

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce hygienických zařízení ZŠ Ústecká

Objekt:

D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění staveb

KSO: 801 32
Místo: Česká Třebová

CC-CZ:
Datum: 15. 11. 2019

Zadavatel:
Město Česká Třebová Staré náměstí 78

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing.Libor Sauer, Svitavy

IČ: 16753631
DIČ:

Poznámka:
PŘESNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienických zařízení ZŠ Ústecká

Objekt:

D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: Česká Třebová

Datum: 15. 11. 2019

Zadavatel: Město Česká Třebová Staré náměstí 78

Projektant: Ing.Libor Sauer, Svitavy

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienických zařízení ZŠ Ústecká

Objekt:

D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: Česká Třebová

Datum: 15. 11. 2019

Zadavatel: Město Česká Třebová Staré náměstí 78

Projektant: Ing.Libor Sauer, Svitavy

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 997 Přesun sutě

0,00

1	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,310		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

VV 0,590*9

5,310

2	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,590		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek na meziskládku až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz sutí na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.

3	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	0,590		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
PSC								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	713		Izolace tepelné				0,00	
4	K	713463519X01	Montáž tepelné izolace průměr 22 mm nasunutím	m	68,000		0,00	
5	M	28377751X02	Návrková tepelně izolační trubka z polyetylenu tl.6 mm průměr 22 mm (pro DN 15 mm)	m	68,000		0,00	
6	K	713463519X01	Montáž tepelné izolace průměr 22 mm nasunutím	m	60,000		0,00	
7	M	28377761X03	Návrková tepelně izolační trubka z polyetylenu tl.10 mm průměr 22 mm (pro DN 15 mm)	m	60,000		0,00	
8	K	713463526X13	Montáž tepelné izolace průměr 22 mm nasunutím s přelepením spojů	m	30,000		0,00	
9	M	63177767X14	Potrubi izolační pouzdro z minerálních vláken s Al fólií tl. 20 mm (OH 65 až 100 kg/m3 MST 250 °C / 100 °C) průměr 22 mm	m	30,000		0,00	
10	K	713463527X15	Montáž tepelné izolace průměr 28 mm nasunutím s přelepením spojů	m	15,000		0,00	
11	M	63177768X16	Potrubi izolační pouzdro z minerálních vláken s Al fólií tl. 20 mm (OH 65 až 100 kg/m3 MST 250 °C / 100 °C) průměr 28 mm	m	15,000		0,00	
12	K	713463528X17	Montáž tepelné izolace průměr 35 mm nasunutím s přelepením spojů	m	10,000		0,00	
13	M	63177769X18	Potrubi izolační pouzdro z minerálních vláken s Al fólií tl. 30 mm (OH 65 až 100 kg/m3 MST 250 °C / 100 °C) průměr 35 mm	m	10,000		0,00	
14	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,074		0,00	CS ÚRS 2019 02
<p><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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								
15	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,074		0,00	CS ÚRS 2019 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

0,00

16	K	733111102	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých DN 10	m	158,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
17	K	733111104	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých DN 20	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
18	K	733111105	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých DN 25	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
19	K	733113113	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
20	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	183,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:

1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně části potrubí nebo armatury).

PSC

21	K	733191923	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
22	K	733191924	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 20	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
23	K	733197001X1	Napojení nového potrubí na stávající rozvod G ½" až G 1"	kus	4,000		0,00	
24	K	733197002X2	Zaslepení rušené odbočky G 3/4"	kus	2,000		0,00	
25	K	733197003X3	Vypuštění a zpětné napuštění upravované větve včetně odvzdušnění nových a stávajících otopných těles	soubor	1,000		0,00	
26	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,228		0,00	CS ÚRS 2019 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

27	K	998733193	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,228		0,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

28	K	733511317X4	Topná zkouška	hodina	8,000		0,00	
29	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
30	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,156		0,00	CS ÚRS 2019 02

D 734

Ústřední vytápění - armatury

0,00

32	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
33	M	551282531X27	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem s plynovou náplní - pro nacvaknutí	kus	18,000		0,00	
34	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
35	M	551212341X6	Přímý radiátorový termostatický ventil G 1/2" s přednastavením (kvs = 0,9 m3/hod.) pro nacvaknutí TH	kus	3,000		0,00	
36	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
37	M	551212351X7	Rohový radiátorový termostatický ventil G 1/2" s přednastavením (kvs = 0,9 m3/hod.) pro nacvaknutí TH	kus	15,000		0,00	
38	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	551212361X8	Přímé regulovatelné šroubení jednoduché uzavírací s vypouštěním (kvs=2,5m3/hod.) G 1/2"	kus	3,000		0,00	
40	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
41	M	551212371X9	Rohové regulovatelné šroubení jednoduché uzavírací s vypouštěním (kvs=2,5m3/hod.) G 1/2"	kus	15,000		0,00	
42	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
43	M	551273751X36	Kulový kohout pro ÚT závitový s rovnou páčkou PN 20/115 °C (kv=18,5 m3/hod.) G 3/4"	kus	4,000		0,00	
44	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
45	M	551273821X39	Kulový kohout pro ÚT závitový PN 20/115 °C s rovnou páčkou (kv=36,3) G 1"	kus	2,000		0,00	
46	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1/2"	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
47	K	734494213	Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -9211 až -9213 je započtena montáž návarků přivařením; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci pouze v případech, kdy návarky nejsou součástí dodávky zařízení.

48	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,023		0,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

49	K	998734193	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,023		0,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					0,00
50	K	735159110	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
51	M	484544711X01	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn.10 jednoduché (jedna deska bez rozšířené přestupní otopné plochy) výška 600 mm délka 800 mm hloubka 47 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000		0,00	
52	K	735159210	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
53	M	484544721X02	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn.20 dvojité (dvě desky bez přídavné přestupní otopné plochy) výška 600 mm délka 500 mm hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000		0,00	
54	M	484544731X03	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn.20 dvojité (dvě desky bez přídavné přestupní otopné plochy) výška 600 mm délka 600 mm hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000		0,00	
55	M	484544741X04	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn.20 dvojité (dvě desky bez přídavné přestupní otopné plochy) výška 600 mm délka 900 mm hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000		0,00	
56	M	484544751X05	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn.20 dvojité (dvě desky bez přídavné přestupní otopné plochy) výška 600 mm délka 1 000 mm hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	2,000		0,00	
57	M	484544761X06	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn.20 dvojité (dvě desky bez přídavné přestupní otopné plochy) výška 600 mm délka 1 100 mm hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	5,000		0,00	
58	M	484544771X07	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn.21 dvojité (dvě desky s jednou přídavnou přestupní otopnou plochou) výška 600 mm délka 500 mm hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000		0,00	
59	M	484544781X08	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn.21 dvojité (dvě desky s jednou přídavnou přestupní otopnou plochou) výška 600 mm délka 800 mm hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000		0,00	
60	M	484544791X09	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn.22 dvojité (dvě desky s dvěma přídavnými přestupními otopnými plochami) výška 900 mm délka 1 100 mm hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	2,000		0,00	
61	K	735159220	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
62	M	484544801X10	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn.20 dvojité (dvě desky bez přídavné přestupní otopné plochy) výška 600 mm délka 1 200 mm hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	735159310	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
64	M	484544811X11	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou boční vývody ozn.33 trojité (tři desky s třemi přidavnými přestupními otopnými plochami) výška 600 mm délka 800 mm hloubka 155 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000		0,00	
65	K	735164522	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1340 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků). b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.

66	M	484544821X12	Trubkové otopné těleso vyrobené z uzavřených trubkových (kruhových) ocelových profilů výška 1500 mm délka 600 mm hloubka 35 mm krajní spodní připojení	kus	1,000		0,00	
67	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,461		0,00	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:

PSC

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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

68	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,461		0,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

69	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
70	K	735151832	Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
71	K	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,434		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		783	Dokončovací práce - nátěry					0,00
72	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	183,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
73	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	183,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
74	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	183,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
75	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	183,000		0,00	CS ÚRS 2019 02