

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R18-066

Stavba: Doplnění akumulčních nádrží - stará úpravna vody

KSO: 814 22 3

Místo: Děčín

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 23047

Datum: 15. 10. 2018

CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:

Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSYSTEM spol. s. r. o.

IČ: 44851804

DIČ: CZ44851804

Projektant:

PROJEKTY CZ, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 622 428,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 622 428,00	340 709,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 963 137,90

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R18-066

Stavba: Doplnění akumulčních nádrží - stará úpravna vody

Místo: Děčín

Datum: 15. 10. 2018

Zadavatel: Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, Děčín

Projektant: PROJEKTY CZ, s.r.o.

Uchazeč: EKOSYSTEM spol. s. r. o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 622 428,00	1 963 137,90	
1	IO 01 - I.ETAPA_stavební úpravy stávající nádrže	835 805,00	1 011 324,10	ING
2	IO 01 - II. ETAPA_doplnění akumulčních nádrží a přesun ocel. schodiště	604 623,00	731 593,80	ING
VON	Vedlejší a ostatní náklady	182 000,00	220 220,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění akumulčních nádrží - stará úpravna vody

Objekt:

1 - IO 01 - I.ETAPA_stavební úpravy stávající nádrže

KSO: 814 22 3

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 15. 10. 2018

Zadavatel:

Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSYSTEM spol. s. r. o.

IČ:

44851804

DIČ:

CZ44851804

Projektant:

PROJEKTY CZ, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

835 805,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	835 805,00	21,00%	175 519,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 011 324,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění akumulačních nádrží - stará úpravna vody

Objekt:

1 - IO 01 - I.ETAPA_stavební úpravy stávající nádrže

Místo:

Děčín

Datum:

15. 10. 2018

Zadavatel:

Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, Děčín

Projektant:

PROJEKTY CZ, s.r.o.

Uchazeč:

EKOSYSTEM spol. s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

835 805,16

HSV - Práce a dodávky HSV

661 985,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce

10 786,39

4 - Vodorovné konstrukce

4 224,00

8 - Trubní vedení

50 618,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

520 683,22

997 - Přesun sutě

35 087,07

998 - Přesun hmot

40 586,53

PSV - Práce a dodávky PSV

151 119,69

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

119 696,18

767 - Konstrukce zámečnické

6 576,26

783 - Dokončovací práce - nátěry

23 265,05

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

1 582,20

M - Práce a dodávky M

22 700,00

23-M - Montáže potrubí

22 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění akumulačních nádrží - stará úpravna vody

Objekt:

1 - IO 01 - I.ETAPA_stavební úpravy stávající nádrže

Místo: Děčín

Datum: 15. 10. 2018

Zadavatel: Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, Děčín

Projektant: PROJEKTY CZ, s.r.o.

Uchazeč: EKOSYSTEM spol. s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

835 805,16

D HSV Práce a dodávky HSV 661 985,47

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 10 786,39

1	K	341941011	Nosné tupé svary betonářské oceli do ocelové podložky vodorovné, při průměru výztuže do 16 mm	kus	50,000	113,00	5 650,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro dodatečné svařování dílců.

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a upevnění podložek. Tyto práce se oceňují souborem cen 389 94-10 části A 01 tohoto katalogu.

PSC

VV "I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf

VV " zrušení otvoru 1500x1200 mm - přivaření KARI sítě AQ 100 na R16 á 100 mm" 50,000

VV 14,000*2+11,000*2 50,000

VV Součet 50,000

2	K	382761121	Vložky do stěn biologických filtrů z PVC trub osazených do vynechaných otvorů nebo přímo při betonáži, s dodáním trub délky vložky přes 300 do 500 mm DN 80	kus	2,000	262,00	524,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

P *Poznámka k položce:*
- PVC DN 80 dl. 400 mm

VV "I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf

VV " ozn. P2" 2,000 2,000

VV Součet 2,000

3	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	0,029	34 200,00	991,80	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

P *Poznámka k položce:*
plošná hmotnost : 12,35 kg/m2

VV "I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		" zrušení otvoru 1500x1200 mm - 1x KARI síť AQ 100" (1,500*1,200)*12,35*0,001		0,022				
	VV		" přípočet 30% na prostřih" 0,022*30/100		0,007				
	VV		Součet		0,029				
4	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,612	5 916,00	3 620,59	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na bednění. 2. V ceně nejsou započteny náklady na výztuž, která se oceňuje cenou 389 36-1001 Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C 30/37 (beton bílé vany)						
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf						
	VV		" zrušení otvoru 1500x1200 mm" (1,500*1,200)*0,340		0,612				
	VV		Součet		0,612				
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 224,00		
5	K	454811111	Osazení prostupu z ocelových trub se zajištěním polohy v konstrukci z betonu s přivařením na výztuž průměru do 600 mm	kus	2,000	552,00	1 104,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ocelové trouby. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - TR 324/8 mm						
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf						
	VV		" ozn. P4 (D 324)" 1,000		1,000				
	VV		" ozn. P5 (D 250)" 1,000		1,000				
	VV		Součet		2,000				
6	M	14011112	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 324x8,0mm	m	0,500	3 936,00	1 968,00	CS ÚRS 2018 02	
7	M	14011110	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 273x7,0mm	m	0,500	2 304,00	1 152,00	CS ÚRS 2018 02	
	D	8	Trubní vedení				50 618,26		
8	K	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	4,000	58,00	232,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výšce 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výšce 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.						
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf						
	VV		" ozn. P1 (2x)" (1,500+0,500)*2		4,000				
	VV		Součet		4,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
9	M	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m	m	4,060	270,00	1 096,20	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: - ztratné 1,5%						
	VV		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060				
10	K	871371141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 315 x 28,6 mm	m	2,000	163,00	326,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.						
	VV		"l.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf						
	VV		" ozn. P5 (1x)" 1,500+0,500		2,000				
	VV		Součet		2,000				
11	M	28613610	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 315x28,6 dl 12m	m	2,030	3 492,00	7 088,76	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: - ztratné 1,5%						
	VV		2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030				
12	K	877231101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 75	kus	4,000	121,00	484,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.						
13	M	28614947	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 75	kus	4,060	995,00	4 039,70	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: - ztratné 1,5%						
	VV		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060				
14	K	877361101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 250	kus	2,000	284,00	568,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.						
15	M	28614943	elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 250	kus	2,030	18 120,00	36 783,60	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: - ztratné 1,5%						
	VV		2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				520 683,22		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
16	K	931991112	Zřízení těsnění dilatační spáry pásem gumovým profilovým nebo z PVC ve stěně	m	2,318	1 344,00	3 115,39	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na pás gumový nebo z PVC. Jeho dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 5 %.						
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf						
	VV		" ozn. P1" P1*0,080*2		0,503				
	VV		" ozn. P4" P1*0,328		1,030				
	VV		" ozn. P5" P1*0,250		0,785				
	VV		Součet		2,318				
17	M	55291309	těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 300	kus	1,000	788,00	788,00	CS ÚRS 2018 02	
18	M	55291308	těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 250	kus	1,000	608,00	608,00	CS ÚRS 2018 02	
19	M	55291303	těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 80	kus	2,000	247,00	494,00	CS ÚRS 2018 02	
20	K	933901111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	88,322	17,00	1 501,47	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1112 jsou určeny pro provedení zkoušky vodotěsnosti nádrží, které neslouží k výrobě kalového plynu. 2. V cenách -1311 a -1312 jsou započteny i náklady na dodání vody. 3. V cenách -1111 a -1112, -1511 a -1512 jsou započteny i náklady na napuštění a vypuštění vody z nádrže po skončení zkoušky. 4. V cenách -1111 a -1112, -1511 a -1512 nejsou započteny náklady na dodání vody pro zkoušku; dodání vody se oceňuje ve specifikaci a nezapočítává se do celkové hmotnosti pro oceňování přesunu hmot. 5. Množství měrných jednotek se určuje pro cenu a) -1311 a -1312 v m3 vody v nádrži; b) -1111, -1112, -1511 a -1512 v m3 vody, která se určí z objemu nádrže s přihlédnutím ke předepsané zkušební hladině vody, z vody potřebné pro nasycení pláště a udržení zkušební hladiny. Ztratné lze dohodnout ve výši 3 %.						
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf						
	VV		" jímka (maximál. hlanina na úrovni -0,300 m)" (4,300*7,900)*2,600		88,322				
	VV		Součet		88,322				
21	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	90,972	50,00	4 548,60	CS ÚRS 2018 02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 3%						
	VV		88,322*1,03 Přepočtené koeficientem množství		90,972				
22	K	933901311	Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací) o obsahu do 1000 m3	m3	88,322	103,00	9 097,17	CS ÚRS 2018 02	

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1111 a -1112 jsou určeny pro provedení zkoušky vodotěsnosti nádrží, které neslouží k výrobě kalového plynu.
2. V cenách -1311 a -1312 jsou započteny i náklady na dodání vody.
3. V cenách -1111 a -1112, -1511 a -1512 jsou započteny i náklady na napuštění a vypuštění vody z nádrže po skončení zkoušky.
4. V cenách -1111 a -1112, -1511 a -1512 nejsou započteny náklady na dodání vody pro zkoušku; dodání vody se oceňuje ve specifikaci a nezapočítává se do celkové hmotnosti pro oceňování přesunu hmot.
5. Množství měrných jednotek se určuje pro cenu
 - a) -1311 a -1312 v m3 vody v nádrži;
 - b) -1111, -1112, -1511 a -1512 v m3 vody, která se určí z objemu nádrže s přihlédnutím ke předepsané zkušební hladině vody, z vody potřebné pro nasycení pláště a udržení zkušební hladiny. Ztratné lze dohodnout ve výši 3 %.

PSC

VV

"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf

VV

"jímka (maximál. hlanina na úrovni -0,300 m)" (4,300*7,900)*2,600

88,322

VV

Součet

88,322

23	K	936311111	Zabetonování potrubí uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí o ploše otvoru do 0,25 m2	m3	0,022	10 607,00	233,35	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na pevné spojení potrubí nebo trubní zděře s betonem otvoru, náklady na očištění potrubí před betonáží, bednění a odbednění.
2. Množství měrných jednotek se určuje v m3 betonu dle projektu.

PSC

P

Poznámka k položce:

- beton C 30/37 (beton bílé vany)

VV

"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf

VV

" ozn. P1 (po demontovaném potrubí DN 80)" (PI*0,040*0,040*0,340)*2

0,003

VV

" ozn. P1 (obetonování přesunutého potrubí DN 80)" ((PI*0,050*0,050*0,340)*2)-

0,002

VV

((PI*0,040*0,040*0,340)*2)

VV

Mezisoučet " ozn. P1

0,005

VV

" ozn. P5 (po demontovaném potrubí DN 250 mm)" (PI*0,125*0,125*0,340)

0,017

VV

Mezisoučet " ozn. P5

0,017

VV

Součet

0,022

24	K	938901411	Dezinfekce nádrže roztokem chlornanu sodného	m3	88,322	10,00	883,22	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na dodání a zamíchání chlornanu sodného do m3 vody použité k dezinfekci.
2. Naplnění a vyprázdnění nádrže vodou se oceňuje cenami 933 90-13 Naplnění a vyprázdnění nádrže této části ceníku.
3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 dezinfekčního roztoku v nádrži.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf						
	VV		"jímka (maximál. hlanina na úrovni -0,300 m)" (4,300*7,900)*2,600		88,322				
	VV		Součet		88,322				
25	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	33,970	32,00	1 087,04	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf						
	VV		"jímka" 4,300*7,900		33,970				
	VV		Součet		33,970				
26	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	121,922	22,00	2 682,28	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny za zametení prostorů, umytí keramických podlah, vyčištění oken, dveří, zábradlí, potrubí, armatur a jiných konstrukcí a předmětů před předáním stavby do užívání. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy vnějšího obrysu objektu.						
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf						
	VV		"jímka" 4,300*7,900+4,300*3,400+6,300*11,640		121,922				
	VV		Součet		121,922				
27	K	953171021	Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	106,00	106,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf						
	VV		"ozn. P3" 1,000		1,000				
	VV		Součet		1,000				
28	M	562_R01	kompozitní poklop 900x600 mm včetně ALU rámu	kus	1,000	9 000,00	9 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - poklop barva černo/šedá, hmotnost 31 kg - ALU rám s integrovaným těsněním, hmotnost 11 kg						
29	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	36,000	36,00	1 296,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf						
	VV		" ozn. P4 (pro přírubu TR 324/8 mm)" 12,000		12,000				
	VV		" ozn. P5 (pro přírubu TR 250/6,3 mm)" 8,000		8,000				
	VV		" ozn. P6" 8,000		8,000				
	VV		" ozn. P7" 8,000		8,000				
	VV		Součet		36,000				
30	K	953965116	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm	kus	36,000	92,00	3 312,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:</p> <p>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,</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.</p> <p>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.</p>						
31	K	967042713	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 150 mm	m2	42,840	329,00	14 094,36	CS ÚRS 2018 02	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- betonová cihla</p>						
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf						
	VV		" izolační přízdívka výšky 1800 mm" (4,000*2+7,900*2)*1,800		42,840				
	VV		Součet		42,840				
32	K	969011131	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 125 mm	m	2,200	22,00	48,40	CS ÚRS 2018 02	
	VV		1,100*2		2,200				
33	K	969011141	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 200 mm	m	1,100	24,00	26,40	CS ÚRS 2018 02	
34	K	971052451	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000	805,00	1 610,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf						
	VV		" ozn. P4 (otvor pr. 400 mm)" 1,000		1,000				
	VV		" ozn. P5 (otvor pr. 335 mm)" 1,000		1,000				
	VV		Součet		2,000				
35	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,162	3 596,00	582,55	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf						
	VV		" nový kompozitový poklop 900x600 mm" (0,900*0,600)*0,300		0,162				
	VV		Součet		0,162				
36	K	977151117	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 80 do 90 mm	m	0,600	2 617,00	1 570,20	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
37	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	1,280	2 717,00	3 477,76	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
38	K	977151911	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m	1,280	210,00	268,80	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
39	K	977212111	Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží průměru do 16 mm	m2	1,114	3 044,00	3 391,02	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy řezu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukcí; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
40	K	977212191	Řezání konstrukcí diamantovým lanem Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m2	1,114	234,00	260,68	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy řezu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukcí; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.						
41	K	978071221	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svíslé, plochy přes 1 m2	m2	42,840	64,00	2 741,76	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf						
	VV		" izolací přízdívka výšky 1800 mm" (4,000*2+7,900*2)*1,800		42,840				
	VV		Součet		42,840				
42	K	985111211	Otlučení nebo odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm	m2	0,610	452,00	275,72	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líce zdiva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.						
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf						
	VV		" ozn. P6" 0,500*0,500		0,250				
	VV		" ozn. P7" 0,600*0,600		0,360				
	VV		Součet		0,610				
43	K	985111292	Otlučení nebo odsekání vrstev betonu Příplatek k cenám odsekání betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,610	31,00	18,91	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líce zdiva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.						
44	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů	m2	99,850	298,00	29 755,30	CS ÚRS 2018 02	

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 dodání vody a písku.</p> <p>2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.</p>					
			VV "I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
			VV " dno" 4,300*7,900			33,970		
			VV " stěny" (4,300*2+7,900*2)*2,700			65,880		
			VV Součet			99,850		
45	K	985121223	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů	m2	33,970	342,00	11 617,74	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku.</p> <p>2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.</p>					
			VV "I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
			VV " strop" 4,300*7,900			33,970		
			VV Součet			33,970		
46	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	24,963	72,00	1 797,34	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot.</p> <p>2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</p>					
			P <i>Poznámka k položce:</i> - pro VV určen rozsah do 25% ploch					
			VV "I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
			VV " dno" (4,300*7,900)*25/100			8,493		
			VV " stěny" ((4,300*2+7,900*2)*2,700)*25/100			16,470		
			VV Součet			24,963		
47	K	985132311	Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	8,493	80,00	679,44	CS ÚRS 2018 02

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 dodání všech hmot.</p> <p>2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- pro VV určen rozsah do 25% ploch</p>					
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
	VV		" strop" (4,300*7,900)*25/100			8,493		
	VV		Součet			8,493		
48	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	16,470	624,00	10 277,28	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- rozsah 25% plochy</p>					
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
	VV		" stěny" ((4,300*2+7,900*2)*2,700)*25/100			16,470		
	VV		Součet			16,470		
49	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	16,470	1 102,00	18 149,94	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- rozsah 25% plochy</p>					
			"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
			" stěny" ((4,300*2+7,900*2)*2,700)*25/100			16,470		
			Součet			16,470		
50	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	16,470	2 359,00	38 852,73	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- rozsah 25% plochy</p>					
			"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
			" stěny" ((4,300*2+7,900*2)*2,700)*25/100			16,470		
			Součet			16,470		
51	K	985311114	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	16,470	3 246,00	53 461,62	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- rozsah 25% plochy</p>					
			"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
			" stěny" ((4,300*2+7,900*2)*2,700)*25/100			16,470		
			Součet			16,470		
52	K	985311115	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	0,610	3 984,00	2 430,24	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
			"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
			" ozn. P6" 0,500*0,500			0,250		
			" ozn. P7" 0,600*0,600			0,360		
			Součet			0,610		
53	K	985311211	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm	m2	8,493	660,00	5 605,38	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- rozsah 25% plochy</p>					
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
	VV		" strop" (4,300*7,900)*25/100			8,493		
	VV		Součet			8,493		
54	K	985311212	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	8,493	1 144,00	9 715,99	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- rozsah 25% plochy</p>					
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
	VV		" strop" (4,300*7,900)*25/100			8,493		
	VV		Součet			8,493		
55	K	985311213	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	8,493	2 424,00	20 587,03	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- rozsah 25% plochy</p>					
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
	VV		" strop" (4,300*7,900)*25/100		8,493			
	VV		Součet		8,493			
56	K	985311214	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	8,493	3 334,00	28 315,66	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- rozsah 25% plochy</p>					
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
	VV		" strop" (4,300*7,900)*25/100		8,493			
	VV		Součet		8,493			
57	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	8,493	900,00	7 643,70	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- rozsah 25% plochy</p>					
			"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
			" dno" (4,300*7,900)*25/100			8,493		
			Součet			8,493		
58	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	8,493	1 638,00	13 911,53	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- rozsah 25% plochy</p>					
			"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
			" dno" (4,300*7,900)*25/100			8,493		
			Součet			8,493		
59	K	985311313	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	8,493	2 446,00	20 773,88	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	P		Poznámka k položce:					
			- rozsah 25% plochy					
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
	VV		" dno" (4,300*7,900)*25/100		8,493			
	VV		Součet		8,493			
60	K	985311314	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	8,493	3 289,00	27 933,48	CS ÚRS 2018 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	P		Poznámka k položce:					
			- rozsah 25% plochy					
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
	VV		" dno" (4,300*7,900)*25/100		8,493			
	VV		Součet		8,493			
61	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,610	53,00	32,33	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu,</p> <p>e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
			VV "I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
			VV " ozn. P6" 0,500*0,500		0,250			
			VV " ozn. P7" 0,600*0,600		0,360			
			VV Součet		0,610			
62	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	65,880	182,00	11 990,16	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.</p>					
			VV "I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
			VV " stěny" (4,300*2+7,900*2)*2,700		65,880			
			VV Součet		65,880			
63	K	985312121	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm	m2	33,970	199,00	6 760,03	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.</p>					
			VV "I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
			VV " strop" 4,300*7,900		33,970			
			VV Součet		33,970			
64	K	985312131	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm	m2	33,970	174,00	5 910,78	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.</p>					
			VV "I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
			VV " dno" 4,300*7,900		33,970			
			VV Součet		33,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
65	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	2,295	224,00	514,08	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.						
	VV		"I.ETAPA_stavebni úpravy_stávající_jímky.pdf						
	VV		" nový kompozitový poklop 900x600 mm" (0,900*2+0,600*2)*0,300		0,900				
	VV		" ozn. P4 (pr. 400 mm)" Pl*0,400*0,340		0,427				
	VV		" ozn. P4 (pr. 335 mm)" Pl*0,335*0,340		0,358				
	VV		" ozn. P6" 0,500*0,500		0,250				
	VV		" ozn. P7" 0,600*0,600		0,360				
	VV		Součet		2,295				
66	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	133,820	624,00	83 503,68	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"I.ETAPA_stavebni úpravy_stávající_jímky.pdf						
	VV		" dno" 4,300*7,900		33,970				
	VV		" strop" 4,300*7,900		33,970				
	VV		" stěny" (4,300*2+7,900*2)*2,700		65,880				
	VV		Součet		133,820				
67	K	985331215	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	10,000	2 028,00	20 280,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.						
	VV		"I.ETAPA_stavebni úpravy_stávající_jímky.pdf						
	VV		" zrušení otvoru 1500x1200 mm - R16 dl. 200 mm á 100 mm" (0,200*(14*2+11*2))		10,000				
	VV		Součet		10,000				
68	M	13021015	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 16mm	t	0,017	34 200,00	581,40	CS ÚRS 2018 02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 1,58 kg/m - ztratné 8%						
	VV		10,000*1,58*0,001		0,016				
	VV		0,016*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,017				
69	K	985331219	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 25 mm	m	0,600	4 289,00	2 573,40	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.						
	PSC								
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf						
	VV		" 2x oko pro žebřík" (0,150*2)*2		0,600				
	VV		Součet		0,600				
70	M	54879256.R01	tyč nerezová pr. 25 mm tvaru U (250/100/250 mm)	kus	2,000	8 880,00	17 760,00		
71	K	985331911	Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m	10,000	215,00	2 150,00	CS ÚRS 2018 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.						
	PSC								
	D	997	Přesun sutě				35 087,07		
72	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	30,533	292,00	8 915,64	CS ÚRS 2018 02	
			<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 urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
	PSC								
73	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	30,533	142,00	4 335,69	CS ÚRS 2018 02	

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

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

74	K	997013509	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	t	580,127	11,00	6 381,40	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

P

Poznámka k položce:

- celková odvozová vzdálenost 20 km

VV

30,533*19 'Přepočtené koeficientem množství

580,127

75	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	26,227	300,00	7 868,10	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.
2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.
4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

VV

" izol. přízdívka z beton. cihel, kotvení, tryskání" 16,065+7,489+2,548+0,010+0,115

26,227

76	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	0,989	336,00	332,30	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.
2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.
4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

VV

" vrtání, prostupy apod." 0,040+0,389+0,560

0,989

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
77	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	0,150	780,00	117,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.						
	VV		" potrubí DN 80 a DN 250" 0,069+0,081		0,150				
78	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	3,127	2 220,00	6 941,94	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.						
	VV		" asfalt. lepenka" 3,127		3,127				
79	K	997013841	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 120 117	t	0,025	7 800,00	195,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.						
	VV		" ocel. potrubí pro pozinkování" 0,025		0,025				
	D	998	Přesun hmot				40 586,53		
80	K	998142251	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	t	100,711	403,00	40 586,53	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přesun hmot pro síla a zásobníky prováděné do posuvného bednění se oceňuje cenami části A 03 tohoto ceníku.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				151 119,69	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				119 696,18	
81	K	711191001	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V	m2	33,970	5,00	169,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
	VV		"jímka (dno)" 4,300*7,900		33,970			
	VV		Součet		33,970			
82	M	58581220	můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	54,352	115,00	6 250,48	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1,6 kg/m ² /mm					
	VV		33,97*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		54,352			
83	K	711191011	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše svislé S	m2	65,880	8,00	527,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
	VV		"jímka (stěny)" (4,300*2+7,900*2)*2,700		65,880			
	VV		Součet		65,880			
84	M	58581220	můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	105,408	115,00	12 121,92	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1,6 kg/m ² /mm					
	VV		65,88*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		105,408			
85	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na betonu	m2	33,970	47,00	1 596,59	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
	VV		"jímka (dno)" 4,300*7,900		33,970			
	VV		Součet		33,970			
86	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová	kg	152,865	41,00	6 267,47	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 4,5 kg/m ² /2,5 mm					
	VV		33,97*4,5 'Přepočtené koeficientem množství		152,865			
87	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	65,880	88,00	5 797,44	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
	VV		"jímka (stěny)" (4,300*2+7,900*2)*2,700		65,880			
	VV		Součet		65,880			
88	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	296,460	100,00	29 646,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 4,5 kg/m²</i>					
	VV		65,88*4,5 'Přepočtené koeficientem množství		296,460			
89	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu	m ²	33,970	64,00	2 174,08	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
	VV		"jímka (dno)" 4,300*7,900		33,970			
	VV		Součet		33,970			
90	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová	kg	180,041	41,00	7 381,68	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 5,3 kg/m²</i>					
	VV		33,97*5,3 'Přepočtené koeficientem množství		180,041			
91	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na betonu	m ²	65,880	120,00	7 905,60	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
	VV		"jímka (stěny)" (4,300*2+7,900*2)*2,700		65,880			
	VV		Součet		65,880			
92	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	349,164	100,00	34 916,40	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 5,3 kg/m²</i>					
	VV		65,88*5,3 'Přepočtené koeficientem množství		349,164			
93	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	m	35,200	22,00	774,40	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
	VV		"dno/stěny" 4,300*2+7,900*2		24,400			
	VV		"stěna/stěna" 2,700*4		10,800			
	VV		Součet		35,200			
94	M	58581254	páska těsnící k tekutým fóliím šířka 100 mm	m	38,720	67,00	2 594,24	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: - ztratné 10%</i>					
	VV		35,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,720			
95	K	711199102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh	kus	4,000	13,00	52,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
96	M	58581259	páska těsnící k tekutým fóliím kout	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2018 02
97	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,139	442,00	503,44	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
98	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,139	191,00	217,55	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		767	Konstrukce zámečnické				6 576,26	
99	K	767861012	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do ocelové konstrukce	kus	1,000	1 349,00	1 349,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"I.ETAPA_stavební úpravy_stávající_jímky.pdf					
	VV		" pro vstup do jímky" 1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
100	M	44983113-R01	opěrný žebřík hliníkový teleskopický s háky délky 3,5m	kus	1,000	5 220,00	5 220,00	
101	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,011	466,00	5,13	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

102	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,011	194,00	2,13	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 783

Dokončovací práce - nátěry

23 265,05

103	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	99,850	4,00	399,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"I.ETAPA_stavebni úpravy_stávající_jímky.pdf					
	VV		" dno" 4,300*7,900		33,970			
	VV		" stěny" (4,300*2+7,900*2)*2,700		65,880			
	VV		Součet		99,850			
104	K	783801501	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí	m2	99,850	17,00	1 697,45	CS ÚRS 2018 02
105	K	783823101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový	m2	99,850	22,00	2 196,70	CS ÚRS 2018 02
106	K	783826301	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin elastický (trvale pružný) akrylátový	m2	99,850	130,00	12 980,50	CS ÚRS 2018 02

P

Poznámka k položce:

- nátěr pro styk s pitnou vodou

107	K	783827101	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) akrylátový	m2	99,850	43,00	4 293,55	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:

- nátěr pro styk s pitnou vodou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	783896305	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu středně sytém	m2	99,850	17,00	1 697,45	CS ÚRS 2018 02

D 789

Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

1 582,20

109	K	789134210	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 600 očištění omytím	m2	1,758	6,00	10,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		"I.ETAPA_stavebni úpravy_stávající_jímky.pdf					
	VV		"ozn. P4 - TR 324/8 mm (vnitřní líc)" (PI*0,308)*0,500		0,484			
	VV		"ozn. P4 - TR 324/8 mm (vnější líc)" (PI*0,324)*0,500		0,509			
	VV		Mezisoučet " TR 324/8 mm		0,993			
	VV		" ozn. P5 - TR 250/6,3 mm (vnitřní líc)" (PI*0,2371)*0,500		0,372			
	VV		" ozn. P5 - TR 250/6,3 mm (vnější líc)" (PI*0,250)*0,500		0,393			
	VV		Mezisoučet " TR 250/6,3 mm		0,765			
	VV		Součet		1,758			
110	K	789134230	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 600 očištění osušením	m2	1,758	4,00	7,03	CS ÚRS 2018 02
111	K	789134240	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 600 očištění odmaštěním	m2	1,758	7,00	12,31	CS ÚRS 2018 02
112	K	789134270	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 600 očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	1,758	22,00	38,68	CS ÚRS 2018 02
113	K	789234542	Otryskání povrchu potrubí do DN 600 stupeň zarezivění D, stupeň přípravy Sa 2½	m2	1,758	283,00	497,51	CS ÚRS 2018 02
114	K	789431544	Žárové stříkání potrubí slitinou zinacor ZnAl, tloušťky 150 µm do DN 600	m2	1,758	578,00	1 016,12	CS ÚRS 2018 02

D M

Práce a dodávky M

22 700,00

D 23-M

Montáže potrubí

22 700,00

115	K	230140092	Montáž trubek Ø 273 mm, tl. 3 mm	m	0,500	396,00	198,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"I.ETAPA_stavebni úpravy_stávající_jímky.pdf					
	VV		" ozn. P5 (D 250)" 0,500		0,500			
	VV		Součet		0,500			
116	M	15600_R01	trubka nerez 256x3 mm	m	0,500	4 548,00	2 274,00	
117	K	230140099	Montáž trubek Ø 324 mm, tl. 3 mm	m	0,500	454,00	227,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"I.ETAPA_stavebni úpravy_stávající_jímky.pdf					
	VV		" ozn. P4 (D 324)" 0,500		0,500			
	VV		Součet		0,500			
118	M	15600_R02	trubka nerez 323,9x3 mm	m	0,500	6 574,00	3 287,00	
119	K	230140222	Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 273, tl. 3 mm	kus	2,000	875,00	1 750,00	CS ÚRS 2018 02
120	M	15601_R01	příruba nerez s krkem pro TR 256 mm, š. 50 mm, 8 otvorů M10	kus	2,000	2 506,00	5 012,00	
121	K	230140229	Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 324, tl. 3 mm	kus	2,000	992,00	1 984,00	CS ÚRS 2018 02
122	M	15601_R02	příruba nerez s krkem pro TR 323,9 mm, š. 50 mm, 12 otvorů M10	kus	2,000	3 778,00	7 556,00	
123	K	230140274	Příplatek k ceně za provedení formování a vnitřní ochrany kořene svaru inertním plynem DN 250	kus	2,000	98,00	196,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	230140275	Příplatek k ceně za provedení formování a vnitřní ochrany kořene svaru inertním plynem DN 300	kus	2,000	108,00	216,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění akumulčních nádrží - stará úpravna vody

Objekt:

2 - IO 01 - II. ETAPA_doplnění akumulčních nádrží a přesun ocel. schodiště

KSO: 814 22 3

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 15. 10. 2018

Zadavatel:

Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSYSTEM spol. s. r. o.

IČ:

44851804

DIČ:

CZ44851804

Projektant:

PROJEKTY CZ, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

604 623,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	604 623,00	21,00%	126 970,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

731 593,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění akumulčních nádrží - stará úpravna vody

Objekt:

2 - IO 01 - II. ETAPA_doplnění akumulčních nádrží a přesun ocel. schodiště

Místo: Děčín

Datum: 15. 10. 2018

Zadavatel: Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, Děčín

Projektant: PROJEKTY CZ, s.r.o.

Uchazeč: EKOSYSTEM spol. s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

604 623,00

HSV - Práce a dodávky HSV

329 629,97

2 - Zakládání

3 850,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

296 840,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 260,52

997 - Přesun sutě

568,80

998 - Přesun hmot

109,95

PSV - Práce a dodávky PSV

78 550,03

767 - Konstrukce zámečnické

67 623,15

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

10 926,88

M - Práce a dodávky M

172 251,00

23-M - Montáže potrubí

172 251,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

24 192,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění akumulačních nádrží - stará úpravna vody

Objekt:

2 - IO 01 - II. ETAPA_doplnění akumulačních nádrží a přesun ocel. schodiště

Místo: Děčín

Datum: 15. 10. 2018

Zadavatel: Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, Děčín

Projektant: PROJEKTY CZ, s.r.o.

Uchazeč: EKOSYSTEM spol. s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

604 623,00

D HSV Práce a dodávky HSV

329 629,97

D 2 Zakládání

3 850,70

1	K	273313911	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	0,873	3 648,00	3 184,70	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

PSC

P

Poznámka k položce:

- beton C 30/37 (beton bílé vany)

VV

"II.ETAPA_doplnění_akumulačních_jímek_a_přesun_ocel._schodiště.pdf

VV

" AK (rám 01)" ((2,000*3,100)*0,050)*2

0,620

VV

" AK (rám 02)" ((0,900*3,100)*0,050)*1

0,140

VV

1,500*0,500*0,150

0,113

VV

Součet

0,873

2	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	0,600	334,00	200,40	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.

2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

PSC

VV

(1,500*2+0,500*2)*0,150

0,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
3	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	0,600	35,00	21,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
4	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,013	34 200,00	444,60	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
	VV		" slabé armování KARI sítí do 15 kg/m3" 0,873*15,00*0,001		0,013				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				296 840,00		
5	K	382413118	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 12000 l	kus	2,000	2 820,00	5 640,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku jímky s vikem, vlezového kusu a vstupních otvorů pro potrubí, toto se oceňuje ve specifikaci, b) podkladní vrstvu ze štěrkopísku, která se oceňuje souborem cen 564 2.-11 Podklad ze štěrkopísku, části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště, c) betonovou základovou desku z betonu tř. C 12/15 min. tl. 150 mm, která se oceňuje souborem cen 452 3. Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, části A 01 tohoto katalogu, d) napojení potrubních rozvodů, e) obetonování stěn jímky, toto se oceňuje cenami souboru cen 899 62-31 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, části A 01 tohoto katalogu.						
	VV		"II.ETAPA_doplnění_akumulačních_jímek_a_přesun_ocel._schodiště.pdf						
	VV		" AK 3000x2000x2000 mm" 2,000		2,000				
	VV		Součet			2,000			
6	M	5623002.R1	jímka plastová s vnitřním žebrováním 3x2x2m objem 12m3	kus	2,000	145 600,00	291 200,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky je : - vlastní AKJ - poklop 800x800 mm - kovová konstrukce včetně nátěru - propojení AKJ potrubím DN 160 mm - vodoznak						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 260,52		
7	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	145,500	22,00	3 201,00	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny za zametení prostorů, umytí keramických podlah, vyčištění oken, dveří, zábradlí, potrubí, armatur a jiných konstrukcí a předmětů před předáním stavby do užívání. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy vnějšího obrysu objektu.					
	PSC							
	VV		"II.ETAPA_doplnění_akumulačních_jímek_a_přesun_ocel._schodiště.pdf					
	VV		11,640*12,500		145,500			
	VV		Součet		145,500			
8	K	95396111.R1	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 18, hloubka 170 mm	kus	12,000	137,00	1 644,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	PSC							
	VV		"II.ETAPA_doplnění_akumulačních_jímek_a_přesun_ocel._schodiště.pdf					
	VV		" kotvení L 500x200x5 mm" 4,000*2		8,000			
	VV		" kotvení PL 150x150x5 mm" 2,000*2		4,000			
	VV		Součet		12,000			
9	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	104,000	52,00	5 408,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	PSC							
	VV		"II.ETAPA_doplnění_akumulačních_jímek_a_přesun_ocel._schodiště.pdf					
	VV		" kotvení rámu O1" 28,000*2		56,000			
	VV		" kotvení rámu O2" 24,000*2		48,000			
	VV		Součet		104,000			
10	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	104,000	94,00	9 776,00	CS ÚRS 2018 02

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 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:</p> <p>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,</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.</p> <p>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.</p>					
			<p>PSC</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:</p> <p>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,</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.</p> <p>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.</p>					
			VV "II.ETAPA_doplnění_akumulačních_jímk_a_přesun_ocel._schodiště.pdf					
			VV " kotvení rámu O1" 28,000*2			56,000		
			VV " kotvení rámu O2" 24,000*2			48,000		
			VV Součet			104,000		
11	K	95396514.R1	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 18, délka 240 mm	kus	12,000	416,00	4 992,00	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:</p> <p>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,</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.</p> <p>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.</p>					
			PSC					
			VV "II.ETAPA_doplnění_akumulačních_jímk_a_přesun_ocel._schodiště.pdf					
			VV " kotvení L 500x200x5 mm" 4,000*2			8,000		
			VV " kotvení PL 150x150x5 mm" 2,000*2			4,000		
			VV Součet			12,000		
12	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm	m	0,340	9 528,00	3 239,52	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.</p> <p>2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</p>					
			PSC					
			VV "II.ETAPA_doplnění_akumulačních_jímk_a_přesun_ocel._schodiště.pdf					
			VV " ozn. P1 (pr. 400 mm)" 1*0,340			0,340		
			VV Součet			0,340		
	D	997	Přesun sutě				568,80	
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,581	292,00	169,65	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,581	142,00	82,50	CS ÚRS 2018 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
15	K	997013509	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	t	11,039	11,00	121,43	CS ÚRS 2018 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- celková odvozová vzdálenost : 20 km</p>					
	VV		0,581*19 'Přepočtené koeficientem množství		11,039			
16	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	0,581	336,00	195,22	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.
2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.
4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

D 998 Přesun hmot 109,95

17	K	998142251	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	t	2,557	43,00	109,95	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Přesun hmot pro sila a zásobníky prováděné do posuvného bednění se oceňuje cenami části A 03 tohoto ceníku.

PSC

D PSV Práce a dodávky PSV 78 550,03

D 767 Konstrukce zámečnické 67 623,15

18	K	76799511.R1	Dílenská příprava a výroba zámečnické konstrukce	kg	317,383	103,00	32 690,45	
	VV		"II.ETAPA_doplnění_akumulačních_jímek_a_přesun_ocel._schodiště.pdf					
	VV		" rám O1 (UPN č. 50 mm)" ((2,000*2+3,100*3)*5,59)*2		148,694			
	VV		" rám O2 (UPN č. 50 mm)" ((0,900*2+3,100*3)*5,59)*1		62,049			
	VV		Mezisoučet " rám O1+O2 (UPN č. 50 mm)		210,743			
	VV		" kotevní plech 150x100x5 mm (á 1 m)" (0,150*0,100)*40*40,00		24,000			
	VV		Mezisoučet " PL 150x100x5 mm		24,000			
	VV		" doplnění ocel. schodiště (2x UPN č. 100)" 2,400*2*10,60		50,880			
	VV		" L 500x200x5 mm (4 ks)" (0,500*4)*14,98		29,960			
	VV		" patní plech 150x150x5 mm (2ks)" (0,150*0,150)*40,00*2		1,800			
	VV		Mezisoučet " doplnění schodiště		82,640			
	VV		Součet		317,383			
19	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	317,383	43,00	13 647,47	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

PSC

	VV		"II.ETAPA_doplnění_akumulačních_jímek_a_přesun_ocel._schodiště.pdf					
	VV		" rám O1 (UPN č. 50 mm)" ((2,000*2+3,100*3)*5,59)*2		148,694			
	VV		" rám O2 (UPN č. 50 mm)" ((0,900*2+3,100*3)*5,59)*1		62,049			
	VV		Mezisoučet " rám O1+O2 (UPN č. 50 mm)		210,743			
	VV		" kotevní plech 150x100x5 mm (á 1 m)" (0,150*0,100)*40*40,00		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet " PL 150x100x5 mm		24,000			
	VV		" doplnění ocel. schodiště (2x UPN č. 100)" 2,400*2*10,60		50,880			
	VV		" L 500x200x5 mm (4 ks)" (0,500*4)*14,98		29,960			
	VV		" patní plech 150x150x5 mm (2ks)" (0,150*0,150)*40,00*2		1,800			
	VV		Mezisoučet " doplnění schodiště		82,640			
	VV		Součet		317,383			
20	M	13010810	ocel profilová UPN 50 jakost 11 375	t	0,228	29 400,00	6 703,20	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 5,59 kg/m - ztratné 8%					
	VV		210,743*0,001		0,211			
	VV		0,211*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,228			
21	M	13010816	ocel profilová UPN 100 jakost 11 375	t	0,055	29 400,00	1 617,00	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 10,60 kg/m - ztratné 8%					
	VV		50,880*0,001		0,051			
	VV		0,051*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,055			
22	M	13010450.R01	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 200x200x5mm	t	0,032	29 400,00	940,80	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,98 kg/m - ztratné 8%					
	VV		29,960*0,001		0,030			
	VV		0,03*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,032			
23	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 5mm tabule	t	0,024	29 400,00	705,60	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 80 kg/kus (2 m2) - ztratné 8%					
	VV		24,000*0,001		0,024			
24	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	410,000	17,00	6 970,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	P		Poznámka k položce: - hmotnost ocelového stávajícího schodiště stanovena empirickým výpočtem					
	VV		"II.ETAPA_doplnění_akumulačních_jímek_a_přesun_ocel._schodiště.pdf					
	VV		" přemístění ocelového schodiště do nové pozice" 410,000		410,000			
	VV		Součet		410,000			
25	K	767996804	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 250 do 500 kg	kg	410,000	10,00	4 100,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny.</p> <p>2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod.</p> <p>3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- hmotnost ocelového stávajícího schodiště stanovena empirickým výpočtem</p>					
	VV		"II.ETAPA_doplnění_akumulačních_jímek_a_přesun_ocel._schodiště.pdf					
	VV		"přemístění ocelového schodiště do nové pozice" 410,000		410,000			
	VV		Součet		410,000			
26	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,375	467,00	175,13	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
27	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,375	196,00	73,50	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				10 926,88	
28	K	789122210	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění omytím	m2	9,961	7,00	69,73	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"II.ETAPA_doplnění_akumulačních_jímek_a_přesun_ocel._schodiště.pdf					
	VV		" rám O1 (UPN č. 50 mm)" ((2,000*2+3,100*3)*0,230)*2		6,118			
	VV		" rám O2 (UPN č. 50 mm)" ((0,900*2+3,100*3)*0,230)*1		2,553			
	VV		Mezisoučet " rám O1+O2 (UPN č. 50 mm)		8,671			
	VV		" kotevní plech 150x100x5 mm (á 1 m)" (0,150*0,100)*2*40		1,200			
	VV		Mezisoučet " PL 150x100x5 mm		1,200			
	VV		" potní plech 150x150x5 mm (2 ks)" (0,150*0,150)*2*2		0,090			
	VV		Mezisoučet " PL 150x150x5 mm		0,090			
	VV		Součet		9,961			
29	K	789122230	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění osušením	m2	9,961	4,00	39,84	CS ÚRS 2018 02
30	K	789122240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění odmaštěním	m2	9,961	8,00	79,69	CS ÚRS 2018 02
31	K	789122270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	9,961	28,00	278,91	CS ÚRS 2018 02
32	K	789123210	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění omytím	m2	1,786	7,00	12,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"II.ETAPA_doplnění_akumulačních_jímek_a_přesun_ocel._schodiště.pdf					
	VV		" UPN č. 100" 2,400*2*0,372		1,786			
	VV		Součet		1,786			
33	K	789123230	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění osušením	m2	1,786	4,00	7,14	CS ÚRS 2018 02
34	K	789123240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění odmaštěním	m2	1,786	8,00	14,29	CS ÚRS 2018 02
35	K	789123270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	1,786	24,00	42,86	CS ÚRS 2018 02
36	K	789124210	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění omytím	m2	1,574	6,00	9,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		"II.ETAPA_doplnění_akumulačních_jímek_a_přesun_ocel._schodiště.pdf					
	VV		" L 200x200x5 mm" 0,500*4*0,787		1,574			
	VV		Součet		1,574			
37	K	789124230	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění osušením	m2	1,574	2,00	3,15	CS ÚRS 2018 02
38	K	789124240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění odmaštěním	m2	1,574	7,00	11,02	CS ÚRS 2018 02
39	K	789124270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	1,574	19,00	29,91	CS ÚRS 2018 02
40	K	789421542	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinacor ZnAl, tloušťky 150 µm, třídy II	m2	9,961	827,00	8 237,75	CS ÚRS 2018 02
41	K	789421543	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinacor ZnAl, tloušťky 150 µm, třídy III	m2	1,786	670,00	1 196,62	CS ÚRS 2018 02
42	K	789421544	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinacor ZnAl, tloušťky 150 µm, třídy IV	m2	1,574	568,00	894,03	CS ÚRS 2018 02
	D	M	Práce a dodávky M				172 251,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				172 251,00	
43	K	Pol1	Potrubí DN 80	m	1,000	374,00	374,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>					
44	K	Pol2	Potrubí DN 200	m	10,000	502,00	5 020,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>					
45	K	Pol3	Potrubí Dn 300	m	7,000	656,00	4 592,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>					
46	K	Pol4	T 200	kus	1,000	2 497,00	2 497,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>					
47	K	Pol5	T 80/50	kus	1,000	1 740,00	1 740,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>					
48	K	Pol6	K 80	kus	1,000	2 940,00	2 940,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>					
49	K	Pol7	K 200 30°	kus	1,000	3 444,00	3 444,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>					
50	K	Pol7.1	K 200 45°	kus	2,000	3 900,00	7 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>					
51	K	Pol10	Kulový kohout DN 50	kus	1,000	10 037,00	10 037,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>					
52	K	Pol11	Kulový kohout DN 80	kus	1,000	13 558,00	13 558,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>					
53	K	Pol14	Napojení na nádrž DN 80	kus	1,000	5 820,00	5 820,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>					
54	K	Pol15	Napojení na nádrž DN 200	kus	1,000	11 820,00	11 820,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>					
55	K	Pol16	Napojení na nádrž DN 300	kus	1,000	13 764,00	13 764,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>					
56	K	Pol17	Nerez vstup DN 300	kus	1,000	6 564,00	6 564,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
57	K	Pol18	Příruby ke klapce DN 200	pár	1,000	1 182,00	1 182,00		
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>						
58	K	Pol19	Dopouštění vody automat	kus	1,000	17 845,00	17 845,00		
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>						
59	K	Pol20	Otvory pro dopouštění vody + větrání	kus	3,000	6 480,00	19 440,00		
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>						
60	K	Pol21	Úprava přítoku dopouštěcí vody	kus	1,000	8 582,00	8 582,00		
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>						
61	K	Pol22	Vrtání otvoru DN 300	kus	1,000	4 980,00	4 980,00		
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>						
62	K	Pol23	Nosné konstrukce potrubí	kus	9,000	2 814,00	25 326,00		
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>						
63	K	Pol24	Prodloužení přepadu	kus	1,000	4 926,00	4 926,00		
	P		<i>Poznámka k položce: - položka obsahuje montáž + dodávku</i>						
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				24 192,00		
64	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick	hod	24,000	504,00	12 096,00	CS ÚRS 2018 02	
	P		<i>Poznámka k položce: Např.: - úprava ochozu v místě napojení přemístěného schodiště - spojení ocelových základacích rámu mezi sebou - drobné opravy stávajícího schodiště - apod.</i>						
	VV		" nespecifikované či nezměřitelné práce" 8,000*3		24,000				
65	K	HZS3112	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný	hod	24,000	504,00	12 096,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		" nespecifikované či nezměřitelné práce" 8,000*3		24,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění akumulčních nádrží - stará úpravna vody

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 814 22 3

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 15. 10. 2018

Zadavatel:

Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSYSTEM spol. s. r. o.

IČ:

44851804

DIČ:

CZ44851804

Projektant:

PROJEKTY CZ, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

182 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	182 000,00	21,00%	38 220,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

220 220,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění akumulačních nádrží - stará úpravna vody

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Děčín

Datum:

15. 10. 2018

Zadavatel:

Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, Děčín

Projektant:

PROJEKTY CZ, s.r.o.

Uchazeč:

EKOSYSTEM spol. s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

182 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

182 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

35 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

102 000,00

VRN6 - Územní vlivy

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění akumulačních nádrží - stará úpravna vody

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Děčín

Datum: 15. 10. 2018

Zadavatel: Statutární město Děčín, Mírové nám.1175/5, Děčín

Projektant: PROJEKTY CZ, s.r.o.

Uchazeč: EKOSYSTEM spol. s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

182 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 182 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 35 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
Výkresová + textová část
- 1x v elektronické podobě v obvyklých formátech, např.: dwg., pdf., jpeg., apod.
- 4x v tištěné podobě*

D VRN3 Zařízení staveniště 20 000,00

2	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
Např.:
- mobilní chemická toaleta
- skladovací buňka/kontejner
- šatní buňka*

D VRN4 Inženýrská činnost 102 000,00

3	K	042603000	Plán zkoušek	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
- KZP (kontrolní zkušební plány) v návaznosti na TP (technologické postupy)*

4	K	042703000	Technické požadavky na výrobky	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
- vzorkování použitých materiálů v počtu a formátu dle pokynů objednatele*

5	K	045303000	Koordinační činnost zhotovitele	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> - zajištění rozboru vody u místně příslušné hygienické stanice					
D VRN6			Územní vlivy					25 000,00
7	K	063103000	Práce v podzemí	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> - ztížené pracovní podmínky - ztížená manipulace s přesuny materiálů, strojů apod.					