

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R18-017-1

Stavba: **KS v Ústí nad Labem - oprava průjezdu a přilehlých komunikací KS v Ústí nad Labem (I. ETAPA)**

KSO: 822 52

Místo: Ústí nad Labem

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1220

Datum: 28. 3. 2018

CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:

KS v Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKTY CZ s.r.o.

IČ: 28693213

DIČ: CZ28693213

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

1 172 803,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 172 803,00	246 288,60
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 419 091,60

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R18-017-1

Stavba: **KS v Ústí nad Labem - oprava průjezdu a přilehlých komunikací KS v Ústí nad Labem (I. ETAPA)**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 28. 3. 2018

Zadavatel: KS v Ústí nad Labem

Projektant: PROJEKTY CZ s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 172 803,00	1 419 091,60	
1	I. ETAPA (vstupní část a imobilní látka)	1 172 803,00	1 419 091,60	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KS v Ústí nad Labem - oprava průjezdu a přilehlých komunikací KS v Ústí nad Labem (I. ETAPA)

Objekt:

1 - I. ETAPA (vstupní část a imobilní lávka)

KSO: 822 52
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 28. 3. 2018

Zadavatel:
KS v Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PROJEKTY CZ s.r.o.

IČ: 28693213
DIČ: CZ28693213

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

1 172 803,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 172 803,00	21,00%	246 288,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 419 091,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KS v Ústí nad Labem - oprava průjezdu a přilehlých komunikací KS v Ústí nad Labem (I. ETAPA)

Objekt: **1 - I. ETAPA (vstupní část a imobilní lávka)**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 28. 3. 2018

Zadavatel: KS v Ústí nad Labem

Projektant: PROJEKTY CZ s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 172 803,25

HSV - Práce a dodávky HSV

575 000,22

1 - Zemní práce

1 393,00

2 - Zakládání

3 093,22

4 - Vodorovné konstrukce

13 732,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

19 263,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

505 460,54

997 - Přesun sutě

22 537,76

998 - Přesun hmot

9 520,69

PSV - Práce a dodávky PSV

556 503,03

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

46 333,03

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

5 718,68

741 - Elektroinstalace - silnoproud

154 933,00

767 - Konstrukce zámečnické

187 543,03

772 - Podlahy z kamene

121 911,94

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

40 063,35

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

41 300,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS v Ústí nad Labem - oprava průjezdu a přilehlých komunikací KS v Ústí nad Labem (I. ETAPA)

Objekt:

1 - I. ETAPA (vstupní část a imobilní lávka)

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 28. 3. 2018

Zadavatel: KS v Ústí nad Labem

Projektant: PROJEKTY CZ s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 172 803,25

D HSV Práce a dodávky HSV 575 000,22

D 1 Zemní práce 1 393,00

1	K	131303101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	0,500	1 058,00	529,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

PSC

VV

"D.1._Technická_zpráva_strana_4.pdf

VV

0,500 " vsakovací jáma pro odvodnění podl. vpusti

0,500

VV

Součet

0,500

2	K	131303109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	0,500	1 058,00	529,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

PSC

3	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	0,500	195,00	97,50	CS ÚRS 2018 01
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,500	170,00	85,00	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1,500	20,00	30,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	0,875	140,00	122,50	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

0,5*1,75 Přepočtené koeficientem množství

0,875

D 2

Zakládání

3 093,22

7	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm	m3	0,500	880,00	440,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
			PSC "D.1._Technická_zpráva_strana_4.pdf 0,500 " vsakovací jáma pro odvodnění podl. vpusti Součet					
			VV 0,500 " vsakovací jáma pro odvodnění podl. vpusti Součet					
8	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	4,000	37,00	148,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.					
			PSC "D.1._Technická_zpráva_strana_4.pdf (1,000*(1,000*2+0,500*2))+((0,500*1,000)*2) " vsakovací jáma pro odvodnění podl. vpusti Součet					
			VV (1,000*(1,000*2+0,500*2))+((0,500*1,000)*2) " vsakovací jáma pro odvodnění podl. vpusti Součet					
9	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	4,080	22,50	91,80	CS ÚRS 2018 01
			VV 4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství Součet					
10	K	278381145	Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení apod. z betonu prostého nebo železového včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotevní železa, bez zemních prací a izolace půdorysná plocha základu přes 0,25 do 0,50 m2 tř. C 20/25	m3	0,188	9 748,00	1 832,62	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Základ o půdorysné ploše přes 2 m2 se oceňuje příslušnými cenami jednotlivých konstrukčních prvků.					
			PSC "D.7_Lávka_pro_imobilní_občany.pdf " monoblok pro Uč. 200 1,500*0,250*0,500 Součet					
			VV " monoblok pro Uč. 200 1,500*0,250*0,500 Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,016	36 300,00	580,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.7_Lávka_pro_imobilní_občany.pdf					
	VV		" monoblok pro Uč. 200					
	VV		1,450*8*0,890*0,001 " 8x R12		0,010			
	VV		1,500*7*0,395*0,001 " 7x R8 (třmínek)		0,004			
	VV		(0,010+0,004)*15/100 " přípočet 15% na prostřih a stykování		0,002			
	VV		Součet		0,016			
	D	4	Vodorovné konstrukce				13 732,00	
12	K	428992111	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 400 kN	kus	2,000	1 018,00	2 036,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení ložiska s deskami a kotevními trny na úložný ložiskový blok, výškové vyrovnání ložiska v příčném nebo podélném sklonu mostu, nastavení ložiska včetně kontrolní zkoušky, zpevnění nebo dočasné uvolnění ložiska včetně geodetických zaměření a kontroly posunů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výrobu a vyplnění lože nebo horní případně spodní spáry ložiska modifikovanou maltou, tyto se oceňují souborem cen 452 47-11 Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové, b) lože z plastbetonu, tyto se oceňují souborem cen 451 47- . 1 Podkladní vrstva plastbetonová, c) bednění horní nebo dolní spáry terče ložiska při příčném nebo podélném sklonu, tyto se oceňují souborem cen 428 35-11 Bednění bloku ložiska, d) certifikovaná elastomerová ložiska, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ložisko vodící nebo přídržné pro mosty s elastomerovými ložisky se oceňuje cenou 428 94-1121.</i>					
	VV		"D.7_Lávka_pro_imobilní_občany.pdf					
	VV		1,000*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
13	M	R1001	elastomerové ložisko 140/200/10 mm s návrhovou hodnotou přenášené síly 40 kN	kus	2,000	5 848,00	11 696,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				19 263,01	
14	K	619996125	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním svislých ploch	m2	13,965	390,00	5 446,35	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.</i>					
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_2.pdf					
	VV		2*(2,850*2,450) " vnitřní část zádveří po demontáži vnější části		13,965			
	VV		Součet		13,965			
15	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	13,965	54,00	754,11	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.</i>					
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_2.pdf					
	VV		2*(2,850*2,450) " vnitřní část zádveří po demontáži vnější části		13,965			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		13,965			
16	K	632451638.1	Potěr pískocementový tl 25 mm stupňů a schodnic tř. C 40 polymercementový	m2	13,469	533,00	7 178,98	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. Pro další povrchové úpravy lze použít ceny 632 45-1491až -1494 souboru cen 632 45-14 Potěr pískocementový běžný. 2. Ceny lze použít i pro dodatečné nadbetonování stupňů a schodnic i jako vyrovnávací vrstvu při opravách.					
VV			"D.1._Technická_zpráva_strana_4.pdf					
VV			"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf					
VV			6,150*0,300*5 " stupnice předloženého schodiště		9,225			
VV			6,150*0,150*4+6,150*0,090 " podstupnice předloženého schodiště		4,244			
VV			Součet		13,469			
17	K	632453363	Potěr betonový samonivelační lité tl. přes 50 mm do 60 mm tř. C 35/45	m2	20,790	283,00	5 883,57	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.					
VV			"D.1._Technická_zpráva_strana_4.pdf					
VV			"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf					
VV			6,150*2,600 " podesta předloženého schodiště (tl. 50 - 70 mm)		15,990			
VV			"D.1._Technická_zpráva_strana_5.pdf					
VV			4,800 " zádveří (tl. 50 - 70 mm)		4,800			
VV			Součet		20,790			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				505 460,54	
18	K	953941311	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím železných rohoží s rámy, plochy do 0,5 m2	kus	2,000	433,90	867,80	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"D.1._Technická_zpráva_strana_4.pdf					
VV			1,000*2 " čistící rohož podesty předloženého schodiště z polymerbetonu		2,000			
VV			Součet		2,000			
19	M	59700001	vana z polymerbetonu pro čistící rohož 1000x500 mm s integrovanou celoobvodovou pozinkovanou hranou (L 25x20x2 mm) a s podpěrnými žebry (bez roštu)	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	
20	K	953945122	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 10, délka 110 mm	kus	41,000	85,00	3 485,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků, b) vyfoukání otvoru, osazení kotvy do vyznačené kotevní hloubky, dotažení matice pomocí klíče, c) dodávku mechanických kotev.					
VV			"D.6._Zábradlí_předloženého_schodiště.pdf					
VV			" kotvení bet. dlaždic 300x300 mm (2ks/dlaždice)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV 2,000*20+1,000		41,000				
			VV Součet		41,000				
21	K	953946113	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti konstrukce přes 2,5 do 5 t	t	3,676	13 000,00	47 788,00	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.						
	PSC								
			VV "D.7._Lávka pro imobilní občany.pdf						
			VV " viz. výpis prvků						
			VV 3243,000*0,001 " ocelové profily (Pz)		3,243				
			VV 433,000*0,001 " (nerez)		0,433				
			VV Součet		3,676				
22	K	953946113.1	Dílenská výroba a příprava atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti konstrukce přes 2,5 do 5 t pro montáž	t	2,610	40 198,60	104 918,35		
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.						
	PSC								
			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně je obsaženo : - vypracování a odsouhlasení dílenské výrobní dokumentace včetně statického posouzení konstrukce - výpis potřebných prvků s ohledem na skutečný stav po zaměření na staveništi - obstarání potřebného materiálu - oprávnění prvků ocelové konstrukce (krácení, řezání, vrtání, broušení, svařování apod.) - doprava OK k povrchové úpravě (žárový pozink) a zpět - naložení, přeprava a složení prvků OK na staveništi						
	P								
			VV "D.7._Lávka pro imobilní občany.pdf						
			VV " viz. výpis prvků						
			VV 1877,000*0,001 " ocelové profily (Pz)		1,877				
			VV 733,000*0,001 " (nerez)		0,733				
			VV Součet		2,610				
23	M	55300001	dodávka ocelové konstrukce lávky pro imobilní občany se zábradlím včetně montážního a spojovacího materiálu - celková délka 9620 mm, celková šířka 1850 mm	t	2,845	31 990,00	91 011,55		
			<i>Poznámka k položce:</i> prvky ozn. 1 - 12, 21 - 25 (viz. výkres D.7._Lávka pro imobilní občany)						
	P								
			VV 2,61*1,09 'Přepočtené koeficientem množství		2,845				
24	K	953961112.1	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 100 mm	kus	46,000	42,60	1 959,60		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:□ 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 přiklepovými 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.</i>					
	PSC							
	VV		"D.6._Zábradlí_předloženého_schodiště.pdf					
	VV		" kotvení zábradlí předloženého schodiště					
	VV		11,000+11,000 " ozn. 4		22,000			
	VV		9,000+9,000 " ozn. 5		18,000			
	VV		2,000+2,000 " ozn. 11		4,000			
	VV		2,000 " ozn. 13		2,000			
	VV		Součet		46,000			
25	K	953961112.2	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 150mm	kus	46,000	42,60	1 959,60	
			<i>Poznámka k souboru cen:□ 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 přiklepovými 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.</i>					
	PSC							
	VV		"D.6._Zábradlí_předloženého_schodiště.pdf					
	VV		" kotvení zábradlí předloženého schodiště					
	VV		28,000+18,000 " ozn. 6		46,000			
	VV		Součet		46,000			
26	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	8,000	59,60	476,80	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:□ 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 přiklepovými 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.</i>					
	PSC							
	VV		"D.7._Lávka pro imobilní občany.pdf					
	VV		4,000*2 " kotvení prvku ozn. 10		8,000			
	VV		Součet		8,000			
27	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	28,000	188,88	5 288,64	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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		"D.7._Lávka pro imobilní občany.pdf					
	VV		28,000 " ozn. 7		28,000			
	VV		Součet		28,000			
28	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10	kus	92,000	74,20	6 826,40	CS ÚRS 2018 01
			<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		46,000+46,000		92,000			
29	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	8,000	85,00	680,00	CS ÚRS 2018 01
			<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		"D.7._Lávka pro imobilní občany.pdf					
	VV		4,000*2 " kotvení prvku ozn. 10		8,000			
	VV		Součet		8,000			
30	K	953965141	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm	kus	28,000	180,00	5 040,00	CS ÚRS 2018 01
			<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							
31	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	1,470	1 229,20	1 806,92	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_3.pdf					
	VV		"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf					
	VV		(2,100+5,600+2,100)*0,150 " podezdívka tl. 150 mm		1,470			
	VV		Součet		1,470			
32	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,450	3 900,00	1 755,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a -2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.					
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_3.pdf					
	VV		"D.3._Situační_schéma_opravy_povrchů.pdf					
	VV		2,000*0,450*0,500 " snížení úrovně terénní zídky tl. 500 mm o 450 mm pro imobilní lávku		0,450			
	VV		Součet		0,450			
33	K	965024131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2	m2	41,030	86,00	3 528,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_2.pdf					
	VV		"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf					
	VV		2*(2,850*2,030) " kamenná dlažba zádveří		11,571			
	VV		6,1500*2,600 " podesta hl. vstupu		15,990			
	VV		(6,150*4)*(0,300+0,150) " schodišťové stupně + podstupnice		11,070			
	VV		(6,150*1)*(0,300+0,090) " schodišťové stupně + podstupnice		2,399			
	VV		Součet		41,030			
34	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,182	2 431,00	7 735,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_2.pdf					
	VV		"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf					
	VV		2*(2,850*2,030)*0,080 " kamenná dlažba zádveří		0,926			
	VV		(6,150*2,600)*0,070 " podesta hl. vstupu		1,119			
	VV		((6,150*5)*(0,300+0,150))*0,070 " schodišťové stupně + podstupnice		0,969			
	VV		((6,150*1)*(0,300+0,090))*0,070 " schodišťové stupně + podstupnice		0,168			
	VV		Součet		3,182			
35	K	967023692	Přisekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy do 2 m2	m2	1,000	410,00	410,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 upravované plochy nové povrchové úpravy.					
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_3.pdf					
	VV		"D.3._Situační_schéma_opravy_povrchů.pdf					
	VV		2,000*0,500 " po odbourání části terénní beton. zídky pro imobilní lávku (ložná plocha)		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
36	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m	0,300	2 258,00	677,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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		"D.1._Technická_zpráva_strana_4.pdf						
	VV		"D.6._Zábradlí_předloženého_schodiště.pdf						
	VV		2*0,150 " pro vyhřívanou vpust' DN 75 (polymerbetonová čistící rohož)		0,300				
	VV		Součet		0,300				
37	K	977211114	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 420 do 520 mm	m	1,000	3 338,00	3 338,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání železobetonové konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.						
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_3.pdf						
	VV		"D.3._Situační_schéma_opravy_povrchů.pdf						
	VV		0,500*2 " pro odbourání části terénní beton. zídky pro imobilní lávku		1,000				
	VV		Součet		1,000				
38	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm	m2	14,700	225,00	3 307,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.						
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_3_4.pdf						
	VV		"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf						
	VV		14,700 " podpěrné zdi předloženého schodiště		14,700				
	VV		Součet		14,700				
39	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	22,600	395,00	8 927,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.						
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_3_4.pdf						
	VV		"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf						
	VV		22,600 " boky a spodní líc předloženého schodiště		22,600				
	VV		Součet		22,600				
40	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	31,200	220,00	6 864,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.						
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_3_4.pdf						
	VV		"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		31,200 " podesta a stupně předloženého schodiště		31,200				
	VV		Součet		31,200				
41	K	985112192	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	37,300	180,00	6 714,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.						
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_3_4.pdf						
	VV		"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf						
	VV		14,700 " podpěrné zdi předloženého schodiště		14,700				
	VV		22,600 " boky a spodní líc předloženého schodiště		22,600				
	VV		Součet		37,300				
42	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	45,900	95,00	4 360,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 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.						
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_3_4.pdf						
	VV		"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf						
	VV		14,700 " podpěrné zdi předloženého schodiště		14,700				
	VV		31,200 " podesta a stupně předloženého schodiště		31,200				
	VV		Součet		45,900				
43	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	45,900	120,00	5 508,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 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.						
44	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	22,600	120,00	2 712,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 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.						
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_3_4.pdf						
	VV		"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf						
	VV		22,600 " boky a spodní líc předloženého schodiště		22,600				
	VV		Součet		22,600				
45	K	985132311	Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	22,600	145,00	3 277,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 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.					
46	K	985139111	Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m2	37,300	105,00	3 916,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 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.					
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_3_4.pdf					
	VV		"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf					
	VV		14,700 " podpěrné zdi předloženého schodiště		14,700			
	VV		22,600 " boky a spodní líc předloženého schodiště		22,600			
	VV		Součet		37,300			
47	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	14,700	685,00	10 069,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_3_4.pdf					
	VV		"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf					
	VV		14,700 " podpěrné zdi předloženého schodiště		14,700			
	VV		Součet		14,700			
48	K	985311212	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	22,600	1 175,00	26 555,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		"D.1._Technická_zpráva_strana_3_4.pdf						
	WV		"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf						
	WV		22,600 " boky a spodní líc předloženého schodiště		22,600				
	WV		Součet		22,600				
49	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	31,200	925,00	28 860,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>						
	WV		"D.1._Technická_zpráva_strana_3_4.pdf						
	WV		"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf						
	WV		31,200 " podesta a stupně předloženého schodiště		31,200				
	WV		Součet		31,200				
50	K	985311911	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	37,300	475,00	17 717,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>						
	WV		"D.1._Technická_zpráva_strana_3_4.pdf						
	WV		"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf						
	WV		14,700 " podpěrné zdi předloženého schodiště		14,700				
	WV		22,600 " boky a spodní líc předloženého schodiště		22,600				
	WV		Součet		37,300				
51	K	985311913	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	37,300	210,00	7 833,00	CS ÚRS 2018 01	

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. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
			VV "D.1._Technická_zpráva_strana_3_4.pdf					
			VV "D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf					
			VV 14,700 " podpěrné zdi předloženého schodiště		14,700			
			VV 22,600 " boky a spodní líc předloženého schodiště		22,600			
			VV Součet		37,300			
52	K	985321211	Ochranný nátěr betonářské vyztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	37,300	476,00	17 754,80	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se vyztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm vyztuže na 1 m2 plochy.</p>					
			VV "D.1._Technická_zpráva_strana_3_4.pdf					
			VV "D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf					
			VV 14,700 " podpěrné zdi předloženého schodiště		14,700			
			VV 22,600 " boky a spodní líc předloženého schodiště		22,600			
			VV Součet		37,300			
53	K	985321212	Ochranný nátěr betonářské vyztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi rubu kleneb	m2	31,200	465,00	14 508,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se vyztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm vyztuže na 1 m2 plochy.</p>					
			VV "D.1._Technická_zpráva_strana_3_4.pdf					
			VV "D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf					
			VV 31,200 " podesta a stupně předloženého schodiště		31,200			
			VV Součet		31,200			
54	K	985321911	Ochranný nátěr betonářské vyztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	37,300	74,50	2 778,85	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se vyztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm vyztuže na 1 m2 plochy.</p>					
			VV "D.1._Technická_zpráva_strana_3_4.pdf					
			VV "D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf					
			VV 14,700 " podpěrné zdi předloženého schodiště		14,700			
			VV 22,600 " boky a spodní líc předloženého schodiště		22,600			
			VV Součet		37,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	68,500	400,00	27 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_3_4.pdf					
	VV		"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf					
	VV		14,700 " podpěrné zdi předloženého schodiště		14,700			
	VV		22,600 " boky a spodní líc předloženého schodiště		22,600			
	VV		31,200 " podesta a stupně předloženého schodiště		31,200			
	VV		Součet		68,500			
56	K	985323911	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	37,300	112,00	4 177,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_3_4.pdf					
	VV		"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf					
	VV		14,700 " podpěrné zdi předloženého schodiště		14,700			
	VV		22,600 " boky a spodní líc předloženého schodiště		22,600			
	VV		Součet		37,300			
57	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	m	5,800	1 325,00	7 685,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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.</i>					
	VV		"D.7_Lávka_pro_imobilní_občany.pdf					
	VV		" monoblok pro Uč. 200, kotvení k stávající ŽB konstrukci					
	VV		0,200*29 " 29x R10 (vrt hl. 200 mm)		5,800			
	VV		Součet		5,800			
58	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,009	20 190,00	181,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,425*29*0,617*0,001 " 29x R10 dl. 425 mm		0,008			
	VV		0,008*1,09 'Přepočtené koeficientem množství		0,009			
	D	997	Přesun sutě				22 537,76	
59	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	22,685	542,00	12 295,27	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí 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 ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
60	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	22,685	215,00	4 877,28	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
61	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	272,220	9,00	2 449,98	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
			VV		22,685*12 'Přepočtené koeficientem množství		272,220	
62	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	18,407	124,50	2 291,67	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedených 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.</p>					
			VV		0,990+7,878+7,000+0,038+0,323+1,492+0,686		18,407	
63	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	0,006	645,00	3,87	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedených 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.</p>					
			VV		0,006		0,006	
64	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	2,867	150,00	430,05	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedených 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.</p>					
			VV		2,867		2,867	
65	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	0,391	485,00	189,64	CS ÚRS 2018 01

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 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.</p>								
PSC								
D		998	Přesun hmot				9 520,69	
66	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	9,866	965,00	9 520,69	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
PSC								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				556 503,03	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				46 333,03	
67	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na betonu	m2	60,030	104,00	6 243,12	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
PSC								
VV			"D.1._Technická_zpráva_strana_4.pdf					
VV			"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf					
VV			6,150*0,300*5 " stupnice předloženého schodiště - 1.vrstva			9,225		
VV			6,150*0,300*5 " stupnice předloženého schodiště - 2.vrstva			9,225		
VV			6,150*2,600 " podesta předloženého schodiště - 1.vrstva			15,990		
VV			6,150*2,600 " podesta předloženého schodiště - 2.vrstva			15,990		
VV			Mezisoučet " předložené schodiště			50,430		
VV			"D.1._Technická_zpráva_strana_5.pdf					
VV			4,800 " zádveří - 1.vrstva			4,800		
VV			4,800 " zádveří - 2.vrstva			4,800		
VV			Mezisoučet " zádveří			9,600		
VV			Součet			60,030		
68	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	213,113	100,00	21 311,30	CS ÚRS 2018 01
VV			50,430*3,75 " 3,75 kg/m2			189,113		
VV			9,600*2,50 " 2,5 kg/m2			24,000		
VV			Součet			213,113		
69	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu	m2	8,488	140,00	1 188,32	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_4.pdf					
	VV		"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf					
	VV		6,150*0,150*4+6,150*0,090 " podstupnice předloženého schodiště - 1.vrsva		4,244			
	VV		6,150*0,150*4+6,150*0,090 " podstupnice předloženého schodiště - 2.vrsva		4,244			
	VV		Součet		8,488			
70	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	31,830	100,00	3 183,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,488*3,75 " 3,75 kg/m2/vrstva		31,830			
71	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	m	123,000	48,50	5 965,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		6,150*10*2 " hrany schodišťových stupňů (kout + nároží)		123,000			
	VV		Součet		123,000			
72	M	28355200	páska těsnící hydroizolačních stěrek pro vysoké zatížení 120 mm x 10 m	m	129,150	62,50	8 071,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		123*1,05 Přepočtené koeficientem množství		129,150			
73	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	0,284	877,50	249,21	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
74	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	0,284	425,00	120,70	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

5 718,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
75	K	721174055	Potrubí z plastových trub polypropylenové dešťové DN 100	m	3,000	365,00	1 095,00	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_4.pdf						
	VV		1,500*2 " odvodnění čistící rohože předloženého schodiště do vsak. jámy		3,000				
	VV		Součet		3,000				
76	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2,000	83,00	166,00	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.						
	PSC								
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_4.pdf						
	VV		1,000*2 " čistící rohož předloženého schodiště		2,000				
	VV		Součet		2,000				
77	K	721211912	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 50/75	kus	2,000	135,60	271,20	CS ÚRS 2018 01	
			<i>"D.1._Technická_zpráva_strana_4.pdf</i>						
	VV		1,000*2 " čistící rohož předloženého schodiště		2,000				
	VV		Součet		2,000				
78	M	55161816.1	vyhříváná terasová vpust' DN 75 s integrovanou manžetou pro stěrkové izolace	kus	2,000	2 090,00	4 180,00		
79	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007	545,00	3,82	CS ÚRS 2018 01	
			<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.						
	PSC								
80	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,007	380,00	2,66	CS ÚRS 2018 01	

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 - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 154 933,00

81	K	741.01	Jednólový jistič 1B10A	ks	1,000	70,00	70,00	
82	K	741.02	Jednólový jistič s proudovým chráničem 1B16A/30mA	ks	4,000	1 038,00	4 152,00	
83	K	741.03	Výkonový stykač 3P / 20A AC1, cívka 230VAC	ks	2,000	470,00	940,00	
84	K	741.04	Termostat el.topných kabelů včetně zdroje, senzorů a skříňky	ks	1,000	24 845,00	24 845,00	
85	K	741.05	El.topný kabel schodiště 2000W	ks	1,000	8 415,00	8 415,00	
86	K	741.06	El.topný kabel podesty 2500W	ks	1,000	10 228,00	10 228,00	
87	K	741.07	El.topný kabel ocelové lávky 2ks á2000W (včetně příslušenství	set	1,000	42 365,00	42 365,00	

Poznámka k položce:

pro montáž kabelu k lávce = 26 ks drátového žlabu 250 / 50 / M2; zároveň zinkovaného a materiálu pro přichycení vytvořeného roštu; z drátového žlabu ke spodní straně ocelové lávky)

P

88	K	741.08	Lišta 40x20 (2m) LHD	ks	10,000	40,00	400,00	
89	K	741.09	Kabel SIL CYKY-J 3x2.5	m	110,000	25,00	2 750,00	
90	K	741.10	Kabel JYTY 4x1	m	60,000	13,80	828,00	
91	K	741.11	Drobný pomocný a instalační materiál	set	1,000	2 400,00	2 400,00	
92	K	741.12	Montážní práce bez zemních a výkopových prací	set	1,000	47 500,00	47 500,00	
93	K	741.13	Funkční zkoušky	set	1,000	3 890,00	3 890,00	
94	K	741.14	Revize	set	1,000	3 650,00	3 650,00	
95	K	741.15	Dokumentace skutečného provedení	set	1,000	2 500,00	2 500,00	

Poznámka k položce:

CENA CELKEM BEZ DPH

P

D 767 Konstrukce zámečnické 187 543,03

96	K	767113140	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 12 do 16 m2	m2	15,990	255,00	4 077,45	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

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 nejsou započteny náklady na: a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žládku a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken, c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným. d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém, e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku. 2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.</p>					
			<p>WV "D.1._Technická_zpráva_strana_2.pdf</p> <p>WV 6,150*2,600 " vstupní vnější stěna (zpětná montáž původní)</p> <p>WV Součet</p>					
			<p>WV 15,990</p> <p>WV 15,990</p>					
97	K	767141800	Demontáž konstrukcí pro beztlmelé zasklení se zasklením	m2	15,990	140,00	2 238,60	CS ÚRS 2018 01
			<p>WV "D.1._Technická_zpráva_strana_2.pdf</p> <p>WV 6,150*2,600 " vstupní vnější stěna</p> <p>WV Součet</p>					
			<p>WV 15,990</p> <p>WV 15,990</p>					
98	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	8,172	290,00	2 369,88	CS ÚRS 2018 01
			<p>WV "D.1._Technická_zpráva_strana_2.pdf</p> <p>WV (1,499+2,587)*2</p> <p>WV Součet</p>					
			<p>WV 8,172</p> <p>WV 8,172</p>					
99	K	767220130	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg	m	6,937	310,00	2 150,47	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i></p> <p>1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.</p>					
			<p>WV "D.6._Zábradlí_předloženého_schodiště.pdf</p> <p>WV 1,827+2,587</p> <p>WV 1,856+0,667</p> <p>WV Součet</p>					
			<p>WV 4,414</p> <p>WV 2,523</p> <p>WV 6,937</p>					
100	M	553D.6.1	zábradlí ocelové předloženého schodiště	kg	516,170	105,90	54 662,40	
			<p>WV 451,000 " prvky ozn. 1 - 13</p> <p>WV 451,000*5/100 " pomocný a spotřební materiál (5%)</p> <p>WV Součet</p> <p>WV 473,55*1,09 *Přepočtené koeficientem množství</p>					
			<p>WV 451,000</p> <p>WV 22,550</p> <p>WV 473,550</p> <p>WV 516,170</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	767220191	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů Příplatek k cenám za vytvoření ohybu nebo ohybníku	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.</p>						
	VV		"D.6._Zábradlí_předloženého_schodiště.pdf						
	VV		1,000*2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
102	K	767220220	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	13,160	355,00	4 671,80	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.</p>						
	VV		"D.6._Zábradlí_předloženého_schodiště.pdf						
	VV		12,500+0,055*12 " středové madlo předloženého schodiště; ozn. 22, 23 (nerez)		13,160				
	VV		Součet		13,160				
103	M	55261306.1	trubka z ušlechtilé oceli (nerez) DN 50x4 mm	m	13,625	797,20	10 861,85		
	VV		12,500 " ozn. 22		12,500				
	VV		12,5*1,09 'Přepočtené koeficientem množství		13,625				
104	M	55261306.2	trubka z ušlechtilé oceli (nerez) DN 50x6 mm	m	0,719	797,00	573,04		
	VV		0,055*12 " ozn. 23		0,660				
	VV		0,66*1,09 'Přepočtené koeficientem množství		0,719				
105	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	7,270	47,00	341,69	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</p>						
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_4.pdf						
	VV		2*(1,000*0,500) " čistící rohož podesty předloženého schodiště		1,000				
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_5.pdf						
	VV		2*(1,900*1,650) " čistící rohož zádveří		6,270				
	VV		Součet		7,270				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	M	69752070	rohož vstupní provedení umělohmotné profily se silon. Kartáčky	m2	6,897	9 604,00	66 238,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(1,900*1,650) " čistící rohož zádveří		6,270			
	VV		6,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,897			
107	M	69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	m2	1,100	3 000,00	3 300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(1,000*0,500)		1,000			
	VV		1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,100			
108	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	14,200	50,00	710,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_5.pdf					
	VV		2*(1,900*2+1,650*2) " čistící rohož zádveří		14,200			
	VV		Součet		14,200			
109	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	15,620	305,00	4 764,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,620			
110	K	767642114	Montáž automatických dveří posuvných, výšky přes 2200 do 3000 mm lineárních, šířky přes 1800 do 3500 mm	kus	2,000	8 715,00	17 430,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Panikové dveře se v případě nebezpečí po zatlačení na křídla otevřou včetně pevných křidel.					
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_2.pdf					
	VV		1,000*2 " 2x vnější vstupní dveře 2850x2450 mm (zpětná montáž původních)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
111	K	767642814	Demontáž automatických dveří výšky přes 2200 mm do 3000 mm lineárních nebo teleskopických, šířky přes 2500 mm do 3500 mm	kus	2,000	5 215,00	10 430,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - demontované stěny s dveřmi budou uskladněny pro následnou opětovnou montáž po provedení stavebních úprav					
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_2.pdf					
	VV		1,000*2 " 2x vnější vstupní dveře 2850x2450 mm		2,000			
	VV		Součet		2,000			
112	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	1,502	1 045,00	1 569,59	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p><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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>					
113	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	1,502	435,00	653,37	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p><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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>					
D	772		Podlahy z kamene				121 911,94	
114	K	772231312	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. 30 mm	m	30,750	372,80	11 463,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_4.pdf					
	VV		"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf					
	VV		6,150*5		30,750			
	VV		Součet		30,750			
115	M	58387630	nástupnice leštěná žula š 35cm tl 2cm	m	31,980	928,00	29 677,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		30,75*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		31,980			
116	K	772231423	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami podstupnicovými v. do 200 mm, tl. do 30 mm	m	30,750	280,00	8 610,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.1._Technická_zpráva_strana_4.pdf					
	VV		"D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf					
	VV		6,150*5		30,750			
	VV		Součet		30,750			
117	M	58386640	podstupnice leštěná žula tl 2cm	m	31,980	228,60	7 310,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		30,75*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		31,980			
118	K	772521240	Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm	m2	20,790	750,00	15 592,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami souboru cen 771 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou části A01 katalogu 771 Podlahy z dlaždic. 2. V cenách kladení dlažby na terče 772 52-81 jsou započteny i náklady na dodávku terčů.</i>					
			VV "D.1._Technická_zpráva_strana_4.pdf					
			VV "D.5_Tvar_konstrukce_předloženého_schodiště.pdf					
			VV 6,150*2,600 " podesta předloženého schodiště		15,990			
			VV Mezisoučet " podesta		15,990			
			VV "D.1._Technická_zpráva_strana_5.pdf					
			VV 4,800 " zádveří		4,800			
			VV Mezisoučet " zádveří		4,800			
			VV Součet		20,790			
119	M	58381101	deska dlažební žula leštěná 50x50 tl 2cm	m2	21,622	1 558,00	33 687,08	CS ÚRS 2018 01
			VV 20,79*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		21,622			
120	K	772991111	Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	34,259	40,50	1 387,49	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.</i>					
			VV (6,150*0,300)*5 " stupnice předloženého schodiště		9,225			
			VV ((6,150*0,150)*4)+((6,150*0,090)*1) " podstupnice předloženého schodiště		4,244			
			VV 6,150*2,600 " podesta předloženého schodiště		15,990			
			VV 4,800 " zádveří		4,800			
			VV Součet		34,259			
121	K	772991115	Dlažby z kamene - ostatní práce spárování silikonem	m	31,650	98,20	3 108,03	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.</i>					
			VV 6,150*5+6,150*2-2,850*4		31,650			
122	K	772991301	Dlažby z kamene - ostatní práce montáž profilů dilatačních	m	12,300	35,50	436,65	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.</i>					
			VV 6,150*2		12,300			
123	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8 x 20mm	m	13,530	307,00	4 153,71	CS ÚRS 2018 01
			VV 12,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,530			
124	K	772991422	Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	m2	34,259	130,00	4 453,67	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.</i>					
			VV (6,150*0,300)*5 " stupnice předloženého schodiště		9,225			
			VV ((6,150*0,150)*4)+((6,150*0,090)*1) " podstupnice předloženého schodiště		4,244			
			VV 6,150*2,600 " podesta předloženého schodiště		15,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,800 " zádveří		4,800			
	VV		Součet		34,259			
125	K	998772101	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,477	520,00	1 288,04	CS ÚRS 2018 01

PSC

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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

126	K	998772181	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,477	300,00	743,10	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PSC

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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 789

Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

40 063,35

127	K	789122220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění oprášením	m2	55,582	10,50	583,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.7._Lávka_pro_imobilní_občany.pdf					
	VV		(0,060*4)*22,580 " ozn. 2		5,419			
	VV		(0,040*2+0,004*2)*158,600 " ozn. 3		13,957			
	VV		(0,040*2+0,008*2)*20,800 " ozn. 3a		1,997			
	VV		(0,020*4)*5,000 " ozn. 4		0,400			
	VV		(0,100*2+0,006*2)*0,620*2 " ozn. 5		0,263			
	VV		(0,150*0,220)*2*2 " ozn. 6		0,132			
	VV		((0,250*2,050)*2)+((0,150*2,050)*2) " ozn. 8		1,640			
	VV		(0,949*2,130)+(((0,060*2+0,006*2)*0,180)*5) " ozn. 9		2,140			
	VV		(0,100*2+0,001*2)*0,785 " ozn. 10		0,159			
	VV		(0,070*4)*1,570*7 " ozn. 11		3,077			
	VV		(0,080*2+0,008*2)*4,700 " ozn. 12		0,827			
	VV		0,949*1,570*2 " ozn. 13		2,980			
	VV		(0,240*0,230)*2*4 " ozn. 14		0,442			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet " lávka pro imobilní občany		33,433			
	VV		"D.6._Zábradlí_předloženého_schodiště.pdf					
	VV		1,190*2*2 " ozn. 1		4,760			
	VV		1,170*2 " ozn. 2		2,340			
	VV		0,660*2 " ozn. 3		1,320			
	VV		(0,050*2+0,006*2)*3,400 " ozn. 4		0,381			
	VV		(0,050*2+0,006*2)*3,060 " ozn. 5		0,343			
	VV		(0,060*4)*11,410 " ozn. 7		2,738			
	VV		(0,040*4)*57,400 " ozn. 8		9,184			
	VV		(0,020*4)*1,620 " ozn. 9		0,130			
	VV		(0,080*2+0,010*2)*0,880*2 " ozn. 10		0,317			
	VV		(0,200*0,150)*2*2 " ozn. 11		0,120			
	VV		(0,080*2+0,010*2)*1,100*2 " ozn. 12		0,396			
	VV		0,060*2 " ozn. 13		0,120			
	VV		Mezisoučet " zábradlí předloženého schodiště		22,149			
	VV		Součet		55,582			
128	K	789122240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění odmaštěním	m2	55,582	17,80	989,36	CS ÚRS 2018 01
129	K	789122270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	55,582	51,30	2 851,36	CS ÚRS 2018 01
130	K	789124220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění oprášením	m2	18,344	8,00	146,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.7._Lávka_pro_imobilní_občany.pdf					
	VV		0,966*9,495*2 " ozn. 1		18,344			
	VV		Součet		18,344			
131	K	789124240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění odmaštěním	m2	18,344	14,60	267,82	CS ÚRS 2018 01
132	K	789124270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	18,344	35,00	642,04	CS ÚRS 2018 01
133	K	789421512	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zínacor ZnAl, tloušťky 50 µm, třídy II	m2	55,582	507,50	28 207,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D.7._Lávka_pro_imobilní_občany.pdf					
	VV		(0,060*4)*22,580 " ozn. 2		5,419			
	VV		(0,040*2+0,004*2)*158,600 " ozn. 3		13,957			
	VV		(0,040*2+0,008*2)*20,800 " ozn. 3a		1,997			
	VV		(0,020*4)*5,000 " ozn. 4		0,400			
	VV		(0,100*2+0,006*2)*0,620*2 " ozn. 5		0,263			
	VV		(0,150*0,220)*2*2 " ozn. 6		0,132			
	VV		((0,250*2,050)*2)+((0,150*2,050)*2) " ozn. 8		1,640			
	VV		(0,949*2,130)+(((0,060*2+0,006*2)*0,180)*5) " ozn. 9		2,140			
	VV		(0,100*2+0,001*2)*0,785 " ozn. 10		0,159			
	VV		(0,070*4)*1,570*7 " ozn. 11		3,077			
	VV		(0,080*2+0,008*2)*4,700 " ozn. 12		0,827			
	VV		0,949*1,570*2 " ozn. 13		2,980			
	VV		(0,240*0,230)*2*4 " ozn. 14		0,442			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet " lávka pro imobilní občany		33,433			
			"D.6._Zábradlí_předloženého_schodiště.pdf					
			1,190*2*2 " ozn. 1		4,760			
			1,170*2 " ozn. 2		2,340			
			0,660*2 " ozn. 3		1,320			
			(0,050*2+0,006*2)*3,400 " ozn. 4		0,381			
			(0,050*2+0,006*2)*3,060 " ozn. 5		0,343			
			(0,060*4)*11,410 " ozn. 7		2,738			
			(0,040*4)*57,400 " ozn. 8		9,184			
			(0,020*4)*1,620 " ozn. 9		0,130			
			(0,080*2+0,010*2)*0,880*2 " ozn. 10		0,317			
			(0,200*0,150)*2*2 " ozn. 11		0,120			
			(0,080*2+0,010*2)*1,100*2 " ozn. 12		0,396			
			0,060*2 " ozn. 13		0,120			
			Mezisoučet " zábradlí předloženého schodiště		22,149			
			Součet		55,582			
134	K	789421514	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinacor ZnAl, tloušťky 50 µm, třídy IV	m2	18,344	347,50	6 374,54	CS ÚRS 2018 01
			"D.7._Lávka pro imobilní občany.pdf					
			0,966*9,495*2 " ozn. 1		18,344			
			Součet		18,344			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				41 300,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 500,00	
135	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce - dílenská dokumentace, projekt skutečného provedení, geometrické zaměření po provedení prací, průběžná a kontrolní měření během stavby	Kč	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				25 000,00	
136	K	030001000	Zařízení staveniště po celou dobu výstavby - stavební a skladovací buňky, mobilní toaleta, oplocení staveniště, náklady na provozován, udržování a likvidaci ZS	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN7		Provozní vlivy				7 800,00	
137	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	7 800,00	7 800,00	CS ÚRS 2018 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

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