

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18JAR001  
Stavba: Litoměřice - pivovar

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 26. 4. 2018

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
INSKY spol. s r.o.

IČ: 00671533  
DIČ: CZ00671533

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>20 783 998,79</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	20 783 998,79	4 364 639,75
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>25 148 638,54</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18JAR001

Stavba: Litoměřice - pivovar

Místo:

Datum:

26. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>20 783 998,79</b>	<b>25 148 638,54</b>	
1	vlastní objekt	15 581 568,05	18 853 697,34	STA
2	zdravotní instalace	1 658 466,70	2 006 744,71	STA
3	vytápění	665 871,31	805 704,29	STA
4	plynovod	414 116,28	501 080,70	STA
5	vzduchotechnika	164 714,00	199 303,94	STA
6	elektroinstalace	764 927,50	925 562,28	STA
9	venkovní úpravy	446 334,95	540 065,29	STA
99	vedlejší a ostatní náklady stavby	1 088 000,00	1 316 480,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Litoměřice - pivovar  
Objekt:

## 1 - vlastní objekt

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:  
INSKY spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 4. 2018

IČ:  
DIČ:

IČ: 00671533  
DIČ: CZ00671533

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>15 581 568,05</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	15 581 568,05	21,00%	3 272 129,29
	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>18 853 697,34</b>
-------------------	--------------	----------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - pivovar

Objekt:

**1 - vlastní objekt**

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**15 581 568,05**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>6 756 995,26</b>
1 - Zemní práce	204 650,41
2 - Zakládání	80 539,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 591 387,58
4 - Vodorovné konstrukce	553 609,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 843 356,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 477 288,44
997 - Přesun sutě	578 138,76
998 - Přesun hmot	428 024,71
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>8 117 494,79</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	455 362,78
713 - Izolace tepelné	118 697,34
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 533,98
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	7 078,33
725 - Zdravotechnika - zařízení a předměty	7 311,02
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	21 516,11
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	3 290,30
741 - Elektroinstalace - silnoproud	11 499,05
751 - Vzduchotechnika	13 317,11
761 - Konstrukce prosvětlovací	17 666,75
762 - Konstrukce tesařské	844 943,97
763 - Konstrukce suché výstavby	1 131 103,41
764 - Konstrukce klempířské	283 984,04
765 - Krytina skládaná	500 124,19
766 - Konstrukce truhlářské	158 998,14
767 - Konstrukce zámečnické	2 492 458,22
771 - Podlahy z dlaždic	673 091,87
776 - Podlahy povlakové	48 472,56
781 - Dokončovací práce - obklady	753 786,86
783 - Dokončovací práce - nátěry	311 704,38
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	254 504,56
990 - Požární vybavení	7 049,82
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>626 658,00</b>
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	626 658,00
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>80 420,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - pivovar

Objekt:

1 - vlastní objekt

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

15 581 568,05

D	HSV	Práce a dodávky HSV					6 756 995,26	
D	1	Zemní práce					204 650,41	
1	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	15,000	4 464,75	66 971,25	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou - ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin, - z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 6. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.

VV		ve výkopu - odhad						
VV		15,00				15,000		
VV		Součet				15,000		

2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	5,468	376,55	2 058,98	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

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 svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV		výkop pro základ přístavby m 103						
VV		(2,271+3,98)*0,60*1,10				4,126		
VV		základ schodiště rampy						
VV		(1,30+1,65)*0,35*1,30				1,342		
VV		Součet				5,468		

3	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených 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	m3	5,468	107,00	585,08	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

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 svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV		dle výkopu						
VV		5,468				5,468		
VV		Součet				5,468		

4	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	5,616	474,94	2 667,26	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů

VV		patky rampy						
VV		1,20*1,20*1,30*3				5,616		
VV		Součet				5,616		

5	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,616	99,80	560,48	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů

VV		dle výkopu						
VV		patky rampy						
VV		1,20*1,20*1,30*3				5,616		
VV		Součet				5,616		

6	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	54,058	1 193,66	64 526,87	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.

VV		výkop pro patky						
VV		P 1 - 2 x						
VV		2,40*2,40*1,25*2				14,400		
VV		P 2						
VV		3,00*1,80*1,25*1				6,750		
VV		P 4						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,20*1,20*1,30*5		9,360			
	VV		Mezisoučet		30,510			
	VV		výkop pro základ schodiště					
	VV		(1,80+2,77-1,10)*0,50*1,20		2,082			
	VV		(3,03+2,09+0,90+0,17+3,00)*0,25*0,30		0,689			
	VV		Mezisoučet		2,771			
	VV		kanál pod varnou					
	VV		P.0.2					
	VV		(6,585*2,455+2,27*3,005+0,725*0,75)*0,30		7,059			
	VV		Mezisoučet		7,059			
	VV		výkop pro základ rampy					
	VV		(5,15+0,40+1,461)*0,45*0,90		2,839			
	VV		(0,45+1,44)*0,30*0,90		0,510			
	VV		Mezisoučet		3,349			
	VV		základ pod vnitřní ocelové schodiště					
	VV		1,30*0,35*0,60		0,273			
	VV		patka					
	VV		0,40*0,40*0,60		0,096			
	VV		Mezisoučet		0,369			
	VV		ostatní dokopávky					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		54,058			
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	11,062	48,76	539,38	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopisti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. Jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</i>					
	VV		patky rampy					
	VV		1,20*1,20*1,30*3		5,616			
	VV		výkop pro základ přístavby m 103					
	VV		(2,271+3,98)*0,60*1,10		4,126			
	VV		základ schodiště rampy					
	VV		(1,30+1,60)*0,35*1,30		1,320			
	VV		Součet		11,062			
8	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	54,058	122,70	6 632,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		vnitřní výkopy					
	VV		54,058		54,058			
	VV		Součet		54,058			
9	K	162201209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	108,116	111,81	12 088,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		2 x					
	VV		54,058*2		108,116			
	VV		Součet		108,116			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	54,084	162,93	8 811,91	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		na skládku					
	VV		5,468+43,00+5,616		54,084			
	VV		Součet		54,084			
11	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	15,000	183,82	2 757,30	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		z bourání ve výkopu					
	VV		15,00		15,000			
	VV		Součet		15,000			
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	54,058	106,80	5 773,39	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cena -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 loď 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 těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti 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 měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
			dle odvozu					
			54,058		54,058			
			Součet		54,058			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	69,084	11,38	786,18	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné 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, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmítko ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně 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 zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.</p>					
			dle odvozu					
			54,084+15,00		69,084			
			Součet		69,084			
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	116,493	73,11	8 516,80	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			54,058*1,60		86,493			
			15,00*2,00		30,000			
			Součet		116,493			
15	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu	m3	31,627	180,76	5 716,90	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neoceňuje. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných náspů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do náspů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
			kolem patek					
			výkop					
			30,51		30,510			
			patky					
			-6,64		-6,640			
			zásyp jímky					
			1,50*0,90*0,60		0,810			
			kanál pod varnou					
			1,60*0,41*2,00		1,312			
			základ přístavby					
			(3,98+0,40+2,271)*0,75*0,15		0,748			
			patky rampy					
			výkop					
			5,616		5,616			
			patky					
			-0,729		-0,729			
			Součet		31,627			
16	M	58331280	kamenivo těžené drobné frakce 0-1	t	63,254	247,53	15 657,26	CS ÚRS 2018 02
			spc					
			31,627*2,00		63,254			
			Součet		63,254			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 2			Zakládání	80 539,79					
17	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	10,380	2 594,75	26 933,51	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.						
	VV		základy						
	VV		schody na rampu						
	VV		(1,30+1,60)*0,35*1,30		1,320				
	VV		základ přístavby						
	VV		(2,271+3,98)*0,60*0,35		1,313				
	VV		základ rampy						
	VV		(5,15+0,40+1,461)*0,45*0,90		2,839				
	VV		(0,45+1,44)*0,30*0,90		0,510				
	VV		výkop pro základ schodiště						
	VV		(1,80+2,77-1,10)*0,50*1,20		2,082				
	VV		(3,03+2,09+0,90+0,17+3,00)*0,25*0,30		0,689				
	VV		základ pod vnitřní ocelové schodiště						
	VV		1,30*0,35*0,60		0,273				
	VV		do výkopu						
	VV		9,026*0,15		1,354				
	VV		Součet		10,380				
18	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	12,893	221,42	2 854,77	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		pasy - 25 cm výšky						
	VV		schody na rampu						
	VV		(1,10+1,60+0,35*3)*2*0,25		1,875				
	VV		základ rampy						
	VV		(5,15+0,45+0,30+1,461+1,44+5,15)*0,25		3,488				
	VV		základ schodiště						
	VV		(1,80+2,77-1,10+0,50)*2*0,25		1,985				
	VV		(3,03+2,09+0,90+0,17+3,00+0,25)*2*0,25		4,720				
	VV		základ pod vnitřní ocelové schodiště						
	VV		(1,30+0,35)*2*0,25		0,825				
	VV		Součet		12,893				
19	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	12,893	54,31	700,22	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		dle bednění						
	VV		12,893		12,893				
	VV		Součet		12,893				
20	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,710	2 604,29	20 079,08	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.						
	VV		patky						
	VV		P 1 - 2 x						
	VV		(1,80*1,80*0,50+0,60*0,60*0,75)*2		3,780				
	VV		P 2 - 1 x						
	VV		(2,40*1,20*0,50+0,60*0,60*0,75)*1		1,710				
	VV		P 4 - 5 x						
	VV		(0,60*0,60*0,50+0,25*0,25*0,80)*5		1,150				
	VV		P 3 - 1 x						
	VV		0,725*0,75*0,45*1		0,245				
	VV		rampa						
	VV		(0,60*0,60*0,50+0,30*0,30*0,70)*3		0,729				
	VV		základ pod vnitřní ocelové schodiště						
	VV		patka						
	VV		0,40*0,40*0,60		0,096				
	VV		Součet		7,710				
21	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	34,608	221,42	7 662,90	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		patky						
	VV		P 1 - 2 x						
	VV		((1,80+1,80)*2*0,50+(0,60+0,60)*2*0,75)*2		10,800				
	VV		P 2 - 1 x						
	VV		((2,40+1,20)*2*0,50+(0,60+0,60)*2*0,75)*1		5,400				
	VV		P 4 - 5 x						
	VV		((0,60+0,60)*2*0,50+(0,25+0,25)*2*0,80)*5		10,000				
	VV		P 3						
	VV		(0,725+0,75)*2*0,45		1,328				
	VV		patky rampy						
	VV		(0,60*4*0,50+0,30*4*0,70)*3		6,120				
	VV		základ pod vnitřní ocelové schodiště						
	VV		patka						
	VV		0,40*4*0,60		0,960				
	VV		Součet		34,608				
22	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	34,608	54,31	1 879,56	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		dle bednění						
	VV		34,608		34,608				
	VV		Součet		34,608				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	279113146	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	4,590	1 778,64	8 163,96	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		základ přístavby		4,590			
	VV		(3,98+0,40+1,74)*0,75		4,590			
	VV		Součet		4,590			
24	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýlých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,367	33 421,76	12 265,79	CS ÚRS 2018 02
	VV		základ přístavby		0,367			
	VV		(3,98+0,40+1,74)*0,75*0,08		0,367			
	VV		Součet		0,367			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 591 387,58	
25	K	310235251	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	7,000	77,51	542,57	CS ÚRS 2018 02
	VV		Pt 2					
	VV		1		1,000			
	VV		VZ 2, 1					
	VV		1+1		2,000			
	VV		VZT 6, 8					
	VV		(1+1)*2		4,000			
	VV		Součet		7,000			
26	K	310236261	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus	21,000	241,96	5 081,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		vzt 3,4,5					
	VV		1+4+1		6,000			
	VV		do kominového tělesa					
	VV		1		1,000			
	VV		UT					
	VV		(3+4)*2		14,000			
	VV		Součet		21,000			
27	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	62,205	3 577,74	222 553,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		zazdívka oken v mč 1,02					
	VV		1,71*2,00*0,80*2		5,472			
	VV		zazdívka dveří m 1,02 - 1,03					
	VV		1,20*2,10*0,854		2,152			
	VV		zazdívka dveří na schodišti					
	VV		1,10*2,40*0,50		1,320			
	VV		zazdívka dveří do výtahové šachty					
	VV		1,50*2,20*0,30		0,990			
	VV		zazdívka vrat - z mč 105 - ext					
	VV		1,50*2,40*0,45		1,620			
	VV		zazdívka otvoru mezi 105 a 103					
	VV		1,00*2,10*0,30		0,630			
	VV		zazdívka v 103					
	VV		1,20*2,10*0,30		0,756			
	VV		m 101 - u výtahu					
	VV		0,60*3,51*0,45		0,948			
	VV		m 105					
	VV		1,00*6,20*0,30		1,860			
	VV		2. np					
	VV		m 206 - s					
	VV		1,60*2,20*0,85		2,992			
	VV		m 207 - s					
	VV		0,50*2,10*0,85		0,893			
	VV		m 208 - ext					
	VV		1,50*1,75*0,81		2,126			
	VV		zazdívka dveří do výtahové šachty					
	VV		1,50*2,20*0,30		0,990			
	VV		m 204 - 205					
	VV		1,00*2,10*0,30		0,630			
	VV		m 217 - ext					
	VV		1,20*1,50*0,45		0,810			
	VV		m 206 - ex					
	VV		0,70*0,90*0,45		0,284			
	VV		m 215, 214 - kom					
	VV		3,80*(0,45+0,35)/2*4,00		6,080			
	VV		m 217					
	VV		1,00*2,00*0,30		0,600			
	VV		u štítu					
	VV		2,00*2,00*0,30*2		2,400			
	VV		různé dozdvíky					
	VV		15,00		15,000			
	VV		půdní prostot					
	VV		(4,05+0,16+3,232+0,16+0,10)*(0,50+2,80)/2*0,30		3,812			
	VV		(2,00+2,00+4,20)*4,00*0,30		9,840			
	VV		Součet		62,205			
28	K	311113135	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	8,450	1 383,39	11 689,65	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		zazdívka kolem kanálu					
	VV		1,20*2,00		2,400			
	VV		pod varnou					
	VV		(1,60+0,40)*2,50+0,60*1,75		6,050			
	VV		Součet		8,450			
29	K	311231117	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	28,587	4 748,22	135 737,37	CS ÚRS 2018 02
	VV		zazdívka otvorů mezi 101 a neupravovanou částí					
	VV		4,40*3,20*0,30		4,224			
	VV		zazdívka otvorů mezi 102 a neupravovanou částí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2,50*3,20*0,30		2,400				
	VV		nadzákladové zdivo přístavby m 103						
	VV		(0,26+1,35+0,84+3,98)*0,45*1,80		5,208				
	VV		zeď schodiště						
	VV		(2,77-0,80+1,50)*3,00*0,30		3,123				
	VV		u nového schodiště						
	VV		(0,944+1,70+0,885+0,45)*3,23*0,45		5,783				
	VV		konstrukce nové zadní rampy						
	VV		(2,90+1,70)*1,45*0,45+1,44*1,45*0,30		3,628				
	VV		dozdívka štitových zdí						
	VV		6,00*2*0,38*0,60		2,736				
	VV		5,50*2*0,30*0,45		1,485				
	VV		Součet		28,587				
30	K	311234021	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 200 mm	m2	0,770	716,00	551,32	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdíva (např kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdíva z děrovaných cihel polystyrenem. b) zásyp dutin první vrstvy zdíva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdíva z děrovaných cihel.</p>						
	VV		obezdívka rozvaděče v 1. np						
	VV		0,35*2,20		0,770				
	VV		Součet		0,770				
31	K	311234091	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdíva 380 mm	m2	8,295	1 433,97	11 894,78	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdíva (např kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdíva z děrovaných cihel polystyrenem. b) zásyp dutin první vrstvy zdíva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdíva z děrovaných cihel.</p>						
	VV		zdíva přístavby m 103						
	VV		2,50*3,75		9,375				
	VV		odpočet						
	VV		-0,90*1,20		-1,080				
	VV		Součet		8,295				
32	K	311234111	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 440 mm	m2	26,945	1 747,88	47 096,63	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdíva (např kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdíva z děrovaných cihel polystyrenem. b) zásyp dutin první vrstvy zdíva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdíva z děrovaných cihel.</p>						
	VV		přístavba mč 103						
	VV		(3,98+0,26+1,30+0,84)*(6,185-0,05)		39,141				
	VV		-2,50*3,00		-7,500				
	VV		odpočet						
	VV		-1,25*2,00		-2,500				
	VV		-0,90*1,22*2		-2,196				
	VV		Součet		26,945				
33	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	3,000	202,89	608,67	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytažené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytažené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytažené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku vřtuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáží f) dočasné montážní podepření zespu v celé světlé délce překlady 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých sřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>						
			<p>VV hydrant</p> <p>VV 3,00</p> <p>VV Součet</p>			3,000			
34	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	7,000	264,93	1 854,51	CS ÚRS 2018 02	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytažené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytažené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytažené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku vřtuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáží f) dočasné montážní podepření zespu v celé světlé délce překlady 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých sřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>						
			<p>VV patro</p> <p>VV 7</p> <p>VV Součet</p>			7,000			
35	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	3,000	311,20	933,60	CS ÚRS 2018 02	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytažené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytažené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytažené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku vřtuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáží f) dočasné montážní podepření zespu v celé světlé délce překlady 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých sřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>						
			<p>VV 2. np</p> <p>VV 3</p>			3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
36	K	317168023	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm	kus	4,000	360,16	1 440,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		nad otvor v příčce mezi 102 a 103					
	VV		1		1,000			
	VV		nad otvor m 103 - 104					
	VV		1		1,000			
	VV		schodiště - přízdívka					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
37	K	317168024	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1750 mm	kus	5,000	416,28	2 081,40	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překladač a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých sřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

VV

2. np

VV

5

5,000

VV

Součet

5,000

38	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	17,000	417,33	7 094,61	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překladač a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých sřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

VV

přístavba m 103

VV

3\*5

15,000

VV

u schodiště - 1. np

VV

1+1

2,000

VV

Součet

17,000

39	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	11,000	620,10	6 821,10	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava									
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytažené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytažené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sražené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytažené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překlady 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sražené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých sražených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>														
			<p>VV přístavba m 103</p> <p>VV 5,00</p> <p>VV vstupní dveře rampy</p> <p>VV 6,00</p> <p>VV Součet</p>			5,000											
40	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	5,000	795,24	3 976,20	CS ÚRS 2018 02									
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytažené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytažené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sražené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytažené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překlady 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sražené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých sražených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>														
			<p>VV u schodiště - 2 np</p> <p>VV 5</p> <p>VV Součet</p>			5,000											
41	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,723	4 069,88	7 012,40	CS ÚRS 2018 02									
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívká jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.</p>														
			<p>VV kanál pod varnou</p> <p>VV 1,30*0,45*0,60</p> <p>VV 1 nosníky - překlady v 1. np - dle vč D.1.2.3a</p> <p>VV l 120</p> <p>VV výtah</p> <p>VV 2,40*0,45*0,12</p> <p>VV levá - střední část</p> <p>VV 1,95*0,85*0,12</p> <p>VV 1,12*0,85*0,12</p> <p>VV střední - pravá část</p> <p>VV 1,50*0,45*0,12</p> <p>VV pravá část - l 140</p> <p>VV 2,40*2*0,45*0,14</p> <p>VV 1 nosníky - překlady v 2. np - dle vč D.1.2.4</p> <p>VV l 120</p> <p>VV střední část</p> <p>VV 2,20*(0,80+0,45)*0,12</p> <p>VV výtah</p> <p>VV 2,40*0,45*0,12</p> <p>VV pravá část - ext</p> <p>VV 1,60*0,45*0,12</p> <p>VV Součet</p>			0,351	0,130	0,199	0,114	0,081	0,302	0,330	0,130	0,086	1,723		
42	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadění hlav do č. 12	t	0,627	29 675,23	18 606,37	CS ÚRS 2018 02									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		kanál pod varnou					
	VV		1,30*3*11,10*0,001		0,043			
	VV		l nosníky - překlady v 1. np - dle vč D.1.2.3a					
	VV		l 120					
	VV		výtah					
	VV		2*2*2,40*11,10*0,001		0,107			
	VV		levá - střední část					
	VV		4*1,95*11,10*0,001		0,087			
	VV		4*1,12*11,10*0,001		0,050			
	VV		střední - pravá část					
	VV		2*1,50*11,10*0,001		0,033			
	VV		l nosníky - překlady v 2. np - dle vč D.1.2.4					
	VV		l 120					
	VV		střední část					
	VV		2,20*6*11,10*0,001		0,147			
	VV		výtah					
	VV		2,40*4*11,10*0,001		0,107			
	VV		pravá část - ext					
	VV		1,60*3*11,10*0,001		0,053			
	VV		Součet		0,627			
43	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,137	30 374,29	4 161,28	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		pravá část - překlady					
	VV		l 140					
	VV		2,40*2*2*14,30*0,001		0,137			
	VV		Součet		0,137			
44	K	317998112	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 70 mm	m	5,500	39,93	219,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		přístavba m 103					
	VV		1,75*1,25*3		5,500			
	VV		Součet		5,500			
45	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	915,906	192,92	176 696,59	CS ÚRS 2018 02
	VV		vyrovnaní stávajícího zdíva - výměra dle otlučení omítek					
	VV		178,486+80,001+114,803		373,290			
	VV		vnitřní stěny - 50 %					
	VV		1085,231*0,50		542,616			
	VV		Součet		915,906			
46	K	331231125	Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo rezné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	2,025	4 913,65	9 950,14	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu lice; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava lice při zdění rezného zdíva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdíva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdíva.					
	VV		m 203 - 201					
	VV		0,63*0,81*2,30		1,174			
	VV		m 207 - ext					
	VV		0,81*0,60*1,75		0,851			
	VV		Součet		2,025			
47	K	340237211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky do 100 mm	kus	5,000	93,60	468,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		vzt 10					
	VV		1		1,000			
	VV		UT					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
48	K	340237212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	15,000	140,78	2 111,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		prostup Tg 6					
	VV		1		1,000			
	VV		prostup Tg 7					
	VV		1		1,000			
	VV		vzt 7, 9					
	VV		1+1		2,000			
	VV		UT					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		15,000			
49	K	341941002	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru přes 10 do 12 mm	m	30,000	440,25	13 207,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné svařování dílců. 2. Ceny neplatí pro nosné tupé svary betonářské oceli do ocelové podlažky. Tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 341 94-101. Nosné tupé svary betonářské oceli.					
	VV		pro konstrukci stropu					
	VV		30,00		30,000			
	VV		Součet		30,000			
50	K	342241162	Příčky nebo přízdivky jednoduché z cihel nebo příčekovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm	m2	41,323	678,11	28 021,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		příčka mezi m 102 a 103					
	VV		8,43*3,51		29,589			
	VV		odpočet					
	VV		-0,90*2,00		-1,800			
	VV		m 103 - schodiště					
	VV		(2,77-0,80)*(3,30+1,50)/2		4,728			
	VV		m 104 - 103					
	VV		(1,265+0,30+0,90+0,31)*3,75		10,406			
	VV		odpočet					
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		Součet		41,323			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5_ pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	78,728	516,50	40 663,01	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		příčky ve 2. np					
	VV		m 202 - 201					
	VV		(1,805+0,10+1,045+0,15+1,10)*5,50		23,100			
	VV		odpočet					
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		m 204 - 201					
	VV		(2,65+0,10+1,10)*3,50		13,475			
	VV		odpočet					
	VV		-0,70*2,00		-1,400			
	VV		m 201 - 209, 210					
	VV		4,035*3,50		14,123			
	VV		odpočet					
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		m 209 - 211					
	VV		2,80*3,50		9,800			
	VV		odpočet					
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		m 209, 211 - 210, 212					
	VV		(0,15+1,98+0,10+1,40+2,00)*3,50		19,705			
	VV		odpočet					
	VV		-0,70*2,00*2		-2,800			
	VV		m 210 - 212, 210					
	VV		(1,55+0,10+0,90)*3,50		8,925			
	VV		odpočet					
	VV		-0,70*2,00		-1,400			
	VV		Součet		78,728			
52	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5_ pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	291,473	2 667,90	777 620,82	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		příčky v patře					
	VV		m 207 - 206					
	VV		2,80*5,50		15,400			
	VV		m 206, 207 - 205, 203, 208					
	VV		(6,90+0,15+4,80)*5,50-3,00*2,00/2*2		59,175			
	VV		odpočet					
	VV		-1,25*2,00*2		-5,000			
	VV		m 205 - 203					
	VV		5,47*5,50		30,085			
	VV		odpočet					
	VV		-1,25*2,00		-2,500			
	VV		m 203 - 208					
	VV		2,65*5,30		14,045			
	VV		odpočet					
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		m 202 - 201					
	VV		(1,145+1,805+0,25)*5,50		17,600			
	VV		m 210 - 212					
	VV		(1,10+1,00)*3,00		6,300			
	VV		m 217 - 216					
	VV		(11,28+1,27)*4,80		60,240			
	VV		odpočet					
	VV		-1,25*2,00		-2,500			
	VV		m 216 - 213, 214, 215					
	VV		12,645*4,80		60,696			
	VV		odpočet					
	VV		1,25*2,00		2,500			
	VV		-0,80*2,00*2		-3,200			
	VV		m 213 - 214					
	VV		5,845*4,80		28,056			
	VV		odpočet					
	VV		-2,80*2,00*2		-11,200			
	VV		m 214 - 215					
	VV		(2,35+0,15+2,37)*4,80		23,376			
	VV		Součet		291,473			
53	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	13,175	59,95	789,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		příčka mezi m 102 a 103					
	VV		8,43		8,430			
	VV		m 103 - schodiště					
	VV		(2,77-0,80)		1,970			
	VV		m 104 - 103					
	VV		(1,265+0,30+0,90+0,31)		2,775			
	VV		Součet		13,175			
54	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	21,020	77,67	1 632,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		příčka mezi m 102 a 103					
	VV		3,51*2		7,020			
	VV		schodiště					
	VV		3,50*4		14,000			
	VV		Součet		21,020			
55	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	5,345	437,08	2 336,19	CS ÚRS 2018 02
	VV		kanál pod varnou					
	VV		1,30*0,12*2		0,312			
	VV		I nosníky - překlady v 1. np - dle vč D.1.2.3a					
	VV		I 120					
	VV		výtah					
	VV		2,40*0,12*2		0,576			
	VV		levá - střední část					
	VV		1,95*0,12*2		0,468			
	VV		1,12*0,12*2		0,269			
	VV		střední - pravá část					
	VV		1,50*0,12*2		0,360			
	VV		I 140 - pravá část					
	VV		2,40*0,14*2*2		1,344			
	VV		I nosníky - překlady v 2. np - dle vč D.1.2.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		I 120						
	VV		střední část						
	VV		2,20*0,12*2*2		1,056				
	VV		výtah						
	VV		2,40*0,12*2		0,576				
	VV		pravá část - ext						
	VV		1,60*0,12*2		0,384				
	VV		Součet		5,345				
56	K	346244821	Přízdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření pozlábku v ohybu izolace vodorovně na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 140 mm	m2	48,600	589,61	28 655,05	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (před provedením izolace nebo dodatečně). 2. Jeden z Příplatků (-5995 nebo -5999) k cenám 346 24 se použije vždy, neboť izolace musí být chráněna maltou z obou stran. 3. Případné pilířky zesilující ochrannou přízdívku se oceňují samostatně.						
	VV		kolem schodiště						
	VV		(2,77+2,09+0,90+0,17+2,77)*3,75		32,625				
	VV		odpočet						
	VV		-0,90*0,50*2		-0,900				
	VV		m 103						
	VV		4,50*3,75		16,875				
	VV		Součet		48,600				
57	K	349231811	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	18,003	666,86	12 005,48	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro přízdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přízdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20. - . Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdívaného o ostění.						
	VV		ostění dveří mezi 1,01 - 1,03						
	VV		2,20*0,854*2		3,758				
	VV		m 103 - 105						
	VV		2,10*0,41*2		1,722				
	VV		m 105						
	VV		0,45*3,00*5		6,750				
	VV		m 201 - 213						
	VV		0,38*2,20*2		1,672				
	VV		m 203 - 201						
	VV		2,10*0,81		1,701				
	VV		výtah						
	VV		0,30*2,00*2*2		2,400				
	VV		Součet		18,003				
58	K	349231821	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	1,350	1 059,80	1 430,73	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro přízdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přízdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20. - . Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdívaného o ostění.						
	VV		m 105						
	VV		0,45*3,00		1,350				
	VV		Součet		1,350				
59	K	380326121	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 80 do 150 mm	m3	0,259	3 916,35	1 014,33	CS ÚRS 2018 01	
	VV		záchytná vana						
	VV		(3,50+1,30)*2*0,18*0,15		0,259				
	VV		Součet		0,259				
60	K	386381111	Jímka ze železového betonu s bedněním a výztuží, s hladkou cementovou omítkou 20 mm tl. na stěnách, s ozubem pro zapuštění krycí desky, s cementovým potěrem 20 mm tl. na dně, bez zakrytí, bez zemních prací a izolace při vnitřním objemu jímky (délka x šířka x výška) do 600x600x600 mm (0,216 m3)	kus	1,000	4 826,84	4 826,84	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jímky v interiéru. 2. Neodpovídají-li rozměry v projektu, lze použít cenu pro nejbližší odpovídající objem.						
	VV		jímka v záchytné vaně						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>553 609,40</b>		
61	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	27,644	2 732,85	75 546,91	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.						
	VV		dle vč D.1.2.8						
	VV		P.2.1						
	VV		2,00*2,06*(0,05+0,05/2)		0,309				
	VV		P.0.2						
	VV		(6,585*2,455+2,27*3,005+0,725*0,75)*0,15		3,530				
	VV		p.1.1						
	VV		1,80*1,34*0,10		0,241				
	VV		P.1.2						
	VV		5,85*1,96*0,15		1,720				
	VV		P.2.1						
	VV		2,00*2,035*0,12		0,488				
	VV		strop nad 1. np						
	VV		161,70*0,12		19,404				
	VV		15,20*0,10		1,520				
	VV		strop jímky						
	VV		1,80*1,20*0,20		0,432				
	VV		Součet		27,644				
62	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	43,639	395,84	17 274,06	CS ÚRS 2018 02	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>					
			VV dle vč D.1.2.8 VV P.0.2 VV (6,585*2,455+2,27*3,005+0,725*0,75) VV p.1.1 VV 1,80*1,34 VV P.1.2 VV 5,85*1,96 VV P.2.1 VV 2,00*2,035 VV strop jímký VV 1,80*1,20 VV Součet					
63	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	43,639	120,11	5 241,48	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>					
			VV dle bednění VV 43,639 VV Součet					
64	K	411354219	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	181,020	624,57	113 059,66	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36- . . . , je-li předepsána u této spřížené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.</p>					
			VV stropní deska VV P.2.1 VV 2,00*2,06 VV deska nad 1. np VV 161,70+15,20 VV Součet					
65	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,268	33 421,76	42 378,79	CS ÚRS 2018 02
			VV výztuž dle vč D.1.2.8 - zahrnuje i výztuž základů a věnců VV výměra dle tabulky VV 1207,80*0,001*1,05 VV Součet					
66	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,026	33 421,76	868,97	CS ÚRS 2018 02
			VV strop jímký VV 1,80*1,20*0,006*2 VV Součet					
67	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2	kus	17,000	282,76	4 806,92	CS ÚRS 2018 02
			VV instalace VV ZT VV 9+2+2+1 VV Tg VV 1+1 VV Pt 1 VV 1 VV Součet					
68	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes 0,09 do 0,25 m2	kus	3,000	486,17	1 458,51	CS ÚRS 2018 02
			VV Tg VV 1+1+1 VV Součet					
69	K	413232211	Zazdívkva zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	72,000	65,80	4 737,60	CS ÚRS 2018 02
			VV kanál pod varnou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*2		6,000			
	VV		nosníky dojezdu výtahu					
	VV		2*2		4,000			
	VV		I nosníky - překlady v 1. np - dle vč D.1.2.3a					
	VV		I 120					
	VV		výtah					
	VV		4*2		8,000			
	VV		levá - střední část					
	VV		4*2		8,000			
	VV		4*2		8,000			
	VV		střední - pravá část					
	VV		2*2		4,000			
	VV		I 140 - pravá část					
	VV		4*2		8,000			
	VV		I nosníky - překlady v 2. np - dle vč D.1.2.4					
	VV		I 120					
	VV		střední část					
	VV		6*2		12,000			
	VV		výtah					
	VV		4*2		8,000			
	VV		pravá část - ext					
	VV		3*2		6,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		72,000			
70	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	51,000	136,00	6 936,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		I nosníky dojezdu výtahu					
	VV		2*2		4,000			
	VV		konstrukce stropu nad 1. np					
	VV		střední část					
	VV		5*2		10,000			
	VV		pravá část					
	VV		13*2		26,000			
	VV		4*2		8,000			
	VV		rampa					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		51,000			
71	K	413321313	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 16/20	m3	0,896	2 626,53	2 353,37	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 413 32-2 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.</i>					
	VV		lem komem šachet					
	VV		(1,30+0,60)*2*0,20*0,40		0,304			
	VV		(2,40+0,80)*2*0,20*0,40		0,320			
	VV		T 1					
	VV		(0,30+2,289+1,292+0,30)*0,20*0,325		0,272			
	VV		Součet		0,896			
72	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky do 100 cm zřízení	m2	6,674	415,68	2 774,25	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaků, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</i>					
	VV		lem komem šachet					
	VV		(1,30+0,60)*2*0,20*2		1,520			
	VV		(2,40+0,80)*2*0,20*2		1,600			
	VV		T 1					
	VV		(0,30+2,289+1,292+0,30)*(0,20+2*0,325)		3,554			
	VV		Součet		6,674			
73	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky do 100 cm odstranění	m2	6,674	89,82	599,46	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaků, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</i>					
	VV		dle bednění					
	VV		6,674		6,674			
	VV		Součet		6,674			
74	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí temujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,050	33 421,76	1 671,09	CS ÚRS 2018 02
	VV		lem komem šachet					
	VV		(1,30+0,60)*2*0,20*0,40*0,08		0,024			
	VV		(2,40+0,80)*2*0,20*0,40*0,08		0,026			
	VV		Součet		0,050			
75	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,924	4 299,67	3 972,90	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátne lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</i>					
	VV		nosníky - dojezd výtahu dle vč D.1.2.2					
	VV		I 140					
	VV		2,46*2*14,30*0,001		0,070			
	VV		I 180					
	VV		2,46*2*21,90*0,001		0,108			
	VV		konstrukce stropu dle vč D1.2.3 a, b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		střední část					
	VV		I 180					
	VV		(4,50*2+4,05*3+3,60*2)*21,90*0,001		0,621			
	VV		rampa					
	VV		1,90*3*21,90*0,001		0,125			
	VV		Součet		0,924			
76	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,076	19 363,73	1 471,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		spc					
	VV		nosníky - dojezd výtahu dle vč D.1.2.2					
	VV		I 140					
	VV		2,46*2*14,30*0,001*1,08		0,076			
	VV		Součet		0,076			
77	M	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,922	19 363,73	17 853,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		nosníky - dojezd výtahu dle vč D.1.2.2					
	VV		I 180					
	VV		2,46*2*21,90*0,001*1,08		0,116			
	VV		konstrukce stropu dle vč D1.2.3 a, b					
	VV		střední část					
	VV		I 180					
	VV		(4,50*2+4,05*3+3,60*2)*21,90*0,001*1,08		0,671			
	VV		rampa					
	VV		1,90*3*21,90*0,001*1,08		0,135			
	VV		Součet		0,922			
78	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	8,361	4 029,19	33 688,06	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		konstrukce stropu nad 1. np - dle vč D.1.2.3 a,b					
	VV		pol 9 až 15					
	VV		I 240 - 36,2 / 0,844					
	VV		(5,00*11+4,17*2+4,54*13+3,66*13)*36,20*0,001		6,152			
	VV		I 260 - 41,9 / 0,906					
	VV		(3,34*4+3,84*4+6,00*4)*41,90*0,001		2,209			
	VV		Součet		8,361			
79	M	13010726	ocel profilová IPN 240 jakost 11 375	t	6,644	19 363,73	128 652,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		konstrukce stropu nad 1. np - dle vč D.1.2.3 a,b					
	VV		pol 9 až 15					
	VV		I 240 - 36,2 / 0,844					
	VV		(5,00*11+4,17*2+4,54*13+3,66*13)*36,20*0,001*1,08		6,644			
	VV		Součet		6,644			
80	M	13010728	ocel profilová IPN 260 jakost 11 375	t	2,386	19 363,73	46 201,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		konstrukce stropu nad 1. np - dle vč D.1.2.3 a,b					
	VV		I 260 - 41,9 / 0,906					
	VV		(3,34*4+3,84*4+6,00*4)*41,90*0,001*1,08		2,386			
	VV		Součet		2,386			
81	K	417231212	Oběžná ztužujícího věnce cihlami plnými pálenými dl. 290 mm na maltu cementovou ze suché směsi 10 MPa, včetně tepelné izolace z pěnového polystyrénu tl. 70 mm, tl. oběžníky 65 mm oboustranná	m	12,968	176,11	2 283,79	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m délky oběžníky.					
	VV		přístavba m 103					
	VV		(3,98+0,894+1,35+0,26)*2		12,968			
	VV		Součet		12,968			
82	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	2,520	2 740,46	6 905,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		železobetonový věnec nad zdívkou					
	VV		dle výpisu					
	VV		V 1.1					
	VV		7,03*0,25*0,30		0,527			
	VV		V.2.1					
	VV		7,60*0,32*0,52		1,265			
	VV		V.2.2					
	VV		19,40*0,15*0,25		0,728			
	VV		Součet		2,520			
83	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	14,749	280,95	4 143,73	CS ÚRS 2018 02
	VV		železobetonový věnec nad zdívkou					
	VV		dle výpisu					
	VV		V 1.1					
	VV		7,03*0,25*2		3,515			
	VV		V.2.1					
	VV		7,60*(0,32*2+0,20)		6,384			
	VV		V.2.2					
	VV		19,40*0,125*2		4,850			
	VV		Součet		14,749			
84	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	14,749	33,92	500,29	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle bednění					
	VV		14,749		14,749			
	VV		Součet		14,749			
85	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	2,542	2 904,67	7 383,67	CS ÚRS 2018 02
	VV		schodiště do patra					
	VV		0,76*0,35*1,25		0,333			
	VV		Sqrt((1,448)^2+(2,08)^2)*0,15*1,25		0,475			
	VV		(1,01+0,30)*1,25*0,15		0,246			
	VV		(0,15+1,296)*1,25*0,15		0,271			
	VV		Sqrt((1,005)^2+(1,302)^2)*0,15*1,25		0,308			
	VV		(0,902+0,15)*1,25*0,15		0,197			
	VV		1,254*1,25*0,15		0,235			
	VV		Sqrt((1,416)^2+(1,556)^2)*0,15*1,25		0,394			
	VV		0,20*0,327*1,275		0,083			
	VV		Součet		2,542			
86	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,187	36 555,05	6 835,79	CS ÚRS 2018 02
	VV		výztuž schodiště - dle výpisu					
	VV		178,00*0,001*1,05		0,187			
	VV		Součet		0,187			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
87	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	15,272	396,42	6 054,13	CS ÚRS 2018 02
	VV		schodiště do patra					
	VV		$\text{Sqrt}((1,448)^2+(2,08)^2)*1,25$		3,168			
	VV		$(1,01+0,30)*1,25$		1,638			
	VV		$(0,15+1,296)*1,25$		1,808			
	VV		$\text{Sqrt}((1,005)^2+(1,302)^2)*1,25$		2,056			
	VV		$(0,902+0,15)*1,25$		1,315			
	VV		$1,254*1,25$		1,568			
	VV		$\text{Sqrt}((1,416)^2+(1,556)^2)*1,25$		2,630			
	VV		$(0,20+2*0,327)*1,275$		1,089			
	VV		Součet		15,272			
88	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	15,272	52,64	803,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle bednění					
	VV		15,272		15,272			
	VV		Součet		15,272			
89	K	431351128	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení	m2	15,272	38,94	594,69	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle bednění					
	VV		15,272		15,272			
	VV		Součet		15,272			
90	K	431351129	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění	m2	15,272	12,53	191,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle bednění					
	VV		15,272		15,272			
	VV		Součet		15,272			
91	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25	m	25,000	172,64	4 316,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		stupně					
	VV		20*1,25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
92	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	7,500	236,39	1 772,93	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		stupně					
	VV		20*1,25*0,30		7,500			
	VV		Součet		7,500			
93	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	7,500	36,75	275,63	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		dle bednění					
	VV		7,50		7,500			
	VV		Součet		7,500			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>1 843 356,17</b>	
94	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	153,180	92,87	14 225,83	CS ÚRS 2018 02
	VV		1. np					
	VV		+38,34+53,45+47,34+5,60+8,45		153,180			
	VV		Součet		153,180			
95	K	611311132	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	153,180	170,45	26 109,53	CS ÚRS 2018 02
	VV		1. np					
	VV		+38,34+53,45+47,34+5,60+8,45		153,180			
	VV		Součet		153,180			
96	K	611321122	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladké vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	153,180	271,59	41 602,16	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každý další i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		1. np					
	VV		+38,34+53,45+47,34+5,60+8,45		153,180			
	VV		Součet		153,180			
97	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	2 009,231	81,34	163 430,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		m 101					
	VV		$(6,75+7,18+1,00+0,30+0,50)*2*3,50$		110,110			
	VV		odpočet					
	VV		-2,04*2,38		-4,855			
	VV		-0,90*2,00		-1,800			
	VV		-1,25*2,00		-2,500			
	VV		-2,00*2,20		-4,400			
	VV		m 103					
	VV		$(3,958+0,15+2,71+4,73+1,35+3,975+0,235+1,35+3,40)*2*3,50$		153,006			
	VV		odpočet					
	VV		-0,90*1,20		-1,080			
	VV		-1,25*2,00*2		-5,000			
	VV		-0,80*2,00*2		-3,200			
	VV		m 104					
	VV		$(2,09+0,90+0,17+2,71+2,20+1,52+1,20+0,30+1,50)*3,50$		44,065			
	VV		odpočet					
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		m 105					
	VV		$(12,56+12,80)*2*5,20$		263,744			
	VV		odpočet					
	VV		-2,00*3,00*2		-12,000			
	VV		-2,40*3,50		-8,400			
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		m 106					
	VV		$(2,26+0,92+1,59+1,05)*2*3,00$		34,920			
	VV		odpočet					
	VV		-1,55*2,00		-3,100			
	VV		-1,59*0,95		-1,511			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m 201						
VV		(4,035+0,53+1,70+0,65+2,65+0,10+1,955+1,10+1,955+1,70)*2*3,20			104,800			
VV		odpočet						
VV		-1,75*1,37				-2,398		
VV		-0,80*2,00*3				-4,800		
VV		-1,60*2,00*2				-6,400		
VV		m 202						
VV		(1,045+1,805)*2*3,00			17,100			
VV		odpočet						
VV		-0,80*2,00				-1,600		
VV		m 203						
VV		(5,47+3,659)*2*5,20			94,942			
VV		odpočet						
VV		-1,25*2,00*3				-7,500		
VV		-0,80*2,00				-1,600		
VV		-1,60*2,00				-3,200		
VV		-2,00*2,20				-4,400		
VV		m 204						
VV		(1,10+2,65)*2*3,00			22,500			
VV		odpočet						
VV		-0,80*2,00				-1,600		
VV		m 205						
VV		(5,47+5,00)*2*5,20			108,888			
VV		odpočet						
VV		-1,50*1,95				-2,925		
VV		-1,25*2,00				-2,500		
VV		m 206						
VV		(6,90+2,80)*2*5,20			100,880			
VV		odpočet						
VV		-1,25*2,00				-2,500		
VV		-1,50*2,00				-3,000		
VV		m 207						
VV		(4,80+2,80)*2*5,20			79,040			
VV		odpočet						
VV		-1,25*2,00				-2,500		
VV		-1,50*1,95				-2,925		
VV		m 208						
VV		(2,889+2,65)*2*5,20			57,606			
VV		odpočet						
VV		-0,80*2,00				-1,600		
VV		m 209						
VV		(3,20+1,40)*2*3,00			27,600			
VV		odpočet						
VV		-0,80*2,00*2				-3,200		
VV		-0,70*2,00				-1,400		
VV		m 210						
VV		(2,05+1,90+1,55+0,90)*2*3,00			38,400			
VV		odpočet						
VV		-0,70*2,00*3				-4,200		
VV		m 211						
VV		(3,00+2,00+1,98+0,80+0,15+1,55)*2*3,00			56,880			
VV		odpočet						
VV		-0,80*2,00				-1,600		
VV		-0,70*2,00				-1,400		
VV		-0,90*1,20*2				-2,160		
VV		m 212						
VV		(1,90+1,23)*2*3,00			18,780			
VV		odpočet						
VV		-0,70*2,00				-1,400		
VV		m 213						
VV		(7,813+5,85)*2*4,00			109,304			
VV		odpočet						
VV		-1,25*2,00				-2,500		
VV		-2,00*0,55*2				-2,200		
VV		m 214						
VV		(5,845+4,78)*2*4,00			85,000			
VV		odpočet						
VV		-0,80*2,00				-1,600		
VV		-2,00*0,55				-1,100		
VV		-1,00*1,50				-1,500		
VV		m 215						
VV		(2,20+2,37)*2*4,00			36,560			
VV		odpočet						
VV		-0,80*2,00				-1,600		
VV		m 216						
VV		(12,645+2,14)*2*4,00			118,280			
VV		odpočet						
VV		-1,60*2,00				-3,200		
VV		-1,25*2,00*2				-5,000		
VV		-0,80*2,00*2				-3,200		
VV		m 217						
VV		(5,10+1,35+6,175+4,51)*2*4,00			137,080			
VV		odpočet						
VV		-1,25*2,00				-2,500		
VV		půdní prostor						
VV		7,00*2,50/2*2			17,500			
VV		15,00*3,50/2*2			52,500			
VV		6,00*2,00/2*2			12,000			
VV		ostatní prostory						
VV		250,00			250,000			
VV		Součet			2 009,231			
98	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	27,730	403,57	11 191,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na oмитku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.

VV instalace

VV 3,80\*0,20+9,60\*0,15+3,80\*0,10

2,580

VV 10,80\*0,15

1,620

VV (6,00+1,20)\*0,15

1,080

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		elektro					
	vv		(180,00+40,00)*0,10		22,000			
	vv		UT					
	vv		3*0,15		0,450			
	vv		Součet		27,730			
99	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 353,531	123,45	167 093,40	CS ÚRS 2018 02
	vv		m 101					
	vv		(6,75+7,18+1,00+0,30+0,50)*2*(3,50-3,00)		15,730			
	vv		m 103					
	vv		(3,958+0,15+2,71+4,73+1,35+3,975+0,235+1,35+3,40)*2*(3,50-3,00)		21,858			
	vv		m 104					
	vv		(2,09+0,90+0,17+2,71+2,20+1,52+1,20+0,30+1,50)*(3,50-1,50)		25,180			
	vv		m 105					
	vv		(12,56+12,80)*2*(5,20-3,00)		111,584			
	vv		m 201					
	vv		(4,035+0,53+1,70+0,65+2,65+0,10+1,955+1,10+1,955+1,70)*2*3,20		104,800			
	vv		odpočet					
	vv		-1,75*1,37		-2,398			
	vv		-0,80*2,00*3		-4,800			
	vv		-1,60*2,00*2		-6,400			
	vv		m 202					
	vv		(1,045+1,805)*2*3,00		17,100			
	vv		odpočet					
	vv		-0,80*2,00		-1,600			
	vv		m 203					
	vv		(5,47+3,659)*2*5,20		94,942			
	vv		odpočet					
	vv		-1,25*2,00*3		-7,500			
	vv		-0,80*2,00		-1,600			
	vv		-1,60*2,00		-3,200			
	vv		-2,00*2,20		-4,400			
	vv		m 204					
	vv		(1,10+2,65)*2*(3,00-1,80)		9,000			
	vv		m 205					
	vv		(5,47+5,00)*2*(5,20-3,50)		35,598			
	vv		m 206					
	vv		(6,90+2,80)*2*(5,20-2,20)		58,200			
	vv		m 207					
	vv		(4,80+2,80)*2*(5,20-2,20)		45,600			
	vv		m 208					
	vv		(2,889+2,65)*2*(5,20-3,50)		18,833			
	vv		m 209					
	vv		(3,20+1,40)*2*3,00		27,600			
	vv		odpočet					
	vv		-0,80*2,00*2		-3,200			
	vv		-0,70*2,00		-1,400			
	vv		m 210					
	vv		(2,05+1,90+1,55+0,90)*2*3,00		38,400			
	vv		odpočet					
	vv		-0,70*2,00*3		-4,200			
	vv		m 211					
	vv		(3,00+2,00+1,98+0,80+0,15+1,55)*2*3,00		56,880			
	vv		odpočet					
	vv		-0,80*2,00		-1,600			
	vv		-0,70*2,00		-1,400			
	vv		-0,90*1,20*2		-2,160			
	vv		m 212					
	vv		(1,90+1,23)*2*(3,00-2,00)		6,260			
	vv		m 213					
	vv		(7,813+5,85)*2*4,00		109,304			
	vv		odpočet					
	vv		-1,25*2,00		-2,500			
	vv		-2,00*0,55*2		-2,200			
	vv		m 214					
	vv		(5,845+4,78)*2*4,00		85,000			
	vv		odpočet					
	vv		-0,80*2,00		-1,600			
	vv		-2,00*0,55		-1,100			
	vv		-1,00*1,50		-1,500			
	vv		m 215					
	vv		(2,20+2,37)*2*4,00		36,560			
	vv		odpočet					
	vv		-0,80*2,00		-1,600			
	vv		m 216					
	vv		(12,645+2,14)*2*4,00		118,280			
	vv		odpočet					
	vv		-1,60*2,00		-3,200			
	vv		-1,25*2,00*2		-5,000			
	vv		-0,80*2,00*2		-3,200			
	vv		m 217					
	vv		(5,10+1,35+6,175+4,51)*2*4,00		137,080			
	vv		odpočet					
	vv		-1,25*2,00		-2,500			
	vv		ostatní prostory					
	vv		250,00		250,000			
	vv		Součet		1 353,531			
100	K	612315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	27,730	774,55	21 478,27	CS ÚRS 2018 02
	vv		instalace					
	vv		3,80*0,20+9,60*0,15+3,80*0,10		2,580			
	vv		10,80*0,15		1,620			
	vv		(6,00+1,20)*0,15		1,080			
	vv		elektro					
	vv		(180,00+40,00)*0,10		22,000			
	vv		UT					
	vv		3*0,15		0,450			
	vv		Součet		27,730			
101	K	612315212	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	41,000	198,02	8 118,82	CS ÚRS 2018 02
	vv		elektro					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		41,00			41,000		
	VV		Součet			41,000		
102	K	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	2 009,231	221,84	445 727,81	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		dle podhozu					
	VV		2009,231		2 009,231			
	VV		Součet		2 009,231			
103	K	612325302	Vápenocementová omítková ostění nebo nadpraží štuková	m2	72,383	694,34	50 258,41	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	VV		ostění dveří oken a vrat					
	VV		(2,04+2,38*2)*0,90		6,120			
	VV		(2,00+2,20*2)*0,30*2		3,840			
	VV		(1,545+2,20*2)*0,90*1		5,351			
	VV		(0,90+0,50*2)*0,45*2		1,710			
	VV		(1,10+2,10*2)*0,45*2		4,770			
	VV		(2,00+3,00*2)*0,30*2		4,800			
	VV		(2,40+3,50*2)*0,60*1		5,640			
	VV		(1,59+0,95*2)*0,30*1		1,047			
	VV		(1,55+2,00*2)*0,30*1		1,665			
	VV		(1,50+2,00*2)*0,85*4		18,700			
	VV		(1,80+2,20*2)*0,80*2		9,920			
	VV		(1,80+2,20*2)*0,45*1		2,790			
	VV		(2,00+0,55*2)*0,45*3		4,185			
	VV		(1,10+1,50*2)*0,45*1		1,845			
	VV		Součet		72,383			
104	K	613131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	22,400	95,63	2 142,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		1. np					
	VV		0,40*4*(3,50-3,00)*4		22,400			
	VV		Součet		22,400			
105	K	613311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	3,200	182,98	585,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		1. np					
	VV		0,40*4*(3,50-3,00)*4		3,200			
	VV		Součet		3,200			
106	K	613321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	22,400	283,25	6 344,80	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		dle podhozu					
	VV		22,40		22,400			
	VV		Součet		22,400			
107	K	617131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2	84,000	82,34	6 916,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		výtah					
	VV		(2,00+2,00)*2*11,50		92,000			
	VV		odpočet					
	VV		-2,00*2,00*2		-8,000			
	VV		Součet		84,000			
108	K	617311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	84,000	140,37	11 791,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle podhozu					
	VV		84,00		84,000			
	VV		Součet		84,000			
109	K	617321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	84,000	245,65	20 634,60	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		dle podhozu					
	VV		84,00		84,000			
	VV		Součet		84,000			
110	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	434,590	72,07	31 320,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		kanály					
	VV		(1,60+0,80)*2*2,00		9,600			
	VV		(0,90+0,60)*2*2,00		6,000			
	VV		fasáda					
	VV		dle otlučení omítek					
	VV		178,486+80,001+114,803		373,290			
	VV		nová část					
	VV		(0,80+2,50+1,05+0,10+0,84+1,35+0,26)*(6,185+1,27)		51,440			
	VV		odpočet					
	VV		-1,25*2,00		-2,500			
	VV		-0,90*1,20*3		-3,240			
	VV		Součet		434,590			
111	K	622311131	Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn	m2	434,590	116,56	50 655,81	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle podhozu					
	VV		kanály					
	VV		(1,60+0,80)*2*2,00		9,600			
	VV		(0,90+0,60)*2*2,00		6,000			
	VV		fasáda					
	VV		dle otlučení omítek					
	VV		178,486+80,001+114,803		373,290			
	VV		nová část					
	VV		(0,80+2,50+1,05+0,10+0,84+1,35+0,26)*(6,185+1,27)		51,440			
	VV		odpočet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,25*2,00			-2,500		
	VV		-0,90*1,20*3			-3,240		
	VV		Součet			434,590		
112	K	622321121	Omitka vápnocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	434,590	254,42	110 568,39	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		dle podhozu					
	VV		kanály					
	VV		(1,60+0,80)*2*2,00			9,600		
	VV		(0,90+0,60)*2*2,00			6,000		
	VV		fasáda					
	VV		dle otlučení omítek					
	VV		178,486+80,001+114,803			373,290		
	VV		nová část					
	VV		(0,80+2,50+1,05+0,10+0,84+1,35+0,26)*(6,185+1,27)			51,440		
	VV		odpočet					
	VV		-1,25*2,00			-2,500		
	VV		-0,90*1,20*3			-3,240		
	VV		Součet			434,590		
113	K	622331111	Omitka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	15,600	292,02	4 555,51	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		kanály					
	VV		(1,60+0,80)*2*2,00			9,600		
	VV		(0,90+0,60)*2*2,00			6,000		
	VV		Součet			15,600		
114	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	176,020	64,46	11 346,25	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na odstranění mechu, příp. i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. 2. Množství měrných jednotek se stanoví v m2 očištěné plochy.					
	VV		kolem zadní rampy - před vyzdáním nové					
	VV		(5,90+1,80)*2,00+5,90*1,80			26,020		
	VV		ostatní prostory					
	VV		150,00			150,000		
	VV		Součet			176,020		
115	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	373,290	34,28	12 796,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle otlučení omítek					
	VV		178,486+80,001+114,803			373,290		
	VV		Součet			373,290		
116	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	10,951	3 582,79	39 235,13	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk 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 železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňováním 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 řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		podlaha dle ozn C					
	VV		(47,34+8,45)*(0,05+0,09)/2			3,905		
	VV		podlaha dle ozn d					
	VV		5,60*0,08			0,448		
	VV		podlaha dle ozn i					
	VV		(21,44+27,47+19,25+13,42+7,60)*(0,03+0,10)/2			5,797		
	VV		zadní rampa					
	VV		5,90*1,81*(0,05+0,10)/2			0,801		
	VV		Součet			10,951		
117	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	24,341	3 454,61	84 088,66	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk 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 železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňováním 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 řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		podlaha dle ozn a					
	VV		36,64*(0,07+0,12)/2			3,481		
	VV		ozn b					
	VV		53,45*(0,07+0,12)/2			5,078		
	VV		ozn e					
	VV		143,20*0,10			14,320		
	VV		ozn f					
	VV		10,00*(0,10+0,14)/2			1,200		
	VV		kanál pod ramou					
	VV		2,00*0,40*0,10			0,080		
	VV		(1,60*0,80+0,90*0,60)*0,1			0,182		
	VV		Součet			24,341		
118	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	2,985	3 568,54	10 652,09	CS ÚRS 2018 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním 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 železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním 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 řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
			VV	podlaha e 1				
			VV	19,90*0,15	2,985			
			VV	Součet	2,985			
119	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	27,653	3 397,15	93 941,39	CS ÚRS 2018 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním 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 železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním 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 řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
			VV	podlaha dle ozn				
			VV	ozn e				
			VV	143,20*(0,10+0,16)/2	18,616			
			VV	ozn e 1				
			VV	19,90*(0,10+0,16)/2	2,587			
			VV	beton ve dvoře				
			VV	2,00*21,50*0,15	6,450			
			VV	Součet	27,653			
120	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	10,951	157,27	1 722,26	CS ÚRS 2018 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
			VV	dle mazaniny				
			VV	10,951	10,951			
			VV	Součet	10,951			
121	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	10,021	78,63	787,95	CS ÚRS 2018 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
			VV	dle mazaniny				
			VV	3,481+5,078+1,20+0,08+0,182	10,021			
			VV	Součet	10,021			
122	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	24,188	39,32	951,07	CS ÚRS 2018 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
			VV	dle mazaniny				
			VV	21,203+2,985	24,188			
			VV	Součet	24,188			
123	K	631319181	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	10,951	64,82	709,84	CS ÚRS 2018 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
			VV	dle mazaniny				
			VV	10,951	10,951			
			VV	Součet	10,951			
124	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	9,759	44,69	436,13	CS ÚRS 2018 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
			VV	dle mazaniny				
			VV	3,481+5,078+1,20	9,759			
			VV	Součet	9,759			
125	K	631319185	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	21,203	36,06	764,58	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu lati rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV dle mazaniny</p>					
			<p>VV 21,203</p>					
			<p>VV Součet</p>					
126	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,510	33 421,76	50 466,86	CS ÚRS 2018 02
			<p>VV podlaha dle ozn</p>					
			<p>VV ozn a</p>					
			<p>VV 36,64*0,00303*1,1</p>					
			<p>VV ozn b</p>					
			<p>VV 53,45*0,00303*1,1</p>					
			<p>VV ozn c</p>					
			<p>VV (47,34+8,45)*0,00303*1,1</p>					
			<p>VV ozn d</p>					
			<p>VV 5,60*0,00303*1,1</p>					
			<p>VV ozn e</p>					
			<p>VV 143,20*0,00303*1,1</p>					
			<p>VV ozn e 1</p>					
			<p>VV 19,90*0,00303*1,1</p>					
			<p>VV 19,90*0,006*1,1</p>					
			<p>VV ozn f</p>					
			<p>VV 10,00*0,00303*1,1</p>					
			<p>VV ozn i</p>					
			<p>VV (21,44+27,47+19,25+13,42+7,60)*0,00303*1,1</p>					
			<p>VV kanál pod ramou</p>					
			<p>VV 2,00*0,40*0,10*0,00303*1,1</p>					
			<p>VV (1,60*0,80+0,90*0,60)*0,1*0,00303*1,1</p>					
			<p>VV Součet</p>					
127	K	63244.x1	Hybridní potěr pro potravinářství	m2	130,070	987,62	128 459,73	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro samonivelační anhydritový potěr na stropěch jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV podlaha dle ozn k</p>					
			<p>VV 45,65+27,68+56,74</p>					
			<p>VV Součet</p>					
			<p>VV 130,070</p>					
			<p>VV 130,070</p>					
128	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	53,843	605,20	32 585,78	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV pod desku kanálu pod varnou</p>					
			<p>VV (4,55+4,51+3,00+0,75)*2*0,15</p>					
			<p>VV ostatní vyrovnávky po vybourání</p>					
			<p>VV 50,00</p>					
			<p>VV Součet</p>					
			<p>VV 53,843</p>					
129	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	149,510	256,68	38 376,23	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV podlaha dle ozn k</p>					
			<p>VV 45,65+27,68+56,74</p>					
			<p>VV podlaha dle ozn g</p>					
			<p>VV 19,44</p>					
			<p>VV Součet</p>					
			<p>VV 149,510</p>					
130	K	632450133	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	27,080	473,74	12 828,88	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV podlaha dle ozn J</p>					
			<p>VV 21,84+5,24</p>					
			<p>VV Součet</p>					
			<p>VV 27,080</p>					
			<p>VV 27,080</p>					
131	K	634111116	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 150 mm	m	350,000	111,12	38 892,00	CS ÚRS 2018 01
132	K	635111115	Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopísku	m3	0,192	887,66	170,43	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro nárypy na plochých střechách.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV kanál pod varnou</p>					
			<p>VV 1,60*0,80*0,15</p>					
			<p>VV Součet</p>					
			<p>VV 0,192</p>					
			<p>VV 0,192</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	635111215	Náryp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku	m3	25,982	997,07	25 905,87	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro nárypy na plochých střechách.					
	VV		podlaha dle ozn e		14,320			
	VV		143,20*0,10					
	VV		přístavba					
	VV		(3,98*1,746)*0,75		5,212			
	VV		pod podlahu - beton ve dvoře					
	VV		2,00*21,50*0,15		6,450			
	VV		Součet		25,982			
134	K	635111242	Náryp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	1,940	1 363,21	2 644,63	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro nárypy na plochých střechách.					
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		ozn f					
	VV		10,00*(0,18+0,014)		1,940			
	VV		Součet		1,940			
135	K	635321121	Náryp z recyklátu pod podlahy s udusáním a urovňáním povrchu, z recyklátu skleněného (pěnového skla)	m3	3,980	3 481,72	13 857,25	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny a dlažby.					
	VV		podlaha ozn e 1					
	VV		19,90*0,20		3,980			
	VV		Součet		3,980			
136	K	642942331	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru přes 4,5 do 10 m2	kus	2,000	520,55	1 041,10	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadlců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívaní sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívaní. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.					
	VV		pro vrata dle ozn					
	VV		Z / 8					
	VV		1		1,000			
	VV		Z / 8 a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
137	K	642942591	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, Příplatek k cenám za osazení kotevnicí želez horního vedení posuvných dveří	kus	8,000	110,64	885,12	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadlců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívaní sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívaní. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.					
	VV		pro vrata dle ozn					
	VV		Z / 8					
	VV		1*4		4,000			
	VV		Z / 8 a					
	VV		1*4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
138	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	23,000	359,55	8 269,65	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		pro dvře dle ozn					
	VV		Z / 9					
	VV		1		1,000			
	VV		Z / 11					
	VV		1		1,000			
	VV		Z / 12					
	VV		1+4		5,000			
	VV		Z / 12 a					
	VV		1		1,000			
	VV		Z / 13					
	VV		1		1,000			
	VV		Z / 14					
	VV		1		1,000			
	VV		Z / 14 a					
	VV		1		1,000			
	VV		Z / 15					
	VV		2		2,000			
	VV		T / 1					
	VV		1		1,000			
	VV		T / 2					
	VV		5+1		6,000			
	VV		T / 3					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		23,000			
139	M	55331228	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 1250 dvoukřídla	kus	1,000	1 779,71	1 779,71	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
140	M	55331158	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 900 L/P	kus	1,000	1 466,38	1 466,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
141	M	55331156	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 L/P	kus	2,000	1 453,85	2 907,70	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		spc						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
142	M	55331128	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 700 L/P	kus	3,000	1 290,92	3 872,76	CS ÚRS 2018 02	
	VV		spc						
	VV		2+1		3,000				
	VV		Součet		3,000				
143	M	55331130	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 L/P	kus	7,000	1 315,99	9 211,93	CS ÚRS 2018 02	
	VV		spc						
	VV		5+1+1		7,000				
	VV		Součet		7,000				
144	M	55331162	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 1250 dvoukřídla	kus	6,000	1 779,71	10 678,26	CS ÚRS 2018 02	
	VV		1+1+4		6,000				
	VV		Součet		6,000				
145	M	55331164	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 1600 dvoukřídla	kus	3,000	1 917,58	5 752,74	CS ÚRS 2018 02	
	VV		1+2		3,000				
	VV		Součet		3,000				
146	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	3,000	30,68	92,04	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		průvětrníky dle ozn						
	VV		Z / 16						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
147	M	55341420	průvětrník bez klapek se síti 15x15cm	kus	3,000	156,67	470,01	CS ÚRS 2018 02	
	VV		spc						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
148	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	2,000	38,36	76,72	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		průvětrníky dle ozn						
	VV		Z / 17						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
149	M	55341412	průvětrník mřížový s klapkami 15x20cm	kus	2,000	240,64	481,28	CS ÚRS 2018 01	
	VV		spc						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>1 477 288,44</b>			
150	K	94 - 1	Lešení na střeše sousedního objektu	kpl	1,000	4 177,72	4 177,72		
	VV		úprava na krytinu, projednání se sousedem, uvěnění do původního stavu						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
151	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	580,241	59,92	34 768,04	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zadržují k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.						
	VV		pohled východní						
	VV		(1,00+1,265+0,90+0,31)*(3,23+0,50+0,972+0,17+1,278+1,66)		27,140				
	VV		11,28*2,50/2		14,100				
	VV		(0,30+8,43+0,86)*(3,50+0,65+3,15+1,66)		85,926				
	VV		pohled západní						
	VV		(0,88+0,50+12,73+0,40+0,30)*(6,165+1,27)		110,112				
	VV		4,15*3,50		14,525				
	VV		(8,00+1,25+1,29)*(7,16+1,25)		88,641				
	VV		(0,80+2,50+1,05+0,10+0,84+1,35+0,26)*(6,185+1,27)		51,440				
	VV		pohled jižní						
	VV		2,70*(6,165+1,27+7,165+1,27)/2		21,425				
	VV		3,80*(11,40+10,00)/2		40,660				
	VV		2,70*(11,40+10,50)/2		29,565				
	VV		přesahy a práce na střeše						
	VV		483,534*0,20		96,707				
	VV		Součet		580,241				
152	K	941111232	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 -1132	m2	52 221,690	1,34	69 977,06	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zadržují k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.						
	VV		580,241*90 Přepočtené koeficientem množství		52 221,690				
153	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	580,241	36,36	21 097,56	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
154	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	3 899,500	32,60	127 123,70	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
	VV		prostorové lešení pro bourací práce v 1.5						
	VV		12,50*12,80*10,00		1 600,000				
	VV		m 2,9						
	VV		81,00*3,50+5,84*8,42*(5,05-3,50)		359,718				
	VV		m 2,10						
	VV		(3,67+3,80)/2*12,70*(3,30+5,50)/2		208,712				
	VV		pro realizaci						
	VV		m 105						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		163,10*4,50		733,950			
	VV		m 203 až 208					
	VV		(21,44+2,95+27,47+19,25+13,42+7,60)*4,00		368,520			
	VV		m 213 až 217					
	VV		(45,65+21,84+5,24+27,68+56,74)*4,00		628,600			
	VV		Součet		3 899,500			
155	K	943221211	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	116 984,989	1,94	226 950,88	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		prostorové lešení pro bourací práce v 1.5 - odhad 30 dní					
	VV		12,50*12,80*10,00*30		48 000,000			
	VV		m 2,9					
	VV		(81,00*3,50+5,84*8,42*(5,05-3,50))*30		10 791,535			
	VV		m 2,10					
	VV		(3,67+3,80)/2*12,70*(3,30+5,50)/2*30		6 261,354			
	VV		pro realizaci					
	VV		m 105					
	VV		163,10*4,50*30		22 018,500			
	VV		m 203 až 208					
	VV		(21,44+2,95+27,47+19,25+13,42+7,60)*4,00*30		11 055,600			
	VV		m 213 až 217					
	VV		(45,65+21,84+5,24+27,68+56,74)*4,00*30		18 858,000			
	VV		Součet		116 984,989			
156	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	3 899,500	26,68	104 038,66	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		dle montáže					
	VV		3899,50		3 899,500			
	VV		Součet		3 899,500			
157	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	580,241	14,09	8 175,60	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
158	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	52 221,690	0,38	19 844,24	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		580,241*90 Přepočtené koeficientem množství		52 221,690			
159	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	580,241	9,49	5 506,49	CS ÚRS 2018 02
160	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševné podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	764,174	57,55	43 978,21	CS ÚRS 2018 02
	VV		pomocné pro bourání střední část					
	VV		12,60*(4,00+3,50)/2+2,50*2,00		52,250			
	VV		m 1.1					
	VV		11,80*8,43-3,00*2,80		91,074			
	VV		pomocné při realizaci					
	VV		36,34+53,45+47,34+5,60+163,10+8,45+10,00		324,280			
	VV		19,44+1,87+21,44+2,95+27,47+19,25+13,42+7,60+3,87+4,70+14,26+3,15+45,65+21,84+5,24+27,68+56,74		296,570			
	VV		Součet		764,174			
161	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	620,850	51,27	31 830,98	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším 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 přílehlých 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.					
	VV		36,34+53,45+47,34+5,60+163,10+8,45+10,00		324,280			
	VV		19,44+1,87+21,44+2,95+27,47+19,25+13,42+7,60+3,87+4,70+14,26+3,15+45,65+21,84+5,24+27,68+56,74		296,570			
	VV		Součet		620,850			
162	K	952902511	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech šikmých	m2	775,191	22,90	17 751,87	CS ÚRS 2018 02
	VV		plocha střech (alukryt) - krový + bednění					
	VV		(15,00*4,00)/cos(25)+66,203*1,175		143,991			
	VV		(15,00*9,00)/cos(30)+155,558*1,175		338,665			
	VV		plocha střechy (trapéz)					
	VV		(15,00*13,50)/cos(25)*1,175		262,535			
	VV		stěny z bednění pro odvětrání					
	VV		(4,00*2+2,00*2)*2,50		30,000			
	VV		Součet		775,191			
163	K	952903006	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním ptačích nebo netopýřího trusu z trámů	m2	523,104	20,05	10 488,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		plocha krovů přepočtovým koeficientem					
	VV		66,203*1,175+155,558*1,175+(15,00*13,50)/cos(25)*1,175		523,104			
	VV		Součet		523,104			
164	K	953171031	Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových	kus	10,000	19,69	196,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		do kanálu					
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
165	M	55243802	stupadlo ocelové s PE povlakem forma C - P152mm	kus	10,000	114,89	1 148,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		spc					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
166	K	953845114	Vyložkování stávajících kominových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení kominu kominového tělesa výšky 3 m světly průměr vložky přes 160 m do 200 mm	soubor	1,000	14 308,69	14 308,69	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na: a) dodávku a montáž materiálu, tj.: kominovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a kominovou hlavu, b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omitnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování. 2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na: a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, kominovou vložku, krycí desku a kominovou hlavu, b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omitnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun sutě se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky, b) vybourání, zazdění a omitnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání kominů), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba, c) odstranění kominových nástavců, opravy kominových nástavců a opravy kominového tělesa, d) technickou prohlídku stavu kominového tělesa; tyto se ocení samostatně. 4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyložkování stávajícího kominového průduchu bez založení a ukončení kominového průduchu. 5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího kominového průduchu vyložkováním nebo vyložkování stávajícího větracího průduchu. 6. Délka se měří jako délka kominu od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy kominového tělesa nebo svíslého kouřovodu.</p>						
	VV		komin						
	VV		1,00		1,000				
	VV		Součet		1,000				
167	K	953845124	Vyložkování stávajících kominových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení kominu svíslého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky kominového průduchu přes 3 m světly průměr vložky přes 160 m do 200 mm	m	25,000	1 702,42	42 560,50	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na: a) dodávku a montáž materiálu, tj.: kominovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a kominovou hlavu, b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omitnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování. 2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na: a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90°, kominovou vložku, krycí desku a kominovou hlavu, b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omitnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a 997 01-35 Odvoz suti části B01 katalogu 801-3. Svislý přesun sutě se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky, b) vybourání, zazdění a omitnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání kominů), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba, c) odstranění kominových nástavců, opravy kominových nástavců a opravy kominového tělesa, d) technickou prohlídku stavu kominového tělesa; tyto se ocení samostatně. 4. Ceny příplatku -512. a -522. lze použít i pro ocenění samostatného vyložkování stávajícího kominového průduchu bez založení a ukončení kominového průduchu. 5. Ceny jsou určeny pro ocenění opravy stávajícího kominového průduchu vyložkováním nebo vyložkování stávajícího větracího průduchu. 6. Délka se měří jako délka kominu od spodního okraje vložky až po horní hranu hlavy kominového tělesa nebo svíslého kouřovodu.</p>						
	VV		komin						
	VV		25,00		25,000				
	VV		Součet		25,000				
168	K	953941212	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí	kus	22,000	339,44	7 467,68	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, židmaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.</p>						
	VV		pro mříže dle ozn Z / 20, 21						
	VV		8*2+6*1		22,000				
	VV		Součet		22,000				
169	K	953942425	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlažích nebo čistících dvířek v kouřových kanálech	kus	2,000	339,44	678,88	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, židmaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.</p>						
	VV		pro poklopy						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
170	K	953942851	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů zábradlí ve stupních kamenných, železobetonových nebo v balkónové desce	kus	20,000	339,44	6 788,80	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, židmaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.</p>						
171	K	953943111	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vymečaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti do 1 kg/kus	kus	20,000	339,44	6 788,80	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, židmaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.</p>						
172	K	953943112	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vymečaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	20,000	391,66	7 833,20	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalížení.</p>					
173	K	953943114	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekávaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus	kus	10,000	2 349,97	23 499,70	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalížení.</p>					
174	K	953943121	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti do 1 kg/kus	kus	20,000	114,89	2 297,80	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalížení.</p>					
175	K	953943122	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	10,000	443,88	4 438,80	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalížení.</p>					
176	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	10,000	1 331,65	13 316,50	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalížení.</p>					
177	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	90,000	172,33	15 509,70	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51 - jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
	VV		konstrukce sloupů a schodiště					
	VV		4*4			16,000		
	VV		6*2			12,000		
	VV		3*2*2			12,000		
	VV		5*2			10,000		
	VV		krov					
	VV		20*2			40,000		
	VV		Součet			90,000		
178	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,883	1 805,39	3 399,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		bourání základů pod změkčovací stanici dle bodu 1 výkresu bourání					
	VV		2,25*1,15*0,10			0,259		
	VV		bourání základů ve 2. np - dle bodu 19 bourání					
	VV		0,60*0,80*0,25			0,120		
	VV		bourání podesty a základů dle ozn 21 výkresu bourání					
	VV		3,40*1,95*0,17			1,127		
	VV		1,00*1,00*0,17			0,170		
	VV		0,90*0,80*0,17			0,122		
	VV		1,00*0,50*0,17			0,085		
	VV		Součet			1,883		
179	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	18,000	54,86	987,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		vybourání příčky mezi chodbou a změkčovací a dekarbonizační stanici					
	VV		2,40*2*3,75			18,000		
	VV		Součet			18,000		
180	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	44,325	66,02	2 926,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		vybourání příčky mezi chodbou a změkčovací a dekarbonizační stanici					
	VV		(2,13+10,49-0,80)*3,75			44,325		
	VV		Součet			44,325		
181	K	962032230	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	12,624	748,22	9 445,53	CS ÚRS 2018 02
	VV		vybourání zdíva mezi chodbou a změkčovací a dekarbonizační stanici					
	VV		0,80*3,00*0,27			0,648		
	VV		u nového schodiště					
	VV		(0,944+1,70-0,885+0,45)*3,23*0,30			3,856		
	VV		zadní rampa					
	VV		(5,90+1,44)*0,45*1,55			5,120		
	VV		výtah - nad střechou					
	VV		(2,80+2,20)*0,30*2,00			3,000		
	VV		Součet			12,624		
182	K	962041315	Bourání příček z betonu prostého tloušťky do 150 mm	m2	3,007	146,22	439,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		vybourání betonové vany dekarbonizační stanice dle bodu 2 výkresu bourání					
	VV		(2,25+1,33)*2*0,42			3,007		
	VV		Součet			3,007		
183	K	962042320	Bourání zdíva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	2,236	2 682,87	5 998,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		vybourání betonových stupňů předstupujících přes zeď					
	VV		1,00*1,00*0,85/2			0,425		
	VV		vybourání betonového žlabu dle bodu 18 , 19 výkresu bourání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,70*5,65*0,30		1,187			
	vv		lem komem šachet					
	vv		(1,30+0,60)*2*0,20*0,40		0,304			
	vv		(2,40+0,80*2)*0,20*0,40		0,320			
	vv		Součet		2,236			
184	K	962081141	Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	9,930	101,77	1 010,58	CS ÚRS 2018 02
	vv		střední část - nadsvětlik					
	vv		1,20*1,00		1,200			
	vv		okno v 1. np					
	vv		1,50*1,82		2,730			
	vv		okno ve 2. np					
	vv		1,50*2,00*2		6,000			
	vv		Součet		9,930			
185	K	96303 - 1	demontáž litinového sloupu	ks	1,000	7 937,67	7 937,67	
	vv		demontáž litinového sloupu s hlavicí, následné uložení pro další použití dle bobu 12					
	vv		výkresu bourání					
	vv		uložení namíste určeném investorem					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
186	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	9,695	1 701,93	16 500,21	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenu - 1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.</i>					
	vv		zadní rampa					
	vv		5,90*1,81*0,10		1,068			
	vv		zastropení výtahové šachty					
	vv		2,80*2,80*0,20		1,568			
	vv		kanál pod varnou					
	vv		P.0,2					
	vv		(6,585*2,455+2,27*3,005+0,725*0,75)*0,30		7,059			
	vv		Součet		9,695			
187	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	2,500	575,37	1 438,43	CS ÚRS 2018 02
	vv		vybourání schodiště zadní rampy					
	vv		2,50*1,00		2,500			
	vv		Součet		2,500			
188	K	964061141	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva kamenného nebo smíšeného, o průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	10,000	401,91	4 019,10	CS ÚRS 2018 02
	vv		rampa					
	vv		10		10,000			
189	K	964061321	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	6,000	188,06	1 128,36	CS ÚRS 2018 02
	vv		kanál pod varnou					
	vv		3*2		6,000			
	vv		Součet		6,000			
190	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	27,000	201,68	5 445,36	CS ÚRS 2018 02
	vv		vybourání průvlaků - I profilů dle bodu 14 bourání					
	vv		5		5,000			
	vv		I č 200 - změkčovací stanice					
	vv		9*2		18,000			
	vv		I č 300 - změkčovací stanice					
	vv		2*2		4,000			
	vv		Součet		27,000			
191	K	964072211	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 10 kg/m	t	0,591	7 133,55	4 215,93	CS ÚRS 2018 02
	vv		ocelový uhlíkenik ve změkčovací stanici					
	vv		1,40*0,88*0,001		0,001			
	vv		vybourání ocelových konzol z uhlíkeniků v mč 1,1					
	vv		15*0,30*10,80*0,001		0,049			
	vv		vybourání ocelových konzol z uhlíkeniků v mč 1,5					
	vv		30*0,30*10,80*0,001		0,097			
	vv		I 120					
	vv		20,00*11,10*2,00*0,001		0,444			
	vv		Součet		0,591			
192	K	964072221	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	0,043	3 916,76	168,42	CS ÚRS 2018 02
	vv		kanál pod rampou					
	vv		1,30*3*11,10*0,001		0,043			
	vv		Součet		0,043			
193	K	964072231	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	2,160	2 980,50	6 437,88	CS ÚRS 2018 02
	vv		I č 200 - zastropení změkčovací stanice					
	vv		9*3,00*26,20*0,001		0,707			
	vv		I č 200 - zastropení změkčovací stanice					
	vv		2*4,40*54,20*0,001		0,477			
	vv		I č 200 - mč 1.5					
	vv		6*3,00*54,20*0,001		0,976			
	vv		Součet		2,160			
194	K	964072441	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 8 m, hmotnosti do 55 kg/m	t	2,730	2 085,99	5 694,75	CS ÚRS 2018 02
	vv		vybourání průvlaků - I profilů dle bodu 14 bourání					
	vv		(8,00+12,90*2)*54,20*0,001		1,832			
	vv		vybourání ocelových sloupů - U profily dle bodu 13 bourání					
	vv		7,60*2*22,00*2*0,001		0,669			
	vv		vybourání I 160 po celé délce zdi mč 1.5					
	vv		12,80*17,90*0,001		0,229			
	vv		Součet		2,730			
195	K	965031131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	203,203	28,76	5 844,12	CS ÚRS 2018 02
	vv		rozebrání cihelné dlažby v mč 2.9					
	vv		80,65		80,650			
	vv		1. np					
	vv		12,40		12,400			
	vv		zadní rampa					
	vv		5,90*1,81		10,679			
	vv		m 1.1					
	vv		11,80*8,43		99,474			
	vv		Součet		203,203			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,643	1 597,32	5 819,04	CS ÚRS 2018 01
	vv		m 1.1					
	vv		(11,80*8,43-3,00*2,80)*0,04		3,643			
	vv		Součet		3,643			
197	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,875	1 538,49	1 346,18	CS ÚRS 2018 02
	vv		vybourání betonové vany dekarbonizační stanice dle bodu 2 výkresu bourání					
	vv		2,25*1,33*0,15		0,449			
	vv		vybourání žebet desky dle bodu 7 výkresu bourání					
	vv		1,71*0,81*0,12		0,166			
	vv		1. np					
	vv		2,60*0,10		0,260			
	vv		Součet		0,875			
198	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	105,179	1 373,02	144 412,87	CS ÚRS 2018 02
	vv		nad VSŽ plechem - středová část					
	vv		(10,49+2,13)*(3,50+4,00)/2*0,15		7,099			
	vv		vybourání podkladních vrstev pod podlahu přízemí					
	vv		36,34*(0,022+0,008+0,002+0,12)		5,524			
	vv		53,45*(0,022+0,008+0,002+0,12+0,06)		11,331			
	vv		(47,34+8,45*(0,022+0,004+0,002+0,09)					
	vv		5,60*(0,009+0,004+0,002+0,08)		0,532			
	vv		163,10*(0,022+0,008+0,002+0,16+0,06+0,10+0,10)		73,721			
	vv		patro					
	vv		(19,44+1,87+21,44+2,95+27,47+19,25+13,42+7,60+3,87+4,70)*0,05		6,101			
	vv		(14,26+3,15)*0,05		0,871			
	vv		Součet		105,179			
199	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	16,400	421,12	6 906,37	CS ÚRS 2018 02
	vv		odstranění cementového potěru v mč 2.9					
	vv		16,40		16,400			
	vv		Součet		16,400			
200	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	0,166	683,41	113,45	CS ÚRS 2018 02
	vv		vybourání žebet desky dle bodu 7 výkresu bourání					
	vv		1,71*0,81*0,12		0,166			
	vv		Součet		0,166			
201	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	91,074	53,75	4 895,23	CS ÚRS 2018 02
	vv		m 1.1					
	vv		11,80*8,43-3,00*2,80		91,074			
	vv		Součet		91,074			
202	K	966079871	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 400 mm2	kus	15,000	33,75	506,25	CS ÚRS 2018 02
	vv		2 x kotvení od schodiš' tového madla					
	vv		2		2,000			
	vv		T profil					
	vv		1		1,000			
	vv		ocelové konzole					
	vv		8		8,000			
	vv		kotvení posuvných vrat dle bodu 5 výkresu bourání					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		15,000			
203	K	966079881	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2	kus	53,000	50,72	2 688,16	CS ÚRS 2018 02
	vv		ocelové konzole					
	vv		8		8,000			
	vv		vybourání ocelových konzol z úhleníků v mč 1,1					
	vv		15		15,000			
	vv		vybourání ocelových konzol z úhleníků v mč 1,5					
	vv		30		30,000			
	vv		Součet		53,000			
204	K	966079991	Přerušení různých ocelových profilů průřezu Příplatek k ceně -9881 za každých dalších 500 mm2 průřezu	kus	8,000	33,93	271,44	CS ÚRS 2018 02
	vv		ocelové konzole					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
205	K	968062247	vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	4,427	46,13	204,22	CS ÚRS 2018 02
	vv		okno ve 2. np					
	vv		2,17*2,04		4,427			
	vv		Součet		4,427			
206	K	968062356	vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	4,420	85,33	377,16	CS ÚRS 2018 02
	vv		vybourání okna dle bodu 17 výkresu bourání					
	vv		2,60*1,70		4,420			
	vv		Součet		4,420			
207	K	968062456	vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,600	97,71	254,05	CS ÚRS 2018 02
	vv		střední část - exter					
	vv		1,30*2,00		2,600			
	vv		Součet		2,600			
208	K	968072245	vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	3,326	100,75	335,09	CS ÚRS 2018 02
	vv		okno do kotelny - jižní fasáda nad garáží					
	vv		1,20*1,50		1,800			
	vv		okno do přístavku - západní fasáda					
	vv		1,59*0,96		1,526			
	vv		Součet		3,326			
209	K	968072246	vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	7,960	61,40	488,74	CS ÚRS 2018 02
	vv		okno do bývalé kotelny - západní fasáda					
	vv		2,00*1,45*2		5,800			
	vv		okno do rozvodny					
	vv		1,20*1,80		2,160			
	vv		Součet		7,960			
210	K	968072247	vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	12,140	50,88	617,68	CS ÚRS 2018 02
	vv		okno do bývalé kotelny - západní fasáda					
	vv		2,00*2,65		5,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv vybourání oken v mč 1,02					
			vv 1,71*2,00*2		6,840			
			vv Součet		12,140			
211	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	1,540	159,11	245,03	CS ÚRS 2018 02
			vv vybourání ocelového okna ve 2. np					
			vv 1,10*1,40		1,540			
			vv Součet		1,540			
212	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	8,268	111,95	925,60	CS ÚRS 2018 02
			vv vybourání okn ve 2. np					
			vv 1,75*1,57		2,748			
			vv 1,50*2,00		3,000			
			vv vybourání oken v 1. np					
			vv 1,50*1,68		2,520			
			vv Součet		8,268			
213	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	23,716	159,27	3 777,25	CS ÚRS 2018 02
			vv dveře dle bodu 17 výkresu bourání					
			vv 0,80*2,00*1		1,600			
			vv dveře ve změkčovací stanici					
			vv 0,80*2,00*1		1,600			
			vv rozvodna					
			vv 0,60*2,00		1,200			
			vv střední část - ext					
			vv 0,80*2,00		1,600			
			vv střední část - chodba					
			vv 0,80*2,00		1,600			
			vv m 1.1 - střední část					
			vv 1,00*2,10		2,100			
			vv do výtahu					
			vv 2,92*2,40*2		14,016			
			vv Součet		23,716			
214	K	968072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	13,950	94,31	1 315,62	CS ÚRS 2018 02
			vv vybourání vrat - z mč 1.5 - ext					
			vv 1,50*2,40		3,600			
			vv 1,55*2,00		3,100			
			vv trafo - ext					
			vv 1,50*2,40		3,600			
			vv chodba - dekarbonizační stanice					
			vv 1,46*2,50		3,650			
			vv Součet		13,950			
215	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	16,730	58,86	984,73	CS ÚRS 2018 02
			vv vybourání ocelových vrat m 1,5 - ext					
			vv 2,39*3,50*2		16,730			
			vv Součet		16,730			
216	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	6,000	75,15	450,90	CS ÚRS 2018 02
			vv vybourání potrubí dle bodu 180, 19 výkresu bourání					
			vv 6,00		6,000			
			vv Součet		6,000			
217	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,549	983,14	539,74	CS ÚRS 2018 02
			vv ozn Tg 3					
			vv 0,80*0,40*0,45		0,144			
			vv okno Z / 7					
			vv 0,60*1,50*0,45		0,405			
			vv Součet		0,549			
218	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	0,275	1 129,87	310,71	CS ÚRS 2018 02
			vv ozn Tg 2					
			vv 0,80*0,40*0,86		0,275			
			vv Součet		0,275			
219	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	3,854	542,12	2 089,33	CS ÚRS 2018 02
			vv nový otvor do výtahové šachty - 1. a 1. np					
			vv 2,92*2,20*0,30*2		3,854			
			vv Součet		3,854			
220	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,205	612,01	737,47	CS ÚRS 2018 02
			vv mezi 103 a 105					
			vv 1,40*2,10*0,41		1,205			
			vv Součet		1,205			
221	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	2,771	792,15	2 195,05	CS ÚRS 2018 02
			vv otvor z 101 do 103					
			vv 1,545*2,10*0,854		2,771			
			vv Součet		2,771			
222	K	971035331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	49,36	98,72	CS ÚRS 2018 02
			vv prostup Tg 6					
			vv 1		1,000			
			vv prostup Tg 7					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		2,000			
223	K	971035461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	6,000	500,56	3 003,36	CS ÚRS 2018 02
			vv vzt 3, 4, 5					
			vv 1+4+1		6,000			
			vv Součet		6,000			
224	K	971036481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu cementovou z jedné strany, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	10,000	1 302,89	13 028,90	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vzt 1					
	VV		1		1,000			
	VV		vzt 6					
	VV		1		1,000			
	VV		vzt 8					
	VV		1		1,000			
	VV		UT 1					
	VV		3+4		7,000			
	VV		Součet		10,000			
225	K	972033171	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000	113,48	226,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		Pt 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Vzt 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
226	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	86,84	86,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		Pt 3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
227	K	972054221	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 100 mm	kus	4,000	84,64	338,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		UT					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
228	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	29,000	141,98	4 117,42	CS ÚRS 2018 02
	VV		ozn Tg 1					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn Tg 4, 5					
	VV		1+1		2,000			
	VV		ozn ZT 1					
	VV		6		6,000			
	VV		ozn ZT 3					
	VV		2		2,000			
	VV		ozn ZT 5					
	VV		2		2,000			
	VV		ozn ZT 6					
	VV		1		1,000			
	VV		vzt 7, 9, 10					
	VV		1+1+2		4,000			
	VV		UT 3					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		29,000			
229	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	48,000	168,43	8 084,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		pro I nosníky ve výtahové šachtě - dojezd					
	VV		4*2		8,000			
	VV		pro konstrukce stropu nad 1. np - dle vč D.1.2.3a					
	VV		rampa					
	VV		4		4,000			
	VV		střední část					
	VV		5*2		10,000			
	VV		pravá část					
	VV		13*2		26,000			
	VV		Součet		48,000			
230	K	973031345	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm	kus	4,000	200,49	801,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		pro konstrukci stropu nad 1. np - dle vč D.1.2.3a					
	VV		pravá část					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
231	K	973031825	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm	m	12,000	206,10	2 473,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		přístavba objektu					
	VV		6,00*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
232	K	974031132	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	3,800	50,05	190,19	CS ÚRS 2018 02
	VV		ZT 7					
	VV		3,80		3,800			
	VV		Součet		3,800			
233	K	974031143	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	3,000	51,06	153,18	CS ÚRS 2018 02
	VV		UT 3					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
234	K	974031153	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	27,600	58,02	1 601,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		ZT 4					
	VV		9,60		9,600			
	VV		Pt 1					
	VV		10,80		10,800			
	VV		ZT 2, 4					
	VV		6,00+1,20		7,200			
	VV		Součet		27,600			
235	K	974031164	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	3,800	113,31	430,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		ZT 2					
	VV		3,80		3,800			
	VV		Součet		3,800			
236	K	974031664	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	76,480	121,28	9 275,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		nové I profily - kanál pod varnou					
	VV		1,30*3		3,900			
	VV		I nosníky - překlady v 1. np - dle vč D.1.2.3a					
	VV		I 120					
	VV		výtah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2*2,40		9,600				
	VV		levá - střední část						
	VV		4*1,95		7,800				
	VV		4*1,12		4,480				
	VV		střední - pravá část						
	VV		2*1,50		3,000				
	VV		pravá část						
	VV		2,40*2,2		9,600				
	VV		1 nosníky - překlady v 2. np - dle vč D.1.2.4						
	VV		l 120						
	VV		střední část						
	VV		2,20*6		13,200				
	VV		výtah						
	VV		2,40*4		9,600				
	VV		pravá část - ext						
	VV		1,60*3		4,800				
	VV		překlady						
	VV		6*1,75		10,500				
	VV		Součet		76,480				
237	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm	m	20,000	1 264,00	25 280,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít tehdy, provádí-li se přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem v témž podlaží, v němž se zřizuje otvor a při výšce podchycení do 4 m. U otvorů s podchycením vyšším než 4 m a u otvorů, v nichž se nosníky tvořící překlad ukládají těsně pod strop a přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem se proto provádí v besprostředně vyšším podlaží, jsou určeny ceny souboru cen 975 02-2 . Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, b) vynesení podchycené konstrukce. 3. Množství jednotek podchycování při vybourávání otvorů se určuje v m světlosti otvoru.</p>						
	VV		pro stavební úpravy						
	VV		20,00		20,000				
	VV		Součet		20,000				
238	K	975021311	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm	m	50,000	1 605,62	80 281,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít tehdy, provádí-li se přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem v témž podlaží, v němž se zřizuje otvor a při výšce podchycení do 4 m. U otvorů s podchycením vyšším než 4 m a u otvorů, v nichž se nosníky tvořící překlad ukládají těsně pod strop a přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem se proto provádí v besprostředně vyšším podlaží, jsou určeny ceny souboru cen 975 02-2 . Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, b) vynesení podchycené konstrukce. 3. Množství jednotek podchycování při vybourávání otvorů se určuje v m světlosti otvoru.</p>						
	VV		pro stavební úpravy						
	VV		50,00		50,000				
	VV		Součet		50,000				
239	K	975021411	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm	m	30,000	3 071,54	92 146,20	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít tehdy, provádí-li se přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem v témž podlaží, v němž se zřizuje otvor a při výšce podchycení do 4 m. U otvorů s podchycením vyšším než 4 m a u otvorů, v nichž se nosníky tvořící překlad ukládají těsně pod strop a přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem se proto provádí v besprostředně vyšším podlaží, jsou určeny ceny souboru cen 975 02-2 . Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, b) vynesení podchycené konstrukce. 3. Množství jednotek podchycování při vybourávání otvorů se určuje v m světlosti otvoru.</p>						
	VV		pro stavební úpravy						
	VV		30,00		30,000				
	VV		Součet		30,000				
240	K	976075211	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez ocelových kotevních želez, hmotnosti do 20 kg	t	0,140	4 919,11	688,68	CS ÚRS 2018 02	
	VV		vybourání ocelových konzol plechového žlabu						
	VV		8*2,10*0,00834		0,140				
	VV		Součet		0,140				
241	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	314,280	55,97	17 590,25	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. stropy v 1. np</p>						
	VV		36,34+53,45+47,34+5,60+163,10+8,45		314,280				
	VV		Součet		314,280				
242	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	96,809	78,37	7 586,92	CS ÚRS 2018 02	
	VV		mč 2.9						
	VV		(5,60*3,00+8,42*3,00)/cos(28)		47,636				
	VV		8,42*(11,84-3,00*2)		49,173				
	VV		Součet		96,809				
243	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 085,231	44,10	47 858,69	CS ÚRS 2018 02	
	VV		mč 22,01, 2,02, 2,04, 2,09 až 2,12						
	VV		(1,252+1,195+1,10+0,10+1,10+1,955+0,10+2,60+0,10+0,65+1,70+0,10+1,40+0,10+1,988		117,480				
	VV		+0,80+1,56)*2*3,30						
	VV		m 2,03, 2,05 až 2,08 - 80 %						
	VV		(5,47+0,15+2,80+6,90+0,15+4,80)*2*5,20		210,808				
	VV		m 2,14 až 2,17 - 80 %						
	VV		(1,27+11,28+4,51+0,15+2,14+0,15+5,85)*2*4,00		202,800				
	VV		stěny v 1. np						
	VV		m 101, 102						
	VV		(4,50+0,20*2+1,62+4,40+0,66+0,30+1,00+7,18)*2*3,60-2,40*2,40-4,40*2,40-2,05*2,38		123,233				
	VV		m 102, 103						
	VV		(3,958+0,15+2,71+4,73+1,35+3,975+0,235+1,35+3,40)*2*3,50		153,006				
	VV		m 105						
	VV		(12,56+12,80)*2*5,20-2,00*3,00*2-2,40*3,50		243,344				
	VV		m 106						
	VV		(2,20+0,92+1,59+1,05)*2*3,00		34,560				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1 085,231			
244	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	178,486	10,18	1 816,99	CS ÚRS 2018 02
	vv		pohled západní					
	vv		(0,88+0,50+12,73+0,40+0,30)*(6,165+1,27)		110,112			
	vv		4,15*3,50		14,525			
	vv		odpočet					
	vv		-2,00*3,00*2		-12,000			
	vv		-2,40*3,50		-8,400			
	vv		-2,00*0,55*3		-3,300			
	vv		-1,59*0,95		-1,511			
	vv		pohled jižní					
	vv		2,70*(6,165+1,27+7,165+1,27)/2		21,425			
	vv		3,80*(11,40+10,00)/2		40,660			
	vv		2,70*(11,40+10,50)/2		29,565			
	vv		odpočet					
	vv		-1,55*2,00		-3,100			
	vv		-2,80*2,80		-7,840			
	vv		-1,10*1,50		-1,650			
	vv		Součet		178,486			
245	K	978015381	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 65 do 80 %	m2	80,001	28,84	2 307,23	CS ÚRS 2018 02
	vv		pohled východní					
	vv		(0,30+8,43+0,86)*(3,50+0,65+3,15+1,66)		85,926			
	vv		odpočet					
	vv		-1,50*2,00		-3,000			
	vv		-1,50*1,95		-2,925			
	vv		Součet		80,001			
246	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	114,803	37,31	4 283,30	CS ÚRS 2018 02
	vv		pohled východní					
	vv		(1,00+1,265+0,90+0,31)*(3,23+0,50+0,972+0,17+1,278+1,66)		27,140			
	vv		11,28*2,50/2		14,100			
	vv		odpočet					
	vv		-0,90*0,50*2		-0,900			
	vv		-1,75*1,37		-2,398			
	vv		pohled západní					
	vv		(8,00+1,25+1,29)*(7,16+1,25)		88,641			
	vv		odpočet					
	vv		-2,04*2,38		-4,855			
	vv		-1,50*1,95		-2,925			
	vv		-2,00*2,00		-4,000			
	vv		Součet		114,803			
247	K	981011313	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	52,800	148,05	7 817,04	CS ÚRS 2018 02
	vv		vybourání vestavku dle bodu 17 výkresu bourání					
	vv		(2,60*3,80+(3,80+1,30)/2*2,40)*3,30		52,800			
	vv		Součet		52,800			
248	K	981011316	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	27,000	271,52	7 331,04	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.</i>					
	vv		bourání rampy					
	vv		18,00*1,50*1,00		27,000			
	vv		Součet		27,000			
	D	997	Přesun sutě				578 138,76	
249	K	997013001	Vyklízení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklízeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 2 m	m3	25,000	3 263,13	81 578,25	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ulehlou sut. Za ulehlou sut se považuje sut uložená na místě déle než 6 měsíců o objemové hmotnosti min. 1,500 t/m3. 2. Ceny lze použít i pro vyklízení suti ručně na svahu, při jakémkoliv sklonu sutové vrstvy. 3. V cenách -3002 a -3012 jsou započteny i náklady svislou dopravu s využitím mechanizace (vrátek). 4. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu ulehle suti.</i>					
	vv		vyklízení suti z půdňím prostoru					
	vv		20,00		20,000			
	vv		zadní rampa - schodiště					
	vv		5,00		5,000			
	vv		Součet		25,000			
250	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	592,362	473,30	280 364,93	CS ÚRS 2018 02
251	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	592,362	40,68	24 097,29	CS ÚRS 2018 02
252	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 923,620	10,18	60 302,45	CS ÚRS 2018 02
	vv		592,362*10 Přepočtené koeficientem množství		5 923,620			
253	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	592,362	20,37	12 066,41	CS ÚRS 2018 02
254	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	269,680	191,76	51 713,84	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	95,196	159,80	15 212,32	CS ÚRS 2018 02
256	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	0,814	997,14	811,67	CS ÚRS 2018 02
257	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	114,255	127,84	14 606,36	CS ÚRS 2018 02
258	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	10,750	532,66	5 726,10	CS ÚRS 2018 02
259	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 802	t	0,482	997,14	480,62	CS ÚRS 2018 02
260	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	0,643	1 853,66	1 191,90	CS ÚRS 2018 02
261	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	74,981	159,80	11 981,96	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

PSC

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

262	K	997223.x1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	17,986	692,46	12 454,59	
263	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	8,015	692,46	5 550,07	CS ÚRS 2018 02

D 998

Přesun hmot

428 024,71

264	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	778,156	550,05	428 024,71	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV

Práce a dodávky PSV

8 117 494,79

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

455 362,78

265	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	128,834	3,91	503,74	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	---------	------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

VV

podlaha dle ozn

VV

ozn g

(19,44+27,47+19,25+13,42+7,60)

87,180

VV

ozn h

(1,87+2,95+3,87+4,70+14,26+3,15)

30,800

VV

přístavba m 103

(0,73+2,50+1,20)\*(0,26+1,35+0,84)

10,854

VV

Součet

128,834

266	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,039	46 874,08	1 828,09	CS ÚRS 2018 02
-----	---	----------	--------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

VV

spc

128,834\*0,0003

0,039

VV

Součet

0,039

267	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	160,768	5,05	811,88	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	---------	------	--------	----------------

VV

v mČ 1.5

12,56\*12,80

160,768

VV

Součet

160,768

268	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	10,854	44,35	481,37	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 9097 Příplatek za plochu do 10 m2.

VV

přístavba m 103

(0,73+2,50+1,20)\*(0,26+1,35+0,84)

10,854

VV

Součet

10,854

269	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	12,482	160,86	2 007,85	CS ÚRS 2018 02
-----	---	----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV

spc

10,854\*1,15

12,482

VV

Součet

12,482

270	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	474,679	676,76	321 243,76	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

VV

podlaha dle ozn

VV

ozn a

36,64

36,640

VV

ozn b

53,45

53,450

VV

ozn c

(47,34+8,45)

55,790

VV

ozn d

5,60

5,600

VV

ozn e

143,200

143,200

VV

ozn e 1

19,90

19,900

VV

ozn f

10,00

10,000

VV

ozn g

19,44

19,440

VV

ozn h

(1,87+2,95+3,87+4,70+14,26+3,15)

30,800

VV

ozn i

(21,44+27,47+19,25+13,42+7,60)

89,180

VV

zadní rampa

5,90\*1,81

10,679

VV

Součet

474,679

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
271	K	711413121	izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousoložkovou bitumenovou	m2	150,000	704,71	105 706,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		vytažení na stěnu					
	VV		150,00		150,000			
	VV		Součet		150,000			
272	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	163,100	20,02	3 265,26	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
	VV		podlaha e , e 1					
	VV		143,20+19,90		163,100			
	VV		Součet		163,100			
273	M	69311172	textilie ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	179,410	29,83	5 351,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		spc					
	VV		163,100*1,1		179,410			
	VV		Součet		179,410			
274	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 412,003	3,21	14 162,53	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.					
<b>D 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>				<b>118 697,34</b>	
275	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	263,890	43,01	11 349,91	CS ÚRS 2018 02
	VV		strop v mč 1,02 - výměra dle tabulek podlah					
	VV		53,45		53,450			
	VV		strop v přízemí - nad sdk					
	VV		47,34+163,10		210,440			
	VV		Součet		263,890			
276	M	63150792	pás tepelný pro všechny druhy nezatižených izolací tl 180mm	m2	58,795	162,99	9 583,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		spc					
	VV		53,450*1,1		58,795			
	VV		Součet		58,795			
277	M	63150822	pás tepelný pro všechny druhy nezatižených izolací λ=0,039 tl 60mm	m2	231,484	54,33	12 576,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		spc					
	VV		strop v přízemí - nad sdk					
	VV		(47,34+163,10)*1,1		231,484			
	VV		Součet		231,484			
278	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	216,550	8,65	1 873,16	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		ozn b					
	VV		53,45		53,450			
	VV		ozn e					
	VV		143,20		143,200			
	VV		ozn e 1					
	VV		19,90		19,900			
	VV		Součet		216,550			
279	M	28376418	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 60mm	m2	238,205	223,72	53 291,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		spc					
	VV		216,55*1,1		238,205			
	VV		Součet		238,205			
280	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	60,800	34,36	2 089,09	CS ÚRS 2018 02
	VV		sloupy					
	VV		5,00*4*0,40*4		32,000			
	VV		4,50*4*0,40*4		28,800			
	VV		Součet		60,800			
281	M	63150851	pás tepelný pro všechny druhy nezatižených izolací λ=0,039 tl 140mm	m2	66,880	126,77	8 478,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		spc					
	VV		60,8*1,1		66,880			
	VV		Součet		66,880			
282	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	216,550	3,60	779,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		ozn b					
	VV		53,45		53,450			
	VV		ozn e					
	VV		163,10		163,100			
	VV		Součet		216,550			
283	M	62811120	pás asfaltovaný bez krycí vrstvy A330 H	m2	273,936	31,96	8 754,99	CS ÚRS 2018 02
	VV		spc					
	VV		216,55*1,15		249,033			
	VV		Součet		249,033			
	VV		249,033*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		273,936			
284	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m2	69,497	50,33	3 497,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozn F - 4 x					
	VV		5,00*4*3,14159*0,25*2		31,416			
	VV		ozn G - 1 x					
	VV		5,00*3,14159*0,25*2		7,854			
	VV		skladba I - vzt					
	VV		4,80*0,45*4*3,14159*0,30*2		16,286			
	VV		ve varně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,50*3,14159*0,355			13,941		
	VV		Součet			69,497		
285	M	63150822	pás tepelný pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,039$ tl 60mm	m2	76,447	54,33	4 153,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		spc					
	VV		69,497*1,1			76,447		
	VV		Součet			76,447		
286	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 164,270	1,95	2 270,33	CS ÚRS 2018 02
			<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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztižených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
			D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 1 533,98					
287	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	1,000	119,65	119,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		vybourání potrubí - bod 9 výkresu bourání					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			1,000		
288	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	4,600	166,88	767,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		vybourání potrubí - bod 9 výkresu bourání					
	VV		4,60			4,600		
	VV		Součet			4,600		
289	K	721210814	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125	kus	4,000	161,67	646,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		demontáž 2 ks vpustí - změkčovací stanice					
	VV		2			2,000		
	VV		dle bodu 4 výkresu bourání					
	VV		1			1,000		
	VV		demontáž 1 ks vpustí - mč 1.1					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			4,000		
			D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 7 078,33					
290	K	722130804	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 65	m	3,200	74,16	237,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		demontáž vodovodního potrubí - u hydrantu pod stropem					
	VV		2*1,60			3,200		
	VV		Součet			3,200		
291	K	7222548.5	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříňe vnitřní s vyzbrojí D 25 (polyesterová hadice)	soubor	1,000	6 841,02	6 841,02	
	VV		chodba					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
			D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 7 311,02					
292	K	725 - 1	demontáž změkčovací stanice	kpl	1,000	3 655,51	3 655,51	
	VV		dle bodu 1 výkresu bourání					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
293	K	725 - 2	demontáž dekarbonizační stanice	ks	1,000	3 655,51	3 655,51	
	VV		dle bodu 2 výkresu bourání					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
			D 727 Zdravotnicka - požární ochrana 21 516,11					
294	K	727112108	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 89	kus	5,000	829,57	4 147,85	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
			PSC					
	VV		prostup Tg 8					
	VV		1			1,000		
	VV		vzt 11					
	VV		2			2,000		
	VV		ZT 8					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			5,000		
295	K	727121105	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 75	kus	3,000	1 459,30	4 377,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		ZT 3, 6					
	VV		2+1			3,000		
	VV		Součet			3,000		
296	K	727121108	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 125	kus	6,000	1 542,85	9 257,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		ZT					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
297	K	727121109	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 160	kus	2,000	1 866,63	3 733,26	CS ÚRS 2018 02
	VV		zt 5					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
			D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 3 290,30					
298	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých $\emptyset$ přes 38 do 60,3	m	14,000	50,60	708,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		odstranění trubek dle bodu 15 výkresu bourání					
	VV		4,00*2			8,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,00			6,000		
	VV		Součet			14,000		
299	K	733120826	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3 do 89	m	18,000	76,14	1 370,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		odstranění ocelové trubky dle bodu 16 výkresu bourání					
	VV		8,00+6,00+4,00		18,000			
	VV		Součet		18,000			
300	K	733120839	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø 219	m	9,800	123,61	1 211,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		demontáž ocelového potrubí pr 160 mm - exter					
	VV		9,80		9,800			
	VV		Součet		9,800			
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				11 499,05	
301	K	741111841	Demontáž elektroinstalačních trubek kovových závitových, uložených pevně, Ø do 32 mm	m	20,000	156,66	3 133,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		rozdvoje ke svídlům					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
302	K	741211847	Demontáž rozvodnic kovových, uložených na povrchu, krytí přes IPx 4, plochy přes 0,8 m <sup>2</sup>	kus	3,000	887,77	2 663,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		demontáž skříně dle bodu 11 výkresu bourání					
	VV		1		1,000			
	VV		m 1.5					
	VV		1		1,000			
	VV		demontáž skříně na stěně výtahové šachty 2. np					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
303	K	741211863	Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí přes IPx 4, plochy přes 1 m <sup>2</sup>	kus	3,000	887,77	2 663,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		demontáž ocelových rozvodných skříní					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
304	K	741371841	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m <sup>2</sup>	kus	10,000	125,33	1 253,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		demontáž nástěnných svítidel v mč 1.1					
	VV		5		5,000			
	VV		demontáž nástěnných svítidel v mč 2.9					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		10,000			
305	K	741371843	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	2,000	125,33	250,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		demontáž stropního svítidla dle bodu 22 výkresu bourání					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
306	K	741372811	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových výbojkových závěsných, na oku hmotnosti do 10 kg	kus	3,000	125,33	375,99	CS ÚRS 2018 02
	VV		vybourání svítidel ve změkčovací a dekarbonizační stanici					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
307	K	741910815	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm	m	7,400	156,66	1 159,28	
	VV		demontáž plechového žlabu v rozvodnici					
	VV		7,40		7,400			
	VV		Součet		7,400			
D 751			Vzduchotechnika				13 317,11	
308	K	751111813	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru přes 400 do 600 mm	kus	1,000	611,20	611,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		demontáž ventilátoru dle bodu 15 výkresu bourání					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
309	K	751111814	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru přes 600 do 800 mm	kus	1,000	1 069,26	1 069,26	CS ÚRS 2018 02
	VV		demontáž ventilátoru dle bodu 22 výkresu bourání					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
310	K	75123824	Demontáž ventilátoru radiálního nízkotlakého čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,280 do 0,420 m <sup>2</sup>	kus	1,000	2 237,23	2 237,23	CS ÚRS 2018 02
	VV		demontáž ventilátoru 600 x 600 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
311	K	751511806	Demontáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranné s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,28 do 0,50 m <sup>2</sup>	m	13,500	494,33	6 673,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		demontáž potrubí vzt dle bodu 17 výkresu bourání					
	VV		5,50		5,500			
	VV		demontáž potrubí vzt od ventilátorů					
	VV		1,00+2		3,000			
	VV		demontáž opotrubí dle bodu 20 výkresu bourání ve 2. np					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		13,500			
312	K	751611816	Demontáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5 000 m <sup>3</sup> /h	kus	1,000	2 725,96	2 725,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		demontáž jednotky vzt dle bodu 17 výkresu bourání					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 761			Konstrukce prosvětlovací				17 666,75	
313	K	761611114.1	Okno zděné ze skleněných tvárníc	m <sup>2</sup>	6,000	2 832,30	16 993,80	
	VV		okno v provedení dle označení S / St					
	VV		1,50*2,00*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
314	K	998761202	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	169,938	3,96	672,95	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D	762	Konstrukce tesařské					844 943,97		
315	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	14,321	1 094,15	15 669,32	CS ÚRS 2018 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>									
	VV		konstrukce rampy a lávky						
	VV		1,331+1,343		2,674				
	VV		konstrukce krovu						
	VV		(6,45+2,93+1,208)*1,1		11,647				
	VV		Součet		14,321				
316	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce - montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez přílozek, patek, táhel	kus	3,000	155,41	466,23	CS ÚRS 2018 02	
	VV		kotvení pozednice (přístavba)						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
317	M	54879043	kotva průvleková pro střední zatížení se šestihlannou hlavou M16 dl 300mm	kus	3,000	99,01	297,03	CS ÚRS 2018 02	
318	K	762134811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z fošen	m2	2,000	60,54	121,08	CS ÚRS 2018 02	
	VV		odstranění bednění žel.bet pilíře dle bodu 8 výkresu bourání						
	VV		0,50*4*1,00		2,000				
	VV		Součet		2,000				
319	K	762311003	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely tříkolíkový, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	kus	10,000	7 941,04	79 410,40	CS ÚRS 2018 02	
	VV		doplnění konstrukce krovu						
	VV		5*2		10,000				
	VV		Součet		10,000				
320	K	762311004	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely tříkolíkový, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	kus	4,000	12 407,87	49 631,48	CS ÚRS 2018 02	
321	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	400,920	55,02	22 058,62	CS ÚRS 2018 02	
	VV		nad varnou						
	VV		24,20+97,20+109,20+25,60+7,50+29,96+28,70+28,56+50,00		400,920				
	VV		Součet		400,920				
322	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	36,550	66,80	2 441,54	CS ÚRS 2018 02	
	VV		nad varnou						
	VV		3,75+12,80+20,00		36,550				
	VV		Součet		36,550				
323	K	762331922	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	155,900	134,11	20 907,75	CS ÚRS 2018 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>									
	VV		střední část						
	VV		8,10+90,00+53,80+4,00		155,900				
	VV		Součet		155,900				
324	K	762331942	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	13,450	204,29	2 747,70	CS ÚRS 2018 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>									
	VV		střední část						
	VV		4,61+4,50+4,34		13,450				
	VV		Součet		13,450				
325	K	762331943	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	8,500	181,73	1 544,71	CS ÚRS 2018 02	
	VV		výměna krovů						
	VV		8,50		8,500				
	VV		Součet		8,500				
326	K	762332142	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	16,500	204,29	3 370,79	CS ÚRS 2018 02	
	VV		přístavba						
	VV		pozednice 180/180 mm						
	VV		4,00		4,000				
	VV		krokve 120/180 mm						
	VV		5*2,50		12,500				
	VV		Součet		16,500				
327	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	0,440	9 399,90	4 135,96	CS ÚRS 2018 02	
	VV		specifikace materiálu						
	VV		pozednice 180/180 mm						
	VV		4,00*0,18*0,18*1,10		0,143				
	VV		krokve 120/180 mm						
	VV		5*2,50*0,12*0,18*1,10		0,297				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,440			
328	K	762332924	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolů (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	8,500	856,02	7 276,17	CS ÚRS 2018 02
	VV		výměna krovů		8,50			
	VV		Součet		8,500			
329	K	762332931	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž z nehoblovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	7,500	205,54	1 541,55	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</i>					
	VV		pásek					
	VV		1,25*6		7,500			
	VV		Součet		7,500			
330	K	762332932	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž z nehoblovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	546,860	258,18	141 188,31	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</i>					
	VV		pozednice					
	VV		24,20		24,200			
	VV		krokev					
	VV		8,10*12		97,200			
	VV		7,80*14		109,200			
	VV		6,40*2		12,800			
	VV		vaznice					
	VV		12,80*2		25,600			
	VV		stropnice					
	VV		4,10*7		28,700			
	VV		4,08*7		28,560			
	VV		4,28*7		29,960			
	VV		pozednice					
	VV		8,10		8,100			
	VV		krokev					
	VV		9,00*10		90,000			
	VV		stropice					
	VV		4,68*13		60,840			
	VV		0,90*2		1,800			
	VV		pozednice					
	VV		12,50		12,500			
	VV		krokev					
	VV		5,80*3		17,400			
	VV		Součet		546,860			
331	K	762332933	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž z nehoblovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	16,550	345,92	5 724,98	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</i>					
	VV		doplnění					
	VV		sloupek					
	VV		1,25*3		3,750			
	VV		vaznice					
	VV		12,80*1		12,800			
	VV		Součet		16,550			
332	K	762332934	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž z nehoblovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	20,650	487,54	10 067,70	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</i>					
	VV		vaznice					
	VV		4,61*1		4,610			
	VV		4,50*1		4,500			
	VV		4,34*1		4,340			
	VV		vaznice					
	VV		7,20*1		7,200			
	VV		Součet		20,650			
333	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	11,647	8 146,58	94 883,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		spc - dle výpisu					
	VV		(6,45+2,93+1,208)*1,1		11,647			
	VV		Součet		11,647			
334	K	762332935	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž z nehoblovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	6,200	558,98	3 465,68	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</i>					
	VV		sloupek					
	VV		6,20*1		6,200			
	VV		Součet		6,200			
335	K	762341210	Bednění a latování montáž bednění střež rovnych a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm plocha střežy (původní trapéz)	m2	233,434	100,77	23 523,14	CS ÚRS 2018 02
	VV		(15,00*13,50)/cos(25)		223,434			
	VV		přístavba					
	VV		4,00*2,50		10,000			
	VV		Součet		233,434			
336	M	60511022	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost III, 2 - 3,5 m	m3	6,419	8 146,58	52 292,90	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		specifikace materiálu					
	VV		223,434*0,025*1,10		6,144			
	VV		10,00*0,025*1,10		0,275			
	VV		Součet		6,419			
337	K	762341932	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m	111,043	111,42	12 372,41	CS ÚRS 2018 02
	VV		vyřezání poškozeného bednění cca 50 %					
	VV		plocha střech (alukryt)					
	VV		(15,00*4,00)/cos(25)*0,50		33,101			
	VV		(15,00*9,00)/cos(30)*0,50		77,942			
	VV		Součet		111,043			
338	K	762342314	Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osově vzdálenosti láti přes 150 do 360 mm	m2	445,522	59,78	26 633,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		plochy střech					
	VV		(15,00*4,00)/cos(25)		66,203			
	VV		(15,00*9,00)/cos(30)		155,885			
	VV		(15,00*13,50)/cos(25)		223,434			
	VV		Součet		445,522			
339	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	4,705	9 399,90	44 226,53	CS ÚRS 2018 02
	VV		specifikace materiálu					
	VV		445,522*4*0,04*0,06*1,10		4,705			
	VV		Součet		4,705			
340	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralátí	m	445,522	11,79	5 252,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		kontralátě při použití 1bm latě na 1 m2 plochy					
	VV		(15,00*4,00)/cos(25)		66,203			
	VV		(15,00*9,00)/cos(30)		155,885			
	VV		(15,00*13,50)/cos(25)		223,434			
	VV		Součet		445,522			
341	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	1,176	9 399,90	11 054,28	CS ÚRS 2018 02
	VV		specifikace materiálu					
	VV		445,522*0,04*0,06*1,10		1,176			
	VV		Součet		1,176			
342	K	762343912	Bednění a laťování střech zabeďnění jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	111,043	503,83	55 946,79	CS ÚRS 2018 02
	VV		nahrazení poškozeného bednění cca 50 %					
	VV		plocha střech (alukryt)					
	VV		(15,00*4,00)/cos(25)*0,50		33,101			
	VV		(15,00*9,00)/cos(30)*0,50		77,942			
	VV		Součet		111,043			
343	K	762381011	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí do 9 m	kus	10,000	4 500,67	45 006,70	CS ÚRS 2018 02
344	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	15,359	1 037,75	15 938,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		doplnění bednění + nové bednění					
	VV		(15,00*4,00)/cos(25)*0,50*0,025		0,828			
	VV		(15,00*9,00)/cos(30)*0,50*0,025		1,949			
	VV		(15,00*13,50)/cos(25)*0,025		5,586			
	VV		10*0,025		0,250			
	VV		krovů					
	VV		0,20*0,25*8,50		0,425			
	VV		0,440		0,440			
	VV		látí					
	VV		1,176*4,705		5,881			
	VV		Součet		15,359			
345	K	762523104	Položení podlah hoblovaných na sraz z prken	m2	30,130	118,31	3 564,68	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
	VV		podlaha v půdním prostoru					
	VV		0,60*4,60+0,98*12,50+0,60*12,60+0,60*12,60		30,130			
	VV		Součet		30,130			
346	M	60511086	řezivo jehličnaté boční omitané dl 3 - 3,5 m tl. 23 mm, šířka 8 - 16 cm jakost I.	m3	0,829	5 639,94	4 675,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		spc					
	VV		30,13*0,025*1,1		0,829			
	VV		Součet		0,829			
347	K	762524108	Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z fošen	m2	20,350	195,52	3 978,83	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
	VV		konstrukce rampy					
	VV		2,80*1,60		4,480			
	VV		8,20*1,60		13,120			
	VV		2,50*1,10		2,750			
	VV		Součet		20,350			
348	M	60516102	řezivo smrkové sušené tl 60-70mm	m3	1,343	8 146,58	10 940,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		konstrukce rampy					
	VV		20,35*0,06*1,1		1,343			
	VV		Součet		1,343			
349	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	50,480	26,45	1 335,20	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až -2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		konstrukce rampy					
	VV		20,35		20,350			
	VV		lávka					
	VV		30,13		30,130			
	VV		Součet		50,480			
350	K	762822120	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	32,000	68,43	2 189,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		pod lávku v půdním prostoru					
	VV		2*8,50+10*1,50		32,000			
	VV		Součet		32,000			
351	K	762823112	Montáž stropních trámů z hraněného řeziva mezi nosnou konstrukcí, průřezové plochy přes 75 do 120 cm2	m	66,700	50,88	3 393,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		konstrukce rampy					
	VV		2,90*5		14,500			
	VV		8,20*5		41,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1,40*8		11,200			
	vv		Součet		66,700			
352	M	60512001	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2	m3	1,331	8 146,58	10 843,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		spc					
	vv		66,70*0,10*0,12*1,1		0,880			
	vv		0,08*0,16*(2*8,50+10*1,50)*1,1		0,451			
	vv		Součet		1,331			
353	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	1,331	126,59	168,49	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
	vv		dle dodávky					
	vv		1,331		1,331			
	vv		Součet		1,331			
354	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	8 002,879	5,58	44 656,06	CS ÚRS 2018 02
<b>D 763 Konstrukce suché výstavby</b>						<b>1 131 103,41</b>		
355	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	84,831	22,19	1 882,40	CS ÚRS 2018 02
	vv		stěny v mč 1,02					
	vv		(4,50+8,43)*2*3,35		86,631			
	vv		odpočet					
	vv		-0,90*2,00		-1,800			
	vv		Součet		84,831			
356	M	28329210	folie parotěsná	m2	93,314	16,52	1 541,55	CS ÚRS 2018 01
	vv		spc					
	vv		84,831*1,1		93,314			
	vv		Součet		93,314			
357	K	763121429.1	SDK stěna předsazená tl 200 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 TI 40 mm	m2	84,831	730,51	61 969,89	
	vv		stěny v mč 1,02					
	vv		(4,50+8,43)*2*3,35		86,631			
	vv		odpočet					
	vv		-0,90*2,00		-1,800			
	vv		Součet		84,831			
358	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	84,831	24,78	2 102,11	CS ÚRS 2018 02
	vv		dle sdk předstěny					
	vv		84,831		84,831			
	vv		Součet		84,831			
359	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	53,450	708,13	37 849,55	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</i>					
	vv		skladba dle ozn B - místnosti dle popisu - výměra dle tabulek podlah					
	vv		m 102					
	vv		53,45		53,450			
	vv		Součet		53,450			
360	K	763131471.1	podhled deska bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - deska pro extrémně vlhké prostory dle tabulky sdk	m2	210,440	956,74	201 336,37	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</i>					
	vv		skladba dle ozn C - místnosti dle popisu - výměra dle tabulek podlah					
	vv		podhled v přízemí					
	vv		m 103 , 105					
	vv		47,34+163,10		210,440			
	vv		Součet		210,440			
361	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	703,166	28,09	19 751,93	CS ÚRS 2018 02
	vv		dle sdk podhledu					
	vv		54,45+210,44+62,818+375,458		703,166			
	vv		Součet		703,166			
362	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	772,383	24,43	18 869,32	CS ÚRS 2018 02
	vv		dle sdk podhledu					
	vv		(53,45+210,44+62,818+375,458)*1,1		772,383			
	vv		Součet		772,383			
363	M	28329210	folie parotěsná	m2	849,621	16,52	14 035,74	CS ÚRS 2018 01
	vv		spc					
	vv		772,383*1,1		849,621			
	vv		Součet		849,621			
364	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	25,583	66,80	1 708,94	CS ÚRS 2018 02
	vv		demontáž sdk podhledu - rozvodna, chodba					
	vv		4,30*2,50+10,49*(1,30+1,00)/2+2,13*1,30		25,583			
	vv		Součet		25,583			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
365	K	763131912	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profilů, velikost přes 0,10 do 0,25 m2	kus	5,000	564,14	2 820,70	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a krycí pásku.					
	VV		prostup Tg 8					
	VV		1		1,000			
	VV		vzt 11					
	VV		2		2,000			
	VV		ZT 8					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
366	K	763132932	Vyspravení sádrokartonových podhledů nebo podkrovní plochy jednotlivě přes 0,10 do 0,25 m2 desky tl. 12,5 mm protipožární DF	kus	5,000	437,86	2 189,30	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2901 jsou započteny i náklady na vyspravení desky přestěrkováním a tmelením včetně vyztužné pásky. 2. V cenách -2911 až -2994 jsou započteny i náklady na vyřiznutí poškozené části desky, na připevnění a dodání ocelových profilů, přišroubování a dodání nové části desky včetně vyztužné pásky, přestěrkování a tmelení. 3. Ceny jsou určeny pro opravu desek jednoduše opláštěných podhledů nebo podkrovní a pro opravu vrchní desky u dvojitého opláštění.					
	VV		prostup Tg 8					
	VV		1		1,000			
	VV		vzt 11					
	VV		2		2,000			
	VV		zt 8					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
367	K	763161742.1	podkrovní - deska pro extrémně vlhké prostory TI 200 mm dvourstvá spodní kce profil CD+UD dle tabulky sdk	m2	62,818	1 262,40	79 301,44	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714, b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751. 3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvourstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkrovní. 5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkrovní se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek .					
	VV		skladba E					
	VV		5,66*3,659		20,710			
	VV		5,47*(4,00+2,20)		33,914			
	VV		přesahy					
	VV		54,624*0,15		8,194			
	VV		Součet		62,818			
368	K	763161742.2	Podkrovní ze sádrokartonových desek dvourstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanými protipožárními H2DF, tl. 15 mm, TI 200 mm, REI 30	m2	375,458	1 262,40	473 978,18	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714, b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751. 3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvourstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkrovní. 5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkrovní se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek .					
	VV		podkrovní					
	VV		(0,50+3,50+6,50+3,50+0,50)*(2,80+0,15+5,47)		122,090			
	VV		(2,00+12,50+2,00)*(4,80+0,94+1,70+0,885+0,15)/2		69,919			
	VV		(4,00+6,50+4,00)*(11,28+1,27)		181,975			
	VV		přesahy					
	VV		373,984*0,15		56,098			
	VV		odpočet skladba E					
	VV		-5,66*3,659		-20,710			
	VV		-5,47*(4,00+2,20)		-33,914			
	VV		Součet		375,458			
369	K	763161791	Podkrovní ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za dalších 10 mm tepelné izolace objemové hmotnosti 16 kg/m2	m2	2 629,656	18,53	48 727,53	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714, b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751. 3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvourstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkrovní. 5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkrovní se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek .					
	VV		dopočet na dalších 60 mm izolace - tj 6 x výměra					
	VV		(62,818+375,458)*6		2 629,656			
	VV		Součet		2 629,656			
370	K	7631647.1	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 1,6 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m2	27,500	529,68	14 566,20	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, vyztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		obklad ve varně					
	VV		12,50*0,55*4		27,500			
	VV		Součet		27,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
371	K	763164736	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	63,000	947,71	59 705,73	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníků. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		ozn F - 4 x					
	VV		5,00*4		20,000			
	VV		ozn G - 1 x					
	VV		5,00		5,000			
	VV		sloupy					
	VV		5,00*4		20,000			
	VV		4,50*4		18,000			
	VV		Součet		63,000			
372	K	763164756	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m2	8,640	587,74	5 078,07	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníků. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		skladba I - vzt					
	VV		4,80*0,45*4		8,640			
	VV		Součet		8,640			
373	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10 474,150	7,99	83 688,46	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>283 984,04</b>	
374	K	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablón do suti	m2	222,088	70,19	15 588,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		plocha střech (atukryt)					
	VV		(15,00*4,00)/cos(25)		66,203			
	VV		(15,00*9,00)/cos(30)		155,885			
	VV		Součet		222,088			
375	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	26,500	50,13	1 328,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		hřebeny					
	VV		9,00+4,00+13,50		26,500			
	VV		Součet		26,500			
376	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti	m	6,531	55,40	361,82	CS ÚRS 2018 02
	VV		nároží					
	VV		2,828/cos(30)*2		6,531			
377	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	22,300	34,09	760,21	CS ÚRS 2018 02
	VV		Dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		13,40		13,400			
	VV		8,90		8,900			
	VV		Součet		22,300			
378	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	90,400	47,88	4 328,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle výměry okapových žlabů					
	VV		78,40		78,400			
	VV		nástřešní konstrukce					
	VV		4,00*2+4		12,000			
	VV		Součet		90,400			
379	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	1,000	67,80	67,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle montáže					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
380	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	16,200	140,37	2 273,99	CS ÚRS 2018 02
	VV		Dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		16,20		16,200			
	VV		Součet		16,200			
381	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	114,100	58,66	6 693,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		Dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		101,90		101,900			
	VV		12,20		12,200			
	VV		Součet		114,100			
382	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	78,400	61,91	4 853,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		Dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		78,40		78,400			
	VV		Součet		78,400			
383	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	50,500	48,13	2 430,57	CS ÚRS 2018 02
	VV		Dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		50,50		50,500			
	VV		Součet		50,500			
384	K	764242304	Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	13,400	418,61	5 609,37	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1305 až -2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14...Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šíře dle rš střešního prvku.					
	VV		ozn P / 9 - závětrná lišta					
	VV		13,40		13,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		13,400			
385	K	764242305	Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětnou lištou rš 400 mm	m	8,900	485,03	4 316,77	CS ÚRS 2018 02
	vv		dolpnění P/9		8,90			
	vv		Součet		8,900			
386	K	764242333	Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	90,400	342,16	30 931,26	CS ÚRS 2018 02
	vv		dle výměry okapových žlabů		78,40			
	vv		nástřešní konstrukce pro odvětrání		4,00*2+4			
	vv		Součet		90,400			
387	K	764245306	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 500 mm	m	16,200	1 047,78	16 974,04	CS ÚRS 2018 02
	vv		ozn P / 5 - oplechování štítové zdi		16,20			
	vv		Součet		16,200			
388	K	764246344	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	18,600	575,27	10 700,02	CS ÚRS 2018 02
	vv		parapety dle ozn P / 10		18,60			
	vv		Součet		18,600			
389	K	764341316	Lemování zdí z titanzinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 500 mm	m	101,900	527,65	53 767,54	CS ÚRS 2018 02
	vv		ozn P / 4 - lemování štítové zdi		101,90			
	vv		Součet		101,900			
390	K	764341316	Lemování zdí z titanzinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 500 mm	m	12,200	527,65	6 437,33	CS ÚRS 2018 02
	vv		ozn P / 6 - lemování dřevěné konstrukce		12,20			
	vv		Součet		12,200			
391	K	764346322	Lemování ventilačních nástavců z titanzinkového lesklého válcovaného plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 75 do 100 mm	kus	6,000	1 253,32	7 519,92	CS ÚRS 2018 02
	vv		ozn P / 8 - lemování odvětrávacích hlavic		2			
	vv		pro ZT		2			
	vv		pro vzt		2			
	vv		Součet		6,000			
392	K	764346324	Lemování ventilačních nástavců z titanzinkového lesklého válcovaného plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 150 do 200 mm	kus	1,000	1 842,38	1 842,38	CS ÚRS 2018 02
	vv		ozn P / 7 - lemování odtahu par		1			
	vv		Součet		1,000			
393	K	764541305	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	78,400	705,62	55 320,61	CS ÚRS 2018 02
	vv		ozn p / 1 - podokapní žlab		78,40			
	vv		Součet		78,400			
394	K	764541346	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	8,000	520,13	4 161,04	CS ÚRS 2018 02
	vv		ozn P / 3 - kotlík		8			
	vv		Součet		8,000			
395	K	764548323	Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	50,500	858,52	43 355,26	CS ÚRS 2018 02
	vv		ozn P / 2 - svislý okap		50,50			
	vv		Součet		50,500			
396	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 796,219	1,56	4 362,10	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 765

Krytina skládaná

500 124,19

397	K	765113111	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	90,400	72,07	6 515,13	CS ÚRS 2018 02
	vv		dle výměry okapových žlabů		78,40			
	vv		nástřešní konstrukce pro odvětrání		4,00*2+4			
	vv		Součet		90,400			
398	K	765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 8 do 10 ks/m2	m2	8,000	206,80	1 654,40	CS ÚRS 2018 02
	vv		přístavek zpětná montáž (4,50+3,50)*1,00		8,000			
	vv		Součet		8,000			
399	K	765121221	Montáž krytiny betonové nárožní hrany na sucho vkládaným větracím pásem lepícím	m	1,000	675,54	675,54	CS ÚRS 2018 02
	vv		přístavek zpětná montáž		1,00			
	vv		Součet		1,000			
400	K	765121802	Demontáž krytiny betonové na sucho, sklonu do 30° k dalšímu použití	m2	8,000	107,41	859,28	CS ÚRS 2018 02
	vv		přístavek pro výměnu žlabů (4,50+3,50)*1,00		8,000			
	vv		Součet		8,000			
401	K	765121882	Demontáž krytiny betonové hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenů na sucho k dalšímu použití	m	1,000	62,16	62,16	CS ÚRS 2018 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		přístavek pro výměnu žlabů					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
402	K	765133001	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon jednoduché krytí sklonu do 30° s povrchem hladkým	m2	455,522	654,23	298 016,16	CS ÚRS 2018 02
	vv		plochy střeš					
	vv		(15,00*4,00)/cos(25)		66,203			
	vv		(15,00*9,00)/cos(30)		155,885			
	vv		(15,00*13,50)/cos(25)		223,434			
	vv		10,00		10,000			
	vv		Součet		455,522			
403	K	765133011	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon okapová hrana, krytí jednoduché lemovací řadou, s povrchem hladkým	m	90,400	269,46	24 359,18	CS ÚRS 2018 02
	vv		dle výměry okapových žlabů					
	vv		78,40		78,400			
	vv		nástřešní konstrukce pro odvětrání					
	vv		4,00*2+4		12,000			
	vv		Součet		90,400			
404	K	765133021	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon nároží jednoduché ze šablon, s povrchem hladkým	m	6,531	422,37	2 758,50	CS ÚRS 2018 02
	vv		nároží					
	vv		2,828/cos(30)*2		6,531			
	vv		Součet		6,531			
405	K	765133029	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon nároží z hřebenačů s vloženým větracím pásem	m	6,531	1 191,91	7 784,36	CS ÚRS 2018 02
	vv		nároží					
	vv		2,828/cos(30)*2		6,531			
	vv		Součet		6,531			
406	K	765133031	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon hřeben jednoduchý ze šablon, s povrchem hladkým	m	26,500	407,33	10 794,25	CS ÚRS 2018 02
	vv		hřebeny					
	vv		9,00+4,00+13,50		26,500			
	vv		Součet		26,500			
407	K	765133035	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon hřeben z hřebenačů s vloženým větracím pásem	m	26,500	1 174,36	31 120,54	CS ÚRS 2018 02
	vv		hřebeny					
	vv		9,00+4,00+13,50		26,500			
	vv		Součet		26,500			
408	K	765135001	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlavic, ventilacních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavic, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivě do 0,2 m2	kus	52,000	40,61	2 111,72	CS ÚRS 2018 02
	vv		vetrací tašky					
	vv		13*2+4*2+9*2		52,000			
	vv		Součet		52,000			
409	M	59164602.1	odvětrávací šablona	kus	52,000	646,71	33 628,92	
410	K	765135013	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané střešních výlezů, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m2	kus	1,000	384,77	384,77	CS ÚRS 2018 02
411	M	59161154	výlez na střechu 600 x 600 mm plech hliníkový pro vláknocementové krytiny	kus	1,000	2 619,44	2 619,44	CS ÚRS 2018 02
412	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	455,522	31,96	14 558,48	CS ÚRS 2018 02
	vv		plochy střeš					
	vv		(15,00*4,00)/cos(25)		66,203			
	vv		(15,00*9,00)/cos(30)		155,885			
	vv		(15,00*13,50)/cos(25)		223,434			
	vv		10,00		10,000			
	vv		Součet		455,522			
413	M	28329322	fólie podstřešní paropropustná difúzní kontaktní 160 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	523,885	41,36	21 667,88	CS ÚRS 2018 02
	vv		specifikace materiálu					
	vv		455,552*1,15		523,885			
	vv		Součet		523,885			
414	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	445,522	34,22	15 245,76	CS ÚRS 2018 02
	vv		plochy střeš					
	vv		(15,00*4,00)/cos(25)		66,203			
	vv		(15,00*9,00)/cos(30)		155,885			
	vv		(15,00*13,50)/cos(25)		223,434			
	vv		Součet		445,522			
415	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 748,165	5,33	25 307,72	CS ÚRS 2018 02
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>158 998,14</b>	
416	K	76623 - 1	prosklený výlez do stávajícího krovu (600x600) mm	ks	1,000	2 801,16	2 801,16	
	vv		výlez					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
417	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	2,000	1 169,76	2 339,52	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně - 1113 není započtena dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně - 1113 není započteno olišťování; toto olišťování se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742 Překrytí spár lištou.</i>					
	vv		zateplený výlez do půdního prostoru					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
418	M	61233172.1	schody stahovací kovové a plechovým vikem s vnitřní protipožární, protihlukovou a zateplovací vložkou - 90(1100)x60(100) cm	kus	2,000	16 543,77	33 087,54	
	vv		spc					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
419	K	76662 - 1	oprava žaluzií - nástavba nad střechem	ks	8,000	7 608,67	60 869,36	
	vv		oprava žaluzií nástavby včetně povrchové úpravy					
	vv		4*2		8,000			
	vv		Součet		8,000			
420	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	10,000	551,46	5 514,60	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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 okopného plechu, stavěče křídel a držadel kovaných 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 souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
			pro dveře dle označení					
			T / 1		1,000			
			1					
			T / 2		6,000			
			5+1					
			T / 3		3,000			
			2+1					
			Součet		10,000			
421	M	611T / 1	ozn T / 1 - dveře vnitřní 800 x 1970 mm	ks	1,000	2 976,63	2 976,63	
			kompletní provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravy a kování					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
422	M	611T / 2	ozn T / 2 - dveře vnitřní 800 x 1970 mm s větrací mřížkou	ks	6,000	3 697,28	22 183,68	
			kompletní provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravy a kování					
			5+1		6,000			
			Součet		6,000			
423	M	611T / 3	ozn T / 2 - dveře vnitřní 800 x 1970 mm s větrací mřížkou	ks	3,000	3 697,28	11 091,84	
			kompletní provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravy a kování					
			2+1		3,000			
			Součet		3,000			
424	K	766691911	Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2	kus	8,000	13,16	105,28	CS ÚRS 2018 02
			okna dle bodu 17 výkresu bourání					
			4		4,000			
			okno ve 2. np					
			4		4,000			
			Součet		8,000			
425	K	766691914	Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	6,000	21,83	130,98	CS ÚRS 2018 02
			dveře dle bodu 17 výkresu bourání					
			1		1,000			
			rozvodna					
			1		1,000			
			střední část - ext					
			1+2		3,000			
			m 1.1 - střední část					
			1		1,000			
			Součet		6,000			
426	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	5,000	170,24	851,20	CS ÚRS 2018 02
			<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 balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
			okna					
			2+3		5,000			
			Součet		5,000			
427	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	9,000	235,00	2 115,00	CS ÚRS 2018 02
			<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 balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
			okna					
			3+1+1+2+2		9,000			
			Součet		9,000			
428	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	4,000	316,46	1 265,84	CS ÚRS 2018 02
			<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 balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
			okna					
			2+2		4,000			
			Součet		4,000			
429	M	61144403	parapet plastový vnitřní - komůrkový 35 x 2 x 100 cm	m	18,600	643,37	11 966,68	CS ÚRS 2018 01
			parapety					
			18,60		18,600			
			Součet		18,600			
430	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 572,993	1,08	1 698,83	CS ÚRS 2018 02
			<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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 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	Konstrukce zámečnické				2 492 458,22	
431	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	6,900	173,97	1 200,39	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevny 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.					
			VV					
			VV	zábradlí dle ozn Zm / 1				
			VV	2,80+2,50+1,60		6,900		
			VV	Součet		6,900		
432	M	553Zm / 1	ozn Zm / 1 - zábradlí na schodišti	m	6,900	1 409,98	9 728,86	
			VV	zábradlí v provedení dle tabulky výrobků včetně povrchové úpravy a kotvení				
			VV	6,90		6,900		
			VV	Součet		6,900		
433	K	767220230	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg	m	15,950	394,64	6 294,51	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.					
			VV	zábradlí dle ozn				
			VV	Zm / 2				
			VV	3,95		3,950		
			VV	Zm / 3				
			VV	8,20+3,80		12,000		
			VV	Součet		15,950		
434	M	553Zm / 2	ozn Zm / 2 - zábradlí schodišťové	m	3,950	1 409,98	5 569,42	
			VV	zábradlí v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení - dodávka materiálu, výroba a povrchová úprava				
			VV	3,95		3,950		
			VV	Součet		3,950		
435	M	553Zm / 3	ozn Zm / 3 - zábradlí rampy	m	12,000	1 409,98	16 919,76	
			VV	zábradlí v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení - dodávka materiálu, výroba a povrchová úprava				
			VV	3,80+8,20		12,000		
			VV	Součet		12,000		
436	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	44,660	249,41	11 138,65	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.					
			VV	zastřešení rampy				
			VV	15,40*2,90		44,660		
			VV	Součet		44,660		
437	M	15484152	plech trapézový povrchová úprava aluzink	m2	49,126	861,65	42 329,42	CS ÚRS 2018 02
			VV	spc				
			VV	44,66*1,1		49,126		
438	K	767391209	Montáž krytiny z tvarovaných plechů Příplatek k cenám za antikondenzační úpravu plechu	m2	44,660	219,33	9 795,28	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.					
			VV	zastřešení rampy				
			VV	15,40*2,90		44,660		
			VV	Součet		44,660		
439	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	315,799	77,97	24 622,85	CS ÚRS 2018 02
			VV	zastropení dekarbonizační , změkčovací stanice a chodby				
			VV	(10,49+2,13)*(3,50+4,00)/2		47,325		
			VV	zadní rampa - schodiště				
			VV	5,00		5,000		
			VV	přední rampa				
			VV	15,40*2,60		40,040		
			VV	plocha střechy (trapéz)				
			VV	(15,00*13,50)/cos(25)		223,434		
			VV	Součet		315,799		
440	K	767510111	Montáž kanálových krytů osazení	kg	300,000	25,68	7 704,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -0191 lze použít i v případech větších rozměrů než je uvedeno v popisu; množství měrných jednotek otvorů větších rozměrů se v tomto případě určuje v kusech jako projektovaný: a) obvod dělený 160 mm, b) průměr dělený 50 mm.					
			VV	kryty kanálů				
			VV	pod rampou				
			VV	100,00		100,000		
			VV	pod varnou				
			VV	200,00		200,000		
			VV	Součet		300,000		
441	M	553poklp 1	poklop z pororoštu 900 x 900 mm vč rámu a povrchové úpravy	ks	1,000	1 441,31	1 441,31	
			VV	kompletní provedení				
			VV	1		1,000		
			VV	Součet		1,000		
442	M	553poklp 2	poklop 800 x 1600 mm vč rámu a povrchové úpravy	ks	1,000	53 151,04	53 151,04	
			VV	kompletní provedení				
			VV	1		1,000		
			VV	Součet		1,000		
443	K	767610125	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů otevíracích nebo výklopných do zdíva, plochy do 0,6 m2	m2	1,080	486,75	525,69	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.</i>					
			VV pro okno dle ozn					
			VV Z / 1					
			VV 0,90*0,60*2			1,080		
			VV Součet			1,080		
444	M	553Z / 1	ozn Z / 1 - okno ocelové 900 x 500 mm vč sítě proti hmyzu	ks	2,000	6 312,57	12 625,14	
			VV kompletní provedení dle tabulky výrobků vč zasklení a povrchové úpravy					
			VV 2			2,000		
			VV Součet			2,000		
445	K	767610126	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	7,387	515,41	3 807,33	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.</i>					
			VV pro okno dle ozn					
			VV Z / 5					
			VV 0,90*1,20*3			3,240		
			VV Z / 6					
			VV 1,39*0,55*3			2,294		
			VV Z / 18					
			VV 1,95*0,95*1			1,853		
			VV Součet			7,387		
446	M	553Z / 5	ozn Z / 5 - okno ocelové 900 x 1200 mm vč sítě proti hmyzu	ks	3,000	12 230,33	36 690,99	
			VV kompletní provedení dle tabulky výrobků vč zasklení a povrchové úpravy					
			VV 3			3,000		
			VV Součet			3,000		
447	M	553Z / 6	ozn Z / 6 - okno ocelové 1390 x 550 mm vč sítě proti hmyzu	ks	3,000	9 266,23	27 798,69	
			VV kompletní provedení dle tabulky výrobků vč zasklení a povrchové úpravy					
			VV 3			3,000		
			VV Součet			3,000		
448	M	553Z / 18	ozn Z / 18 - okno ocelové 1590 x 950 mm vč sítě proti hmyzu	ks	1,000	16 272,30	16 272,30	
			VV kompletní provedení dle tabulky výrobků vč zasklení a povrchové úpravy					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
449	K	767610127	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	1,650	538,47	888,48	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.</i>					
			VV pro okno dle ozn					
			VV Z / 7					
			VV 1,10*1,50*1			1,650		
			VV Součet			1,650		
450	M	553Z / 7	ozn Z / 7 - okno ocelové 1100 x 1500 mm vč sítě proti hmyzu	ks	1,000	17 582,02	17 582,02	
			VV kompletní provedení dle tabulky výrobků vč zasklení a povrchové úpravy					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
451	K	767610128	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	20,448	573,05	11 717,73	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.</i>					
			VV pro okno dle ozn					
			VV Z / 2					
			VV 2,00*3,00*2			12,000		
			VV Z / 3					
			VV 1,50*1,90*2			5,700		
			VV Z / 4					
			VV 1,75*1,57*1			2,748		
			VV Součet			20,448		
452	M	553Z / 2	ozn Z / 2 - okno ocelové 2000 x 3000 mm vč sítě proti hmyzu a vnitřního okna	ks	2,000	93 894,71	187 789,42	
			VV kompletní provedení dle tabulky výrobků vč zasklení a povrchové úpravy					
			VV 2			0,000		
			VV Součet			2,000		
453	M	553Z / 3	ozn Z / 3 - okno ocelové 1500 x 1900 mm vč sítě proti hmyzu a vnitřního okna	ks	2,000	45 698,21	91 396,42	
			VV kompletní provedení dle tabulky výrobků vč zasklení a povrchové úpravy					
			VV 2			2,000		
			VV Součet			2,000		
454	M	553Z / 4	ozn Z / 4 - okno ocelové 1750 x 1570 mm vč sítě proti hmyzu	ks	1,000	44 127,38	44 127,38	
			VV kompletní provedení dle tabulky výrobků vč zasklení a povrchové úpravy					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
455	K	76764 x 1	dodávka a montáž - požární ocelováá jednokřídlová dvířka 500 x 900 mm EI DP 1 - C	ks	1,000	4 213,23	4 213,23	
	VV		dvířka v provedení dle atbulky výrobků vč samozavíračem zámku a kování - dodávka a montáž					
	VV		v ceně i nátěr					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
456	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	4,000	2 786,88	11 147,52	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
	VV		pro dveře dle ozn					
	VV		Z / 13					
	VV		1		1,000			
	VV		Z / 14					
	VV		1		1,000			
	VV		Z / 14 a					
	VV		1		1,000			
	VV		pro dveře dle ozn Z / 19					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				4,000	
457	M	553Z / 13	ozn Z / 13 - ocelové dveře 800 x 1970 mm	ks	1,000	42 820,81	42 820,81	
	VV		kompletní provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravy a kování					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
458	M	553Z / 14	ozn Z / 14 - ocelové dveře 800 x 1970 mm	ks	1,000	24 293,56	24 293,56	
	VV		kompletní provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravy a kování					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
459	M	553Z / 14 a	ozn Z / 14 a - ocelovém dveře 800 x 1970 mm	ks	1,000	29 515,73	29 515,73	
	VV		kompletní provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravy a kování					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
460	M	553Z / 19	ozn Z / 19 - dveře pod zděnou terasu 900 x 1490 mm	ks	1,000	10 736,79	10 736,79	
	VV		kompletní provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravy a kování					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
461	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětliku	kus	10,000	4 992,25	49 922,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
	VV		pro dveře dle ozn					
	VV		Z / 9					
	VV		1		1,000			
	VV		Z / 11					
	VV		1		1,000			
	VV		Z / 12					
	VV		1+4		5,000			
	VV		Z / 12 a					
	VV		1		1,000			
	VV		Z / 15					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				10,000	
462	M	553Z / 9	ozn Z / 9 - ocelové vstupní dveře 1250 x 1970 mm	ks	1,000	79 195,33	79 195,33	
	VV		kompletní provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravy a kování					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
463	M	553Z / 11	ozn Z / 11 - ocelové vstupní dveře 1550 x 1970 mm	ks	1,000	84 509,41	84 509,41	
	VV		kompletní provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravy a kování					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
464	M	553Z / 12	ozn Z / 12 - ocelové dveře 1250 x 1970 mm	ks	5,000	79 195,33	395 976,65	
	VV		kompletní provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravy a kování					
	VV		1+4		5,000			
	VV		Součet				5,000	
465	M	553Z 12 a	ozn Z 12 a - ocelové dveře 1250 x 1970 mm požární	ks	1,000	99 634,92	99 634,92	
	VV		kompletní provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravy a kování					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
466	M	553Z / 15	ozn Z / 15 - ocelové dveře 1600 x 1970 mm	ks	2,000	47 087,31	94 174,62	
	VV		kompletní provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravy a kování					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
467	K	767651831	Demontáž garážových a průmyslových vrat posuvných, plochy do 6 m2	kus	4,370	4 699,94	20 538,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		demontáž posuvných dveří dle bodu 5 výkresu bourání					
	VV		1,90*2,30		4,370			
	VV		Součet				4,370	
468	K	767652220	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíracích do ocelové konstrukce, plochy přes 6 do 9 m2	kus	1,000	6 563,62	6 563,62	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídel.</i>					
			montáž vrat dle ozn					
			Z / 10					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
469	M	553Z / 10	ozn Z / 10 - vrata ocelová 2400 x 3500 mm	ks	1,000	112 961,73	112 961,73	
			kompletní provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravy a kování					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
470	K	767654210	Montáž vrat garážových nebo průmyslových posuvných do ocelové konstrukce, plochy do 6 m2	kus	1,000	2 875,22	2 875,22	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídel.</i>					
			montáž vrat dle ozn					
			Z / 8					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
471	M	553Z / 8	ozn Z / 8 - ocelová vrata posuvná 2040 x 2380 mm	ks	1,000	78 341,90	78 341,90	
			kompletní provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravy a kování					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
472	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	4,950	299,35	1 481,78	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíracích; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.</i>					
			mříže dle označení					
			Z / 20					
			1,20*1,50*2		3,600			
			Z / 21					
			0,90*1,50*1		1,350			
			Součet			4,950		
473	M	553Z / 20	ozn Z / 20 - ocelová mříž 1200 x 1500 mm vč povrchové úpravy	ks	2,000	14 663,87	29 327,74	
			kompletní provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravy					
			2		2,000			
			Součet			2,000		
474	M	553Z / 21	ozn Z / 21 - ocelová mříž 900 x 1500 mm vč povrchové úpravy	ks	1,000	10 997,90	10 997,90	
			kompletní provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravy					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
475	K	767691812	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn oken, plochy do 1,50 m2	kus	2,000	14,18	28,36	CS ÚRS 2018 02
			okno ve 2. np					
			2		2,000			
			Součet			2,000		
476	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	2,000	18,83	37,66	CS ÚRS 2018 02
			vyvěšení dveří ve změkčovací stanici					
			1		1,000			
			střední část - chodba					
			1		1,000			
			Součet			2,000		
477	K	767691832	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy do 4 m2	kus	12,000	66,34	796,08	CS ÚRS 2018 02
			vyvěšení vrat - z mč 1.5 - ext					
			2		2,000			
			trafo - ext					
			2		2,000			
			m 1.15 - ext					
			2+2+2		6,000			
			chodba - dekarbonizační stanice					
			2		2,000			
			Součet			12,000		
478	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	7,000	104,30	730,10	CS ÚRS 2018 02
			demontáž větrací mřížky vnitřní a vnější ve 2. np					
			1+1+1+1		4,000			
			do kotelny					
			1		1,000			
			m 2,9, 2,5					
			1+1		2,000			
			Součet			7,000		
479	K	76799 - x 1	ocelová konzola - opatrná demontáž	ks	1,000	3 968,83	3 968,83	
			demontáž pto zpětné osazení					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
480	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1 395,438	32,91	45 923,86	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
			konstrukce schodišť - dle vč D.1.2.3 a,b					
			pol 17 až 25					
			1 120					
			(1,80*7+1,41*1)*11,10		155,511			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		I 180					
	VV		(2,875*1+4,00*2)*21,90		238,163			
	VV		U 180					
	VV		(2,08*6+2,72*2)*22,00		394,240			
	VV		kulatina					
	VV		2,90*2*0,62		3,596			
	VV		HEB 100					
	VV		(0,96*1+0,82*4)*20,40		86,496			
	VV		plotny					
	VV		(0,10*0,10*0,01*7850)*2*5		7,850			
	VV		(0,18*0,12*0,01*7850)*6		10,174			
	VV		pororošty					
	VV		1,70*0,27*6*4*20,00		220,320			
	VV		pomocný materiál - uchycení trámů					
	VV		1116,35*0,25		279,088			
	VV		Součet		1 395,438			
481	M	5530K 2	ocelové schodiště - dodávka materiálu, výroba a povrchová úprava	kg	1 395,438	88,78	123 886,99	
	VV		dle montáže					
	VV		1395,438		1 395,438			
	VV		Součet		1 395,438			
482	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	2 415,738	28,01	67 664,82	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		ocelová konstrukce 2. np - dle vč D.1.2.4					
	VV		pol 1 až 5					
	VV		HEB 160					
	VV		4,18*4*42,60		712,272			
	VV		I 200					
	VV		(4,00*4+5,20*2+5,70*4)*26,20		1 289,040			
	VV		kulatina 16 mm					
	VV		7,00*6*1,58		66,360			
	VV		plotny					
	VV		0,30*0,35*0,01*7850*4		32,970			
	VV		pomocný materiál, prořez					
	VV		2100,642*0,15		315,096			
	VV		Součet		2 415,738			
483	M	5530K 3	ocelová konstrukce 2. np - dodávka materiálu, výroba, povrchová úprava	kg	2 415,738	88,78	214 469,22	
	VV		dle montáže					
	VV		2415,738		2 415,738			
	VV		Součet		2 415,738			
484	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	1 165,142	25,83	30 095,62	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		OK sloupů - srtróp v 1. np					
	VV		HEB 180					
	VV		4,85*4*51,20		993,280			
	VV		plotny					
	VV		0,35*0,30*0,01*7850*2*4		65,940			
	VV		pomocný materiál					
	VV		1059,22*0,10		105,922			
	VV		Součet		1 165,142			
485	M	5530K 1	ocelové sloupy - dodávka materiálu, výroba a povrchová úprava	kg	1 165,142	88,78	103 441,31	
	VV		pol 16 vč D1.2.3 a.b.					
	VV		kompletní výrobek včetně povrchové úpravy					
	VV		1165,142		1 165,142			
	VV		Součet		1 165,142			
486	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	1 458,926	18,67	27 238,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		demontáže konstrukcí - kotvení ventilátorů a pod					
	VV		100		100,000			
	VV		vybourání ocelové konstrukce dle bodu 3 výkresu bourání					
	VV		(1,20+1,20+1,40)*2*5,94*2		90,288			
	VV		ocelová stojka včetně platen - 2 x					
	VV		17,90*3,00*2+0,30*0,30*0,01*7850*4		135,660			
	VV		odstranění bednění žel.bet pilíře dle bodu 8 výkresu bourání - objímky z pásové oceli					
	VV		0,50*4*10*2		40,000			
	VV		odstranění objímky z pásové oceli dle bodu 10 výkresu bourání					
	VV		(8,50+0,40*4*3)*10,00		133,000			
	VV		vybourání ocelového rámu dle bodu 7 bourání					
	VV		(1,71+0,81)*2*11,10		55,944			
	VV		vybourání ocelového rámu dle ozn 22 výkresu bourání					
	VV		(1,20+2,80)*2*18,20+1,20*2,80*2,51		154,034			
	VV		demontáž kladky nad základem dle bodu 21 výkresu bourání - odhad					
	VV		150,00		150,000			
	VV		zadní rampa - schodiště - odhad					
	VV		100,00		100,000			
	VV		demontáž ostatních konstrukcí					
	VV		500		500,000			
	VV		Součet		1 458,926			
487	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	24 486,278	1,79	43 830,44	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	771		Podlahy z dlaždic				673 091,87	
488	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfováných šířky přes 250 do 300 mm	m	26,250	292,02	7 665,53	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.</i>					
	VV		schodiště do patra					
	VV		(9+5+7)*1,25		26,250			
	VV		Součet		26,250			
489	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm	m	26,250	159,17	4 178,21	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.</i>					
	VV		schodiště do patra					
	VV		(9+5+7)*1,25		26,250			
	VV		Součet		26,250			
490	M	597614.1	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání světlé přes 85 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13,283	298,71	3 967,76	
	VV		spc					
	VV		26,25*(0,19+0,25)*1,15		13,283			
	VV		Součet		13,283			
491	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	177,790	106,53	18 939,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		soklíky					
	VV		2,20+2,60+2,20+2,00+0,90+1,50+1,50+0,30+1,20+1,50		15,900			
	VV		(1,045+1,805)*2		5,700			
	VV		(2,80+1,40)*2		8,400			
	VV		(2,05+2,00+1,55+0,90)*2		13,000			
	VV		(1,96+0,90+0,15+1,55+4,20+0,80)*2		19,120			
	VV		(7,80+5,85+0,40*2)*2		28,900			
	VV		(4,78+5,845+0,40*2)*2		22,850			
	VV		(2,37+2,20)*2		9,140			
	VV		(12,645+2,14)*2		29,570			
	VV		(1,70+0,65+0,12+2,63+0,10+1,955+1,10+4,35)*2		25,210			
	VV		Součet		177,790			
492	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm	m	40,690	144,13	5 864,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		schodiště					
	VV		(1,965+1,10+0,94+1,70+0,885+1,50+1,50+1,30+1,955)*2+3,75*4		40,690			
	VV		Součet		40,690			
493	K	771564132	Montáž podlah z dlaždic z taveného čediče lepených flexibilním lepidlem, vel. 250 x 250 mm hladkých tl. přes 20 do 25 mm	m <sup>2</sup>	438,279	384,77	168 636,61	CS ÚRS 2018 02
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		ozn a					
	VV		36,64		36,640			
	VV		ozn b					
	VV		53,45		53,450			
	VV		ozn c					
	VV		(47,34+8,45)		55,790			
	VV		ozn e					
	VV		143,20		143,200			
	VV		ozn e 1					
	VV		19,90		19,900			
	VV		ozn f					
	VV		10,00		10,000			
	VV		ozn g					
	VV		19,44		19,440			
	VV		ozn i					
	VV		21,44+27,47+19,25+13,42+7,60		89,180			
	VV		zadní rampa					
	VV		5,90*1,81		10,679			
	VV		Součet		438,279			
494	M	63232811	dlaždice z taveného čediče interiérové 250/250/22 jemný rastr	m <sup>2</sup>	482,107	557,21	268 634,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		spc					
	VV		438,279*1,1		482,107			
	VV		Součet		482,107			
495	K	771569196	Montáž podlah z dlaždic z taveného čediče Příplatek k cenám za dvoustožkový spárovací tmel	m <sup>2</sup>	417,600	39,35	16 432,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle montáže					
	VV		417,60		417,600			
	VV		Součet		417,600			
496	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m <sup>2</sup>	160,768	127,84	20 552,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		vybourání stávající dlažby v mč 1.5					
	VV		12,56*12,80		160,768			
	VV		Součet		160,768			
497	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	49,525	362,21	17 938,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		podlaha dle ozn d					
	VV		5,60		5,600			
	VV		podlaha dle ozn f					
	VV		10,00		10,000			
	VV		podlaha dle ozn h					
	VV		(1,87+2,95+3,87+4,70+14,26+3,15)		30,800			
	VV		podesta					
	VV		1,25*1,25*2		3,125			
	VV		Součet		49,525			
498	M	59761003	dlaždice keramické koupelňové (barevné) přes 9 do 12 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	84,628	298,71	25 279,23	CS ÚRS 2018 02
	VV		spc					
	VV		49,525*1,1		54,478			
	VV		sokl					
	VV		177,79*0,12*1,15		24,535			
	VV		40,69*0,12*1,15		5,615			
	VV		Součet		84,628			
499	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m <sup>2</sup> jednotlivé	m <sup>2</sup>	19,665	11,79	231,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		podlaha dle ozn h					
	VV		1,87+2,95+3,87+4,70+3,15		16,540			
	VV		podesta					
	VV		1,25*1,25*2		3,125			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			19,665		
500	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	49,525	39,35	1 948,81	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle montáže					
	VV		49,525		49,525			
	VV		Součet		49,525			
501	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	467,125	48,00	22 422,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny - 1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku - 1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		ozn a					
	VV		36,64		36,640			
	VV		ozn b					
	VV		53,45		53,450			
	VV		ozn c					
	VV		(47,34+8,45)		55,790			
	VV		ozn d					
	VV		5,60		5,600			
	VV		ozn e					
	VV		143,20		143,200			
	VV		ozn e 1					
	VV		19,90		19,900			
	VV		ozn f					
	VV		10,00		10,000			
	VV		ozn g					
	VV		(19,44+27,47+19,25+13,42+7,60)		87,180			
	VV		ozn h					
	VV		(1,87+2,95+3,87+4,70+14,26+3,15)		30,800			
	VV		ozn i					
	VV		21,44		21,440			
	VV		podesta					
	VV		1,25*1,25*2		3,125			
	VV		Součet		467,125			
502	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	250,000	37,85	9 462,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny - 1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku - 1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
503	K	771591185	Podlahy - ostatní práce prachnější řezání dlaždic keramických rovně	kus	250,000	16,67	4 167,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny - 1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku - 1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>					
504	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	121,105	290,77	35 213,70	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>					
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		ozn g					
	VV		(19,44+27,47+19,25+13,42+7,60)		87,180			
	VV		ozn h					
	VV		(1,87+2,95+3,87+4,70+14,26+3,15)		30,800			
	VV		podesta					
	VV		1,25*1,25*2		3,125			
	VV		Součet		121,105			
505	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6 315,368	6,58	41 555,12	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
<b>D 776</b>			<b>Podlahy povlakové</b>				<b>48 472,56</b>	
506	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	27,080	12,21	330,65	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		ozn j					
	VV		21,84+5,24		27,080			
	VV		Součet		27,080			
507	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředená podlah	m2	27,080	75,20	2 036,42	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		ozn j					
	VV		21,84+5,24		27,080			
	VV		Součet		27,080			
508	K	776141124	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	27,080	757,01	20 499,83	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		podlaha dle ozn					
	VV		ozn j					
	VV		21,84+5,24		27,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		27,080			
509	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	27,080	137,87	3 733,52	CS ÚRS 2018 02
	vv		podlaha dle ozn					
	vv		ozn j					
	vv		21,84+5,24		27,080			
	vv		Součet		27,080			
510	M	28411012	PVC s podožkou tl 5 mm	m2	29,788	600,96	17 901,40	CS ÚRS 2018 02
	vv		spc					
	vv		27,08*1,1		29,788			
	vv		Součet		29,788			
511	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	31,142	93,87	2 923,30	CS ÚRS 2018 02
	vv		podlaha dle ozn j					
	vv		27,08*1,15		31,142			
	vv		Součet		31,142			
512	M	28411007	lišta soklová PVC 15 x 50 mm	m	34,256	25,22	863,94	CS ÚRS 2018 02
	vv		spc					
	vv		31,142*1,1		34,256			
	vv		Součet		34,256			
513	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	482,891	0,38	183,50	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 781

Dokončovací práce - obklady

753 786,86

514	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	212,103	104,00	22 058,71	CS ÚRS 2018 02
	vv		vybourání keramických obkladů ve změkčovací a dekarbonizační stanici (10,40+2,40)*2*1,95		49,920			
	vv		demontáž obkladů v mč 1.5					
	vv		79,70*2,00+2,53*1,10		162,183			
	vv		Součet		212,103			
515	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých přes 22 do 25 ks/m2	m2	694,206	473,86	328 956,46	CS ÚRS 2018 02
	vv		obklady stěn					
	vv		m 101					
	vv		(7,18+1,00+0,30+0,50+6,75+0,60)*2*3,00		97,980			
	vv		0,40*4*2*3,00		9,600			
	vv		m 102					
	vv		(8,03+4,50)*2*2,20		55,132			
	vv		m 103					
	vv		(2,77+4,73+1,35+3,975+0,235+1,35+0,34)*2+3,98+2,09+0,70+0,17)*3,00		109,320			
	vv		(1,80+2,77-0,80)*3,00		11,310			
	vv		m 104					
	vv		(2,77+1,265+0,90+0,31-0,15)*2*1,50		15,285			
	vv		m 105					
	vv		(12,80+12,73)*2*3,00		153,180			
	vv		-2,40*3,50		-8,400			
	vv		-2,00*3,00*2		-12,000			
	vv		m 106					
	vv		(2,26+0,92+1,59+1,05)*2*3,50		40,740			
	vv		m 204					
	vv		(2,65+1,10)*2*1,80		13,500			
	vv		m 205					
	vv		(5,47+5,00)*2*3,50		73,290			
	vv		m 206					
	vv		(6,90+2,80)*2*2,20		42,680			
	vv		m 207					
	vv		(2,80+4,80)*2*2,20		33,440			
	vv		m 208					
	vv		(2,889+2,65)*2*3,50		38,773			
	vv		m 212					
	vv		(2,13+1,90)*2*2,00		16,120			
	vv		lem záchytné jímky					
	vv		(3,50+1,30)*2*0,18*2		3,456			
	vv		jímka					
	vv		0,40*4*0,50		0,800			
	vv		Součet		694,206			
516	M	59761255	obkladačky keramické kuchyňské (barevné) přes 35 do 45 ks/m2	m2	763,627	321,69	245 651,17	CS ÚRS 2018 01
	vv		spc					
	vv		694,206*1,1		763,627			
	vv		Součet		763,627			
517	K	781419191	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	269,526	42,63	11 489,89	CS ÚRS 2018 02
	vv		obklady stěn					
	vv		m 101					
	vv		0,40*4*2*3,00		9,600			
	vv		m 102					
	vv		(8,03+4,50)*2*2,20		55,132			
	vv		m 104					
	vv		(2,77+1,265+0,90+0,31-0,15)*2*1,50		15,285			
	vv		m 106					
	vv		(2,26+0,92+1,59+1,05)*2*3,50		40,740			
	vv		m 204					
	vv		(2,65+1,10)*2*1,80		13,500			
	vv		m 206					
	vv		(6,90+2,80)*2*2,20		42,680			
	vv		m 207					
	vv		(2,80+4,80)*2*2,20		33,440			
	vv		m 208					
	vv		(2,889+2,65)*2*3,50		38,773			
	vv		m 212					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,13+1,90)*2*2,00		16,120			
	VV		lem záchytné jímky					
	VV		(3,50+1,30)*2*0,18*2		3,456			
	VV		jímka					
	VV		0,40*4*0,50		0,800			
	VV		Součet		269,526			
518	K	781419195	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných Příplatek k cenám obkladaček za spárování cement bílý	m2	694,206	5,72	3 970,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle montáže					
	VV		694,206		694,206			
	VV		Součet		694,206			
519	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	300,000	164,29	49 287,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
520	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	694,206	52,00	36 098,71	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		dle montáže					
	VV		694,206		694,206			
	VV		Součet		694,206			
521	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	500,000	43,45	21 725,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
522	K	781495185	Ostatní prvky řezání obkladaček rovné	kus	500,000	15,21	7 605,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
523	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	7 268,428	3,71	26 944,06	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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 783 Dokončovací práce - nátěry

311 704,38

524	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	137,280	190,09	26 095,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		stěny z bednění pro odvětrání - vč. nástavby nad střechou					
	VV		(4,00*2+2,00*2)*(2,50+3,00)*2		132,000			
	VV		římky					
	VV		(2,10+4,50)*0,80		5,280			
	VV		Součet		137,280			
525	K	783223111	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný akrylátový	m2	1 702,752	75,49	128 540,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		plocha střech (alukryt) - krovy + bednění					
	VV		(15,00*4,00)/cos(25)*2+66,203*1,175		210,194			
	VV		(15,00*9,00)/cos(30)*2+155,558*1,175		494,550			
	VV		plocha střechy (trapez)					
	VV		(15,00*13,50)/cos(25)*2+223,434*1,75		837,878			
	VV		stěny z bednění pro odvětrání					
	VV		(4,00*2+2,00*2)*(2,50+3,00)*2		132,000			
	VV		přístavek					
	VV		10,00*2		20,000			
	VV		4,00*0,18*4		2,880			
	VV		5*2,50*(0,18+0,12)*2		5,250			
	VV		Součet		1 702,752			
526	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	12,480	153,43	1 914,81	CS ÚRS 2018 02
	VV		ocelové konzole nad rampou					
	VV		2,60*1,20/2*4*2		12,480			
	VV		Součet		12,480			
527	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	524,098	113,10	59 275,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		zárubně					
	VV		(2*2,00+1,25)*(0,16+0,05*2)*(1+1+4+1)		9,555			
	VV		(2*2,00+1,60)*(0,16+0,05*2)*(1+2)		4,368			
	VV		(2*2,00+0,90)*(0,16+0,05*2)*1		1,274			
	VV		(2*2,00+0,80)*(0,125+0,05*2)*(1+5+1+2)		9,720			
	VV		(2*2,00+0,70)*(0,125+0,05*2)*(2+1)		3,173			
	VV		ocelové konzole nad rampou					
	VV		2,60*1,20/2*4*2		12,480			
	VV		I nosníky dojezdu výtahu					
	VV		2,46*2*0,502*2		4,940			
	VV		2,46*2*0,640*2		6,298			
	VV		I nosníky - překlady					
	VV		I 120					
	VV		((2,40+1,95+1,12)*4+1,50*2)*0,439*2		21,845			
	VV		I 140					
	VV		2,40*4*0,502*2		9,638			
	VV		konstrukce stropu dle vč D1.2.3 a, b					
	VV		střední část					
	VV		I 180					
	VV		(4,50*2+4,05*3+3,60*2)*0,502*2		28,463			
	VV		konstrukce stropu nad 1. np - dle vč D.1.2.3 a,b					
	VV		pol 9 až 15					
	VV		I 240 - 36,2 / 0,844					
	VV		(5,00*11+4,17*2+4,54*13+3,66*13)*0,844*2		286,859			
	VV		I 260 - 41,9 / 0,906					
	VV		(3,34*4+3,84*4+6,00*4)*0,906*2		95,529			
	VV		I nosníky - překlady					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		l 120					
	vv		(2,20*6+2,40*4+1,60*3)*0,439*2		24,233			
	vv		rampa					
	vv		l180					
	vv		1,90*3*0,502*2		5,723			
	vv		Součet		524,098			
528	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	42,810	106,45	4 557,12	CS ÚRS 2018 02
	vv		zárubně					
	vv		(2*2,00+1,25)*(0,16+0,05*2)*(1+1+4+1)		9,555			
	vv		(2*2,00+1,60)*(0,16+0,05*2)*(1+2)		4,368			
	vv		(2*2,00+0,90)*(0,16+0,05*2)*1		1,274			
	vv		(2*2,00+0,80)*(0,125+0,05*2)*(1+5+1+2)		9,720			
	vv		(2*2,00+0,70)*(0,125+0,05*2)*(2+1)		3,173			
	vv		ocelové konzole nad rampou					
	vv		2,60*1,20/2*4		6,240			
	vv		l nosníky dojezdu výtahu					
	vv		2,46*2*0,502		2,470			
	vv		2,46*2*0,640		3,149			
	vv		rampa					
	vv		l180					
	vv		1,90*3*0,502		2,861			
	vv		Součet		42,810			
529	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	42,810	109,16	4 673,14	CS ÚRS 2018 02
	vv		dle základního nátěru					
	vv		42,810		42,810			
	vv		Součet		42,810			
530	K	783806807	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	141,890	124,10	17 608,55	CS ÚRS 2018 02
	vv		odstranění nátěrů stěn ve 2. np					
	vv		(2,80+0,15+5,47+6,90+0,15+4,80)*2*3,50		141,890			
	vv		Součet		141,890			
531	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	434,590	158,86	69 038,97	CS ÚRS 2018 02
	vv		dle podhozu					
	vv		kanály					
	vv		(1,60+0,80)*2*2,00		9,600			
	vv		(0,90+0,60)*2*2,00		6,000			
	vv		fasáda					
	vv		dle otlučení omítek					
	vv		178,486+80,001+114,803		373,290			
	vv		nová část					
	vv		(0,80+2,50+1,05+0,10+0,84+1,35+0,26)*(6,185+1,27)		51,440			
	vv		odpočet					
	vv		-1,25*2,00		-2,500			
	vv		-0,90*1,20*3		-3,240			
	vv		Součet		434,590			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				254 504,56	
532	K	784331001	Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 866,688	88,78	254 504,56	CS ÚRS 2018 02
	vv		v mě 1,02					
	vv		(4,50+8,43)*2*3,35+53,45		140,081			
	vv		omítky					
	vv		1. np - stropy					
	vv		+38,34+53,45+47,34+5,60+8,45		153,180			
	vv		stěny					
	vv		m 101					
	vv		(6,75+7,18+1,00+0,30+0,50)*2*3,50		110,110			
	vv		odpočet					
	vv		-2,04*2,38		-4,855			
	vv		-2,00*2,20		-4,400			
	vv		m 103					
	vv		(3,958+0,15+2,71+4,73+1,35+3,975+0,235+1,35+3,40)*2*3,50		153,006			
	vv		m 104					
	vv		(2,09+0,90+0,17+2,71+2,20+1,52+1,20+0,30+1,50)*3,50		44,065			
	vv		m 105					
	vv		(12,56+12,80)*2*5,20		263,744			
	vv		odpočet					
	vv		-2,00*3,00*2		-12,000			
	vv		-2,40*3,50		-8,400			
	vv		m 106					
	vv		(2,26+0,92+1,59+1,05)*2*3,00		34,920			
	vv		m 201					
	vv		(4,035+0,53+1,70+0,65+2,65+0,10+1,955+1,10+1,955+1,70)*2*3,20		104,800			
	vv		m 202					
	vv		(1,045+1,805)*2*3,00		17,100			
	vv		m 203					
	vv		(5,47+3,659)*2*5,20		94,942			
	vv		odpočet					
	vv		-2,00*2,20		-4,400			
	vv		m 204					
	vv		(1,10+2,65)*2*3,00		22,500			
	vv		m 205					
	vv		(5,47+5,00)*2*5,20		108,888			
	vv		m 206					
	vv		(6,90+2,80)*2*5,20		100,880			
	vv		m 207					
	vv		(4,80+2,80)*2*5,20		79,040			
	vv		m 208					
	vv		(2,889+2,65)*2*5,20		57,606			
	vv		m 209					
	vv		(3,20+1,40)*2*3,00		27,600			
	vv		m 210					
	vv		(2,05+1,90+1,55+0,90)*2*3,00		38,400			
	vv		m 211					
	vv		(3,00+2,00+1,98+0,80+0,15+1,55)*2*3,00		56,880			
	vv		m 212					
	vv		(1,90+1,23)*2*3,00		18,780			
	vv		m 213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,813+5,85)*2*4,00		109,304			
	VV		m 214					
	VV		(5,845+4,78)*2*4,00		85,000			
	VV		m 215					
	VV		(2,20+2,37)*2*4,00		36,560			
	VV		m 216					
	VV		(12,645+2,14)*2*4,00		118,280			
	VV		m 217					
	VV		(5,10+1,35+6,175+4,51)*2*4,00		137,080			
	VV		sdk + desky do mokra					
	VV		dle sdk předstěny					
	VV		84,831		84,831			
	VV		dle sdk podhledu					
	VV		54,45+210,44+62,818+375,458		703,166			
	VV		Součet		2 866,688			
D	990		<b>Požární vybavení</b>				<b>7 049,82</b>	
533	K	953 - 13	fotoluminiscenční označení	ks	20,000	156,66	3 133,20	
	VV		dodávka a osazení plastových tabulek					
	VV		specifikace dle tabulky výrobků					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
534	K	953 - 14	hasící přístroj s hasící schopností 21 A - dodávka a osazení	ks	3,000	1 305,54	3 916,62	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>626 658,00</b>	
D	33-M		<b>Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh</b>				<b>626 658,00</b>	
535	K	M33 - 1	dodávka a montáž výtahu	ks	1,000	626 658,00	626 658,00	
	VV		cena obsahuje					
	VV		Zpracování projektové dokumentace výtahu.					
	VV		Výrobu výtahu a dodávku na stavenišťe.					
	VV		Montáž výtahu.					
	VV		Lešení pro montáž výtahu					
	VV		Odkoušení a předání výtahu objednateli včetně všech dokumentů, zkoušek a revizí					
	VV		Obousměrné dorozumivací zařízení.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>80 420,00</b>	
536	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	200,000	302,88	60 576,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		ostatní nespecifikované bourací práce					
	VV		200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
537	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	100,000	198,44	19 844,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		demontáž rozvodů elektroinstalaec po zdi					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Litoměřice - pivovar

Objekt:

## 2 - zdravotní instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 4. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 00671533

DIČ: CZ00671533

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 658 466,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 658 466,70	21,00%	348 278,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 006 744,71**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - pivovar

Objekt:

**2 - zdravotní instalace**

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKÝ spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 658 466,70</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>810 579,35</b>
1 - Zemní práce	311 432,78
2 - Zakládání	2 270,62
4 - Vodorovné konstrukce	19 767,62
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 656,53
8 - Trubní vedení	297 676,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 017,53
997 - Přesun sutě	61 145,92
998 - Přesun hmot	70 611,48
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>812 637,35</b>
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	506 889,10
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	180 984,23
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	28 900,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	76 339,58
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	7 600,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	2 824,44
732 - Ústřední vytápění - strojovny	9 100,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>2 000,00</b>
35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.	2 000,00
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>14 250,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>19 000,00</b>
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	14 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Litoměřice - pivovar

Objekt: 2 - zdravotní instalace

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: INSKÝ spol. s r.o.

Datum: 26. 4. 2018

Projektant:

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

## Náklady soupisu celkem

1 658 466,70

D	HSV		Práce a dodávky HSV				810 579,35	
D	1		Zemní práce				311 432,78	
1	K	132201203	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	287,663	116,45	33 498,36	CS ÚRS 2018 01

### Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro korýta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dotamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC								
	VV		"hlavní řady"					
	VV		((2,560+1,580)/2)*58,000*0,600		72,036			
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		((2,560+1,700)/2)*65,000*0,600+(((1,850+1,760)/2)*6,000*0,200)		85,236			
	VV		Mezisoučet		157,272			
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		"DS č. 8" ((1,900+1,550)/2)*5,000*0,800		6,900			
	VV		"DS č. 10 - včetně kanalizace Ks1 a vody" ((1,500+1,350)/2)*3,000*1,600		6,840			
	VV		"DS č. 12" ((1,200+1,400)/2)*4,800*0,800		4,992			
	VV		"DS č. 13+14" ((1,300+1,500)/2)*25,000*0,800		28,000			
	VV		Mezisoučet		46,732			
	VV		"splašková kanalizace venkovní"					
	VV		"K1" ((1,500+1,350)/2)*5,400*0,800		6,156			
	VV		"K8" ((1,300+1,200)/2)*3,000*0,800		3,000			
	VV		"K12" ((1,000+0,900)/2)*3,400*0,800		2,584			
	VV		Mezisoučet		11,740			
	VV		"vodovod venkovní"					
	VV		1,400*2,000*0,800		2,240			
	VV		1,400*5,200*0,800		5,824			
	VV		1,400*3,100*0,800		3,472			
	VV		1,400*1,000*0,800		1,120			
	VV		1,400*0,500*0,800		0,560			
	VV		Mezisoučet		13,216			
	VV		"vnitřní kanalizace"					
	VV		"K1" ((1,000+1,900)/2)*9,500*0,800		11,020			
	VV		"K2" ((1,000+1,200)/2)*4,100*0,800		3,608			
	VV		"K3" ((0,800+1,100)/2)*2,800*0,800		2,128			
	VV		"K4" ((1,000+1,250)/2)*1,150*0,800		1,035			
	VV		"K5" ((0,800+1,300)/2)*2,100*0,800		1,764			
	VV		"K6" ((1,100+1,250)/2)*0,500*0,800		0,470			
	VV		"K7" ((1,900+2,100)/2)*1,200*0,800		1,920			
	VV		"Ks1"					
	VV		((1,000+1,350)/2)*9,200*0,800+(((1,350+2,500)/2)*2,000*0,800)+(2,500*0,600*0,800)		12,928			
	VV		"Ks2" ((1,000+1,250)/2)*3,200*0,800		2,880			
	VV		"Ks3" ((0,700+0,900)/2)*2,300*0,800		1,472			
	VV		"K10" ((1,050+1,200)/2)*1,100*0,800		0,990			
	VV		"K8" ((0,900+1,100)/2)*7,400*0,800		5,920			
	VV		"K9" ((0,750+1,000)/2)*8,300*0,800		5,810			
	VV		"K11" ((1,000+1,100)/2)*0,800*0,800		0,672			
	VV		"K12" ((0,750+0,800)/2)*1,300*0,800		0,806			
	VV		Mezisoučet		53,423			
	VV		"vnitřní vodovod"					
	VV		(0,800*0,800*1,500*3)+(0,800*1,200*2,500)		5,280			
	VV		Součet		287,663			
2	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	287,663	14,75	4 243,03	CS ÚRS 2018 01



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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro korýta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	534,968	64,01	34 243,30	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepržení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepržení stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

	PSC							
	VV		"hlavní řady"					
	VV		((2,560+1,580)/2)*58,000*2		240,120			
	VV		"prodloužení dešťové kanalizace" ((1,580+1,540)/2)*6*2		18,720			
	VV		"odpočet přípojovacích výkopů"					
	VV		((1,900*0,800)+(1,500*1,1600)+(1,400*0,800)+(1,500*0,800)+(1,300*0,800)+(1,000*0,800))		-7,420			
	VV		-((1,400*0,800)*4)		-4,480			
	VV		Mezisoučet		246,940			
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		"DS č. 8" ((1,900+1,550)/2)*5,000*2		17,250			
	VV		"DS č. 10 - včetně kanalizace Ks1 a vody" ((1,500+1,350)/2)*3,000*2		8,550			
	VV		"DS č. 12" ((1,200+1,400)/2)*4,800*2		12,480			
	VV		"DS č. 13+14" ((1,300+1,500)/2)*25,000		35,000			
	VV		Mezisoučet		73,280			
	VV		"splašková kanalizace venkovní"					
	VV		"K1" ((1,500+1,350)/2)*5,400*2		15,390			
	VV		"K8" ((1,300+1,200)/2)*3,000*2		7,500			
	VV		"K12" ((1,000+0,900)/2)*3,400*2		6,460			
	VV		Mezisoučet		29,350			
	VV		"vodovod venkovní"					
	VV		1,400*2,000*2		5,600			
	VV		1,400*5,200*2		14,560			
	VV		1,400*3,100*2		8,680			
	VV		1,400*1,000*2		2,800			
	VV		1,400*0,500*2		1,400			
	VV		Mezisoučet		33,040			
	VV		"vnitřní kanalizace"					
	VV		"K1" ((1,000+1,900)/2)*9,500*2		27,550			
	VV		"K2" ((1,000+1,200)/2)*4,100*2		9,020			
	VV		"K3" ((0,800+1,100)/2)*2,800*2		5,320			
	VV		"K4" ((1,000+1,250)/2)*1,150*2		2,588			
	VV		"K5" ((0,800+1,300)/2)*2,100*2		4,410			
	VV		"K6" ((1,100+1,250)/2)*0,500*2		1,175			
	VV		"K7" ((1,900+2,100)/2)*1,200*2		4,800			
	VV		"Ks1" (((1,000+1,350)/2)*9,200*2)+(((1,350+2,500)/2)*2,000*2)+(2,500*0,600*2)		32,320			
	VV		"Ks2" ((1,000+1,250)/2)*3,200*2		7,200			
	VV		"Ks3" ((0,700+0,900)/2)*2,300*2		3,680			
	VV		"K10" ((1,050+1,200)/2)*1,100*2		2,475			
	VV		"K8" ((0,900+1,100)/2)*7,400*2		14,800			
	VV		"K9" ((0,750+1,000)/2)*8,300*2		14,525			
	VV		"K11" ((1,000+1,100)/2)*0,800*2		1,680			
	VV		"K12" ((0,750+0,800)/2)*1,300*2		2,015			
	VV		Mezisoučet		133,558			
	VV		"vnitřní vodovod"					
	VV		(0,800*1,500*3*3)+((0,800*2,500)+(1,200*2,500*2))		18,800			
	VV		Mezisoučet		18,800			
	VV		Součet		534,968			

4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s utožením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	534,968	10,71	5 729,51	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	287,663	46,69	13 430,99	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	58,703	51,70	3 034,95	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

	VV		"vnitřní kanalizace"					
	VV		"K1" ((1,000+1,900)/2)*9,500*0,800		11,020			
	VV		"K2" ((1,000+1,200)/2)*4,100*0,800		3,608			
	VV		"K3" ((0,800+1,100)/2)*2,800*0,800		2,128			
	VV		"K4" ((1,000+1,250)/2)*1,150*0,800		1,035			
	VV		"K5" ((0,800+1,300)/2)*2,100*0,800		1,764			
	VV		"K6" ((1,100+1,250)/2)*0,500*0,800		0,470			
	VV		"K7" ((1,900+2,100)/2)*1,200*0,800		1,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"Ks1" (((1,000+1,350)/2)*9,200*0,800)+(((1,350+2,500)/2)*2,000*0,800)+(2,500*0,600*0,800)		12,928			
	VV		"Ks2" ((1,000+1,250)/2)*3,200*0,800		2,880			
	VV		"Ks3" ((0,700+0,900)/2)*2,300*0,800		1,472			
	VV		"K10" ((1,050+1,200)/2)*1,100*0,800		0,990			
	VV		"K8" ((0,900+1,100)/2)*7,400*0,800		5,920			
	VV		"K9" ((0,750+1,000)/2)*8,300*0,800		5,810			
	VV		"K11" ((1,000+1,100)/2)*0,800*0,800		0,672			
	VV		"K12" ((0,750+0,800)/2)*1,300*0,800		0,806			
	VV		Mezisoučet		53,423			
	VV		"vnitřní vodovod" (0,800*0,800*1,500*3)+(0,800*1,200*2,500)		5,280			
	VV		Mezisoučet		5,280			
	VV		Součet		58,703			
7	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	287,663	221,44	63 700,09	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	287,663	36,71	10 560,11	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 lod 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 těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti 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 měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	190,547	52,30	9 965,61	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhlé zásypy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., oceňuje se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratičích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlejší - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spýčků, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt.					
	VV		287,663-(77,077+17,348)		193,238			
	VV		"odpočet šachet"					
	VV		-(0,283*0,880)		-0,249			
	VV		-(0,283*0,770)		-0,218			
	VV		-(0,283*0,640)		-0,181			
	VV		-(0,283*0,360)		-0,102			
	VV		-(0,283*0,950)		-0,269			
	VV		-(0,785*2,130)		-1,672			
	VV		Součet		190,547			
10	M	58337368	šterkopisek frakce netříděná zásyp	t	323,930	237,00	76 771,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		190,547*1,7 Přepočtené koeficientem množství		323,930			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	77,077	213,86	16 483,69	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"hlavní řady"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			58,000*1,200*0,450		31,320			
VV			"prodloužení dešťové kanalizace" 6,000*0,800*0,450		2,160			
VV			"odpočet šachet"					
VV			-(0,283*0,450)*4		-0,509			
VV			-(0,785*0,450)		-0,353			
VV			Mezisoučet		32,618			
VV			"dešťová kanalizace"					
VV			"DS č. 8" 5,000*0,800*0,450		1,800			
VV			"DS č. 10 - včetně kanalizace Ks1 a vody" 3,000*1,600*0,450		2,160			
VV			"DS č. 12" 4,800*0,800*0,450		1,728			
VV			"DS č. 13+14" 25,000*0,800*0,450		9,000			
VV			"odpočet šachty"					
VV			-(0,283*0,450)		-0,127			
VV			Mezisoučet		14,561			
VV			"splašková kanalizace venkovní"					
VV			"K1" 5,400*0,800*0,450		1,944			
VV			"K8" 3,000*0,800*0,450		1,080			
VV			"K12" 3,400*0,800*0,450		1,224			
VV			Mezisoučet		4,248			
VV			"vodovod venkovní"					
VV			2,000*0,800*0,450		0,720			
VV			5,200*0,800*0,450		1,872			
VV			3,100*0,800*0,450		1,116			
VV			1,000*0,800*0,450		0,360			
VV			0,500*0,800*0,450		0,180			
VV			Mezisoučet		4,248			
VV			"vnitřní kanalizace"					
VV			"K1" 9,500*0,800*0,450		3,420			
VV			"K2" 4,100*0,800*0,450		1,476			
VV			"K3" 2,800*0,800*0,450		1,008			
VV			"K4" 1,150*0,800*0,450		0,414			
VV			"K5" 2,100*0,800*0,450		0,756			
VV			"K6" 0,500*0,800*0,450		0,180			
VV			"K7" 1,200*0,800*0,450		0,432			
VV			"Ks1" (9,200*0,800*0,450)+(2,000*0,800*0,450)+(2,500*0,450*0,800)		4,932			
VV			"Ks2" 3,200*0,800*0,450		1,152			
VV			"Ks3" 2,300*0,800*0,450		0,828			
VV			"K10" 1,100*0,800*0,450		0,396			
VV			"K8" 7,400*0,800*0,450		2,664			
VV			"K9" 8,300*0,800*0,450		2,988			
VV			"K11" 0,800*0,800*0,450		0,288			
VV			"K12" 1,300*0,800*0,450		0,468			
VV			Mezisoučet		21,402			
VV			Součet		77,077			
12	M	58341350	kamenivo drčené drobné diabas frakce 0-4	t	154,154	258,00	39 771,73	CS ÚRS 2018 01
VV			77,077*2 Přepočtené koeficientem množství		154,154			
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>2 270,62</b>	
13	K	271562211	Podsypaný pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	0,432	744,23	321,51	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 213 31-.... Pojistěte zhutnění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
VV			"podsypaný pod nové dno kanálu"					
VV			1,200*1,200*0,100*3		0,432			
VV			Součet		0,432			
14	K	273321411R	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,605	2 493,50	1 508,57	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
VV			"dna kanálů - předpoklad"					
VV			1,200*1,200*0,140*3		0,605			
VV			Součet		0,605			
15	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,019	23 186,34	440,54	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto sítí					
VV			"sítě KARI D 6 mm, oka 100x100 mm"					
VV			1,200*1,200*3*0,00444		0,019			
VV			Součet		0,019			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>19 767,62</b>	
16	K	411127111	Montáž stropních panelů železobetonových se zabetonováním spár šířky do 50 mm, délky panelů do 3 m, hmotnosti do 1 t	kus	12,000	321,40	3 856,80	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Šířkou spáry se rozumí průměrná šířka, která se stanoví jako podíl průřezové plochy spáry a výšky dílce.					
VV			"stropy kanálů - předpoklad"					
VV			3*4		12,000			
VV			Součet		12,000			
17	M	593412xxx	deska stropní plná PZD 1200x300x90mm	kus	12,000	404,00	4 848,00	
18	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopiskou do 63 mm	m3	17,348	637,70	11 062,82	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
VV			"hlavní řady"					
VV			58,000*1,200*0,100		6,960			
VV			"prodloužení dešťové kanalizace" 6,000*0,800*0,100		0,480			
VV			Mezisoučet		7,440			
VV			"dešťová kanalizace"					
VV			"DS č. 8" 5,000*0,800*0,100		0,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"DS č. 10 - včetně kanalizace Ks1 a vody" 3,000*1,600*0,100		0,480			
VV			"DS č. 12" 4,800*0,800*0,100		0,384			
VV			"DS č. 13+14" 25,000*0,800*0,100		2,000			
VV			Mezisoučet		3,264			
VV			"splašková kanalizace venkovní"					
VV			"K1" 5,400*0,800*0,100		0,432			
VV			"K8" 3,000*0,800*0,100		0,240			
VV			"K12" 3,400*0,800*0,100		0,272			
VV			Mezisoučet		0,944			
VV			"vodovod venkovní"					
VV			2,000*0,800*0,100		0,160			
VV			5,200*0,800*0,100		0,416			
VV			3,100*0,800*0,100		0,248			
VV			1,000*0,800*0,100		0,080			
VV			0,500*0,800*0,100		0,040			
VV			Mezisoučet		0,944			
VV			"vnitřní kanalizace"					
VV			"K1" 9,500*0,800*0,100		0,760			
VV			"K2" 4,100*0,800*0,100		0,328			
VV			"K3" 2,800*0,800*0,100		0,224			
VV			"K4" 1,150*0,800*0,100		0,092			
VV			"K5" 2,100*0,800*0,100		0,168			
VV			"K6" 0,500*0,800*0,100		0,040			
VV			"K7" 1,200*0,800*0,100		0,096			
VV			"Ks1" (9,200*0,800*0,100)+(2,000*0,800*0,100)+(2,500*0,800*0,100)		1,096			
VV			"Ks2" 3,200*0,800*0,100		0,256			
VV			"Ks3" 2,300*0,800*0,100		0,184			
VV			"K10" 1,100*0,800*0,100		0,088			
VV			"K8" 7,400*0,800*0,100		0,592			
VV			"K9" 8,300*0,800*0,100		0,664			
VV			"K11" 0,800*0,800*0,100		0,064			
VV			"K12" 1,300*0,800*0,100		0,104			
VV			Mezisoučet		4,756			
VV			Součet		17,348			

**D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 6 656,53**

19	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	4,275	246,08	1 051,99	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.						
	VV		"zahození rýh s vodoinstalací"						
	VV		28,500*0,150		4,275				
	VV		Součet		4,275				
20	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	7,125	124,25	885,28	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	VV		"začištění rýh s vodoinstalací"						
	VV		28,500*0,250		7,125				
	VV		Součet		7,125				
21	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,600	2 949,54	4 719,26	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zateplením 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 souborů cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním 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 řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.						
	VV		"dešťová kanalizace DS č. 13 a 14"						
	VV		25,000*0,800*0,080		1,600				
	VV		Součet		1,600				

**D 8 Trubní vedení 297 676,87**

22	K	871181211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	189,100	190,00	35 929,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout u trub polyetylenových ve výšce 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výšce 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.						
23	M	28613597	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m	m	189,100	125,00	23 637,50	CS ÚRS 2018 01	
24	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztrátne lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrně výšce 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrně výšce 1,5.						
	VV		"venkovní splašková kanalizace"						
	VV		4		4,000				
25	M	28611114	trubka kanalizační PVC DN 110x2000 mm SN4	m	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2018 01	
26	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	31,170	150,00	4 675,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztrátne lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrně výšce 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrně výšce 1,5.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		"dešťová kanalizace"						
	VV		31,170		31,170				
	VV		Součet		31,170				
27	M	28611128	trubka kanalizační PVC DN 125x3000 mm SN4	m	31,170	85,00	2 649,45	CS ÚRS 2018 01	
28	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	43,050	200,00	8 610,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.</p>						
	VV		"venkovní splašková kanalizace - v PD = DN 150"		32,450				
	VV		32,450		32,450				
	VV		"dešťová kanalizace"		10,600				
	VV		10,600		10,600				
	VV		Součet		43,050				
29	M	28611165	trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN 8	m	43,050	142,00	6 113,10	CS ÚRS 2018 01	
30	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	118,700	210,00	24 927,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.</p>						
	VV		"venkovní splašková kanalizace"		56,700				
	VV		56,700		56,700				
	VV		"dešťová kanalizace"		62,000				
	VV		62,000		62,000				
	VV		Součet		118,700				
31	M	28611169	trubka kanalizační PVC DN 200x5000 mm SN 8	m	118,700	225,00	26 707,50	CS ÚRS 2018 01	
32	K	877211901R	Výměna tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukci d 63	kus	6,000	500,00	3 000,00		
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií nebo běžných oprav venkovních vodovodů. 2. Ceny netze používat při zřízení nových venkovních vodovodů. 3. V cenách 877...-19.. Výměna tvarovek na vodovodním plastovém potrubí jsou zahrnuty náklady na demontáž stávajících a montáž nových tvarovek. 4. V cenách výměny tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>						
33	M	31951279	spojka svěrná pro oboustranné svěrné spojení pro PE trubku plast-plast 63 x 63 mm	kus	6,000	290,00	1 740,00	CS ÚRS 2018 01	
34	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolén DN 125	kus	7,000	91,69	641,83	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.</p>						
	VV		"dešťová kanalizace"		7,000				
	VV		5+2		7,000				
	VV		Součet		7,000				
35	M	28611884	koleno kanalizační s hrdlem PVC 125x45°	kus	7,000	45,00	315,00	CS ÚRS 2018 01	
36	K	877270330R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 125	kus	5,000	25,00	125,00		
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.</p>						
	VV		"dešťová kanalizace"		5,000				
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
37	M	28611932	redukce kanalizační plastová nesouosá KG 125/100	kus	5,000	106,00	530,00	CS ÚRS 2018 01	
38	K	877275218	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 zášlepek d 125	kus	7,000	142,72	999,04	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.</p>						
	VV		"dešťová kanalizace"		5,000				
	VV		5		5,000				
	VV		"venkovní splašková kanalizace"		2,000				
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		7,000				
39	M	28614589	elektrozáslepka SDR11 PE100 PN 16 d 125 KIT	kus	7,000	875,00	6 125,00	CS ÚRS 2018 01	
40	K	877325218	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 zášlepek d 160	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.</p>						
	VV		"venkovní splašková kanalizace - v PD = DN 150"		2,000				
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
41	M	28614591	elektrozáslepka SDR11 PE100 PN 16 d 160	kus	2,000	1 245,00	2 490,00	CS ÚRS 2018 01	
42	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	13,000	500,00	6 500,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.</p>						
	VV		"dešťová kanalizace"		9,000				
	VV		8+1		9,000				
	VV		"venkovní splašková kanalizace"		4,000				
	VV		2+2		4,000				
	VV		Součet		13,000				
43	M	28611394	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°	kus	10,000	305,00	3 050,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
44	M	28611395	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	3,000	380,00	1 140,00	CS ÚRS 2018 01	
45	K	877350330R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojke nebo redukci DN 200	kus	1,000	25,00	25,00		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.						
	VV		"dešťová kanalizace"						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet			1,000			
46	M	4410050312	Redukce KGR DN 200/125 mm	ks	1,000	305,00	305,00		
	P		Poznámka k položce: materiál: PVC, barva: oranžová, průměr: 200/125 mm						
47	K	894411150R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 600	kus	1,000	8 119,43	8 119,43		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Připlátek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10-1. 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružové těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"šachta splaškové kanalizace"						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet			1,000			
48	M	59224061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 600, 100 x 75 x 15 cm	kus	1,000	7 010,00	7 010,00	CS ÚRS 2018 01	
49	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	1,000	2 420,00	2 420,00	CS ÚRS 2018 01	
50	M	59224176	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm	kus	2,000	2 999,00	5 998,00	CS ÚRS 2018 01	
51	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1,000	906,00	906,00	CS ÚRS 2018 01	
52	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 910,00	1 910,00	CS ÚRS 2018 01	
53	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	5 990,00	5 990,00	CS ÚRS 2018 01	
54	M	59224013	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm	kus	1,000	205,00	205,00	CS ÚRS 2018 01	
55	K	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem	kus	1,000	9 151,12	9 151,12	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obšypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.						
	VV		"dešťová kanalizace - hl. 1,5 m"						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet			1,000			
	VV		1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:						
	VV		a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm,						
	VV		b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,						
	VV		c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.						
	VV		2. V cenách nejsou započteny náklady na:						
	VV		a) fixování šachty obšypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.						
56	K	894812378	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	4,000	12 070,81	48 283,24	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obšypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.						
	VV		"splašková kanalizace"						
	VV		"hl. 1,430" 1		1,000				
	VV		"hl. 1,320" 1		1,000				
	VV		"hl. 1,190" 1		1,000				
	VV		"hl. 0,910" 1		1,000				
	VV		Součet			4,000			
	VV		1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:						
	VV		a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm,						
	VV		b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,						
	VV		c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.						
	VV		2. V cenách nejsou započteny náklady na:						
	VV		a) fixování šachty obšypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.						
57	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	661,49	661,49	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-1. 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.						
	VV		"dešťová kanalizace - hl. 1,4 m"						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet			1,000			
58	M	410290591304420005	Dno IS uliční - betonové TBV-Q 2a	KS	1,000	414,00	414,00		
	P		Poznámka k položce: ISB01						
59	M	411290891304400018	Skruž IS uliční přípojná - betonová TBV-Q 3d	KS	1,000	338,00	338,00		
	P		Poznámka k položce: ISP71						
60	M	411290791304400002	Skruž IS uliční horní - betonová TBV-Q 5d	KS	1,000	706,00	706,00		
	P		Poznámka k položce: ISB01						
61	M	413290991304410000	Prstenec IS uliční vyrovnávací - betonový TBV-Q 10a	KS	1,000	170,00	170,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			Poznámka k položce: ISB01					
62	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,000	661,49	661,49	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopisků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
VV			"dešťová kanalizace - hl. 1, 1 m"					
VV			1					
VV			Součet					
63	M	410290591304420012	Dno IS uliční - betonové TBV-Q 1a	KS	1,000	306,00	306,00	
P			Poznámka k položce: ISP71					
64	M	411290791304400002	Skrůž IS uliční horní - betonová TBV-Q 5d	KS	1,000	706,00	706,00	
P			Poznámka k položce: ISB01					
65	M	413290991304410000	Prstnec IS uliční vyrovnávací - betonový TBV-Q 10a	KS	1,000	170,00	170,00	
P			Poznámka k položce: ISB01					
66	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	468,60	937,20	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
VV			"dešťová kanalizace"					
VV			2					
VV			Součet					
67	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	2,000	5 890,00	11 780,00	CS ÚRS 2018 01
68	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust 425 vč. madla	kus	2,000	593,00	1 186,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	899914110R	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 324 x 10 mm	m	2,900	891,60	2 585,64	
70	M	14011112	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 324x8,0mm	m	2,900	2 870,00	8 323,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	899914111R	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 159 x 10 mm	m	3,200	698,02	2 233,66	
72	M	140110xx	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm	m	3,200	630,00	2 016,00	
73	K	899914113R	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 273 x 10 mm	m	3,200	831,65	2 661,28	
74	M	140111xx	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 273x7,0mm	m	3,200	1 830,00	5 856,00	
75	M	54889005	žlab podpůrný D 50x2m Pz	m	41,000	33,40	1 369,40	CS ÚRS 2018 01
VV			2*20,500					
VV			Součet					
76	M	42390500R	objímka ocelová dvojdielná DN 50	kus	34,000	72,00	2 448,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				41 017,53	
77	K	953731311	Odvětrání svislé plastovými troubami montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm	kus	2,000	15,30	30,60	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -111. a -121. nejsou započteny náklady na dodávku a montáž větrací hlavice; tyto se oceňují cenou -1311 - Montáž větrací hlavice a materiálem ve specifikaci. 2. V cenách -111. nejsou započteny náklady na vybourání prostupů ve strozech; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí.					
78	M	56231222xxx	Souprava větrací hlavice DN110, kompletní	kus	2,000	716,00	1 432,00	
79	K	963012510R	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	1,210	1 616,36	1 955,80	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Bourání stropů z panelů plných se oceňuje cenami souboru cen 963 05-1 . Bourání železobetonových stropů.					
VV			"dna a stropy kanálů - předpoklad"					
VV			1,200*1,200*0,140*6					
VV			Součet					
80	K	974031164	Vysekáni rýh ve zdvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	28,500	90,41	2 576,69	CS ÚRS 2018 01
VV			"uložení potrubí k ventilům"					
VV			"1. podlaží" 9*1,000					
VV			"2. podlaží" (9*1,000)+1,500+5,000+4,000					
VV			Součet					
81	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	3,200	2 414,70	7 727,04	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opatření diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
82	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	1,800	5 330,05	9 594,09	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opatření diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
83	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	2,900	6 103,90	17 701,31	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opatření diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
D 997			Přesun sutě				61 145,92	
84	K	997013501	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,528	13,50	74,63	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová 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.					
	PSC							
85	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	66,336	9,75	646,78	CS ÚRS 2018 01
			<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.					
	PSC							
	VV		"předpoklad skládky Nučnický nebo Úpohlavý"					
	VV		5,528*12		66,336			
	VV		Součet		66,336			
86	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	1,847	183,60	339,11	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		0,224+0,509+1,114		1,847			
	VV		Součet		1,847			
87	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	2,541	936,00	2 378,38	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		2,541		2,541			
	VV		Součet		2,541			
88	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	1,140	153,00	174,42	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		2,541		2,541			
	VV		Součet		2,541			
89	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	575,326	100,00	57 532,60	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		287,663*2,000		575,326			
	VV		Součet		575,326			
	D	998	Přesun hmot				70 611,48	
90	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	496,914	142,10	70 611,48	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				812 637,35	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				506 889,10	
91	K	721173401	Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	36,100	525,00	18 952,50	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"vnitřní splašková kanalizace - dle PD = DN 100"					
	VV		34,600*1,5		36,100			
	VV		Součet		36,100			
92	K	721173401.OSM	Potrubi kanalizační KG-Systém SN 4 svodné DN 110	m	0,000	753,00	0,00	
93	K	721173402	Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	32,350	648,00	20 962,80	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"vnitřní splašková kanalizace"					
	VV		29,350*3		32,350			
	VV		Součet		32,350			
94	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	11,000	82,00	902,00	CS ÚRS 2018 01
95	M	28611358	koleno kanalizace PVC KG 125x87°	kus	7,000	103,00	721,00	CS ÚRS 2018 01
			"vnitřní splašková kanalizace - patní koleno"					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
96	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	4,000	56,00	224,00	CS ÚRS 2018 02
97	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	1,000	63,00	63,00	CS ÚRS 2018 02
98	M	28611358	koleno kanalizace PVC KG 125x87°	kus	1,000	103,00	103,00	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
99	M	28611932	redukce kanalizační plastová nesoušá KG 125/100	kus	10,000	106,00	1 060,00	CS ÚRS 2018 01	
100	M	28611932	redukce kanalizační plastová nesoušá KG 125/100	kus	1,000	106,00	106,00	CS ÚRS 2018 01	
101	M	28615637	redukce kanalizační nesoušá PP dlouhá DN 110/75 pro vysoké teploty	kus	1,000	189,00	189,00	CS ÚRS 2018 02	
102	K	721173403	Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	22,200	650,00	14 430,00	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18 - . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	PSC		"vnitřní splašková kanalizace - v PD = DN 150"						
	VV		22,200		22,200				
	VV		Součet		22,200				
103	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	1,000	227,00	227,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"vnitřní splašková kanalizace - dle PD = 150/100/45°"						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
104	M	28611910	odbočka kanalizační plastová PP s hrdlem KG 125/125/45°	kus	1,000	187,00	187,00	CS ÚRS 2018 02	
105	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	1,000	123,00	123,00	CS ÚRS 2018 02	
106	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	5,000	257,00	1 285,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"vnitřní splašková kanalizace - dle PD = 150/125/45°"						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
107	M	28611934	redukce kanalizační plastová nesoušá KG 150/100	kus	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2018 01	
108	M	28611936	redukce kanalizační plastová nesoušá KG 150/125	kus	1,000	101,00	101,00	CS ÚRS 2018 01	
109	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 150x30°	kus	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2018 01	
110	K	721174004	Potrubi z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 70	m	5,000	270,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18 - . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	PSC		"vnitřní splašková kanalizace"						
	VV		5,000		5,000				
	VV		Součet		5,000				
111	M	2861933xx	koleno kanalizační PE-HD 45° D 75mm	kus	3,000	85,00	255,00		
112	K	721174043	Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	1,000	195,00	195,00	CS ÚRS 2018 02	
113	K	721175001	Potrubi z plastových trub tlumící zvuk dvourvrstvé přípojovací DN 50	m	1,900	382,00	725,80	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18 - . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	PSC		"vnitřní splašková kanalizace"						
114	M	28614703	redukce kanalizační PP třívrstvá zvukově izolovaná 50/40	kus	5,000	81,00	405,00	CS ÚRS 2018 01	
115	M	28614703	redukce kanalizační PP třívrstvá zvukově izolovaná 50/40	kus	3,000	81,00	243,00	CS ÚRS 2018 01	
116	M	28614622	koleno kanalizační PP třívrstvé zvukově izolující 50x87,5°	kus	2,000	63,00	126,00	CS ÚRS 2018 01	
117	M	28611075	koleno pro odpadní systém tlumící zvuk 45° DN 50	kus	2,000	58,00	116,00	CS ÚRS 2018 01	
118	M	28614663	odbočka kanalizační PP třívrstvá zvukově izolující 50/50	kus	1,000	111,00	111,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"odbočka 50/50/45°"						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
119	M	28614xxx	odbočka kanalizační PP třívrstvá zvukově izolující 50/50	kus	1,000	111,00	111,00		
120	K	721175001	Potrubi z plastových trub tlumící zvuk dvourvrstvé přípojovací DN 50	m	2,500	382,00	955,00	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18 - . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	PSC		"vnitřní splašková kanalizace"						
121	K	721175012	Potrubi z plastových trub tlumící zvuk dvourvrstvé odpadní (svíslé) DN 100	m	48,500	878,00	42 583,00	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18 - . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	PSC		"vnitřní splašková kanalizace"						
122	M	28611087	čisticí kus odpadního systému tlumící zvuk DN 100	kus	7,000	411,00	2 877,00	CS ÚRS 2018 01	
123	M	28611085	čisticí kus odpadního systému tlumící zvuk DN 50	kus	1,000	284,00	284,00	CS ÚRS 2018 01	
124	M	28611085	čisticí kus odpadního systému tlumící zvuk DN 50	kus	1,000	284,00	284,00	CS ÚRS 2018 01	
125	M	28611077	koleno pro odpadní systém tlumící zvuk 45° DN 100	kus	6,000	138,00	828,00	CS ÚRS 2018 01	
126	M	28614636	koleno kanalizační PP třívrstvé zvukově izolující 110x87,5°	kus	12,000	141,00	1 692,00	CS ÚRS 2018 01	
127	M	286110xxx	odbočka pro odpadní systém tlumící zvuk 87° DN 100/100	kus	1,000	283,00	283,00		
128	M	286144xxx	odbočka kanalizační třívrstvá zvukově izolující 110/50/87,5	kus	2,000	191,00	382,00		
129	M	28614401	koleno kanalizační PP třívrstvé vysoká zvuková izolace 110x45°	kus	1,000	138,00	138,00	CS ÚRS 2018 02	
130	M	286146xxx	odbočka kanalizační PP třívrstvá zvukově izolující 110/110	kus	1,000	283,00	283,00		
131	M	2861100xxx	odbočka pro odpadní systém tlumící zvuk 87° DN 100/100	kus	1,000	283,00	283,00		
132	K	721175012	Potrubi z plastových trub tlumící zvuk dvourvrstvé odpadní (svíslé) DN 100	m	1,000	878,00	878,00	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18 - . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	PSC		"vnitřní splašková kanalizace"						
133	K	721175102	Potrubi z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 40	m	13,500	358,00	4 833,00	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18 - . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	PSC		"vnitřní splašková kanalizace"						
134	M	28614615	koleno kanalizační PP třívrstvé zvukově izolující 40x87,5°	kus	5,000	49,00	245,00	CS ÚRS 2018 01	
135	M	28614615	koleno kanalizační PP třívrstvé zvukově izolující 40x87,5°	kus	1,000	49,00	49,00	CS ÚRS 2018 01	
136	M	28614615_1	koleno kanalizační PP třívrstvé zvukově izolující 40x87,5°	kus	1,000	49,00	49,00		
137	K	721175202	Potrubi z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 40	m	3,000	358,00	1 074,00	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
138	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	185,00	925,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.						
139	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	211,00	211,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.						
140	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	321,00	642,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.						
141	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	14,000	321,00	4 494,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.						
142	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	321,00	321,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.						
143	K	721211913R	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 110	kus	12,000	1 990,00	23 880,00		
144	M	55161770_1	vpust' podlahová nerezová nízký profil 105 mm DN 100	kus	8,000	998,00	7 984,00		
145	M	55161770_2	vpust' podlahová nerezová nízký profil 105 mm DN 100	kus	4,000	998,00	3 992,00		
146	K	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 125	kus	5,000	482,00	2 410,00	CS ÚRS 2018 01	
147	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	348,570	30,00	10 457,10	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
148	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	12,000	30,00	360,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
149	K	771591000R	Liniové odvodnění odvodňovacím žlabem montáž odvodňovacího žlabu	m	37,000	558,00	20 646,00		
150	M	55231300_1	Nerezový žlab, délka 1250mm	m	37,000	8 110,00	300 070,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SLUN 10						
151	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 980,732	1,77	8 815,90	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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.						
<b>D 722</b>			<b>Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>					<b>180 984,23</b>	
152	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	3,500	214,00	749,00	CS ÚRS 2018 02	
153	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	7,400	217,00	1 605,80	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
154	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	3,000	217,00	651,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
155	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	4,000	271,00	1 084,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
156	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	35,000	328,00	11 480,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
157	K	722174007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6	m	63,000	681,00	42 903,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
158	K	722174021	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	10,000	218,00	2 180,00	CS ÚRS 2018 02	
159	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	18,800	228,00	4 286,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
160	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	3,000	228,00	684,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
161	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	20,000	281,00	5 620,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
162	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	7,400	82,00	606,80	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	6,500	82,00	533,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.</i>					
164	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	39,000	118,00	4 602,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.</i>					
165	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	63,000	148,00	9 324,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.</i>					
166	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	18,800	123,00	2 312,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.</i>					
167	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	13,000	123,00	1 599,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.</i>					
168	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	20,000	188,00	3 760,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.</i>					
169	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	29,000	290,00	8 410,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.</i>					
	VV		"Výpustky 1/2"					
	VV		12		12,000			
	VV		"výpustky 3/4"					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		29,000			
170	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	2,000	290,00	580,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.</i>					
171	K	72220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	8,000	138,00	1 104,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
172	K	72220112	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 3/4	kus	17,000	181,00	3 077,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
173	K	72220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	2,000	276,00	552,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
174	K	72220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	1,000	276,00	276,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
175	K	722230102_1	Armatury se dvěma závitými ventily přímé G 3/4	kus	6,000	236,00	1 416,00	
176	K	722231072	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 °C G 1/2	kus	1,000	255,00	255,00	CS ÚRS 2018 02
177	K	722231073	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 °C G 3/4	kus	1,000	288,00	288,00	CS ÚRS 2018 01
178	K	722231140R	Armatury se dvěma závitými ventily pojistné rohové G 1/2	kus	1,000	2 004,00	2 004,00	
179	K	722231222	Armatury se dvěma závitými ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100 °C G 3/4	kus	1,000	2 291,00	2 291,00	CS ÚRS 2018 01
180	K	722232043	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	271,00	542,00	CS ÚRS 2018 01
181	K	722232043	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	271,00	542,00	CS ÚRS 2018 01
182	K	722232044	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	352,00	704,00	CS ÚRS 2018 01
183	K	722232127	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřutkové vnitřní závit G 2	kus	3,000	1 318,00	3 954,00	CS ÚRS 2018 01
184	K	722234263	Armatury se dvěma závitými filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 1/2	kus	2,000	181,00	362,00	CS ÚRS 2018 01
185	K	722250133R	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000	8 980,00	8 980,00	
186	K	722262227	Vodoměry pro vodu do 40 °C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 3/4 x 130 mm Qn 4,0 R100	kus	1,000	1 189,00	1 189,00	CS ÚRS 2018 02
187	K	722262227R	Vodoměry pro vodu do 40 °C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 3/4 x 130 mm Qn 4,0 R100	kus	1,000	1 189,00	1 189,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, části C 02.</i>					
188	K	722270105	Vodoměrové sestavy závitové G 2	soubor	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, části C 02.</i>					
189	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	337,300	73,00	24 622,90	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílečky zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					
190	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	19,500	73,00	1 423,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					
191	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	337,300	48,00	16 190,40	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					
192	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	19,500	48,00	936,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					
193	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 790,682	1,07	1 916,03	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		724	Zdravotnicka - strojní vybavení				28 900,00	
194	K	724211241R	Domovní vodárny automatické tlakové stanice s frekvenčním měničem dopravní výška H (m) a maximální průtok Q (m3/h) 65 m/6 m3/h	soubor	1,000	28 900,00	28 900,00	
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				76 339,58	
195	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	2 690,00	2 690,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</i>					
			"obsahuje i prkénko"					
			1		1,000			
196	M	HL222/1	Souprava pro připojení závěsného WC DN110	ks	1,000	455,00	455,00	
197	K	725211621	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňná na stěnu šrouby bílá se sloupem 500 mm	soubor	2,000	2 350,00	4 700,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.</i>					
198	K	725249103	Šprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových koutů	soubor	1,000	1 780,00	1 780,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.</i>					
199	M	55484311	kout sprchový čtvercový posuvné dveře rozměr 900mm v 1850mm	kus	1,000	16 800,00	16 800,00	CS ÚRS 2018 01
200	K	725311131R	Dřezy bez výtokových armatur dvojité se zápachovou uzávěrkou nerezové nastavné 900x600 mm	soubor	1,000	3 560,00	3 560,00	
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1131 není započtena úhelníková přičítka. 2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj.</i>					
201	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2,000	680,00	1 360,00	CS ÚRS 2018 01
202	M	55231303	výlevka nerezová s mříží, 540x440x440 mm, odpad d=56 mm	kus	2,000	6 290,00	12 580,00	CS ÚRS 2018 01
203	M	55231303	výlevka nerezová s mříží, 540x440x440 mm, odpad d=56 mm	kus	1,000	6 290,00	6 290,00	CS ÚRS 2018 01
204	M	551610xx	souprava připojovací bílá stavitelná	sada	2,000	1 180,00	2 360,00	
205	M	55161001	souprava odtoková DN 40 s 5/4" ventily s připojovacími závitmi 6/4" pro dvojdřez	sada	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2018 02
206	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2018 01
207	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s připojovací trubičkou G 1/2	soubor	9,000	138,00	1 242,00	CS ÚRS 2018 01
208	M	5512120xx	ventil pojistný rohový 1/2"x2,5	kus	9,000	680,00	6 120,00	
209	M	55190001x	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500 mm	m	9,000	100,00	900,00	
210	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.</i>					
211	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.</i>					
212	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.</i>					
213	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150 mm chrom	kus	2,000	1 680,00	3 360,00	CS ÚRS 2018 01
214	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150 mm chrom	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	CS ÚRS 2018 01
215	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.</i>					
216	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.</i>					
217	M	55145403	baterie sprchová s ruční sprchou 1/2"x150 mm	kus	1,000	2 280,00	2 280,00	CS ÚRS 2018 01
218	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 02
219	K	725861102R	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	3,000	250,00	750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen západových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení západové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami západových uzávěrek nelze oceňovat západové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...					
220	K	725865311	Západové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen západových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení západové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami západových uzávěrek nelze oceňovat západové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...					
221	K	725869101	Západové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž západových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen západových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení západové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami západových uzávěrek nelze oceňovat západové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...					
222	M	55161310	sifon umyvadlový s výpustí s mřížkou a zátkou DN 40	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
223	K	725869204	Západové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž západových uzávěrek dřevzových jednodílných DN 50	kus	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen západových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení západové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami západových uzávěrek nelze oceňovat západové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...					
224	M	55161101	uzávěrka západová dřevzová odpad 50/40mm	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2018 01
225	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	761,720	0,22	167,58	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		726	<b>Zdravotnicka - předstěnové instalace</b>				<b>7 600,00</b>	
226	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	1,000	7 600,00	7 600,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.					
D		727	<b>Zdravotnicka - požární ochrana</b>				<b>2 824,44</b>	
227	K	727121103	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 50	kus	1,000	1 397,22	1 397,22	CS ÚRS 2018 01
228	K	727121107	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110	kus	1,000	1 427,22	1 427,22	CS ÚRS 2018 01
D		732	<b>Ústřední vytápění - strojovny</b>				<b>9 100,00</b>	
229	K	732421201R	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m3/h	soubor	1,000	9 100,00	9 100,00	
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>2 000,00</b>	
D		35-M	<b>Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.</b>				<b>2 000,00</b>	
230	K	350370000R	Montáž vakuových filtrů, lapačů kapek, monoblokových úpravníků vody, filtrů, čističů vody Montáž monoblokový úpravník vody typ VK 2 R	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		Přesný typ úpravny vody bude upřesněn v technologii pivovaru					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>14 250,00</b>	
231	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	50,000	285,00	14 250,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Stavební přípomoc - vysekání rýh, omítky, začistění rýh, průrazy stropů a stěn atd.					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet			50,000		
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>19 000,00</b>	
D		VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>				<b>5 000,00</b>	
232	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Laboratorní rozbor vyváženého výkopku, suti atd.					
	VV		1		1,000			
D	VRN7		<b>Provozní vlivy</b>				<b>14 000,00</b>	
234	K	075002000	Ochranná pásma	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Případné křížení tras inženýrských sítí, zabezpečení inženýrských sítí atd.					
	VV		1		1,000			
235	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Případná demontáž stávajících rozvodů inženýrských sítí					
	VV		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Litoměřice - pivovar  
Objekt:

## 3 - vytápění

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:  
INSKY spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 4. 2018

IČ:  
DIČ:

IČ: 00671533  
DIČ: CZ00671533

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>665 871,31</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	665 871,31	21,00%	139 832,98
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>805 704,29</b>
<b>v CZK</b>			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Litoměřice - pivovar

Objekt: **3 - vytápění**

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>665 871,31</b>
713 - Izolace tepelné	40 946,00
731 - Kotelny	117 731,68
732 - Strojovny	110 303,36
733 - Rozvod potrubí	188 248,87
734 - Armatury	28 022,40
735 - Otopná tělesa	180 619,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - pivovar

Objekt:

3 - vytápění

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**665 871,31**

### D 713 Izolace tepelné

**40 946,00**

1	K	713001	Izolace potrubí 15-20	m	82,000	96,00	7 872,00	
2	K	713002	Izolace potrubí 18-20	m	94,000	99,00	9 306,00	
3	K	713003	Izolace potrubí 22-30	m	76,000	170,00	12 920,00	
4	K	713004	Izolace potrubí 28-30	m	26,000	198,00	5 148,00	
5	K	713005	Izolace potrubí 35-30	m	25,000	228,00	5 700,00	

### D 731 Kotelny

**117 731,68**

6	K	731 24-9322.R00	Montáž závěsných kotlů turbo s TUV, odkouření	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
7	K	731001	Kondenzační kotel Buderus Logamax GB192-50i ZP	ks	1,000	72 800,00	72 800,00	
8	K	731002	Odkouření kotle 80/125 koncentrické vč. příslušenství	ks	1,000	16 800,00	16 800,00	
9	K	731003	Regulace (RC 310 + MM100) + příslušenství - rozvody	kpl	1,000	13 100,00	13 100,00	
10	K	731099	Topná zkouška dle TZ včetně doregulování ventilů vypuštění napuštění systému	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
11	K	998 73-1102.R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	t	0,600	3 386,13	2 031,68	

### D 732 Strojovny

**110 303,36**

12	K	732005	Ohřivač vody BUDERUS SU 300/5 W - 300 l vč. montáže	kpl	1,000	25 500,00	25 500,00	
13	K	732007	Expanzomat REFLEX NG 100/6 100 l - 6bar vč. montáže	kpl	1,000	5 148,00	5 148,00	
14	K	732020	Termohydraulický rozdělovač Buderus WHY 120/80 vč. montáže	ks	1,000	25 900,00	25 900,00	
15	K	732040	Úprava vody VES P10 (nástavec, měřič, náhr. náplň) vč. montáže	ks	1,000	35 900,00	35 900,00	
16	K	732041	Tepl. oběhové čerpadlo WIL0 Yonos Maxo 25/0,5-10) vč. montáže	ks	1,000	16 240,00	16 240,00	
17	K	998 73-2102.R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	1,200	1 346,13	1 615,36	

### D 733 Rozvod potrubí

**188 248,87**

18	K	733 16-1104.R00	Potrubí měděné Supersan 15 x 1 mm, polotvrdé	m	157,000	291,00	45 687,00	
19	K	733 16-1106.R00	Potrubí měděné Supersan 18 x 1 mm, polotvrdé	m	132,000	341,00	45 012,00	
20	K	733 16-1107.R00	Potrubí měděné Supersan 22 x 1 mm, polotvrdé	m	107,000	386,00	41 302,00	
21	K	733 16-1108.R00	Potrubí měděné Supersan 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	36,000	585,00	21 060,00	
22	K	733 16-1109.R00	Potrubí měděné Supersan 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	35,000	694,00	24 290,00	
23	K	733001	Tlakové zkoušky měděného potrubí	m	467,000	21,00	9 807,00	
24	K	998 73-3103.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	1,050	1 038,92	1 090,87	

### D 734 Armatury

**28 022,40**

25	K	73401	H šroubení na ventil kompaktní	ks	23,000	320,00	7 360,00	
26	K	73402	Termostatická hlavice pro tělesa VK	ks	24,000	375,00	9 000,00	
27	K	73405	H šroubení středové pro žebřík	kpl	1,000	1 680,00	1 680,00	
28	K	73412	Kulový kohout závitový DN 20	ks	5,000	236,00	1 180,00	
29	K	73413	Kulový kohout závitový DN 32	ks	5,000	464,00	2 320,00	
30	K	73420	Kulový kohout TOP Ball DN 32	ks	1,000	1 380,00	1 380,00	
31	K	73431	Filter závitový DN 32	ks	2,000	575,00	1 150,00	
32	K	73442	Vypouštěcí kohout DN 15	ks	10,000	210,00	2 100,00	
33	K	73445	Automatický odvzdušňovací ventil	ks	3,000	228,00	684,00	
34	K	73470	Teploměr 0-110° C	ks	1,000	350,00	350,00	
35	K	73475	Manometr 0-400 kPa	ks	1,000	420,00	420,00	
36	K	998 73-4103.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,400	996,00	398,40	

### D 735 Otopná tělesa

**180 619,00**

37	K	735005	Montáž otopných těles RADIK a žebříku	kpl	24,000	510,00	12 240,00	
38	K	73510	Radik 22 VK 600/400	kpl	1,000	3 970,00	3 970,00	
39	K	73511	Radik 22 VK 600/500	kpl	1,000	4 257,00	4 257,00	
40	K	73515	Radik 22 VK 600/600	kpl	1,000	4 548,00	4 548,00	
41	K	73517	Radik 22 VK 600/700	kpl	1,000	4 839,00	4 839,00	
42	K	73519	Radik 22 VK 600/900	kpl	2,000	5 416,00	10 832,00	
43	K	73521	Radik 22 VK 600/1200	kpl	2,000	6 285,00	12 570,00	
44	K	73523	Radik 22 VK 600/1400	kpl	4,000	6 866,00	27 464,00	
45	K	73525	Radik 33 VK 600/1100	kpl	2,000	8 415,00	16 830,00	
46	K	73527	Radik 33 VK 600/1400	kpl	1,000	9 641,00	9 641,00	
47	K	73530	Radik 22 VK 900/800	kpl	4,000	6 772,00	27 088,00	
48	K	73532	Radik 22 VK 900/900	kpl	1,000	7 219,00	7 219,00	
49	K	73533	Radik 22 VK 900/1000	kpl	1,000	7 665,00	7 665,00	
50	K	73534	Radik 22 VK 900/1100	kpl	1,000	8 111,00	8 111,00	
51	K	73540	Radik 33 VK 900/900	kpl	2,000	10 115,00	20 230,00	
52	K	73545	Žebřík Koralux max 1820.600	kpl	1,000	3 115,00	3 115,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Litoměřice - pivovar  
Objekt:

**4 - plynovod**

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:  
INSKY spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 4. 2018

IČ:  
DIČ:

IČ: 00671533  
DIČ: CZ00671533

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>414 116,28</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	414 116,28	21,00%	86 964,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>501 080,70</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Litoměřice - pivovar

Objekt: **4 - plynovod**

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>414 116,28</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
723 - Vnitřní plynovod	414 116,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - pivovar

Objekt:

4 - plynovod

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>414 116,28</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		723	Vnitřní plynovod				414 116,28	
1	K	723 12-0202.R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	9,000	276,00	2 484,00	
2	K	723 12-0205.R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32	m	50,000	450,00	22 500,00	
3	K	723 12-0207.R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 50	m	46,000	581,00	26 726,00	
4	K	723 15-0367.R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9	m	3,000	502,00	1 506,00	
5	K	723 15-0369.R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 89/3,6	m	3,000	902,00	2 706,00	
6	K	723 16-0204.R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	soubor	2,000	1 248,00	2 496,00	
7	K	723 19-0204.R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 25	soubor	1,000	1 411,00	1 411,00	
8	K	723 19-0207.R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 50	soubor	1,000	3 380,00	3 380,00	
9	K	723 23-4221.R00	Regulátor středotlaký,B/25 s armaturami a skříní	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	
10	K	723 23-3149.R00	Armatura Zzávity-ventil solenoidový EV-001, DN50	kus	1,000	13 800,00	13 800,00	
11	K	723 23-3155.R00	samočinný rychlouzávěr při zvýšení tlaku a snížení	kus	1,000	7 100,00	7 100,00	
12	K	722 17-6215.R00	Potrubí PE SDR 11 D 40 + zemní práce a uložení	m	38,000	465,00	17 670,00	
13	K	722 17-6217.R00	Potrubí PE SDR 11 D 63 + zemní práce a uložení	m	28,000	707,00	19 796,00	
14	K	722 17-1216.R00	Potrubí z PE/D, D 63/6,7 mm Chráničky	m	16,000	540,00	8 640,00	
15	K	722 17-1216.R00.1	Potrubí z PE/D, D 90 mm Chráničky	m	20,000	1 100,00	22 000,00	
16	K	723 23-6113.R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní závit, HERZ DN 15	kus	2,000	311,00	622,00	
17	K	723 23-6115.R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní závit, HERZ DN 25	kus	6,000	680,00	4 080,00	
18	K	723 23-6118.R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní závit, HERZ DN 50	kus	3,000	2 320,00	6 960,00	
19	K	723 16-0334.R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	soubor	2,000	308,00	616,00	
20	K	723 26-1912.R00	Oprava - montáž plynometrů PS-2, PS-6	kus	1,000	92,00	92,00	
21	K	723 26-1914.R00	Oprava - montáž plynoměru PS-20	kus	1,000	211,00	211,00	
22	K	723 991	Dodávka a montáž skříně pro 2 plynoměry a STL regulátor	ks	1,000	12 895,00	12 895,00	
23	K	723 19-0907.R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	171,000	20,00	3 420,00	
24	K	723 19-0909.R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,000	180,00	180,00	
25	K	723 992	vysekání, drážky ve zdivu, uložení potrubí začištění a úprava povrchu	m	62,000	380,00	23 560,00	
26	K	764 84-1215.R00	Odvětrání nerez plech, trouby kruhové, D do 200 mm	m	8,000	5 500,00	44 000,00	
27	K	460 68-0034.RT1	Průraz zdivem v kamenné zdi tloušťky 60cm plochy do 0,25 m2	kus	7,000	1 000,00	7 000,00	
28	K	841 22-0020.RAA	STL Plynovodní přípojka z trub PE, DN32 mm,dl.8 m napojení na řad DN 63 mm vč zem.prací	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
29	K	841 99-0110.RAA	Příplatek za trasu v komunikaci živičné, tl. 39 cm šířka rýhy 50 cm	m	8,000	3 000,00	24 000,00	
30	K	723 993	Provést výrobní PD, dodávka a montáž MaR podle dodaného generátoru dle platných norem	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
31	K	723 994	Revize plynovodu, dodávka revizních knih	hod	50,000	300,00	15 000,00	
32	K	723 995	Geodetické zaměření přípojky	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	
33	K	723 996	Další nespecifikované zednické výpomocce	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
34	K	783 41-5350.R00	Nátěr olejový potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	111,000	144,00	15 984,00	
35	K	998 72-3102.R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	8,418	960,00	8 081,28	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Litoměřice - pivovar  
Objekt:

## 5 - vzduchotechnika

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:  
INSKY spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 4. 2018

IČ:  
DIČ:

IČ: 00671533  
DIČ: CZ00671533

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>164 714,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	164 714,00	21,00%	34 589,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>199 303,94</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - pivovar

Objekt:

**5 - vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**164 714,00**

M23 - Montáže potrubí

164 714,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - pivovar

Objekt:

5 - vzduchotechnika

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>164 714,00</b>	
<b>D M23 Montáže potrubí</b>							<b>164 714,00</b>	
1	K	2-01	SPIRO potrubí pr.100	m	10,000	134,00	1 340,00	
2	K	2-03	SPIRO potrubí pr.200	m	4,000	225,00	900,00	
3	K	2-04	SPIRO potrubí pr.315	m	6,000	389,00	2 334,00	
4	K	2-05	SPIRO potrubí pr.355	m	6,000	491,00	2 946,00	
5	K	2-06	SPIRO potrubí pr.400	m	1,000	512,00	512,00	
6	K	5-15	Axiální ventilátor zední pr.200m3/h,20Pa,40W vč.protidešťové žaluzie a vnitřního zákrytu	ks	1,000	3 405,00	3 405,00	
7	K	5-16	Axiální ventilátor malý pr.100, do 200m3/h, Zpětná klapka, kutičková ložiska	ks	6,000	2 066,00	12 396,00	
8	K	20- 20	Axiální ventilátor např.TCBT/4-355H, 120W 80Pa, 1640 m3/h	ks	1,000	15 784,00	15 784,00	
9	K	13- 01	Ventilační hlavice - stříška 100 s uzeměním	ks	1,000	916,00	916,00	
10	K	5-22	Nástěn.splitová j.vnitřní chlad.výkon 3,5kW dtto venkovní kond.příkon 1,05kW, 240V	kpl	1,000	28 264,00	28 264,00	
11	K	4-31	Výfukový kus VK pr.200 +sít' proti hmyzu	ks	3,000	189,00	567,00	
12	K	3-41	Výfukový kus šikmý se sítí proti hmyzu pr.315mm	kus	1,000	483,00	483,00	
13	K	3-44	Koncový zákryt pr.355	kus	1,000	435,00	435,00	
14	K	5-63	Protidešťová žaluzie 100	ks	1,000	315,00	315,00	
15	K	5-64	Protidešťová žaluzie pr.200	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
16	K	5-65	Protidešťová žaluzie pr.355	ks	1,000	1 321,00	1 321,00	
17	K	5-66	Protidešťová žaluzie pr.400 neuzavíratelná se sítí	ks	1,000	2 812,00	2 812,00	
18	K	3-67	Odbočka jednostranná 90° pr.355/200	ks	3,000	633,00	1 899,00	
19	K	6-30	Mřížka větrací pr.315 +sít'	ks	1,000	748,00	748,00	
20	K	6-31	Mřížka větrací pr.400 +sít'	ks	1,000	910,00	910,00	
21	K	6-42	Dveřní mřížka plast.s regulací 460*124	ks	6,000	1 570,00	9 420,00	
22	K	5-81	Sít' proti hmyzu do pr.400mm	kus	9,000	455,00	4 095,00	
23	K	5-98	Klapka přetlaková pr.200mm	ks	4,000	302,00	1 208,00	
24	K	733 16-1106.R00	Potrubí měděné Supersan 18 x 1 mm, polotvrdé	m	32,000	790,00	25 280,00	
25	K	722 18-1221.RT6	Izolace návlaková MIRELON POLAR tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 18 mm	m	32,000	162,00	5 184,00	
26	K	3.62	Odvodnění kondenzátu+zápach uzávěrka PPr20, délka 5m	kus	4,000	260,00	1 040,00	
27	K	4	SPOLEČNÉ VÝKONY		0,000	0,00	0,00	
28	K	900	Těsnící, spoj a upevňovací materiál	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00	
29	K	901	Montáž	hod	60,000	350,00	21 000,00	
30	K	902	Seřízení, vyzkoušení, předání	hod	10,000	450,00	4 500,00	
31	K	904	zednické výpomocce	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
32	K	903	Přesun hmot	soubor	1,000	3 800,00	3 800,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Litoměřice - pivovar  
Objekt:

## 6 - elektroinstalace

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:  
INSKY spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 4. 2018

IČ:  
DIČ:

IČ: 00671533  
DIČ: CZ00671533

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>764 927,50</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	764 927,50	21,00%	160 634,78
	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>925 562,28</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - pivovar

Objekt:

**6 - elektroinstalace**

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>764 927,50</b>
M21 - Elektromontáže	192 108,20
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	3 638,40
M600VD - Rozvaděče	5 500,00
M900VD - Svítidla	58 208,00
100VD - ost. náklady	63 336,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	24 190,90
D1 - Ostatní materiál	417 946,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - pivovar

Objekt:

6 - elektroinstalace

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

764 927,50

### D M21 Elektromontáže

192 108,20

1	K	Z10010311R00	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	31,000	36,50	1 131,50	
2	K	Z10010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	10,000	156,00	1 560,00	
3	K	Z10010453R00	Krabice pancéřová z PH 8111,odbočná se zapojením	kus	26,000	244,80	6 364,80	
4	K	Z10010002R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm	m	60,000	32,00	1 920,00	
5	K	Z10010022R00	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm	m	420,000	34,90	14 658,00	
6	K	Z10010023RT1	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 29 mm	m	60,000	37,60	2 256,00	
7	K	Z10010135R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm	m	40,000	67,70	2 708,00	
8	K	Z10020306R00	Žlab kabelový s přísluř., 125/100 mm bez víka	m	115,000	257,60	29 624,00	
9	K	Z10020306R00	Žlab kabelový s přísluř., 125/100 mm bez víka	m	45,000	257,60	11 592,00	
10	K	Z10020310R00	Žlab kabelový s přísluř., 250/100 mm bez víka	m	25,000	308,80	7 720,00	
11	K	Z10800546R00	Vodič nn a vn CY 4 mm2 uložený pevně	m	80,000	36,50	2 920,00	
12	K	Z10800547R00	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený pevně	m	80,000	36,50	2 920,00	
13	K	Z10800549R00	Vodič nn a vn CY 16 mm2 uložený pevně	m	40,000	36,50	1 460,00	
14	K	Z10810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	680,000	36,00	24 480,00	
15	K	Z10810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	760,000	36,00	27 360,00	
16	K	Z10810049R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	40,000	36,00	1 440,00	
17	K	Z10810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	510,000	36,00	18 360,00	
18	K	Z10810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	70,000	50,90	3 563,00	
19	K	Z10810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	25,000	50,90	1 272,50	
20	K	Z10810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	15,000	50,90	763,50	
21	K	Z10810109R00	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 25 mm2 pevně uložený	m	15,000	67,70	1 015,50	
22	K	Z10810112R00	Kabel CYKY-m 1 kV 3x70+50 pevně uložený	m	40,000	76,00	3 040,00	
23	K	Z10110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	8,000	59,20	473,60	
24	K	Z10110045R00	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	7,000	68,00	476,00	
25	K	Z10110046R00	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7	kus	1,000	76,00	76,00	
26	K	Z10110021R00	Spínač nástěnný jednopól. - řaz. 1, venkovní	kus	12,000	156,00	1 872,00	
27	K	Z10110023R00	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, venkovní	kus	1,000	167,80	167,80	
28	K	Z10110024R00	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, venkovní	kus	13,000	164,80	2 142,40	
29	K	Z10110025R00	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, venkovní	kus	3,000	203,20	609,60	
30	K	Z10111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	12,000	130,90	1 570,80	
31	K	Z10111061R00	Zásuvka domovní nástěnná 16A,380V 3P+PE	kus	33,000	227,20	7 497,60	
32	K	Z10100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	115,000	20,00	2 300,00	
33	K	Z10111031R00	Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, venkovní	kus	25,000	203,20	5 080,00	
34	K	Z10110511R00	Vypínač vačkový v krytu S 25 VP, VL 01, 02	kus	7,000	244,80	1 713,60	

### D M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky

3 638,40

35	K	Z22290003R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	3,000	292,80	878,40	
36	K	Z22280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	150,000	18,40	2 760,00	

### D M600VD Rozvaděče

5 500,00

37	K	600500VD	Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
----	---	----------	---	--------	-------	----------	----------	--

### D M900VD Svítidla

58 208,00

38	K	9005VD	Montáž svítidel zářivkových stropních	ks	3,000	320,00	960,00	
39	K	9005VD	Montáž svítidel zářivkových stropních	ks	41,000	371,20	15 219,20	
40	K	9005VD	Montáž svítidel zářivkových stropních	ks	3,000	320,00	960,00	
41	K	9005VD	Montáž svítidel zářivkových stropních	ks	3,000	345,60	1 036,80	
42	K	9005VD	Montáž svítidel zářivkových stropních	ks	1,000	352,00	352,00	
43	K	9007VD	Montáž svítidel žárovkových	ks	24,000	320,00	7 680,00	
44	K	9001VD	Montáž svítidel nástěnných venkovních	ks	8,000	4 000,00	32 000,00	

### D 100VD ost. náklady

63 336,00

45	K	100200VD	Revize elektrického zařízení	hod	3,000	600,00	1 800,00	
46	K	10000020VD	Demontážní práce	hod	60,000	250,00	15 000,00	
47	K	100VD	Dodávka a montáž hromosvodu	m	140,000	276,40	38 696,00	
48	K	1101 - 1	připojení na stávající uzemnění	ks	4,000	1 960,00	7 840,00	
vv			obnažení pod terémem a opětný zához + asfaltobeton na kamenivo					
vv			4		4,000			
vv			Součet			4,000		

### D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

24 190,90

49	K	973032616R00	Vysekání kapes cih. duté špalík, krabice 10x10x5cm	kus	41,000	54,90	2 250,90	
50	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	180,000	92,80	16 704,00	
51	K	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	40,000	130,90	5 236,00	

### D D1 Ostatní materiál

417 946,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	34571518	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	31,000	7,30	226,30	
53	K	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68-1903	kus	10,000	44,20	442,00	
54	K	34564010	Rozvodka krabicová 6455-11 4 mm2 380 V	kus	18,000	116,00	2 088,00	
55	K	22025011VD	kabelový žlab Merkur100x50 vč. přísl.	m	115,000	247,00	28 405,00	
56	K	22025014VD	kabelový žlab Merkur 100x100 vč. přísl.	m	45,000	272,10	12 244,50	
57	K	22025022VD	kabelový žlab Merkur 200x100 vč. přísl.	m	25,000	462,10	11 552,50	
58	K	34571050	Trubka elektroinstal. ohebná 2316/LPE-1 d 16 mm	m	60,000	11,40	684,00	
59	K	34571092	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1525	m	420,000	15,20	6 384,00	
60	K	34571093	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1532	m	60,000	22,50	1 350,00	
61	K	345710967	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4063	m	40,000	122,00	4 880,00	
62	K	34142156	Vodič silový pevné uložení CYA 4,00 mm2	m	200,000	9,90	1 980,00	
63	K	34142157	Vodič silový pevné uložení CYA 6,00 mm2	m	80,000	15,60	1 248,00	
64	K	34142159	Vodič silový pevné uložení CYA 16 mm2	m	40,000	41,30	1 652,00	
65	K	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	680,000	12,30	8 364,00	
66	K	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	760,000	20,10	15 276,00	
67	K	34111090	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	40,000	20,50	820,00	
68	K	34111098	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	50,000	57,40	2 870,00	
69	K	34111100	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2	m	35,000	83,30	2 915,50	
70	K	34111080	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x16 mm2	m	15,000	175,10	2 626,50	
71	K	34111610	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 25 mm2	m	15,000	244,10	3 661,50	
72	K	34111643	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 70 + 50	m	40,000	633,00	25 320,00	
73	K	34535400	Strojek spínače 1pólového Tango 3558-A01340 řaz.1	kus	8,000	97,80	782,40	
74	K	34536490	Kryt spínače Tango 3558A-A651	kus	8,000	35,20	281,60	
75	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus	8,000	22,10	176,80	
76	K	34535444	Strojek spínače střídavého Tango 3559-A06345 řaz.6	kus	7,000	97,40	681,80	
77	K	34536490	Kryt spínače Tango 3558A-A651	kus	7,000	35,20	246,40	
78	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus	7,000	22,10	154,70	
79	K	34535446	Strojek spínače křížového Tango 3559-A07345 řaz.7	kus	1,000	141,20	141,20	
80	K	34536490	Kryt spínače Tango 3558A-A651	kus	1,000	35,20	35,20	
81	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus	1,000	22,10	22,10	
82	K	34551615	Zásuvka Tango 5519A-A02397	kus	12,000	127,30	1 527,60	
83	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus	12,000	22,10	265,20	
84	K	34551476.A	Zásuvka domovní vodotěsná 5518-2929	kus	25,000	76,40	1 910,00	
85	K	358112505	Zásuvka kombinovaná IZVZ 1653 16A 400/230V	kus	8,000	398,60	3 188,80	
86	K	35811770	Spínač vačkový ve skříní z PH S 25 JP 1103 A6	kus	7,000	594,00	4 158,00	
87	K	95272425VD	svítidlo LLX 258 AL EP 2x58W	ks	4,000	662,20	2 648,80	
88	K	95200010VD	trubice zářivková 18W/840	ks	132,000	52,10	6 877,20	
89	K	95200011VD	trubice zářivková 36W/840	ks	57,000	57,40	3 271,80	
90	K	95200012VD	trubice zářivková 58(49)W/840	ks	8,000	66,80	534,40	
91	K	95200015VD	žárovka LED 10W	ks	18,000	97,70	1 758,60	
92	K	26527655141VD	kabel Solarix SXKD-5e-UTP-PVC	m	150,000	6,80	1 020,00	
93	K	12550029VD	dvojjzásuvka datová 2xRJ45 Tango	ks	3,000	227,60	682,80	
94	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus	39,000	22,10	861,90	
95	K	551373400	Termostat prostorový 230 V 50 Hz 10-30° C	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
96	K	95272432VD	svítidlo Prima 128 PC ET 1x28W	ks	3,000	720,10	2 160,30	
97	K	95272435VD	svítidlo Prima 228 PC ET5 2x28W	ks	41,000	858,60	35 202,60	
98	K	95272426VD	svítidlo LLX158 AL EP 1x58W	ks	3,000	749,00	2 247,00	
99	K	95272425VD	svítidlo LLX 258 AL EP 2x58W	ks	3,000	662,20	1 986,60	
100	K	95237574VD	svítidlo BRKL260KO375 2x60W	ks	24,000	609,50	14 628,00	
101	K	95241509VD	venkovní svítidlo retro Philips RAINDROP 01652/30/16	ks	8,000	2 251,80	18 014,40	
102	K	36070070VD	Rozvaděč RH vč. náplně	ks	1,000	152 200,00	152 200,00	
103	K	80090090010VD	Dodávka a montáž MaR - kotelna	soub	1,000	22 140,00	22 140,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Litoměřice - pivovar  
Objekt:

## 9 - venkovní úpravy

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:  
INSKY spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 26. 4. 2018

IČ:  
DIČ:

IČ: 00671533  
DIČ: CZ00671533

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>446 334,95</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	446 334,95	21,00%	93 730,34
	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>540 065,29</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - pivovar

Objekt:

**9 - venkovní úpravy**

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>446 334,95</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	446 334,95
1 - Zemní práce	142 842,25
5 - Komunikace pozemní	210 137,79
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 204,12
997 - Přesun sutě	89 416,55
998 - Přesun hmot	1 734,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - pivovar

Objekt:

9 - venkovní úpravy

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

446 334,95

D HSV Práce a dodávky HSV 446 334,95

D 1 Zemní práce 142 842,25

3	K	113106151	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	65,000	70,69	4 594,85	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců 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 očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV odstranění stávajícího krytu - výměra dle projektu

VV

VV

VV

65,00

65,000

Součet

65,000

2	K	113107131	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	73,600	1 060,93	78 084,45	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV vybourání stávající betonové mazaniny - výměra dle projektu

VV

VV

VV

73,60

73,600

Součet

73,600

1	K	113107141	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živíčních, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	138,560	172,63	23 919,61	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV odstranění stávajícího krytu - výměra dle projektu

VV

VV

VV

84,72+53,84

138,560

Součet

138,560

5	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	38,500	255,08	9 820,58	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV odkop pro konstrukci nové vozovky

VV

VV

VV

VV

65,00\*(0,36-0,10)

16,900

73,60\*(0,36-0,19)

12,512

28,40\*(0,44-0,12)

9,088

Součet

38,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	38,500	57,72	2 222,22	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	VV		dle odkopu					
	VV		38,50		38,500			
	VV		Součet		38,500			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	38,500	300,80	11 580,80	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		odvoz na skládku					
	VV		dle odkopu					
	VV		38,50		38,500			
	VV		Součet		38,500			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	38,500	34,15	1 314,78	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné 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, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypané koryt vodoteče a prohlubni v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí 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 sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.					
	VV		dle odvozu					
	VV		38,50		38,500			
	VV		Součet		38,500			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	61,600	125,33	7 720,33	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		38,5*1,6 Přepočtené koeficientem množství		61,600			
10	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	166,960	21,47	3 584,63	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zasypané rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m ptozrusujících svahů, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhuštění určuje projekt. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění.					
	VV		výměra dle projektu					
	VV		84,72+53,84+28,40		166,960			
	VV		Součet		166,960			
D 5			Komunikace pozemní				210 137,79	
12	K	564740013	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 140 mm	m2	166,960	184,33	30 775,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		výměra dle projektu					
	VV		84,72+53,84+28,40		166,960			
	VV		Součet		166,960			
11	K	564751114	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 180 mm	m2	166,960	228,84	38 207,13	CS ÚRS 2018 02
	VV		výměra dle projektu					
	VV		84,72+53,84+28,40		166,960			
	VV		Součet		166,960			
14	K	573231111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	138,560	15,06	2 086,71	CS ÚRS 2018 02
	VV		výměra dle projektu					
	VV		84,72+53,84		138,560			
	VV		Součet		138,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	138,560	796,87	110 414,31	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		výměra dle projektu					
	VV		84,72+53,84		138,560			
	VV		Součet		138,560			
26	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžého	m2	28,400	1 008,94	28 653,90	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) výplně spár dlažby živičnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. - 11 Zálivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		zpětné osazení dlažby - bez dodávky					
	VV		28,40		28,400			
	VV		Součet		28,400			
<b>D 9</b>							<b>2 204,12</b>	
25	K	979071012	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár živici nebo cementovou maltou	m2	28,400	77,61	2 204,12	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení odpadových hmot na hromady. 4. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.					
	VV		zpětné osazení dlažby					
	VV		28,40		28,400			
	VV		Součet		28,400			
<b>D 997</b>							<b>89 416,55</b>	
15	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	37,499	39,17	1 468,84	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		23,92+13,579		37,499			
	VV		Součet		37,499			
16	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	374,990	21,31	7 991,04	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		37,499*10 Přepočtené koeficientem množství		374,990			
17	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	27,105	45,43	1 231,38	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
18	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	271,050	23,50	6 369,68	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		27,105*10 Přepočtené koeficientem množství		271,050			
19	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	37,499	492,25	18 458,88	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
20	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	27,105	1 517,05	41 119,64	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
21	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	23,920	125,33	2 997,89	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
22	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	13,579	470,00	6 382,13	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
23	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	27,105	125,33	3 397,07	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
			D 998 Přesun hmot					
			1 734,24					
24	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5,217	332,42	1 734,24	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
			PSC					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Litoměřice - pivovar

Objekt:

**99 - vedlejší a ostatní náklady stavby**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 4. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 00671533

DIČ: CZ00671533

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 088 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 088 000,00	21,00%	228 480,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 316 480,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - pivovar

Objekt:

**99 - vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 088 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 088 000,00
VRN3 - Vedlejší náklady	870 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 000,00
VRN7 - Ostatní náklady	193 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - pivovar

Objekt:

**99 - vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 088 000,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>1 088 000,00</b>	
D	VRN3		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>870 000,00</b>	
1	K	03000100.1	Vybudování zařízení staveniště	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	
	vv		náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízení přípojek energií k objektům zařízení staveniště					
	vv		vybudování měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařiz. staveništ					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
2	K	03000100.2	Zařízení staveniště	kpl	1,000	600 000,00	600 000,00	
	vv		náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště,					
	vv		náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energ					
	vv		odstranění zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich provoz. položka zahrnuje i náklady na úpravu po odstranění					
	vv		zařízení staveniště a úklid ploch na kterých bylo zařízení staveniště provozováno					
	vv		provozní vlivy, územní vlivy, pronájem plochy staveniště, čištění techniky a komunikací, kompletační činnost dopravné, oplocení,					
	vv		dočasné ohrazení staveniště, ochranná, protiprašná a protihluková opatření, poplatky související se zajištěním vjezdů					
	vv		a se zajištěním požadavku Provozního opatření provozovatele POP zpracovaného pro uvedenou akci					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
3	K	03000100.3	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00	
	vv		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz.					
	vv		Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>25 000,00</b>	
4	K	044002000	Revize a zkoušky	kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
	vv		1		1,000			
	vv		*revize slaboproudu					
	vv		*revize silnoproudu					
	vv		*zkouška těsnosti vodovodního potrubí					
	vv		*zkouška těsnosti kanalizačního potrubí					
	vv		revize hromosvodu					
	vv		Laboratorní zkoušky stavebního odpadu					
	vv		Součet		1,000			
D	VRN7		<b>Ostatní náklady</b>				<b>193 000,00</b>	
9	K	070001000.1	Dočasná dopravní opatření	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	vv		dočasná dopravní opatření					
	vv		náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního opatření, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi					
	vv		odání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování, jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
10	K	070001000.10	projektové práce skutečného provedení	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
	vv		dokumentace skutečného provedení stavby					
	vv		digitální verze ve formátech DWG, XLS, DOC					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
12	K	070001000.3	Dílenská projektová dokumentace - atypické výplně otvorů	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	vv		dílenská projektová dokumentace					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
13	K	070001000.31	Dílenská projektová dokumentace - ocelové konstrukce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	vv		dílenská projektová dokumentace					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
18	K	070001000.6	Geodetické práce pro provedení satvby	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	vv		geodetické práce pro provedení stavby a konečná záměra objektu ( podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby )					
	vv		součástí je i zaměření anten ( výška i poloha ) vč vypracování protokolu. Odevzdání 3 x papírové + digitální forma					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
19	K	070001000.7	Podklady pro zajištění kolaudace stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	vv		podklady pro zajištění kolaudace stavby nebo souhlasu s užíváním stavby, účast na kolaudaci stavby					
	vv		dvě vyhotovení dokladové části + digitální forna v pdf					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	080001000.1	Předání sítě před zakrytím sítě	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
22	K	080001000.2	Provedení - stav technický průzkum a SHP po odbourání dodatečných zazdívek u soklového zdiva	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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