	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15									
		"01"30,53*(0,2+0,1)/2		4,580							
		"02"30,53*(0,2+0,1)/2		4,580							
		"03"173,25*(0,2+0,1)/2		25,988							
		"04"23,1*(0,2+0,1)/2		3,465							
		"05"94,46*(0,2+0,1)/2		14,169							
		"06"43,31*(0,2+0,1)/2		6,497							
		"08"65,18*(0,2+0,1)/2		9,777							
		"09"173,25*(0,2+0,1)/2		25,988							
		"10"23,1*(0,2+0,1)/2		3,465							
		"12"112,2*(0,2+0,1)/2		16,830							
		115,339*0,1		11,534							
		Součet		126,873							
9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				2 018 140,05		90,95501		9,60158	
7	931992122	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 30 mm	m2	4,950			0,00095	0,00470	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Výplň dilatačních spár z polystyrénu extrudovaného, tloušťky 30 mm									
		"spádový beton"									
		8,25*4*0,15		4,950							
8	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	33,000			0,00017	0,00561	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2									
		"spádový beton"									
		8,25*4		33,000							
9	939941112	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	35,650			0,00885	0,31550	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou									
		"St01"									
		3,7		3,700							
		"St02"									
		3,7		3,700							
		"St03"									
		8,25		8,250							
		20		20,000							

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
		Součet		35,650							
10	93994001R	Těsnící plech Illichman pro sílu stěny 35-40 cm	m	37,450			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		Těsnící plech Illichman									
		8,25		8,250							
		2*4,6+20		29,200							
11	93994002R	Těsnící plech Illichman pro sílu stěny 45-55 cm	m	45,800			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		Těsnící plech Illichman									
		2*4,6		9,200							
		3,7		3,700							
		3,7		3,700							
		2*4,6		9,200							
		20		20,000							
12	939941113	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem ve stěně	m	47,600			0,02690	1,28044	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem ve stěně									
		"St01"									
		2*4,6		9,200							
		"St02"									
		2*4,6		9,200							
		"St03"									
		2*4,6		9,200							
		20		20,000							
		Součet		47,600							
13	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	2 082,880			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m									
		4,6*55,45*2*2+8,25*2*14*4,6		2 082,880							
14	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	62 486,400			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112									
		2082,88*30 *Přepočtené koeficientem množství		62 486,400							
15	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	2 082,880			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m									
16	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	863,870			0,00001	0,00864	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m									
		"01"30,53		30,530							
		"02"30,53		30,530							
		"03"173,25		173,250							
		"04"23,1		23,100							
		"05"94,46		94,460							
		"06"43,31		43,310							
		"07"35,48		35,480							
		"08"65,18		65,180							
		"09"173,25		173,250							
		"10"23,1		23,100							
		"11"24,0		24,000							

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
		"12"112,2		112,200							
		"13"35,48		35,480							
		Součet		863,870							
17	952903119	Příplatek za vyčištění prostor v nad 3,5 m u čištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů	m2	863,870			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostorů v přes 3,5 m									
18	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 500 mm do stavebních materiálů	m	12,000			0,00893	0,10716	0,78500	9,42000	CS ÚRS 2014 02
		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 450 do 500 mm									
		2*1,0*3*2		12,000							
19	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	2 098,000			0,03885	81,50730	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm									
20	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	2 193,940			0,00315	6,91091	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm									
		"svislé stěny"									
		"01"4,6*(3,7*2+8,25*2)		109,940							
		"02"4,6*(3,7*2+8,25*2)		109,940							
		"03"4,6*(21,0*2+8,25*2)		269,100							
		"04"4,6*(2,8*2+8,25*2)		101,660							
		"05"4,6*(3,2*2+0,3*8+7,95*2+8,25*2+0,8*6)		211,600							
		"06"4,6*(5,25*2+8,25*2)		124,200							
		"07"4,6*(4,3*2+8,25*2)		115,460							
		"08"4,6*(3,7*4+0,5*8+8,25*2+0,8*6)		184,460							
		"09"4,6*(21,0*2+8,25*2)		269,100							
		"10"4,6*(2,8*2+8,25*2)		101,660							
		"11"4,6*(3,2*8+8,25*2-0,3*6)		185,380							
		"12"4,6*(13,6*2+8,25*2)		201,020							
		"13"4,6*(4,3*2+8,25*2)		115,460							
		"vodorovné"									
		"07"35,48		35,480							
		"11"24,0		24,000							
		"13"35,48		35,480							
		Součet		2 193,940							
21	985331115	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	181,580			0,00078	0,14163	0,00100	0,18158	CS ÚRS 2014 02
		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm									
		"výztuž 1"63*0,5		31,500							
		"výztuž 2"126*0,28		35,280							
		"výztuž 3"100*0,28		28,000							
		"výztuž 6"62*0,4		24,800							
		"výztuž 7"62*0,4		24,800							
		"výztuž 8"62*0,35		21,700							
		"výztuž 9"62*0,25		15,500							
		Součet		181,580							
22	985422313	Injektáž trhlín š do 2 mm v ŽB kcích tl do 300 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	222,150			0,00303	0,67311	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Injektáž trhlín v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání aktivovanou cementovou maltou šířka trhlín do 2 mm tloušťka konstrukce přes 200 do 300 mm									

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
		"5%plochy"2962*0,05*0,3*5		222,150							
	<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>				<b>6 886,08</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>	
23	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	9,602			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m									
24	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,602			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km									
25	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	134,428			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km									
		9,602*14 'Přepočtené koeficientem množství		134,428							
26	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,602			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového									
	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>						<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>	
27	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	477,241			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m									
	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>613 584,76</b>		<b>4,76608</b>		<b>0,00000</b>	
	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>613 584,76</b>		<b>4,76608</b>		<b>0,00000</b>	
28	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	863,870			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací									
		"01"30,53		30,530							
		"02"30,53		30,530							
		"03"173,25		173,250							
		"04"23,1		23,100							
		"05"94,46		94,460							
		"06"43,31		43,310							
		"07"35,48		35,480							
		"08"65,18		65,180							
		"09"173,25		173,250							
		"10"23,1		23,100							
		"11"24,0		24,000							
		"12"112,2		112,200							
		"13"35,48		35,480							
		Součet		863,870							
29	245510520	systém hydroizolační práškový WATERIZOL bal. 25 kg	kg	1 295,805			0,00100	1,29581	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		materiály pomocné chemické pro výrobu stavební a pro příbuzné obory hydroizolace systém hydroizolační práškový na bázi krystalizace izolace betonových konstrukcí a cementových omítek WATERIZOL bal. 25 kg									
		863,87*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		1 295,805							
30	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	2 098,980			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací									
		"01"4,6*(3,7*2+8,25*2)		109,940							

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
		"02"4,6*(3,7*2+8,25*2)		109,940							
		"03"4,6*(21,0*2+8,25*2)		269,100							
		"04"4,6*(2,8*2+8,25*2)		101,660							
		"05"4,6*(3,2*2+0,3*8+7,95*2+8,25*2+0,8*6)		211,600							
		"06"4,6*(5,25*2+8,25*2)		124,200							
		"07"4,6*(4,3*2+8,25*2)		115,460							
		"08"4,6*(3,7*4+0,5*8+8,25*2+0,8*6)		184,460							
		"09"4,6*(21,0*2+8,25*2)		269,100							
		"10"4,6*(2,8*2+8,25*2)		101,660							
		"11"4,6*(3,2*8+8,25*2-0,3*6)		185,380							
		"12"4,6*(13,6*2+8,25*2)		201,020							
		"13"4,6*(4,3*2+8,25*2)		115,460							
		Součet		2 098,980							
31	245510520	system hydroizolační práškový WATERIZOL bal. 25 kg	kg	3 463,317			0,00100	3,46332	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		materiály pomocné chemické pro výrobu stavební a pro příbuzné obory hydroizolace systém hydroizolační práškový na bázi krystalizace izolace betonových konstrukcí a cementových omítek WATERIZOL bal. 25 kg									
		2098,98*1,65 Přepočtené koeficientem množství		3 463,317							
32	71179218R	Izolace proti vodě těsnění svislých spár impregnovanými provazci	m	5,800			0,00100	0,00580	0,00000	0,00000	
		Provedení detailů spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé 5									
		"těsnění prostupu 450x450"5,8		5,800							
33	245515270	profil těsnící bobtnající SikaSwel-A 2005 š.20 mm bal. 10 m	m	5,800			0,00020	0,00116	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		materiály pomocné chemické pro výrobu stavební a pro příbuzné obory stavební chemie SIKA profily těsnící bobtnající SikaSwel-A 2005 š.20 mm bal. 10 m									
		5,8*0,65 Přepočtené koeficientem množství		3,770							
34	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	5 164,892			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									