

## Příloha č.5

## Finančně časový harmonogram

	1/7-14/7	15/7-28/7	29/7-11/8	12/8-25/8	26/8-8/9	9/9-22/9	23/9-30/9	cena bez DPH
Zemní práce	XX							5 186,25
Zakládání	XX							28 411,50
Svislé a kompletní konstrukce	XX							29 421,90
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXX	XXXX	704 211,53
Ostatní konstrukce a práce, bourání		XXXX	XXXXX					140 067,46
Přesun sutě	XX	X					XX	18 088,21
Přesun hmot								16 035,58
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	XX							8 124,70
Izolace tepelné		XXX	XXX					129 645,02
Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						XX		11 898,90
Elektroinstalace - silnoprúd						X		3 280,50
Vzduchotechnika			X				X	8 200,00
Konstrukce klempířské			X				XXXX	49 745,28
Konstrukce truhlářské				XXX	XXXXXXXX			382 436,70
Konstrukce zámečnické						XXXXXX		153 283,70
Podlahy z dlaždic						XXX	XX	45 365,00
Podlahy povlakové							XX	12 928,00
Plynofikace				XXXXXXXX				23 665,62
Ústřední vytápění				XX	XXXXXXXX		X	237 717,98

Ve Fryštáku 5.6.2019

TAAS ZLÍN, s.r.o. Seobrnády 61 763 16 Fryšták Registrační IČS: 1300 oddíl: C vložka 24627 IČO: 25311998 DIČ: CZ25311998
---



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18042

Stavba: Zateplení prodejny smíšeného zboží č.p. 141

PRÍLOHA č. 2  
SMLOUVY O DILO

KSO: Hřivňův Újezd 141  
Místo: Hřivňův Újezd 141

Zadavatel: Obec Hřivňův Újezd

Uchazeč: TAAS Zlín, s.r.o.

Projektant: Ing. arch. Radim Bosák

Zpracovatel: Ing. Václav Výmola

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:  
Datum: 15. 12. 2018

IČ: 25311948  
DIČ: CZ25311948

IČ: 25311948  
DIČ: CZ25311948

Cena bez DPH

2 007 713,83

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	2 007 713,83
	15,00%	0,00

Výše daně
421 619,90
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 429 333,73

TAAS ZLÍN, s.r.o. Soudníky 61 763 16 FRYŠTÁK Registrační u KS, IČNO odd. C vložka 41622 IČO: 25311948 DIČ: CZ25311948
---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18042

Stavba: Zateplení prodejny smíšeného zboží č.p. 141

Místo: Hřivnův Újezd 141

Datum: 15. 12. 2018

Zadavatel: Obec Hřivnův Újezd

Projektant: Ing. arch. Radim Bosák

Uchazeč: TAAS Zlín, s.r.o.

Zpracovatel: Ing Václav Výmola

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

01	Stavební část	1 746 330,23	2 113 059,58	STA
02	Plynoinstalace	23 665,62	28 635,40	STA
03	Ústřední vytápění	237 717,98	287 638,76	STA
		<b>2 007 713,83</b>	<b>2 429 333,73</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Zateplení prodejny smíšeného zboží č.p. 141  
Objekt:

## 01 - Stavební část

KSO:  
Místo: Hřivnův Újezd 141

Zadavatel:  
Obec Hřivnův Újezd

Uchazeč:  
TAAAS Zlín,s.r.o.

Projektant:  
Ing. arch. Radim Bosák

Zpracovatel:  
Ing Václav Výmola

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 15. 12. 2018

IČ:  
DIČ:

IČ: 25311948  
DIČ: CZ25311948

**Cena bez DPH**

**1 746 330,23**

DPH základní  
snižena

Základ daně  
1 746 330,23  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
366 729,35  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 113 059,58**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení prodejny smíšeného zboží č.p. 141

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Hřivňův Újezd 141

Zadavatel:

Obec Hřivňův Újezd

Uchazeč:

TAAS Zlín, s.r.o.

Datum: 15. 12. 2018

Projektant:  
Ing. arch. Radim  
Bosák

Zpracovatel:  
Ing Václav Výmola

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 746 330,23**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**941 422,43**

1 - Zemní práce	5 186,25
2 - Zakládání	28 411,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	29 421,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	704 211,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	140 067,46
997 - Přesun sutě	18 088,21
998 - Přesun hmot	16 035,58

### PSV - Práce a dodávky PSV

**804 907,80**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 124,70
713 - Izolace tepelné	129 645,02
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	11 898,90
741 - Elektroinstalace - silnoproud	3 280,50
751 - Vzduchotechnika	8 200,00
764 - Konstrukce klempířské	49 745,28
766 - Konstrukce truhlářské	382 436,70
767 - Konstrukce zámečnické	153 283,70
771 - Podlahy z dlaždic	45 365,00
776 - Podlahy povlakové	12 928,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení prodejny smíšeného zboží č.p. 141

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Hřivnův Újezd 141

Zadavatel:

Obec Hřivnův Újezd

Uchazeč:

TAAS Zlín, s.r.o.

Datum: 15. 12. 2018

Projektant: Ing. arch. Radim Bosák

Zpracovatel: Ing Václav Výmola

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

## Náklady soupisu celkem

1 746 330,23

D HSV

Práce a dodávky HSV

941 422,43

D 1

Zemní práce

5 186,25

1 K 113106121

Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně

600,00 CS ÚRS 2018 01

PP

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.

3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění:

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílů částí C01,

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodoravná doprava suší a vybouraných hmot.

2 K 132201101

Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3

1 072,50 CS ÚRS 2018 01

PP

Hloubení započtených i nezapočtených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Ceny jsou určeny pro rýhy:

a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,

b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,

c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,

d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.

3. Náklady na svise přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

3 K 132201109

Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3

360,00 CS ÚRS 2018 01

PP

Hloubení započtených i nezapočtených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek

2. Ceny jsou určeny pro rýhy:

a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,

b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,

c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,

d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.

3. Náklady na svise přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

PČ	Typ	Kód	řís	MJ	..nožství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
4	K	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	4,350	225,00	978,75	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat 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 neuhlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,350	150,00	652,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neuhlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těsnice lodí k těsnici druhé lodě, nebo k těsnici hromady na břehu nebo k těsnici dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle, svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m, nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měřících jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
6	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	4,350	350,00	1 522,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Uložení sypání na skládky Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koef. vodotěsnosti a prohlubně v terénu bez předepsaného zhuštění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodotěsné nebo nádrží. 2. Cenu -1201 neze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po výhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podlé výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmūt: ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na zhuštění sypání ani na odvoz sypání.					
7	K	271532212	Zakládání Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	10,300	1 295,00	13 338,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 273 31-... Poříšitě zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
8	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,370	30 900,00	11 433,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					

PČ	Typ	Kód	1 - popis	MJ	..nožství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hrubové nebo upnuté do žaber včetně výztuže téžichto žeber.					
9	K	274321411	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,400	2 600,00	3 640,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné oděpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Houbení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27*-36-.... Výztuž základy.					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné oděpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Houbení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27*-36-.... Výztuž základy.					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				29 421,90	
10	K	310278842	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zdvu nadzákladovém z nepaláných tvárníc tl do 300 mm	m3	5,759	5 100,00	29 421,90	CS ÚRS 2018 01
PP			Zazdivka otvorů ve zdvu nadzákladovém nepalánými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				704 211,53	
11	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	18,425	170,00	3 132,25	CS ÚRS 2018 01
PP			Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na piněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
12	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	18,425	100,00	1 842,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
13	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2					
14	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
15	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	37,048	540,00	20 005,92	CS ÚRS 2018 01
PP			Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatné úpravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo úpravovaného otvoru.					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatné úpravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo úpravovaného otvoru.					
16	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	16,000	550,00	8 800,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a tařivými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vážení sklovláknité vřazutné tkaniny, d) uzavření otvorů po kování lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratině lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy. - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu 800-783 - náterem, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu 800-781 - keramickým obkladem, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení liš; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádané deska tvořena izolačním jádrem z granulovaného polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a tařivými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vážení sklovláknité vřazutné tkaniny, d) uzavření otvorů po kování lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratině lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy. - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu 800-783 - náterem, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu 800-781 - keramickým obkladem, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení liš; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádané deska tvořena izolačním jádrem z granulovaného polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
17	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	17,600	85,00	1 496,00	
PP			deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm _ E					
18	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	304,000	46,00	13 984,00	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	MJ	požstvi	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	62213121	m2	304,000	45,00	13 680,00	CS ÚRS 2018 01
Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítnutých ploch polymercementový spojovací mřížek nanášený ručně stěn <b>Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně</b>							
20	K	622135001	m2	267,380	206,00	55 080,28	CS ÚRS 2018 01
Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítnutých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn <b>Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápencementovou tl do 10 mm</b> Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítnutých ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápencementovou stěn Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípravné vkleštění výtžte do vyrovnávací vrstvy, tyto se oceňují cenami souboru cen 62.-14-10. Požadavek vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtžtné tkaniny, náklady se oceňují cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro oceňování vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (vřtůvků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.							
21	K	622143003	m	74,600	50,00	3 730,00	CS ÚRS 2018 01
<b>Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou</b> Montáž omítkových profilů, plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibílim rohových s tkaninou Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, zvláště lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.							
22	M	860598	m	86,163	55,00	4 738,97	
<b>Okerní profil lišta</b> Okerní profil lišta							
23	K	622211011	m2	22,000	450,00	9 900,00	CS ÚRS 2018 01
<b>Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm</b> Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm_E Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a falťovými hmoždinkami, b) přestřikování izolačních desek, c) vložení sklovlné vřtžtné tkaniny, d) uzavření otvorů po křevých lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, zvláště lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - náterem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obkládky keramické, - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. c) osazení listů; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.							
24	M	28375933	m2	24,200	85,00	2 057,00	CS ÚRS 2018 01
<b>deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm</b> deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm_E							
25	K	622211031	m2	304,000	530,00	161 120,00	CS ÚRS 2018 01
<b>Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm</b> Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm - A.B.C							

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava		
		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláskaných výztužných tkanin, d) uzavření otvorů po konvých řešeních. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztrátové lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy. - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m <sup>2</sup> pro podhledy, 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m <sup>2</sup> pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. senovitově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.							
	26	M	28376044	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 160mm_ A, B	m <sup>2</sup>	301,400	280,00	84 392,00	CS ÚRS 2018 01
		PP		deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 160mm_ AB					
	27	M	28376425	deska z polystyrenu XPS λ=0,037 , hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m <sup>2</sup>	33,000	660,00	21 780,00	CS ÚRS 2018 01
		PP		deska z polystyrenu XPS λ=0,037 , hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm_ C					
	28	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	158,290	150,00	23 743,50	CS ÚRS 2018 01
		PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláskaných výztužných tkanin, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci; ztrátové lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy. - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62_2_1... Montáž kontaktního zateplení.					
		PSC							
	29	M	28376031	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 30mm	m <sup>2</sup>	53,660	55,00	2 951,30	CS ÚRS 2018 01
		PP		deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 30mm					
	30	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	156,220	100,00	15 622,00	CS ÚRS 2018 01
		PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připravených hmoždinkami					
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátové lze stanovit ve výši 5% 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
		PSC							
	31	M	59051653	lišta soklová Al s okapnickou základací U 16cm 0.95/200cm	m	171,842	145,00	24 917,09	CS ÚRS 2018 01
		PP		lišta soklová Al s okapnickou základací U 16cm 0.95/200cm					
	32	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	138,600	70,00	9 702,00	CS ÚRS 2018 01
		PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatčních apod. lepených do tmelu					
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátové lze stanovit ve výši 5% 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
		PSC							
	33	M	59051476	profil okenní začíšťovací se skloláskanou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	152,460	55,00	8 385,30	CS ÚRS 2018 01
		PP		profil okenní začíšťovací se skloláskanou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					

PČ Typ	Kód	توصيف	MJ	كمية	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	K	62231111	م2	76,000	240,00	18 240,00	CS ÚRS 2018 01
PP							
PSC							
35	K	622325112	م2	304,000	80,00	24 320,00	CS ÚRS 2018 01
PP							
36	K	622531061	م2	366,344	300,00	109 903,20	CS ÚRS 2018 01
PP							
37	K	623541R01	م2	30,000	585,00	17 550,00	
PP							
38	K	623541R02	م2	35,000	585,00	20 475,00	
PP							
39	K	629991011	م2	40,830	48,00	1 959,84	CS ÚRS 2018 01
PP							
PSC							
40	K	631311124	م3	1,087	3 064,00	3 330,57	CS ÚRS 2018 01
PP							
PSC							
41	K	631311135	م3	2,000	3 155,00	6 310,00	CS ÚRS 2018 01
PP							
PSC							
42	K	632451457	م2	10,870	268,00	2 913,16	CS ÚRS 2018 01
PP							

Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstevně, tloušťky do 15 mm hrubá zařazená stěn

Poznámka k souboru cen:  
1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm.  
2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.

Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 30%  
Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravené plochy přes 10 do 30%  
Tenkovrstvá silikonová rýhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 3,0 mm stěn  
Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 3,0 mm stěn  
Tenkovrstvá silikonová rýhovaná omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů  
Omítka tenkovrstvá včetně hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 4,0 mm  
Kamínková mozaiková  
Omítka tenkovrstvá silikonová rýhovaná omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů  
Omítka tenkovrstvá ploch včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 4,0 mm k mozaiková  
Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou  
Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou  
Poznámka k souboru cen:  
1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zadržovací lásky, tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.

Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20  
Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20  
Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i poljízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání, provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s následným zatěmlováním hutného betonu).  
2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:  
a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27-31 - Základy z betonu prostého a 27-32 - Základy z betonu železobetonového.  
b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- Beton kleneb.  
3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně.  
4. V ceně jsou započteny i náklady na:  
a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňnutím vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,  
b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smlšovací spár.

Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25  
Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25  
Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i poljízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání, provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s následným zatěmlováním hutného betonu).  
2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:  
a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27-31 - Základy z betonu prostého a 27-32 - Základy z betonu železobetonového.  
b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- Beton kleneb.  
3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně.  
4. V ceně jsou započteny i náklady na:  
a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňnutím vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,  
b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smlšovací spár.

Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 30 běžný  
Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 30

PČ	Typ	Kód	J. popis	MJ	hmotnosti	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připravený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na základní srážení povrchu potěru s urovňovacím vibračním lisem nebo dřevěným hladítkem.</p> <p>3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehrazení povrchu ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehrazení povrchu hladítkem betonů.</p>								
43	K	63511142	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	m3	4,131	1 295,00	5 349,65	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>Náryp ze štrkopiesku, písku nebo kameniva pod podlahy s utusáním a urovňovacím povrchem z kameniva hrubého 16-32</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádě pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro náryp na plochých střeších.</p>								
D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce bourání</b>						
44	K	91624123	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	42,990	197,00	8 469,03	CS ÚRS 2018 01
<p>Osazení obrubníku kamenného se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene.</p> <p>2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení:</p> <p>a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,</p> <p>b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 ležá náklady na zřízení boční opery.</p> <p>3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1211 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
45	M	59217039	obrubník parkový betonový 50x5x20 cm	m	86,840	79,00	6 860,36	CS ÚRS 2018 01
<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>								
46	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého 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	m2	403,163	52,00	20 964,48	CS ÚRS 2018 01
<p>Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m</p>								
<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>								
47	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š. 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	24 189,780	0,90	21 770,80	CS ÚRS 2018 01
<p>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 -1121</p>								
<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>								
48	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zaitžení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	403,163	33,00	13 304,38	CS ÚRS 2018 01
<p>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</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</p>								
49	K	94451111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	403,163	13,00	5 241,12	CS ÚRS 2018 01
<p>Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</p>								
50	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	24 189,780	0,30	7 256,93	CS ÚRS 2018 01
<p>Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111</p>								

PČ Typ	Kód	F_u,r,s	MJ	...ořzství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC							
		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
51	K 944511811	<b>Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken</b>	m2	403,163	8,00	3 225,30	CS ÚRS 2018 01
		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
52	K 952901107	<b>Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m2</b>	m2	62,400	26,00	1 622,40	CS ÚRS 2018 01
		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čističských ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukci a prvky se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovinný, nezdrcený (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrcený, zvlněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění films (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Cena nákladů na montáž odstraňovacího systému, 001-3, zahrnuje náklady na materiál, práci a dopravu.					
PSC							
53	K 952901111	<b>Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m</b>	m2	47,870	76,00	3 638,12	CS ÚRS 2018 01
		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění budy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané největším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
PSC							
54	K 952901122	<b>Čištění budov omytí dveří nebo vrat p plochy do 3,0m2</b>	m2	19,260	30,00	577,80	CS ÚRS 2018 01
		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 1,5 do 3,0 m2 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čističských ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukci a prvky se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovinný, nezdrcený (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrcený, zvlněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění films (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Cena nákladů na montáž odstraňovacího systému, 001-3, zahrnuje náklady na materiál, práci a dopravu.					
PSC							

PČ	Typ	Kód	F <sub>pr</sub> s	MJ	hmotnost	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	965042241		m3	1,560	2 015,00	3 143,40	CS ÚRS 2018 01
	PP							
Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2								
Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2								
56	K	966055121		m	14,500	455,00	6 597,50	CS ÚRS 2018 01
	PP							
Vybourání části ŽB říms vyložených přes 500 mm								
Vybourání části říms ze železobetonu vyložených přes 500 mm								
57	K	968062375		m2	40,830	120,00	4 899,60	CS ÚRS 2018 01
	PP							
Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, ověrních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2								
Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, ověrních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.								
58	K	968062746		m2	33,360	59,00	1 968,24	CS ÚRS 2018 01
	PP							
Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo vykládných pl do 4 m2								
Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, ověrních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo vykládných pevných nebo otevíratelných, plochy do 4 m2								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.								
59	K	985131111		m2	326,000	88,00	28 688,00	CS ÚRS 2018 01
	PP							
Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou								
Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot.								
2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohranady nebo naložení na dopravní prostředek.								
3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.								
60	K	985132111		m2	16,000	115,00	1 840,00	CS ÚRS 2018 01
	PP							
Očištění ploch lize kleneb a podhledů tlakovou vodou								
Očištění ploch lize kleneb a podhledů tlakovou vodou								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot.								
2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohranady nebo naložení na dopravní prostředek.								
3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.								
D	997						18 088,21	
61	K	997013211		t	11,567	500,00	5 783,50	CS ÚRS 2018 01
	PP							
Přesun suti								
Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně								
Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m								
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 urovnání suti na dopravním prostředku.								
2. Jestliže se pro svislý přesun použije stroj 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 stroje se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.								
4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.								
62	K	997013501		t	11,567	220,00	2 544,74	CS ÚRS 2018 01
	PP							
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením								
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km								
Poznámka k souboru cen:								
1. Dílka 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.								
63	K	997013509		t	161,938	8,00	1 295,50	CS ÚRS 2018 01
	PP							
Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km								
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								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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.								
64	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	8,507	995,00	8 464,47	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
D	998		Přesun hmot				16 035,58	
65	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	72,889	220,00	16 035,58	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svístoú konstrukcí, zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky do 6 m 2. Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svístoú konstrukcí, zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky do 6 m 3. Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svístoú konstrukcí, zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky do 6 m 4. Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svístoú konstrukcí, zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky do 6 m								
<b>Práce a dodávky PSV</b>								
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 124,70	
66	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	10,870	79,00	858,73	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňuje skládkou cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9037 Příplatek za plochu do 10 m2.								
67	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle přitavením pásu NAIP	m2	6,400	99,00	633,60	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňuje skládkou cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9037 Příplatek za plochu do 10 m2.								
68	M	62832134	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	73,693	90,00	6 632,37	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňuje skládkou cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9037 Příplatek za plochu do 10 m2.								
D	713		Izolace tepelné				129 645,02	
69	K	71311111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	243,000	25,00	6 075,00	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně								
70	M	63151R01	deska izolační minerální vata $\lambda=0,033$ tl 260mm	m2	236,250	505,00	119 306,25	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž tepelné izolace podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvě								
71	K	71312121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	10,870	45,00	489,15	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž tepelné izolace podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvě								
72	M	28375873	deska EPS 100 $\lambda=0,037$ se zvýšenou pevností v tlaku tl 100mm	m2	22,827	112,00	2 556,62	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž tepelné izolace podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvě								
73	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	2,030	600,00	1 218,00	CS ÚRS 2018 01

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

PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 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 přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.

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.

D	721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				11 898,90	
74	K	721241102	Lapač sfeřších splavenin z litiny DN 125	kus	6,000	1 950,00	11 700,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Lapače sfeřších splavenin litinové DN 125					
75	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	117,000	1,70	198,90	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 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 přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.

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	741		Elektroinstalace - silnoproud				3 280,50	
76	K	741420002	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10mm s podpěrou	m	13,500	165,00	2 227,50	CS ÚRS 2018 01
PP			k5,k9,k11 - Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			1. Svodovými dráty se rozumí i jímání vedení na sítěse.					

77	K	741421811	k5,k9,k11 - Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	13,500	78,00	1 053,00	CS ÚRS 2018 01
PP			k5,k9,k11 - Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů, nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm					

D	751		Vzduchotechnika				8 200,00	
78	K	751721111	Z8 - Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 2 vnitřních jednotek)	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Z8 - Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
79	K	751721811	Demontáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 2 vnitřních jednotek)	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Z8 - Demontáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					

D	764		Konstrukce klempířské				49 745,28	
80	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	31,560	59,00	1 862,04	CS ÚRS 2018 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí					
81	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	18,000	41,00	738,00	CS ÚRS 2018 01
PP			k4,k8,k10 - Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí					
82	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	0,700	380,00	266,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Oplechování rovných parapetů do 250 mm z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm					
83	K	764226447	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 670 mm	m	31,560	735,00	23 196,60	CS ÚRS 2018 01
PP			Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 670 mm					
84	K	764311607	Lemování rovných zdi sřech s krytinou prejzovou nebo vřitou z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	9,500	565,00	5 367,50	CS ÚRS 2018 01
PP			k1 +k 3 - Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bořní nebo horní rovné, sřech s krytinou prejzovou nebo vřitou rš 670 mm					

85	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	18,000	998,00	17 964,00	CS ÚRS 2018 01
PP			k4,k8,k10 - Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,194	1 810,00	351,14	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Poznámka k sauboru 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 orientace procentní sazby. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se límta způsobem skutečné přemísťuje.					
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				382 436,70	
87	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	31,194	500,00	15 597,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 2,5 m Poznámka k sauboru cen:					
	PSC		1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spár mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . Připlatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolační vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
88	M	611-R01	1 - plastové okno -pevná plastová stěna- trojsklo - 3100/1200 - Uw= max 0,9	kus	3,000	24 900,00	74 700,00	
	PP		1 - plastové okno -pevná plastová stěna- trojsklo - 3100/1200 - Uw= max 0,9					
89	M	611-R02	2 - plastové okno bílé otevírací a sklápěcí - trojsklo - 600/900 - Uw= max 0,9	kus	12,000	3 360,00	40 320,00	
	PP		2 - plastové okno bílé otevírací a sklápěcí - trojsklo - 600/900 - Uw= max 0,9					
90	M	611-R03	3 -pevná hliníková prosklená stěna dělená - bezpečnostní trojsklo - 1570/2540- Uw= max 0,9	kus	2,000	25 100,00	50 200,00	
	PP		3 -pevná hliníková prosklená stěna dělená - bezpečnostní trojsklo - 1570/2540- Uw= max 0,9					
91	M	611-R04	4 -pevná hliníková prosklená stěna dělená - bezpečnostní trojsklo - 590/2540 - Uw= max 0,9	kus	1,000	15 900,00	15 900,00	
	PP		4 -pevná hliníková prosklená stěna dělená - bezpečnostní trojsklo - 590/2540 - Uw= max 0,9					
92	M	611-R05	5 -pevná hliníková prosklená stěna dělená - bezpečnostní trojsklo - 850/2540 -Uw= max 0,9	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	
	PP		5 -pevná hliníková prosklená stěna dělená - bezpečnostní trojsklo - 850/2540 -Uw= max 0,9					
93	M	611-R06	6 -plastové okno bílé otevíravé a sklápěcí - trojsklo - 1200/1600 - U=0,9	kus	1,000	6 400,00	6 400,00	
	PP		6 -plastové okno bílé otevíravé a sklápěcí - trojsklo - 1200/1600 -Uw= max 0,9					
94	K	766660441	Montáž vchodových dveří 1krídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s díly a nadsvětlíkem Poznámka k sauboru cen:					
	PSC		1. Cenami -0021 až -0031 -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěcí křídla a držádel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení, pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami sauboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly- zděné a monolitické. cen 642 94-6 . . .					
95	M	611-R20	20 - Vstupní hliníkové prosklené dveře 1050/2540 mm celk. souč. prostupu tepla Ud=max1,0	kus	1,000	42 100,00	42 100,00	
	PP		20 - Vstupní hliníkové prosklené dveře 1050/2540 mm celk. souč. prostupu tepla Ud=max1,0					
96	M	611-R21	21 - Vstupní plastové dveře s nadsvětlíkem 970/3400 mm celk. souč. prostupu tepla Ud=max1,0	kus	1,000	28 100,00	28 100,00	
	PP		21 - Vstupní plastové dveře s nadsvětlíkem 970/3400 mm celk. souč. prostupu tepla Ud=max1,0					
97	M	611-R22	22 - Vstupní plastové dveře s nadsvětlíkem 970/2570 mm celk. souč. prostupu tepla Ud=max1,0	kus	1,000	25 200,00	25 200,00	
	PP		22 - Vstupní plastové dveře s nadsvětlíkem 970/2570 mm celk. souč. prostupu tepla Ud=max1,0					
98	M	611-R23	23 - Vstupní plastové dveře s nadsvětlíkem 1380/2650mm celk. souč. prostupu tepla Ud=max1,0	kus	1,000	36 100,00	36 100,00	
	PP		23 - Vstupní plastové dveře s nadsvětlíkem 1380/2650mm celk. souč. prostupu tepla Ud=max1,0					
99	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových řídky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	20,000	355,00	7 100,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
100	M	60794105	<b>deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m</b>	m	34,260	400,00	13 704,00	CS ÚRS 2018 01
PP			deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m					
101	K	998766101	<b>Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m</b>	t	1,451	700,00	1 015,70	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <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 materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				153 283,70	
102	K	767161217	<b>Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 45 kg</b>	m	22,500	250,00	5 625,00	
PP			Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. 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 ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
PSC								
103	M	5531R01	<b>Z1 - Zábradlí rampy, Z3- zábradlí terasy a schodiště</b>	kg	1 468,100	92,00	135 065,20	
PP			Z1 - Zábradlí rampy, Z3- zábradlí terasy a schodiště					
104	K	767165114	<b>Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného</b>	m	11,500	225,00	2 587,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. 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 ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
PSC								
105	M	14011028	<b>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x5,0mm</b>	m	12,650	280,00	3 542,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Z2 - trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x5,0mm					
106	K	767661811	<b>Demontáž mříží pevných nebo otevíravých</b>	m2	2,400	125,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Z7 - Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
107	K	767662120	<b>Montáž mříží pevných přivařených</b>	m2	2,400	300,00	720,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž mříží pevných, připravených svařováním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých typových prvků se oceňuje cenami 767 99... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otevíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64... Montáž dveří.					
PSC								
108	K	767821112	<b>Z9 + Z 10 demontáž a montáž info tabulí dvířek</b>	kus	13,000	300,00	3 900,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Z9 + Z 10 demontáž a montáž info tabulí dvířek					

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 jsou kalkulovány pro osazení schráněk na předem připravené konstrukce.</p> <p>2. Množství měrných jednotek u sestav se určuje v počtu kusů jednotlivých schráněk.</p>								
109	K	998767101	<p><b>Presun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m</b></p> <p>Presun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava: vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>	t	1,544	1 000,00	1 544,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D	771		<b>Podlahy z dlaždic</b>				45 365,00	
110	K	771574114	<p><b>Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2</b></p> <p>Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/ m2</p>	m2	41,750	550,00	22 962,50	CS ÚRS 2018 01
111	M	59761408	<p><b>dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné barevná přes 9 do 12 ks/m2</b></p> <p>dlaždice keramické slinuté neglazované barevná přes 9 do 12 ks/m2</p>	m2	47,150	350,00	16 502,50	CS ÚRS 2018 01
112	M	59761313	<p><b>schodová lišta - podlahy (barevné) 30 x 5,5 x 0,8 cm l. j.</b></p> <p>schodová lišta - podlahy (barevné) 30 x 5,5 x 0,8 cm l. j.</p>	KUS	35,750	150,00	5 362,50	CS ÚRS 2018 01
113	K	998771101	<p><b>Presun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m</b></p> <p>Presun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava: vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>	t	1,075	500,00	537,50	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D	776		<b>Podlahy povlakové</b>				12 928,00	
114	K	776222111	<p><b>Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem</b></p> <p>Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do výškových prostor) z pásů</p>	m2	10,870	400,00	4 348,00	CS ÚRS 2018 01
115	M	28411011	<p><b>PVC heterogen.zátěž. akustické antibakter., nášlap. vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43,otlak do 0,06 mm,útlum 15dB,Břl S1</b></p> <p>PVC heterogen.zátěž. akustické antibakter. nášlap. vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43 otlak do 0,06 mm,útlum 15dB Břl S1</p>	m2	11,414	750,00	8 560,50	CS ÚRS 2018 01
116	K	998776101	<p><b>Presun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m</b></p> <p>Presun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava: vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>	t	0,039	500,00	19,50	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Záteplení prodejny smíšeného zboží č.p. 141  
Objekt:

## 02 - Plynoinstalace

KSO:  
Místo: CC-CZ: 15. 12. 2018  
Zadavatel: Obec Hřivňův Újezd  
Uchazeč: TAAS Zlín, s.r.o. IČ: 25311948 DIČ: CZ25311948  
Projektant: Ing. arch. Radim Bosák IČ: DIČ:  
Zpracovatel: Ing. Václav Výmola IČ: DIČ:  
Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>23 665,62</b>		
DPH základní snížená	Základ daně 23 665,62 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 4 969,78 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>28 635,40</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení prodejny smíšeného zboží č.p. 141

Objekt:

02 - Plynoinstalace

Místo:

Datum: 15. 12. 2018

Zadavatel:

Obec Hřivňov Újezd

Ing. arch. Radim

Uchazeč:

TAAS Zlín, s.r.o.

Bosák

Zpracovatel:

Ing Václav Výmola

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

23 665,62

767 - Konstrukce zámečnické

18 888,80

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 680,82

1 096,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení prodejny smíšeného zboží č.p. 141

Objekt: 02 - Plynoinstalace

Místo:

Datum: 15. 12. 2018

Zadavatel: Obec Hřivnův Újezd

Projektant: Ing. arch. Radim Bosák

Uchazeč: TAAS Zlín, s. r. o.

Zpracovatel: Ing Václav Výmola

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	723		<b>Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>				<b>23 665,62</b>	
1	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	5,000	40,00	200,00	18 888,80
	PP		Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25					
2	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	15,000	100,00	1 500,00	
	PP		Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50					
3	K	230080463	Demontáž řez potrubí ruční pilkou D 33,7 mm, tl 3,25 mm	kus	1,000	53,00	53,00	53,00
	PP		Demontáž řez potrubí ruční pilkou D 33,7 mm, tl 3,25 mm					
4	K	722131933	Propojení potrubí DN 25	kus	1,000	420,00	420,00	420,00
	PP		Propojení potrubí DN 25					
5	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20	m	0,500	384,00	192,00	192,00
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20					
6	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	12,500	419,00	5 237,50	5 237,50
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25					
7	K	723150366	Chráněčka D 44,5x2,6 mm	m	1,000	335,00	335,00	335,00
	PP		Chráněčka D 44,5x2,6 mm					
8	K	723190105	Přípojka plynovodní nerezová hadice DN 20 délky 100 cm	soubo	1,000	975,00	975,00	975,00
	PP		Přípojka plynovodní nerezová hadice DN 20 délky 100 cm					
9	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	15,000	28,00	420,00	420,00
	PP		Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí					
10	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	m	15,000	245,00	3 675,00	3 675,00
	PP		Zkouška těsnosti potrubí plynovodního					
11	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C pinopruťkový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	370,00	370,00	370,00
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C pinopruťkový vnitřní závit těžká řada					
12	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C pinopruťkový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	550,00	550,00	550,00
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C pinopruťkový vnitřní závit těžká řada					
13	K	MM180619-723-	Uvedení do provozu technikem	kpl	1,000	830,00	830,00	830,00
	PP		Uvedení do provozu technikem					
14	K	PC-revize	Revize plynoinstalace	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	4 000,00
	PP		Revize plynoinstalace					
15	K	998723201	Presun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	187,570	0,70	131,30	131,30
	PP		Presun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m					

D 767

Konstrukce zámečnické

3 680,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	30,000	92,00	2 760,00	
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
17	M	754229200	profil ocel - uložení	t	0,030	29 000,00	870,00	
	PP		profil ocel - uložení					
18	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	36,300	1,40	50,82	
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>1 096,00</b>	
19	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,000	120,00	240,00	
	PP		Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí					
20	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,000	120,00	240,00	
	PP		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí					
21	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí do DN 50 mm	m	14,000	15,00	210,00	
	PP		Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí do DN 50 mm					
22	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	14,000	28,00	406,00	
	PP		Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Zateplení prodejny smíšeného zboží č.p. 141  
Objekt:

03 - Ústřední vytápění

KSO:  
Místo: CC-CZ: 15. 12. 2018  
Zadavatel: Obec Hřivňův Újezd  
Uchazeč: TAAS Zlín, s.r.o. IČ: 25311948  
DIČ: CZ25311948  
Projektant: Ing. arch. Radim Bosák  
Zpracovatel: Ing. Václav Výmola  
Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>237 717,98</b>		
DPH základní snížená	Základ daně 237 717,98 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 49 920,78 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>287 638,76</b>	<b>v CZK</b>	



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení prodejny smíšeného zboží č.p. 141

Objekt:

03 - Ústřední vytápění

Místo:

15. 12. 2018

Zadavatel:

Obec Hřivtův Újezd

Ing. arch. Radim

Uchazeč:

TAAS Zlín, s.r.o.

Bosák

Zpracovatel:

Ing Václav Výmola

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**237 717,98**

PSV - Práce a dodávky PSV

**228 117,98**

713 - Izolace tepelné

5 241,78

731 - Ústřední vytápění - kotelny

67 969,54

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

61 647,55

734 - Ústřední vytápění - armatury

17 137,21

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

76 121,90

767 - Konstrukce zámečnické

6 546,75

783 - Dokončovací práce - natěry

720,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

**9 600,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení prodejny smíšeného zboží č.p. 141

Objekt:

03 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 15. 12. 2018

Zadavatel:

Obec Hřivňův Újezd

Uchazeč:

TAAS Zlín, s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Radim Bosák

Zpracovatel:

Ing Václav Výmola

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

## Náklady soupisu celkem

237 717,98

## 0 PSV Práce a dodávky PSV

228 117,98

D	713		Izolace tepelné				5 241,78	
1	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy	m	87,000	28,00	2 436,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy					
2	M	26377096	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 15 x 20 mm	m	33,000	25,00	825,00	
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 15 x 20 mm					
3	M	26377106	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 18 x 20 mm	m	20,000	28,00	560,00	
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 18 x 20 mm					
4	M	26377048	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 22 x 20 mm	m	16,000	34,00	544,00	
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 22 x 20 mm					
5	M	26377055	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 28 x 20 mm	m	18,000	43,00	774,00	
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 28 x 20 mm					
6	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	51,390	2,00	102,78	
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m					
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				67 969,54	
7	K	731200831	Demontáž kotle rychlovyhřívacího závěsného bez přípravy TUV	kus	1,000	120,00	120,00	
	PP		Demontáž kotle rychlovyhřívacího závěsného bez přípravy TUV					
8	K	731201811	Demontáž odkouření - dl. 10 m	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
	PP		Demontáž odkouření - dl. 10 m					
9	K	731249211R00	Montáž rychlovyhřívacích agregátů bez TUV	soubo	1,000	2 850,00	2 850,00	
	PP		Montáž rychlovyhřívacích agregátů bez TUV					
10	K	7311920R00	Montáž odkouření	soub	1,000	2 400,00	2 400,00	
	PP		Montáž odkouření					
11	M	Pol1	Plynový nástěnný kondenzační kotel, s rozsahem tepelného výkonu 1,8 - 19 kW (účinnost 94%), s připojením na zásobník TV na zásobník TV včetně ekvitermi regulace	kus	1,000	38 770,00	38 770,00	
	PP		Plynový nástěnný kondenzační kotel, s rozsahem tepelného výkonu 1,8 - 19 kW (účinnost DLE min 94%), s připojením na zásobník TV na zásobník TV včetně ekvitermi regulace					
	PP		Plynový kondenzační kotel o výkonu 1,8 - 19 kW plnicí parametry nařízení Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/E, pokud jde o požadavky na ekodesign ohřívaců pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných OHŘÍVAČŮ ( POŽADAVKY OD 26. 9. 2018). Sezónní energetická účinnost kotle dle TNI 73 0331 min 94% včetně ekvitermi regulace.					
12	M	Pol3	Přívod spalovacího vzduchu a odtah spalin DN 60/100 nad střechu - dodávka	m	6,000	630,00	3 780,00	
	PP		Přívod spalovacího vzduchu a odtah spalin DN 60/100 nad střechu - dodávka					
13	K	731100808R00	Uvedení kotle do provozu, spuštění kotle	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Uvedení kotle do provozu, spuštění kotle					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	732219301R00	Montáž ohříváků vody stojatých kombinovaných do 200 l	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	
	PP		Montáž ohříváků vody stojatých kombinovaných do 200 l					
15	M	Pol4	Zásobníkový ohřivač vody o objemu 87 l, teplosměnná plocha výměníku 1,08 m <sup>2</sup> , doba ohřevu z 10°C na 60°C je 20 min, třída energetické účinnosti B	kus	1,000	10 800,00	10 800,00	
	PP		Zásobníkový ohřivač vody o objemu 87 l, teplosměnná plocha výměníku 1,08 m <sup>2</sup> , doba ohřevu z 10°C na 60°C je 20 min, třída energetické účinnosti B					
16	K	732339104R00	Montáž nádob expanzní tlakové 50 l	kus	1,000	420,00	420,00	
	PP		Montáž nádob expanzní tlakové 50 l					
17	M	Pol5	Nádob expanzní membránová NG 50/6	kus	1,000	1 830,00	1 830,00	
	PP		Nádob expanzní membránová NG 50/6					
18	M	Pol6	Servisní ventil se zajištěním k exp.nádobě 3/4"	kus	1,000	630,00	630,00	
	PP		Servisní ventil se zajištěním k exp.nádobě 3/4"					
19	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	615.500	2,68	1 649,54	
	PP		Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m					
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				61 647,55	
20	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	43,000	22,00	946,00	
	PP		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15					
21	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	128,000	23,00	2 944,00	
	PP		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32					
22	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	88,000	235,00	20 680,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1					
23	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	42,000	305,00	12 810,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1					
24	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	23,000	340,00	7 820,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1					
25	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	18,000	480,00	8 640,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5					
26	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	28,000	95,00	2 660,00	
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1					
27	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	4,000	125,00	500,00	
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5					
28	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 28x1,5	m	171,000	16,00	2 736,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 28x1,5					
29	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvozy potrubí v objektech v do 6 m	%	597.360	3,20	1 911,55	
	PP		Přesun hmot procentní pro rozvozy potrubí v objektech v do 6 m					
D		734	Ústřední vytápění - armatury				17 137,21	
30	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	28,000	65,00	1 820,00	
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2					
31	M	MM180619-734-	Ventil radiátorový přímý s přednastavením DN 15	kus	4,000	280,00	1 120,00	
	PP		Ventil radiátorový přímý s přednastavením DN 15					
32	M	MM180619-734-	Radiátorové šroubení uzavíratelné přímé DN 15	kus	4,000	190,00	760,00	
	PP		Radiátorové šroubení uzavíratelné přímé DN 15					
33	M	MM180619-734-	Radiátorové šroubení uzavíratelné pro tělesa VK DN 15	kus	10,000	360,00	3 600,00	
	PP		Radiátorové šroubení uzavíratelné pro tělesa VK DN 15					
34	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	6,000	190,00	1 140,00	
	PP		Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický					
35	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	9,000	165,00	1 485,00	
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závrtový					
36	K	734291244	Flitr závrtový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	350,00	350,00	
	PP		Flitr závrtový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity					
37	K	734291951	Montáž hlavice ručního a termostatického ovládní	kus	14,000	25,00	350,00	
	PP		Montáž hlavice ručního a termostatického ovládní					
38	M	MM180619-734	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem	kus	14,000	260,00	3 640,00	
	PP		Termostatická hlavice s vestavěným čidlem					
39	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	350,00	1 400,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
40	K	734251213	Ventil závrtový pojistný G 1 provozní tlak do 2,5 barů	kus	1,000	720,00	720,00	
	PP		Ventil závrtový pojistný G 1 provozní tlak do 2,5 barů					
41	K	734421102	Tlakoměr	kus	1,000	650,00	650,00	
	PP		Tlakoměr					
42	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	170,350	0,60	102,21	
	PP		Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				76 121,90	
43	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojjedlačního s termostatickým ovládním	kus	14,000	100,00	1 400,00	
	PP		Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojjedlačního s termostatickým ovládním					
44	K	735128110	Zkoušky těsnosti otopných těles	kus	14,000	100,00	1 400,00	
	PP		Zkoušky těsnosti otopných těles					
45	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	11,000	350,00	3 850,00	
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm					
46	M	Po17	těleso otopné ocelové deskové s bočním připojením typ 21-600/900	kus	4,000	3 100,00	12 400,00	
	PP		těleso otopné ocelové deskové s bočním připojením typ 21-600/900					
47	M	Po18	těleso otopné ocelové deskové se spodním připojením typ 21-600/500	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		těleso otopné ocelové deskové se spodním připojením typ 21-600/500					
48	M	Po19	těleso otopné ocelové deskové se spodním připojením typ 21-600/600	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
	PP		těleso otopné ocelové deskové se spodním připojením typ 21-600/600					
49	M	Po110	těleso otopné ocelové deskové se spodním připojením typ 21-600/800	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	PP		těleso otopné ocelové deskové se spodním připojením typ 21-600/800					
50	M	Po111	těleso otopné ocelové deskové se spodním připojením typ 21-600/1000	kus	1,000	3 980,00	3 980,00	
	PP		těleso otopné ocelové deskové se spodním připojením typ 21-600/1000					
51	M	Po112	těleso otopné ocelové deskové se spodním připojením typ 21-600/1100	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
	PP		těleso otopné ocelové deskové se spodním připojením typ 21-600/1100					
52	M	Po113	těleso otopné ocelové deskové se spodním připojením typ 22-600/1000	kus	2,000	4 400,00	8 800,00	
	PP		těleso otopné ocelové deskové se spodním připojením typ 22-600/1000					
53	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	3,000	370,00	1 110,00	
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm					
54	M	Po114	těleso otopné ocelové deskové se spodním připojením typ 22-600/1600	kus	3,000	6 900,00	20 700,00	
	PP		těleso otopné ocelové deskové se spodním připojením typ 22-600/1600					
55	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	673,400	2,25	1 515,15	
	PP		Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				6 546,75	
56	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	50,000	100,00	5 000,00	
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
57	M	154229200	profil ocel - uložení	t	0,050	29 000,00	1 450,00	
	PP		profil ocel - uložení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	64,500	1,50	96,75	
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
59	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,000	120,00	360,00	720,00
	PP		Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí					
60	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,000	120,00	360,00	360,00
	PP		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
61	K	MM180619-	Topná zkouška	hod	24,000	300,00	7 200,00	9 600,00
	PP		Topná zkouška					
62	K	MM180619-	Vyregulování systému	hod	8,000	300,00	2 400,00	2 400,00
	PP		Vyregulování systému					