

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EK-042/2018

Stavba: PD - Nová fasáda zadní strany administrativní budovy v areálu vozovny

KSO: 801 61 1

Místo: Teplice

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1220

Datum: 19.10.2018

Zadavatel:

Statutární město Teplice, Náměstí Svobody 2, Teplice

IČ: 00266621

DIČ:

Uchazeč:

RENBAU s.r.o. Teplice

IČ: 25025317

DIČ: CZ25025317

Projektant:

Zbyněk Jarolím, Josefa Hory 1639/17, Teplice

IČ: 65639081

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

545 103,77

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	545 103,77	114 471,79
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

659 575,56

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EK-042/2018

Stavba: PD - Nová fasáda zadní strany administrativní budovy v areálu vozovny

Místo: Teplice

Datum: 19.10.2018

Zadavatel: Statutární město Teplice, Náměstí Svobody 2, Teplice

Projektant: Zbyněk Jarolím, Josefa Hory

Uchazeč: RENBAU s.r.o. Teplice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		545 103,77	659 575,56	
EK-042/2018	PD - Nová fasáda zadní strany administrativní budovy v areálu vozovny	545 103,77	659 575,56	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD - Nová fasáda zadní strany administrativní budovy v areálu vozovny

KSO: 801 61 1
Místo: Teplice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1220
Datum: 19.10.2018

Zadavatel:
Statutární město Teplice, Náměstí Svobody 2, Teplice

IČ: 00266621
DIČ:

Uchazeč:
RENBAU s.r.o. Teplice

IČ: 25025317
DIČ: CZ25025317

Projektant:
Zbyněk Jarolím, Josefa Hory 1639/17, Teplice

IČ: 65639081
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

545 103,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	545 103,77	21,00%	114 471,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

659 575,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - Nová fasáda zadní strany administrativní budovy v areálu vozovny

Místo: Teplice

Datum: 19.10.2018

Zadavatel: Statutární město Teplice, Náměstí Svobody 2, Teplice

Projektant: Zbyněk Jarolím, Josefa

Uchazeč: RENBAU s.r.o. Teplice

Hory 1639/17, Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

545 103,77

HSV - Práce a dodávky HSV

326 484,65

1 - Zemní práce	55 472,73
2 - Zakládání	2 834,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	61 092,63
4 - Vodorovné konstrukce	3 447,02
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	112 981,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 506,00
94 - Lešení a stavební výtahy	27 111,74
96 - Bourání konstrukcí	31 057,73
997 - Přesun sutě	21 746,75
998 - Přesun hmot	8 234,02

PSV - Práce a dodávky PSV

213 619,12

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	29 247,77
731 - Ústřední vytápění - kotelny	1 899,62
741 - Elektroinstalace - silnoproud	11 076,37
751 - Vzduchotechnika	2 913,85
764 - Konstrukce klempířské	62 168,22
767 - Konstrukce zámečnické	56 767,08
783 - Dokončovací práce - nátěry	49 546,21

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD - Nová fasáda zadní strany administrativní budovy v areálu vozovny

Místo: Teplice

Datum: 19.10.2018

Zadavatel: Statutární město Teplice, Náměstí Svobody 2, Teplice

Projektant: Zbyněk Jarolím, Josefa Hory 1639/17, T

Uchazeč: RENBAU s.r.o. Teplice

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

Náklady soupisu celkem

545 103,77

D HSV Práce a dodávky HSV 326 484,65

D 1 Zemní práce 55 472,73

1	K	111111311	Odstranění ruderálního porostu do 100 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	51,000	50,00	2 550,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Odstranění ruderálního porostu z plochy do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na mechanické naložení shrabu s odvozem do 20 km a jejich následným složením.□

2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku.□

3. Ceny jsou určeny pro odstranění souvislého bylinného porostu:□

a) neupraveném terénu,□

b) upravených, ale neudržovaných plochách popř. upravovaných nejvýše 1x za vegetační období.

Další odstranění ve stejném vegetačním období se oceňuje příslušnými cenami části C02 souboru

cen 111 15-1 Pokosení trávníku nebo cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení

po založení kultury.□

4. V položkách jsou započteny pouze náklady na odstranění nadzemní části porostu.□

5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.□

VV "předúprava plochy" 25,5*2,0 51,000

2	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	2,590	672,00	1 740,48	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. □</p> <p>2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. □</p>					
		VV	"výkop pro zasakovací blok" (1,0*1,0+1,4*1,4)/2*1,75		2,590			
3	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,518	134,00	69,41	CS ÚRS 2018 02
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. □</p> <p>2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. □</p>					
		VV	"20% objemu výkopu" 2,59*0,20		0,518			
4	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	31,844	766,00	24 392,50	CS ÚRS 2018 02
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. □</p> <p>2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů □</p>					
		VV	"výkop rýhy pro sanaci vnějšího líce základového zdiva" 24,59*0,7*1,85		31,844			
5	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	6,369	161,00	1 025,41	CS ÚRS 2018 02
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. □</p> <p>2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů □</p>					
		VV	"20% objemu výkopu" 31,844*0,20		6,369			
6	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	44,262	77,00	3 408,17	CS ÚRS 2018 02
		PP	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. □ 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. □					
			VV				44,262	
7	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	44,262	25,00	1 106,55	CS ÚRS 2018 02
			PP	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m				
8	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	44,262	44,00	1 947,53	CS ÚRS 2018 02
			PP	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m				
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. □				
			VV				44,262	
9	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	44,262	10,00	442,62	CS ÚRS 2018 02
			PP	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m				
10	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	62,837	87,00	5 466,82	CS ÚRS 2018 02
			PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4				
			VV				34,434	
			VV				28,403	
11	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	62,837	80,00	5 026,96	CS ÚRS 2018 02
			PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m				
12	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,031	143,00	862,43	CS ÚRS 2018 02
			PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				

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 výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.□ 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve 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 výkopku 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 výkopku 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.□					
			VV	"odvoz přebytečného objemu výkopku" 1,529+25,49*0,50*0,15+2,59		6,031		
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	9,951	650,00	6 468,15	CS ÚRS 2018 02
			PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
			PSC	Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.□				
			VV	6,031		6,031		
			VV	6,031*1,65 Přepočtené koeficientem množství		9,951		
14	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	28,403	34,00	965,70	CS ÚRS 2018 02
			PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				

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. □					
			VV					
			"drenáž v patě základových konstrukcí" 25,49*0,30*0,20		1,529			
16	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	25,490	50,00	1 274,50	CS ÚRS 2018 02
			PP					
			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. □ 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace. □					
			PSC					
			VV					
			"drenáž v patě základových konstrukcí" 25,49		25,490			
			D 3				61 092,63	
			Svislé a kompletní konstrukce					
17	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,080	4 000,00	4 320,00	CS ÚRS 2018 02
			PP					
			Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
			VV					
			"zazdívká stávajícího vstupu do 1.P.P." 1,2*2,0*0,45		1,080			
18	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	170,849	246,00	42 028,85	CS ÚRS 2018 02
			PP					
			Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
			VV					
			"vyrovnání zdiva v předpokládaném rozsahu 70% čisté plochy fasády" 244,07*0,70		170,849			
19	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizdžením	m2	48,814	244,00	11 910,62	CS ÚRS 2018 02
			PP					
			Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdžením, tl. přes 30 do 80 mm					
			VV					
			"vyrovnání zdiva v předpokládaném rozsahu 20% čisté plochy fasády" 244,07*0,20		48,814			
20	K	349235851	Doplnění plošných fasádních prvků vyložených do 80 mm	m2	6,513	435,00	2 833,16	CS ÚRS 2018 02
			PP					
			Doplnění plošných fasádních prvků (s dodáním hmot) vyložených do 80 mm					
			VV					
			"reprofilace hlavní (podokapní) římsy" 26,05*0,25		6,513			
			D 4				3 447,02	
			Vodorovné konstrukce					
21	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30-XC3,XF1,XD1	m3	0,198	3 040,00	601,92	CS ÚRS 2018 02
			PP					
			Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC3,XF1,XD1					
			VV					
			"ztužující věnec zdiva šachty" 2,2*0,30*0,30		0,198			
22	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	1,320	286,00	377,52	CS ÚRS 2018 02
			PP					
			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ztužující věnec zdiva šachty" 2,2*2*0,30		1,320			
23	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	1,320	64,00	84,48	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
24	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,011	37 700,00	414,70	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"ztužující věnec zdiva šachty - hlavní výztuž 4xR12 + 5% prostřih" 2,2*4*0,888*1,05/1000		0,008			
	VV		"ztužující věnec zdiva šachty - tříminky R6 dl. 1200mm po 200mm + 5% prostřih" 2,2*5*1,2*0,222*1,05/1000		0,003			
25	K	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	2,590	760,00	1 968,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. □ 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. □ 3. V cenách jsou započteny i náklady na: □ a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, □ b) urovnání líce vrstvy. □ 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. □ 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. □					
	VV		"zasakovací blok" (1,0*1,0+1,4*1,4)/2*1,75		2,590			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				112 981,95	
26	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	VV		"vnitřní omítka zazdívký vstupu do 1.P.P." 1		1,000			
27	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	244,070	61,00	14 888,27	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		"nové fasádní souvrství" (26,05+2,65)*8,7+2,65*5,0-(1,0*1,8*17)+(1,0+1,8*2)*0,15*17		244,070			
28	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	244,070	49,00	11 959,43	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
	VV		"nové fasádní souvrství" (26,05+2,65)*8,7+2,65*5,0-(1,0*1,8*17)+(1,0+1,8*2)*0,15*17		244,070			
29	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	244,070	249,00	60 773,43	CS ÚRS 2018 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.						
			VV	"nové fasádní souvrství" (26,05+2,65)*8,7+2,65*5,0-(1,0*1,8*17)+(1,0+1,8*2)*0,15*17			244,070		
30	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	48,600	285,00	13 851,00	CS ÚRS 2018 02	
			PP	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.						
			VV	"podklad pod hydroizolační souvrství vnějšího líce obvodového zdiva 1.P.P dle skladby S1" 24,30*2,0			48,600		
31	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	30,600	39,00	1 193,40	CS ÚRS 2018 02	
			PP	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž zajišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.						
			VV	"ochrana vnějších ploch oken" 1,0*1,8*17			30,600		
32	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	10,196	289,00	2 946,64	CS ÚRS 2018 02	
			PP	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm					
			VV	"nový okapový chodník" 25,49*0,40			10,196		
33	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	25,990	222,00	5 769,78	CS ÚRS 2018 02	
			PP	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého					
			VV	"lemování nového okapového chodníku" 25,49+0,5			25,990		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					2 506,00	
34	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	14,000	104,00	1 456,00	CS ÚRS 2018 02	
			PP	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, □</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. □</p> <p>2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. □</p>					
			VV "kotvení pororoštů" 8		8,000			
			VV "kotvení zábradlí" 6		6,000			
35	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	14,000	75,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, □</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. □</p> <p>2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice. □</p>					
			VV "kotvení pororoštů" 8		8,000			
			VV "kotvení zábradlí" 6		6,000			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				27 111,74	
36	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	181,958	56,00	10 189,65	CS ÚRS 2018 02
			PP Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. □</p> <p>2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. □</p> <p>3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. □</p>					
			VV "fasádní lešení" (26,05+2,65)*(8,14-1,8)		181,958			
37	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	10 917,480	1,00	10 917,48	CS ÚRS 2018 02
			PP Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná doba použití 60 dní.					
	VV		181,958*60 'Přepočtené koeficientem množství		10 917,480			
38	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	181,958	33,00	6 004,61	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"fasádní lešení" (26,05+2,65)*(8,14-1,8)		181,958			
	D	96	Bourání konstrukcí				31 057,73	
39	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,155	1 090,00	1 258,95	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	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		"bourání nadzemní části obvodového zdiva šachty" 2,2*1,75*0,30		1,155			
40	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	3,105	3 910,00	12 140,55	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
	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		"bourání opěrné zdi u vstupu do 1.N.P." (4,5+1,25)*1,8*0,30		3,105			
41	K	963031434	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	2,112	178,00	375,94	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm					
	VV		"odstranění části klenbového stropu šachty" 1,76*1,20		2,112			
42	K	964072211	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 10 kg/m	t	0,036	11 100,00	399,60	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 10 kg/m					
	VV		"demontáž nosníků cihlené klenby" 1,6*11,1*2/1000		0,036			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	0,300	2 580,00	774,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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. □</i>					
	VV		"jádrový průvrt pro napojení drenážního potrubí do šachty" 0,30		0,300			
44	K	978015371	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 65%	m2	244,070	37,00	9 030,59	CS ÚRS 2018 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 50 do 65 %					
	VV		"odstranění původní omítky" (26,05+2,65)*8,7+2,65*5,0-(1,0*1,8*17)+(1,0+1,8*2)*0,15*17		244,070			
45	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	26,050	47,00	1 224,35	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
	VV		"demontáž původních klempířských konstrukcí" 26,05		26,050			
46	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	17,000	63,00	1 071,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"demontáž původních klempířských konstrukcí" 1,0*17		17,000			
47	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	26,050	167,00	4 350,35	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
	VV		"demontáž původních klempířských konstrukcí" 26,05		26,050			
48	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	9,200	47,00	432,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"demontáž původních klempířských konstrukcí" 9,2		9,200			
	D	997	Přesun sutě				21 746,75	
49	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	19,445	564,00	10 966,98	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:□</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,□</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,□</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,□</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.□</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.□</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.□</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.□</p>					
50	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,445	213,00	4 141,79	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.□</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.□</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).□</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.□</p>					
51	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	77,780	9,00	700,02	CS ÚRS 2018 02
	PP		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					
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.□</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.□</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).□</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.□</p>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Předpokládaná odvozová vzdálenost 5km.					
			19,445*4 'Přepočtené koeficientem množství		77,780			
52	M	94620002	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 170 101	t	6,381	330,00	2 105,73	CS ÚRS 2018 02
	PP		poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 170 101					
53	M	94620003	poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zatříděného kódem 107 102	t	12,751	330,00	4 207,83	CS ÚRS 2018 02
	PP		poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zatříděného kódem 107 102					
54	K	997223.R1	Odpočet výtěžnosti recyklovatelných ocelových konstrukcí	t	-0,313	1 200,00	-375,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odpočet výtěžnosti recyklovatelných ocelových konstrukcí					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □					
	PSC		2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □					
			3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □					
			4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
	D	998	Přesun hmot				8 234,02	
55	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	32,039	257,00	8 234,02	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
			1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □					
	PSC		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 svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				213 619,12	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				29 247,77	
56	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	48,600	19,00	923,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. □					
	VV		"hydroizolační souvrství vnějšího líce obvodového zdiva 1.P.P dle skladby S1" 24,30*2,0		48,600			
57	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,017	54 000,00	918,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		48,6*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,017			
58	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	48,600	98,00	4 762,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. □</i>					
	VV		"hydroizolační souvrství vnějšího líce obvodového zdiva 1.P.P dle skladby S1" 24,30*2,0		48,600			
59	M	62852257	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	58,320	138,00	8 048,16	CS ÚRS 2018 02
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp					
	VV		48,6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		58,320			
60	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	48,600	119,00	5 783,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		"hydroizolační souvrství vnějšího líce obvodového zdiva 1.P.P dle skladby S1" 24,30*2,0		48,600			
61	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	24,300	106,00	2 575,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	VV		"hydroizolační souvrství vnějšího líce obvodového zdiva 1.P.P dle skladby S1" 24,30		24,300			
62	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	48,600	76,00	3 693,60	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. □ 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. □ 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. □ 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení. □</i>					
	VV		"hydroizolační souvrství vnějšího líce obvodového zdiva 1.P.P dle skladby S1" 24,30*2,0		48,600			
63	M	69311081	geotextilie netkaná PES 300g/m2	m2	51,030	32,00	1 632,96	CS ÚRS 2018 02
	PP		geotextilie netkaná PES 300g/m2					
	VV		48,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		51,030			
64	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,210	283,38	909,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

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 731

Ústřední vytápění - kotelny

1 899,62

65	K	Indiv.kalk.731-001		m	10,000	120,00	1 200,00	
----	---	--------------------	--	---	--------	--------	----------	--

PP Demontáž a zpětná montáž odtahu spalin DN100mm na fasádě

VV "celková délka" 10,0

10,000

66	M	28615659	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 110	kus	8,000	80,00	640,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

PP instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 110

VV "celkový počet" 8

8,000

67	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	3,240	18,40	59,62	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

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

11 076,37

68	K	741420011	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm bez podpěry	m	8,500	100,00	850,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm

Poznámka k souboru cen:□

1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.□

PSC

VV "montáž svodu" 8,5

8,500

69	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	5,534	50,00	276,70	CS ÚRS 2018 01
----	---	----------	------------------	----	-------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		8,5*0,62		5,270			
	VV		5,27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,534			
70	M	35441849	držák jimače a ochranné trubky - 200 mm, FeZn	kus	5,000	25,00	125,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		držák jimače a ochranné trubky - 200 mm, FeZn					
	VV		"celkový počet" 5		5,000			
71	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.□					
72	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
73	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10 mm					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
74	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.□					
75	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
76	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn					
	VV		"celkový počet" 2		2,000			
77	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	1,000	56,00	56,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.□					
78	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	1,000	9,00	9,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		štítek plastový - čísla svodů					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
79	K	741440002	Montáž deska zemnicí 1000x500 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství desek, vel. 1000 x 500 mm					
80	M	35442060	deska zemnicí s přílozkami 1000x500mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska zemnicí s přílozkami 1000x500mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
81	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	4 890,00	4 890,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů. □					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
82	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	2 530,00	2 530,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Měření zemních odporů zemniče					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
83	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	1,000	109,67	109,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	D	751	Vzduchotechnika				2 913,85	
84	K	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm					
85	M	Mat/751-001	protidešťová žaluzie kovová rozměr 260/260mm se sítí proti hmyzu a kotevního příslušenství		1,000	2 600,00	2 600,00	
	PP		protidešťová žaluzie kovová rozměr 260/260mm se sítí proti hmyzu a kotevního příslušenství					
	VV		"náhrada původní žaluzie" 1		1,000			
86	K	751398841	Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí kruhového D do 300 mm	kus	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z kruhového potrubí, průměru do 300 mm					
	VV		"demontáž protidešťové žaluzie" 1		1,000			
87	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1,000	28,85	28,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m					

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 764

Konstrukce klempířské

62 168,22

88	K	764222435	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 400 mm	m	26,050	374,00	9 742,70	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP

Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.□

VV

"nové klempířské konstrukce" 26,05

26,050

89	K	764246402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu rš 200 mm	m	17,000	365,00	6 205,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP

Oplechování parapetů z titaninkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm

VV

"nové klempířské konstrukce" 1,0*17

17,000

90	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm	m	26,050	970,00	25 268,50	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP

Žlab podokapní z titaninkového předzvětralého plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm

VV

"nové klempířské konstrukce" 26,05

26,050

91	K	764541447	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětralého plechu 330/150 mm	kus	1,000	745,00	745,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP

Žlab podokapní z titaninkového předzvětralého plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/150 mm

VV

"celkový počet" 1

1,000

92	K	764548425	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 150 mm	m	9,500	2 024,00	19 228,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

PP

Svod z titaninkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm

VV

"nové klempířské konstrukce" 9,5

9,500

93	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,600	611,89	979,02	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP

Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.□</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.□</p> <p>3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□</p>					
	PSC							
	D	767	Konstrukce zámečnické				56 767,08	
94	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	1,900	185,00	351,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky.□</p> <p>2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku.□</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:□</p> <p>a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu,□</p> <p>b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí,□</p> <p>c) montáž výplně tvarovaným plechem.□</p>					
	VV		"konstrukce zakrytí šachty - ochranné zábradlí kotvené do věnce" 1,90		1,900			
95	M	Mat/767-001	ocelové trubkové zábradlí dvoumadlové z trubek tř.S235J D/tl.=57,0/4,0mm rozměr 1900/1100mm s patními plechy, žárově zinkované	kus	1,000	4 750,00	4 750,00	
	PP		ocelové trubkové zábradlí dvoumadlové z trubek tř.S235J D/tl.=57,0/4,0mm rozměr 1900/1100mm s patními plechy, žárově zinkované					
	VV		"zábradlí u šachty" 1		1,000			
96	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	66,000	30,00	1 980,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním					
	VV		"konstrukce zakrytí šachty" 33,0*2		66,000			
97	M	55347036	podlahový rošt, DIN 24537, SP 330-34/38 rozměr 1500/1000mm žárově zinkovaný	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		podlahový rošt, DIN 24537, SP 330-34/38 rozměr 1500/1000mm žárově zinkovaný					
	VV		"konstrukce zakrytí šachty" 2		2,000			
98	K	767590192	Příplatek k montáži podlahového roštu za úpravu roštu (krácení)	m	1,500	55,00	82,50	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných Příplatek k cenám za úpravu roštů (krácení)					
	VV		"úprava roštu" 1,5		1,500			
99	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	19,200	275,00	5 280,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž mříží pevných, přípevných svařováním					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. □</p> <p>2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. □</p> <p>3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvívavých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří. □</p>					
	VV		"montáž okenních mříží" 1,2*2,0*8		19,200			
100	M	Mat767-002	ocelová okenní mříž z ocelových profilů tř.S235JR rozměr 1200/2000mm vč.kotevnic prvků a povrchové úpravy	kus	8,000	3 200,00	25 600,00	
	PP		ocelová okenní mříž z ocelových profilů tř.S235JR rozměr 1200/2000mm vč.kotevnic prvků a povrchové úpravy					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Ocelová mříž bude zhotovena z ocelových uzavřených profilů (jäcklů) v provedení odpovídajícímu stávajícímu okenní mřížím. Kotvení bude provedeno kotvami z žebírkové betonářské výztuže R12 vlepanými do předvrtaných otvorů hl.min. 150mm chemickou maltou v mim.počtu 6ks/mříž.</p>					
	VV		"celkový počet" 8		8,000			
101	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	67,000	30,00	2 010,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. □</p>					
	VV		"ocelová nosná konstrukce pororoštů" 67,0		67,000			
102	M	Mat767-003	ocelová nosná konstrukce pororoštů z ocelových profilů S235JR rozměr 1950/1550mm vč.kotevnic prvků a povrchové úpravy žárovým zinkováním	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		ocelová nosná konstrukce pororoštů z ocelových profilů S235JR rozměr 1950/1550mm vč.kotevnic prvků a povrchové úpravy žárovým zinkováním					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Odhadovaná hmotnost prvku 67kg.</p>					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
103	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	2,000	556,54	1 113,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □								
D		783	Dokončovací práce - nátěry				49 546,21	
104	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	244,070	5,00	1 220,35	CS ÚRS 2018 02
PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení						
VV		"nové fasádní souvrství" (26,05+2,65)*8,7+2,65*5,0-(1,0*1,8*17)+(1,0+1,8*2)*0,15*17			244,070			
105	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	244,070	39,00	9 518,73	CS ÚRS 2018 02
PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový						
VV		"nové fasádní souvrství" (26,05+2,65)*8,7+2,65*5,0-(1,0*1,8*17)+(1,0+1,8*2)*0,15*17			244,070			
106	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	244,070	159,00	38 807,13	CS ÚRS 2018 02
PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový						
VV		"nové fasádní souvrství" (26,05+2,65)*8,7+2,65*5,0-(1,0*1,8*17)+(1,0+1,8*2)*0,15*17			244,070			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
107	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Dokumentace pro provádění stavby						
P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dílenské dokumentace zámečnických prvků - okenních mříží, roštu šachty a zábradlí.						
D		VRN3	Zařízení staveniště				5 000,00	
108	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Zařízení staveniště						

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

Poznámka k položce:

Položka bude obsahovat zejména náklady na :

- administrativní, sociální a skladovací zařízení (kanceláře, šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC s příp. čištěním odpadních vod, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálu)

- provizorní komunikace (silnice, chodníky, lávky, můstky, rampy v jakémkoli materiálovém provedení)

P

- připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě vč.nákladů na energie

- oplocení, osvětlení, ostraha zařízení staveniště v nezbytném rozsahu

- opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb

- pronájem ploch a poplatky za užívání veřejného prostranství příp.nemovitostí třetích subjektů

- projekční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření

(projednání s dotčenými správními orgány apod.)

D VRN6

Územní vlivy

0,00

109	K	063403000	Práce bez pevné pracovní podlahy	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	----------------------------------	----	-------	------	------	----------------

PP

Práce bez pevné pracovní podlahy

Poznámka k položce:

P

Položka obsahuje náklady na provádění prací bez pevné pracovní podlahy - v prostoru šachty a na střeše stávajícího objektu.

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 stavbeních 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	
vv	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