

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016_08

Stavba: Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

KSO: Židlochovice
Místo: Židlochovice

Zadavatel: Město Židlochovice

Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o., Čermovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Projektant: Tomáš Dvořák architekti s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 7.12.2016
Datum:
IČ: 00282979
DIČ: CZ00282979
IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

12 670 526,31

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	12 670 526,31
	15,00%	0,00

Výše daně
2 660 810,53
0,00

Cena s DPH

v CZK

15 331 336,84

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPIŠŮ PRACÍ

Kód: 2016_08

Stavba: Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Místo: Židlochovice

Datum: 07.12.2016

Zadavatel: Město Židlochovice

Projektant: Tomáš Dvořák architekti s.r.o.

Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

12 670 526,31 **15 331 336,84**

Stavební objekt	Stavební objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
ST	Stavební část	7 118 935,94	8 613 912,49	Soupis
EL	Elektroinstalace a hromosvody	991 400,60	1 199 594,73	Soupis
ZTI	Zdravotechnické instalace	1 048 739,25	1 268 974,49	Soupis
PLYN	Vnitřní rozvod plynu	118 646,03	143 561,70	Soupis
UT	Vytápění	812 839,20	983 535,43	Soupis
VZT	Vzduchotechnika	1 161 956,90	1 405 967,85	Soupis
MaR	Měření a regulace	230 447,00	278 840,87	Soupis
SO 302	Venkovní vodovod	36 891,18	44 638,33	STA
SO 402.1	Venkovní kanalizace vč. dešťové jímky	439 625,93	531 947,38	STA
SO501, 502	Přeložka plynovodu NTL, Přípojka plynu pro č.p.759 (stáv. objekt HZS)	389 044,28	470 743,58	STA
SOUP	Soupis ostatních a vedlejších rozpočtových nákladů	322 000,00	389 620,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice
Objekt: Stavební objekt - Stavební objekt
Soupis: ST - Stavební část

KSO: Židlochovice
Místo: Židlochovice
Zadavatel: Město Židlochovice
Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno
Projektant: Tomáš Dvořák architekti s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ: 07.12.2016
Datum: 07.12.2016
IČ: 00282979
DIČ: CZ00282979
IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	7 118 935,94		
DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0,00	7 118 935,94	21,00%	1 494 976,55
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		8 613 912,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt: Stavební objekt - Stavební objekt

Soupis: ST - Stavební část

Místo: Židlochovice
Zadavatel: Město Židlochovice
Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Datum: 07.12.2016
Projektant: Tomáš Dvořák architekt

Cena celkem [CZK]

7 118 935,94

3 549 788,68

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	129 735,89
1 - Zemní práce	363 772,07
2 - Zakládání	579 428,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	447 452,64
4 - Vodorovné konstrukce	1 235 846,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	521 697,75
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	153 345,23
997 - Přesun sutě	118 510,43
998 - Přesun hmot	3 569 147,26
PSV - Práce a dodávky PSV	197 391,45
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	284 823,43
712 - Poválkové krytiny	287 930,83
713 - Izolace tepelné	4 971,40
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 086,80
725 - Zdravotechnika - zařízovací předměty	3 916,60
751 - Vzduchotechnika	109 718,22
762 - Konstrukce tesařské	135 850,21
763 - Konstrukce suché výstavby	175 089,69
764 - Konstrukce klempířské	11 640,49
765 - Krytina skládaná	487 138,03
766 - Konstrukce truhlářské	863 775,05
767 - Konstrukce zámečnické	157 144,47
771 - Podlahy z dlaždic	23 676,90
775 - Podlahy skládané	268 632,36
776 - Podlahy povlakové	43 516,52
777 - Podlahy lité	114 614,19
781 - Dokončovací práce - obklady	

783 - Dokončovací práce - nátěry	174 942,78
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	70 430,39
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	128 388,15
798 - Hasicí a bezpečnostní zařízení	18 469,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt: Stavební objekt - Stavební objekt

Soupis: ST - Stavební část

Místo: Židlochovice

Zadavatel: Město Židlochovice
 Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovická nabř. 501/7a, 61800 Brno

Datum: 07.12.2016

Projektant: Tomáš Dvořák architekti s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

7 118 935,94

3 549 788,68

129 735,89

Práce a dodávky HSV

D	HSV	Práce a dodávky HSV	m3	95,894	36,60	3 509,72	CS ÚRS 2016 01
1	K	131101101	Zemní práce				
			Hloubení jam nezapažených v hornité tř. 1 a 2 objemu do 100 m3				

Poznamka k souboru cen:
 1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro příčnu a podélná zpevnění dno a břížů pod objemem výkopu pro živou vedlejší při limitních technických měřících (T.M) zejména výkopů pro konstrukce zález, stupňů, baků, přečerpávací, pračky, podhledů, výklenků a pro základy zdí, sloupů, masivních, sloupů a hřístí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze součítit i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení. Jamy a tyro práce považujeme z prostoru území. 3. Přepočítávají se projekty hloubit jamy popsané v poz. 1. v hornité 5 až 7 bez použití tabulky, oceňuje se jako hloubení až v suchu nebo v mokru cenami 138 40/1101, 138 50/1101 a 138 60/1101. Dolomovými zapuštěnými nebo nezapaženými hloubenými výkopovými, bj v zeleňci vněř při jakékoliv její rychlosti instalativně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na přípojně nutné přemístění výkopu ve výkopěři a na přehazování výkopu na příslušném terénu na vzdálenost až 3 m od okraje jamy nebo naclázení na dovozni pravoúhloek. 6. Náklady na srážní přemístění výkopu nad 7 m hloubky se účtí dle ustanovení článku č. 3161 výše uvedených podrobných katalogů.

P			Anotácia k položce:					
			přepočítá 70% hornitka 1/2					
			výkres 001.01/003		30,476			
			hloubení levá část přístavba		11,110			
			(15,1+0,56)*4,99*0,39					
			10,212,79*0,39		1,532			
			rozčištění v rámci jámy - zesílení podkladního betonu		43,118			
			(2*5,2+7,76+4,135)*0,57*0,12					
			Mezivrátce		76,061			
			pravá část přístavba					
			(11,75+0,56)*115,7+0,56*1*0,38		11,813			
			pařby pravá část		87,874			
			2*2,5*2,5*0,945					
			Mezivrátce		5,360			
			pařby konstrukce pro sušení hadic					
			2*2*1,34		0,640			
			patka u nily na odpoč		136,992			
			0,8*0,8*1		95,894			
			Součet					
			136,992*0,7 přepočítané koeficientem množství					
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornité tř. 3 objemu do 100 m3	m3	41,098	66,10	2 716,58	CS ÚRS 2016 01

př.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	PSC		<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Hlaubení jam ve střížích a jam pro zaklady pro přířez a podklad zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro kovita vodoroví při lemečco-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce řířas, stupňů, boků, předhrabů, prahů, pochůstek, výhledů a pro zaklady zdí, diažeb, rovnání, přířezů a hadí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hlaubení nezapořezaných jam a zářezů pro podzemní vedení. Jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepsují se toto hlaubení a) v suchu nebo v mokru cenami 128 40-1101, 128 50-1101 a 128 60-1101. 4. Hlaubení započtených nebo nezapořezaných hlauběných výkopků; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti (m/s). 5. V cenách jsou započteny i náklady na příložné nutné přemístění výkopu ve výškopě a na přepravu výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředek. 6. Náklady na srážě přemístění výkopku nad 1 m hrubky se určí dle ustanovení článku 2. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>Benínika k položce:</p> <p>předpoklad 20% hornina 3.</p> <p>výřev 001,01/00</p> <p>hlaubení levá část přístavba</p> <p>15,1-0,56/4,99/0,39</p> <p>10,21/2,79/0,39</p> <p>rozšíření v rámci jámy - zesílení podkladního betonu</p> <p>2*3,2*7,76-4,235/0,57*0,12</p> <p>Mezistoučet</p> <p>pravá část přístavba</p> <p>(11,73-0,56/115,7-0,56/0,38</p> <p>patky pravá část</p> <p>2*2,5*2,5/0,945</p> <p>Mezistoučet</p> <p>patky konstrukce pro sítěmi hadic</p> <p>2*2*1,34</p> <p>patka u nily na odpad</p> <p>0,8*0,8*1</p> <p>Součet</p> <p>136,992*0,3 Přepočtené koeficientem množství</p>					
				m ³	41,098	6,00	246,59	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Hlaubení jam ve střížích a jam pro zaklady pro přířez a použitá zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro kovita vodoroví při lemečco-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce řířas, stupňů, boků, předhrabů, prahů, pochůstek, výhledů a pro zaklady zdí, diažeb, rovnání, přířezů a hadí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hlaubení nezapořezaných jam a zářezů pro podzemní vedení. Jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepsují se toto hlaubení a) v suchu nebo v mokru cenami 128 40-1101, 128 50-1101 a 128 60-1101. 4. Hlaubení započtených nebo nezapořezaných hlauběných výkopků; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti (m/s). 5. V cenách jsou započteny i náklady na příložné nutné přemístění výkopu ve výškopě a na přepravu výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředek. 6. Náklady na srážě přemístění výkopku nad 1 m hrubky se určí dle ustanovení článku 2. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			Hlaubení rýh š do 2000 mm v hornině třř. 1 a 2 objemu do 100 m ³	m ³	29,456	58,20	1 714,34	CS ÚRS 2016 01
				m ³	41,098	6,00	246,59	CS ÚRS 2016 01

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Pozámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopů ve výšce 1 m nad výšleň do 3 m a na přehrazení výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při termično-technických měřeních se sestává: a) ve střežích cenové přístrojní pro objem výkopu do 100 m³, b) když skutečný objem výkopu je větší, b) měm strže pro příčinu a podkladní zpevnění dna a břehů pod abrysem výkopu pro konturu vodotěti, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boki, předpražky, přehrá, odháněcí, výhledů a pro odklady žele, štěrku, rovinatiny, písku a hlíny, pro hloubičky 300 mm, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 m³ a 1 000 m³. 3. Náklady na svléhání výkopů nad 1 m hloubky se určí ale ustanovení článku 2. 316 f všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepíše-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trnů, oceňuje se tato hloubení: a) v souřtu nebo nadru, cenami [38 40-120], [28 50-120] a [18 60-120] Dle ustanovení všeobecných podmínek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze povíže pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

P			Pozámka k položce:					
WV			předsklad 338 hornina 1-2					
WV			výšes D01 01/00					
WV			k výkopům					
WV			přistavba levá část + rozšíření o manipulační plochu					
WV			15,1*0,55+2*0,15*0,8		10,268			
WV			3,78*0,55+0,1+2*0,15*0,3		1,077			
WV			5,06*0,55+0,1+2*0,15*0,3		1,442			
WV			2,75*0,55+0,1+2*0,15*0,3		0,784			
WV			9,8*0,55+0,1+2*0,15*0,3		2,793			
WV			1,7*0,55+2*0,15*1		1,445			
WV			1*0,8+2*0,15*1		1,100			
WV			5,98*0,8+2*0,15*1		6,578			
WV			0,3*0,467*8		1,076			
WV			Mezsoučet		26,563			
WV			přistavba pravá část + rozšíření o manipulační plochu					
WV			10,75*0,7+2*0,15*0,93		9,998			
WV			15,56*0,8+2*0,15*0,93		16,260			
WV			10,75*0,85+2*0,15*0,93		11,744			
WV			13,985*0,6+2*0,15*0,585		7,363			
WV			15,58*0,3*0,46		2,147			
WV			10,75*0,3*0,46		1,484			
WV			Mezsoučet		48,996			
WV			základy pro stěny z pohledových betónů stávající budova					
WV			[2*1,38+1,85]*0,4*0,8		1,462			
WV			Mezsoučet		1,462			
WV			základy pro stěny z pohledových boki vedle levé přístavby					
WV			(5,61+5,46+3+0,21)*0,3*1		7,140			
WV			Součet		84,161			
WV			84,161*0,35 Přepočtené koeficientem množství		29,456			
5	K	132201101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině E ₁ a 2 objemu do 100 m ³	m ³	7,008	80,80	566,08	CS ÚRS 2016 01

Pozámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehrazení výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podkladě ohy rýh nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 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 600 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 600 do 800 mm a hloubky do 1 300 mm. 3. Náklady na svléhání výkopů nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 2. 316 f všeobecných podmínek katalogu.

P			Pozámka k položce:					
WV			předsklad 338 hornina 1-2					
WV			hloubení rýh pro kanalizaci pod objektem					
WV			výšes D01 01					
WV			(14+7,2+1,6+7,4+6,5+5)*0,6*0,8		20,016			
WV			20,016*0,35 Přepočtené koeficientem množství		7,006			
6	K	132201101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině E ₁ 3 objemu do 100 m ³	m ³	13,010	157,70	2 051,68	CS ÚRS 2016 01

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznamka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od poslední 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 výjezď přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
 Poznámka k položce:
 přípočet 638 hornina 3
 hloubení rýh pro kanalizaci pod objektem
 výkres D01_01
 (14+7,2+1,6+7,4+6,5+5)*0,6*0,8
 20,016*0,65 přípočet koeficientem množství

P					20,016			
VV					13,010			
VV						44,80	582,85	CS ÚRS 2016 01
VV	7	K	132201109	m3	13,010			

Poznamka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od poslední osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 600 do 800 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na výjezď přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 2161 všeobecných podmínek katalogu.
 Poznámka k položce:
 hloubení rýh š do 2000 mm v hornině úř. 3 objemu do 100 m3

P					54,705	100,40	5 492,38	CS ÚRS 2016 01
VV	8	K	132201201	m3	54,705			

Poznamka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od poslední osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při limitních-technických podmínkách se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, b) když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stříže pro příčné a podélné sporné díry a břežky pod objemem výkopu pro konkrétní vodotěsnost, zejména pro konstrukce křes, stupňů, loží, přístupů, pruhů, odvětrávek, výhledů a pro zakládání, odvětrávek, rozvodů, potrubí a hadů, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na výjezď přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepíše-li projekt hloubit rýhy š až 7 bez použití hrubin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolomenení hloubených výkopů, b) v suchu vadit při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují

P					10,268			
VV					1,077			
VV					1,462			
VV					0,784			
VV					2,793			
VV					1,445			
VV					1,100			
VV					6,578			
VV					1,076			
VV					26,563			
VV					9,998			
VV					16,260			
VV					11,744			
VV					7,263			
VV					2,147			
VV					1,484			
VV					48,996			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	VV		(2*1,38+1,81)*0,4*0,8		1,462			
	VV		Mezistojček		1,462			
	VV		základy pro stěny z pohledových bází vedle levé přístavby		7,140			
	VV		(5,61+5,46+3+0,21)*0,5*1		84,161			
	VV		Součet		54,705			
9	K	132201209	Připlatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	54,705	6,40	350,11	CS ÚRS 2016 01

Průběžná k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příslušné nutné přemístění výkopku ve výkopku na vzdálenost do 3 m a na přehrazení výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesníko-technických melioracích se oceňuje: a) ve sřizích cenami zloženými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo sřizí pro přílož a podélné zrceměří dna a hřebenů, odřevem výkopu pro korytu vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, bází, přetopů, prahů, odháně, výhledů a pro základy zdí, diažeb, rovinování, půltěh a nosů, pro jakoukoliv žrku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na volné přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 2. 316f) vnitřních podmínek kataloгу. 4. Přideplatuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trževé, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Delaovanosti hloubených výkopků, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netež použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují

PSC

10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/zpániny z horniny tř. 1 až 4	m3	241,169	85,70	20 668,18	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Průběžná k souboru cen:

1. Ceny netež použít, přideplatuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obyčejným dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdě ložného vozidla v reálnu ve výkopku nebo na následě. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na následě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. ... Uložení zpániny do objemů a 171 20-1201Uložení zpániny na sláby. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obyčejného dopravního prostředku na jiný obyčejný dopravní prostředek, oceňuje se toto laavné vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nekládní neukládní výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, nesečtuje se nekládní výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepoučítá, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění zpániny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tým se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV			95,894+41,098+29,456+7,006+13,01+54,705		241,169			
11	K	162701109	Připlatek k vodorovnému přemístění výkopku/zpániny z horniny tř. 1 až 4 ZND 1000 m přes 10000 m	m3	241,169	6,80	1 639,95	CS ÚRS 2016 01

Průběžná k souboru cen:

1. Ceny netež použít, přideplatuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obyčejným dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdě ložného vozidla v terénu ve výkopku nebo na následě. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na následě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. ... Uložení zpániny do objemů a 171 20-1201Uložení zpániny na sláby. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obyčejného dopravního prostředku na jiný obyčejný dopravní prostředek, oceňuje se toto laavné vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nekládní neukládní výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, nesečtuje se nekládní výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepoučítá, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění zpániny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tým se oceňují ve specifikaci.

PSC

12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	241,169	16,60	4 003,41	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PČ	Ty	Kód	Papís	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Popisná část k souboru cen:
 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nezákladní, základní a přepracování nebo z obvyklého dávacího prostředku. Pro nezákladní z loďi nebo na loďi jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nezákladní, základní a přepracování na vzdálenost až do 20 m vodorovně; vodorovně vyplněnost se měří od středice loďi k středici druhé loďi, nebo k středici hrany na břehu nebo k středici obrysového prostředí na vrchu, tj. do 4 m svisle; svisle vyplněnost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni zrna - nebo terénu v místě hrany nebo v místě obrysové plochy pro dávací prostředek na vrchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovně vzdálenost uvažovaná v bodě až 100 m od nejmenší o trojrozměrné zvěřání výšky přes 4 m. 3. Množství měřících jednotek se určí v rozličném stavu formy.

13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	434,104	163,50	70 976,00	CS ÚRS 2016 01
			Poplatek k souboru cen: 1. Ceny -1201 je určena pro: a) uložení výkopu nebo směre na dočasné skládce přepracované projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopu nebo směre; v opačném případě se uložení neoceluje. Množství výkopu nebo směre přepočítá na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopu nebo směre, měřeno v rozličném stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zastropení kerý tvořící a prohlubně v terénu bez přepracování zrušení sypání; c) uložení výkopu pod vodou do prohlubně ve dně vodácké nebo nádrží. 2. Ceny -1201 nete používá pro uložení výkopu nebo směre: a) při výkopových nebo podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek tržán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyložení z výkopu na povrch (zemi) ještě stále přeměňuje na hrany podél výkopu; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce přepracované projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopu nebo směre (vč. též pozemků z. 1 a); d) na dočasné skládce, ocetluje-li se cenou 121 10-101 Sjezdoví směrce nebo směre půdy do 50 m, nebo ocetluje-li se vodorovně přemístění výkopu do 20 m a 50 m cenami 162 20-101, 162 20-102, 162 20-103, 162 20-104 a 162 20-105. V těchto 241, 169*1, B					
			434,104					
			Zásep jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	41,105	24,20	994,74	CS ÚRS 2016 01

Poplatek k souboru cen:
 1. Ceny 174 10 - ... jsou určeny pro zhuštění zásepů s mírou zhuštění: a) z hranit součástíých do 100 % PS, b) z hranit nesoučástíých do 100 % PS, c) z hranit součástíých pro lokálně míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno větší zhuštění, podle bodu a) a b) používá z 1., ocení se zásep lokálně. 3. Ceny nete použít pro zásep ryh pro armátní trojrozměrné pro lesníko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto ryh se ocetluje cenami souboru cen 174 20-3. Zásep 4.03 Zeme práce pro objekty oboru 831 až 832. Mezhraní zásep odhadovací kamolí z betonu a železobetonových trub v polních a lučních trzích se ocetluje cenou -1101 Zásep sypání ryh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje 1 m3 hlíny na ruční nezahradný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V srovnání 10-1101, 10-1102, 20-1101 a 20-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od krajů výkopu nebo sypání do prostoru, měřeno k střední skládce. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění ze vzdálenosti 15 m od hrany sypání do prostoru, měřeno k střední skládce. 6. Objem zásepů je rozdí objemu výkopu a objemu do něho vstoupivších kamolí nebo uložení vedení (s jejich oklady a podklady (tento objem se nazývá objemem hrany vyložení kamolky). Objem zásepů kolem základů viz řez
 příloha A
 7,68*0,56*0,69
 7,68*0,3*0,05
 příloha B
 (8,9+15,677*0,75)*0,6
 (8,9+15,677*0,35)*0,1
 příloha A - zásep manipulačního prostoru
 15,1*(0,2*0,15)*0,8
 3,78*(0,2*0,15)*0,3
 5,06*(0,2*0,15)*0,3
 2,75*(0,2*0,15)*0,3
 9,8*(0,2*0,15)*0,3
 1,7*(0,2*0,15)*1
 1*(0,2*0,15)*1
 5,98*(0,2*0,15)*1
 příloha B - zásep manipulačního prostoru
 10,75*(0,2*0,15)*0,93
 15,56*(0,2*0,15)*0,95

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
VV			10,75*2*0,15*0,95		3,064			
VV			13,985*2*0,15*0,585		2,454			
VV			Mzřsoučet		36,105			
VV			zášyp konstrukcí dle potřeby					
VV			5		5,000			
VV			zášyp kanalizace					
VV			Mzřsoučet		5,000			
VV			Součet		41,105			
15	M	583439220	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	73,989	122,00	9 026,66	CS ÚRS 2016 01
VV			41,105*1,8		73,989			
16	K	175151101	Dobývací potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	16,263	76,90	1 250,62	CS ÚRS 2016 01

Provozní a souboru cen:

1. Objem objemu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dle výkupu následně suchým vnějším průměru potrubí příp. 1x obsah a projektové tloušťky objemu nos, případně 1 pod potrubím. Pro oděhání objemu potrubí se započítávají všechny vestavné konstrukce nebo ucládné vrstvy 1 x jejich objem a podklady (tento objem se násobí objemem horního vytláčené konstrukci). 2. Měru zhutnění předpokládá projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve speciifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1 029 doplňkové na prohození sypaniny.

objevy ořh pro kanalizaci pod objektem

výkres D01.01

(14+7,2+1,6+7,4+6,5+5*0,6*0,65

kamenivo drcené hrubé frakce B 16

16,263*1,8

D Z Zakládání

18	K	27153214	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kamenniva	m3	44,432	271,20	12 049,96	
VV			deska přístavba B		26,078			
VV			11,26*15,44*0,15					
VV			přístavba A		13,591			
VV			4,68*14,52*0,2		4,763			
VV			8,66*7,75*0,2		41,432			
VV			Součet		29,929	2 311,40	69 177,89	CS ÚRS 2016 01
19	K	273321511	Základové desky ze žb bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	29,929	2 311,40	69 177,89	CS ÚRS 2016 01

Provozní a souboru cen:

1. V ceně přílohu -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pro hladkou povrch betonové suspence 0 na proběhne odpočívání suspenze a připosádním na určité místo do 20 m, popř. do výšky více do kolové částí A odbozu. Důvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zviditelní základové objekty. 2. Hroubení z použitím betonizované suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Změní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výstuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 37* 36... Včetně zaklád.

přístavba A

4,68*14,52*0,12

8,66*7,75*0,12

rozšíření v rámci jámy - zesílení podkladního betonu

(2*5,2+7,76+4,235)*0,57*0,12

deska přístavba B

11,26*15,44*0,1

Součet

29,929

Zřízení bednění stěn základových desek

16,958

176,20

2 988,00

CS ÚRS 2016 01

deska přístavba B

(2*11,26+2*15,44)*0,18

přístavba A

(2*4,68+2*14,52)*0,12

(2*9,66+2*7,75)*0,12

Součet

16,958

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m ²	16,958	40,00	678,32	CS ÚRS 2016 01
22	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Ikar	t	1,995	26 690,00	53 246,55	CS ÚRS 2016 01

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny platí pro dílny rovné, s náběhy, náboje nebo upnuté do šaber včetně výztuže těchto
 viz výkaz výztuže statika výkres 03 - základy
 1,9951

23	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nárobů na prostředí tř. C 25/30	m ³	42,014	2 311,40	97 111,16	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	----------	-----------	----------------

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně přílohu - 591 f jsou započteny náklady na technologické osazení a na zřízení betonů pod hladinou patiči betonové podpěry a na průběžné odlepení podpěry s přepočtením na určité místo do 20 m. popř. do vlny nebo do kalové čističky k obozou. Oboz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládací objekty. 2. Houbení a použití benetonové podpěry se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neocceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36...
 Výztuž základy.
 výkres D01.01/00, D01.06/00, D01.07/00, D01.08/00
 k vykopávám
 přístavba A
 15,1*10,55*0,5
 3,78*10,55*0,5
 5,08*10,55*0,5
 2,75*10,55*0,5
 9,8*10,55*0,5
 1,7*10,55*0,5
 1*10,8*0,5
 5,98*10,8*0,5
 Mezsočet
 základy pro stěny z pohledových betonů stávající budova
 (2,1,38+1,81)*10,4*0,5
 Mezsočet
 základy pro stěny z pohledových betonů vedle levé přístavby
 (5,61+5,46+3+0,21)*10,5*0,5
 Mezsočet
 přístavba B
 10,75*10,77*0,58
 15,56*10,8*0,58
 10,75*10,85*0,58
 13,985*10,6*0,735
 rozšíření záklád
 4*0,2*1,1*0,58
 Mezsočet
 beton u vjezdů do garáže viz detail - vjezdová část s vraty
 (6,76+3,9)*0,525*0,12
 Součet
 42,014

4,153
 1,040
 1,392
 0,756
 2,695
 0,468
 0,400
 2,392
 13,296

0,914
 0,914

3,570
 3,570

4,365
 7,220
 5,300
 6,167

0,510
 23,562

0,672
 42,014

64,476

176,20

11 360,67

CS ÚRS 2016 01

12,470
 18,050
 12,470
 20,558
 0,928
 64,476

64,476

40,00

24 531,20

1,417

2 579,04

34 760,71

CS ÚRS 2016 01

1,4169

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

1,417

PC	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	18,860	2 293,90	43 242,95	CS ÚRS 2016 01
<p>PSC</p> <p>Prostředí a souboru cen:</p> <p>1. V ceně přílohu -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonů pod hladinou podříbení betonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepracováním na určené místo do 20 m, popř. do vody nebo do kalové sliziny k odvozu. Odkaz se oceňuje cizím katalogem 800.2 Zvláštní základění objektů. 2. Hruběním s použitím betonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemi práce. Benčtí se neocení.</p> <p>přístavba B</p> <p>27,572,54,08</p> <p>patky konstrukce pro sušení hadic</p> <p>2771,34</p> <p>Součet</p>								
28	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými síťmi kruz	t	0,321	17 989,60	5 774,66	CS ÚRS 2016 01
<p>PSC</p> <p>Prostředí a souboru cen:</p> <p>1. Ceny prání pro desky rovné, s náběhy, hrubavé nebo upnuté do žaber včetně výztuže železa viz výkaz výztuže statika výkres 03 - základy</p> <p>0,3209</p>								
29	K	2791131-1	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	11,330	765,40	8 671,98	
<p>11,330</p> <p>14,32+4,73+1,01+2,41*0,5</p>								
30	K	2791131-2	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	22,264	997,20	22 110,18	
<p>22,264</p> <p>11,25+14,63+11,26*0,6</p>								
D 3							579 428,35	
31	K	310238211	Zasvětlka otvorů pl do 1 m2 ve zdvu nadzákladovým chlami palenými na MVC	m3	1,095	2 636,30	2 886,75	CS ÚRS 2016 01
<p>výkres 001.02/00 - 1.NP</p> <p>místnost 103.</p> <p>(0,26*0,47,8)/2</p> <p>místnost 201.</p> <p>0,57*1,54*0,3</p> <p>místnost 208</p> <p>0,40,473*0,555</p> <p>místnost 210</p> <p>0,665*0,86*0,509</p> <p>0,655*0,87*0,509</p> <p>Součet</p>								
32	K	310239211	Zasvětlka otvorů pl do 4 m2 ve zdvu nadzákladovým chlami palenými na MVC	m3	5,595	2 480,40	13 877,84	CS ÚRS 2016 01
<p>výkres - 1.NP</p> <p>místnost 101.</p> <p>0,521*2*0,694</p> <p>místnost 103.</p> <p>0,738*2*0,694</p> <p>0,67,92*0,725</p> <p>Meziosočet</p> <p>výkres - 2.NP</p> <p>místnost 206</p> <p>1,881*2,825*0,18</p> <p>místnost 212</p> <p>1,24*0,52*2,4</p> <p>Meziosočet</p> <p>Součet</p>								
33	K	3111131-1	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	154,000	776,40	111 865,60	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dovoz a uložení betonu 2. V cenách -2122 až -2234 jsou započteny i náklady na doplnění - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dovoz a uložení betonářské výstuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36... Výstuž neodkladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m ² plochy zdí.					
			Přístavba B - - 1 NP					
			výřez D01,02/00... 001,07/00					
			14,98*3,89		58,272			
			15,44*3,89		60,062			
			11,25*3,89		43,763			
			11,26*3,89		43,801			
			odpočet ocvrní		-25,147			
			-6,76*3,72		-14,508			
			-3,9*3,72		-6,490			
			-2,2*1,95		-5,753			
			-1,95*2,95		-5,753			
			Součet		154,000			
34	K	31111313R1	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m ²	102,500	666,20	68 285,50	
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dovoz a uložení betonu 2. V cenách -2212 až -2234 jsou započteny i náklady na doplnění - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dovoz a uložení betonářské výstuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36... Výstuž neodkladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m ² plochy zdí.					
			betonové tvárnice přírodní (šedé)					
			tvárnice sklady WAO3, WB03, WD1		98,163			
			(5,887+1,283+1,353+1,276+1,5+2*(0,5-0,15)+0,845+6,365+(0,5-0,15))*4,45					
			levá část v místě HUP		4,337			
			(0,75-0,3)*4,13		102,500			
			Součet					
35	K	31111313R2	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m ²	33,070	694,50	22 967,12	
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dovoz a uložení betonu 2. V cenách -2212 až -2234 jsou započteny i náklady na doplnění - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dovoz a uložení betonářské výstuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36... Výstuž neodkladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m ² plochy zdí.					
			atková zeď přístavba B střecha					
			(11,41+5,25+4,8+11,61)*1		33,070			
36	K	31111313R3	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m ²	52,294	892,90	46 693,31	
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dovoz a uložení betonu 2. V cenách -2212 až -2234 jsou započteny i náklady na doplnění - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dovoz a uložení betonářské výstuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36... Výstuž neodkladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m ² plochy zdí.					
			betonové tvárnice přírodní (šedé)					
			v levé části - mlka na odpad					
			(5,271+5,656+1,725)*4,13		52,294			
37	K	311231126	Zdivo nosné z cihel tl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 10	m ³	1,100	2 593,80	2 853,16	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách -1159 až -1159 nejsou započteny přípatné náklady na: a) úprava litce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 úprava litce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62, 63-90... Spárování mřížkových ploch pakrbového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2015 Zdivo z cihel litových Klínder se oceňuje včetně vyřazení včetně odvození zdí a spárování malou, kolovně litové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 311 2)-4). Zdivo litové obkládací Klínder.					
			dražení štítu - po ubourání valby					
			(15,6*2,62)/2*0,15		1,100			

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	3112381-1	Zdivo nosné z broušených keramických tváří tl. 250 mm pevnost P 15 na	m2	195,420	591,70	115 630,01	CS ÚRS 2016 01

Pravidla k souboru cen:
 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívaných nosných ocelových koster svahůch i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivé větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnitřních i vnějších) stavebních otvorů křídlových ve výkresech, P11 zakončených ostřelí okna a balkonových dveří se síťkou zmasíruje o 100 mm, c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věžů a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplněné cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kupař obvodového zdiva (např. keram. plátek); bylo se cenou 311 23-8911, b) zábr. skříní první vrstvy zdiva; bylo se cenou příslušným cenami 311 23-892...

VV	výkres D01.02/00							
VV	levá přístažba - 1.NP				119,453			
VV	(4,675*5,48+4,435*1,925+2,07*0,75+5,33+14,5)*3,05							
VV	odpočet otvorů				-3,713			
VV	-1,35*2,75							
VV	přístavba pravá část - 2.NP				92,800			
VV	(2*11,25+2*4,73)*2,9							
VV	odpočet otvorů				-4,320			
VV	-1,87*4				-4,800			
VV	-2*12,4				-4,000			
VV	-2*71				195,420			
VV	Součet							

39	K	311238142	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 175 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	38,363	452,10	17 343,91	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Pravidla k souboru cen:
 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívaných nosných ocelových koster svahůch i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivé větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnitřních i vnějších) stavebních otvorů křídlových ve výkresech, P11 zakončených ostřelí okna a balkonových dveří se síťkou zmasíruje o 100 mm, c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věžů a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplněné cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kupař obvodového zdiva (např. keram. plátek); bylo se cenou 311 23-8911, b) zábr. skříní první vrstvy zdiva; bylo se cenou příslušným cenami 311 23-892...

VV	výkres D01.02/00, D01.06/00, D01.07/00, D01.08/00							
VV	přístavba levá část				34,538			
VV	2,55*3,25							
VV	odpočet otvoru				-3,600			
VV	-2*0,972							
VV	přístavba pravá část				17,425			
VV	2*2,125*4,1				38,363			
VV	Součet							

40	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 50S	t	1,276	24 531,20	31 301,81	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

VV	viz výkres statika - 05 - sloupky stěny přídielky							
VV	pol. 1, 40, 42, 44							
VV	1,2756							

41	K	317121103	Mantaz přefabrikovaných překladů pro světlou otvoru do 3750 mm	kus	2,000	174,30	348,60	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Pravidla k souboru cen:
 1. Ceny lze použít i pro ošetření mantaz přefabrikovaných nosných pól provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu překladů, tato se cenou ve specifikaci.
 přehled viz výkres D.01.02 - půdorys 1.NP legenda

VV	2				2,000			
----	---	--	--	--	-------	--	--	--

42	M	593211210	přehled železobetonový R/P 88/240.822 239x24x19 cm	kus	1,000	793,70	793,70	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PC	TV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	503211220	průhled železobetonový RZP 88/270.RZ3 269x24x19 cm	kus	1,000	892,90	892,90	CS ÚRS 2016 01
44	K	317168011	Průhled keramický plochý 7,5/249/1250	kus	3,000	150,20	450,60	CS ÚRS 2016 01

Azurníka k soubovu cen:

1. V cembřích -81.- až -82.- (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlákání vodou, rozprostření malty pod laťovou plochu, osazení překlady do vodotěsné polohy a zatřebení vytláčené malty, b) dobití příslušného překlady předepsané délky, c) dobití montážní podpěry plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okolním otvorem nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cembřích -83.- (překlady slánné roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlákání vodou, rozprostření malty pod laťovou plochu, osazení překlady do vodotěsné polohy a zatřebení vytláčené malty, b) dobití vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího krepelizačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pásového polyetylénu (u závěsu tl. 400 mm), přípojně vysokého překlady (u závěsu tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a krepelizačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a střešního věnce, d) dobití montážní podpěry v rozsahu v celé většce délce překlady s dvěma podporami ve třech třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady do šířky než 2000 mm.

průhled viz výkres D.01.03 - půdorys 2.NP legenda

45	K	317168112	Průhled keramický plochý 5 11,5 cm dŠ 125 cm	kus	9,000	185,70	1 671,30	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Azurníka k soubovu cen:

1. V cembřích -81.- až -82.- (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlákání vodou, rozprostření malty pod laťovou plochu, osazení překlady do vodotěsné polohy a zatřebení vytláčené malty, b) dobití příslušného překlady předepsané délky, c) dobití montážní podpěry plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okolním otvorem nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cembřích -83.- (překlady slánné roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlákání vodou, rozprostření malty pod laťovou plochu, osazení překlady do vodotěsné polohy a zatřebení vytláčené malty, b) dobití vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího krepelizačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pásového polyetylénu (u závěsu tl. 400 mm), přípojně vysokého překlady (u závěsu tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a krepelizačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a střešního věnce, d) dobití montážní podpěry v rozsahu v celé většce délce překlady s dvěma podporami ve třech třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady do šířky než 2000 mm.

průhled viz výkres D.01.02 - půdorys 1.NP legenda

46	K	317168131	Průhled keramický vysoký v 23,8 cm dŠ 125 cm	kus	13,000	231,70	3 012,10	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Azurníka k soubovu cen:

1. V cembřích -81.- až -82.- (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlákání vodou, rozprostření malty pod laťovou plochu, osazení překlady do vodotěsné polohy a zatřebení vytláčené malty, b) dobití příslušného překlady předepsané délky, c) dobití montážní podpěry plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okolním otvorem nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cembřích -83.- (překlady slánné roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlákání vodou, rozprostření malty pod laťovou plochu, osazení překlady do vodotěsné polohy a zatřebení vytláčené malty, b) dobití vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího krepelizačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pásového polyetylénu (u závěsu tl. 400 mm), přípojně vysokého překlady (u závěsu tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a krepelizačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a střešního věnce, d) dobití montážní podpěry v rozsahu v celé většce délce překlady s dvěma podporami ve třech třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady do šířky než 2000 mm.

průhled viz výkres D.01.02 - půdorys 1.NP legenda

47	K	317168135	Průhled keramický vysoký v 23,8 cm dŠ 225 cm	kus	3,000	481,90	1 445,70	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Azurníka k soubovu cen:

1. V cembřích -81.- až -82.- (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlákání vodou, rozprostření malty pod laťovou plochu, osazení překlady do vodotěsné polohy a zatřebení vytláčené malty, b) dobití příslušného překlady předepsané délky, c) dobití montážní podpěry plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okolním otvorem nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cembřích -83.- (překlady slánné roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlákání vodou, rozprostření malty pod laťovou plochu, osazení překlady do vodotěsné polohy a zatřebení vytláčené malty, b) dobití vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího krepelizačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pásového polyetylénu (u závěsu tl. 400 mm), přípojně vysokého překlady (u závěsu tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a krepelizačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a střešního věnce, d) dobití montážní podpěry v rozsahu v celé většce délce překlady s dvěma podporami ve třech třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady do šířky než 2000 mm.

průhled viz výkres D.01.03 - půdorys 2.NP legenda

47	K	317168135	Průhled keramický vysoký v 23,8 cm dŠ 225 cm	kus	3,000	481,90	1 445,70	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J-cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*3,85*0,0219		0,253			
	VV		Součet		0,733			
52	K	330321610	Sloupy nebo příře ze žb tl. C 30/37 bez vztuže	m3	4,019	2 974,30	11 953,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		2 sloupy průměru 400 mm v rámci přístavby B					
	VV		2*4*0,4*0,4*3,14		4,019			
53	K	331361821	Výztuž sloupů hřbitových betonářskou ocelí 10 505	t	0,466	24 531,20	11 431,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výkres stádku - 05 - sloupy sbohy příduky					
	VV		pol. 39,43,47					
	VV		pol. 39 +43					
	VV		0,4337		0,434			
	VV		pol. 47					
	VV		0,0321		0,032			
	VV		Součet		0,466			
54	K	332351102	Odstranění bednění sloupů objemů v do 4 m	m2	10,048	60,40	606,90	CS ÚRS 2016 01
55	K	332351103	Zřízení bednění sloupů objemů D přes 3D cm v do 4 m	m2	10,048	811,20	8 150,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		2 sloupy průměru 400 mm v rámci přístavby B					
	VV		2*4*3,14*0,4		10,048			
56	K	342248161	Příčky tl 65 mm z cihel plyných tl 290 mm pemnost P 15 na MC	m2	17,859	261,90	4 670,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		Poznamka k souboru cen:					
	VV		1. Dvojitě příčky se ocetují jako dvě příčky jednosměrné. 2. bočními stěbly vkládání do mezery dvojitých příček při zdání se ocetují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i odlišky na konstrukční výztuž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu liče; tyto se ocetují cenami souboru cen 310 50-11 úprava liče při zdání režimního zdava. b) spárování; tyto se ocetují cenami souboru cen 63-63-10 Spárování vnitřních přičů pohledového zebra, případně 62-62-10 Spárování vnějších ploch pohledového zebra.					
	VV		Detail nívoznosti na stávající budovu na sousední budovu					
	VV		4,675*3,82		17,859			
57	K	342248140	Příčky z cihel broušených tl 80 mm pemnost P10 s lepenými žebry	m2	3,700	316,10	1 169,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		Poznamka k souboru cen:					
	VV		1. Mrazící jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		výkres 001.02/00, 001.06/00, 001.07/00, 001.08/00					
	VV		přístavba levá část - umývárna					
	VV		3*0,923*2		3,700			
58	K	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pemnost P10 s lepenými žebry	m2	115,106	343,70	39 561,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		Poznamka k souboru cen:					
	VV		1. Mrazící jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		výkres 001.02/00, 001.06/00, 001.07/00, 001.08/00					
	VV		přístavba levá část					
	VV		(4,15-2*1,923+0,95+2,75+4,85+0,675)*3,25		55,981			
	VV		odpočet otvoru					
	VV		-4*0,8*2		-6,400			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		Mezisočet		48,181			
	VV		přístavba pravá část - 1.NP					
	VV		(10,75+2*2)*4,1		60,475			
	VV		odpočet otvoru					
	VV		-3*0,8*2		-4,800			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		Mezisočet		54,275			
	VV		přístavba pravá část - 2.NP					
	VV		4,75*3		14,250			
	VV		odpočet otvoru					
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Mezisočet		12,650			
	VV		Součet		115,106			

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	34227248	Příčky tl. 75 mm z porbetonových přesných tladoých přičekovek objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	18,680	308,30	5 759,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		výševs 2. NP					
	VV		místnost 208 + 209		14,131			
	VV		(2,875+1,02+1,02)/2,875					
	VV		odpočet oborů		-1,440			
	VV		2*0,72					
	VV		místnost 210		7,389			
	VV		2,57+2,875		-1,400			
	VV		-0,7+2		18,680			
	VV		Součet			66,00	948,75	CS ÚRS 2016 01
60	K	34229121	Uklávenní příček k cihelným konstrukcím plochými kotvenmi	m	14,375			

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na oddělení a opředení pojizovací pány ve srovnání a na oddělení zvedací pány u lize příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro zakrvení příček ke stropu. 3. Anotace jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).

	VV		výševs 2. NP		5,750			
	VV		místnost 208 + 209		8,625			
	VV		2*2,875		14,375			
	VV		místnost 210					
	VV		3*2,875					
	VV		Součet			2 581,80	10 975,23	CS ÚRS 2016 01
61	K	345321515	Zdičky atkové, parapetní, schodišové a zábradlové ze ŽB úř. C 25/30	m ³	4,251			
	VV		výševs D01.02/00, D01.06/00, D01.07/00, D01.08/00					
	VV		atky přístava A		2,367			
	VV		(14,5+4,86+1,01+2,075+8,66+2,5+5,72+4,18)*0,17*0,32		0,937			
	VV		atka přístava B - 1. NP					
	VV		11,26*0,225*0,37		0,511			
	VV		atka přístava B - 2. NP					
	VV		11,125*0,17*0,27		0,436			
	VV		2*4,75*0,17*0,27		4,251			
	VV		Součet			298,30	14 113,47	CS ÚRS 2016 01
62	K	345351101	Zřízení bednění zdiček atkových, parapetních, schodišových a zábradlových plošných	m ²	47,313			

Poznámka k souboru cen:
 1. Do celkové plochy profilovaných atkových i zábradlových zdiček se započítává plocha bedněních trubkoičevních dutiny v konstrukci betonu.

	VV		výševs D01.02/00, D01.06/00, D01.07/00, D01.08/00		27,843			
	VV		atky přístava A		8,332			
	VV		2*(14,5+4,86+1,01+2,075+8,66+2,5+5,72+4,18)*0,32		6,008			
	VV		atka přístava B - 1. NP		5,130			
	VV		2*11,26*0,37		47,313			
	VV		atka přístava B - 2. NP					
	VV		2*11,125*0,27					
	VV		2*2*4,75*0,27					
	VV		Součet			62,40	2 952,33	CS ÚRS 2016 01
63	K	345351102	Odstranění bednění zdiček atkových, parapetních, schodišových a zábradlových plošných	m ²	47,313			

Poznámka k souboru cen:
 1. Do celkové plochy profilovaných atkových i zábradlových zdiček se vepočítává plocha bedněních trubkoičevních dutiny v konstrukci betonu.

	VV		Odstranění bednění zdiček atkových, parapetních, schodišových a zábradlových plošných		47,313			
	VV		1. NP		282,90			
	VV		severní část 1. NP					
	VV		2*7,2*0,14		0,616			
	VV		2*1,3*0,14		0,364			
	VV		jižní stěna 1. NP					
64	K	346244381	Pletování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosných cihlami	m ²	4,323			
	VV		Pletování i nosníků					
	VV		1. NP					
	VV		severní část 1. NP					
	VV		2*7,2*0,14					
	VV		2*1,3*0,14					
	VV		jižní stěna 1. NP					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2'2,95'0,14		0,826			
	VV		2'2,89'0,14		0,809			
	VV		západní stěna 2.NP		1,078			
	VV		2'3,85'0,14					
	VV		jižní stěna 2.NP		0,630			
	VV		2'2,25'0,14		4,323			
	VV		Součet					
D	4		Vodorovné konstrukce				447 452,64	
65	K	411121254	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dL do 3300 mm	kus	14,000	746,60	10 452,40	CS ÚRS 2016 01
			<i>Pravidla k součtu cen:</i>					
			<i>1. Montáž stropních panelů 317kg do 600 mm a délkou do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky 517kg a více 600 mm se oceňuje jako montáž stropních panelů. 3. Sítinu se rovněž zápočítá. 4. V cenách nejsou započítány náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se oceňují odděleně.</i>					
PSC			montáž PVD panelů vč. řez nad místnostmi 103-106		14			
	VV				14,000			
66	M	593411240	deska stropní plně PVD 329x29x10 cm	kus	14,000	833,80	11 673,20	CS ÚRS 2016 01
67	K	411133901	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotností do 1,5 t buďova v do 18 m	kus	40,000	746,60	29 864,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		panel vč. výpisy statika - 1.NP					
	VV		P6		2,000			
	VV		P7		2,000			
	VV		P8		3,000			
	VV		P9		3,000			
	VV		P10		1,000			
	VV		P11		1,000			
	VV		P12		1,000			
	VV		P13		1,000			
	VV		P14		9,000			
	VV		P15		9,000			
	VV		panel vč. výpisy statika - 2.NP					
	VV		P15		9,000			
	VV		P9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
	VV				40,000			
68	M	593468-02	panel stropní předpjatý PPD 219 - 443x120x20 cm	kus	4,120	4 193,30	17 276,40	
	VV		P6		2,000			
	VV		P7		2,000			
	VV		Součet		4,120			
	VV		*1,03.Přepočtené koeficientem množství					
69	M	593468-03	panel stropní předpjatý PPD 167 - 456x120x16 cm	kus	9,270	3 483,50	32 292,05	
	VV		P8		3,000			
	VV		P9		3,000			
	VV		P10		1,000			
	VV		P11		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	W				1,000			
	W	P12			1,000			
	W	1			9,000			
	W	Součet			9,270			
70	M	593468-04	panel stropní předpjatý PPD 171 - 475x120x16 cm	kus	9,270	3 886,00	36 023,22	
	W	P13			9,000			
	W	9			9,270			
71	M	593468-05	panel stropní předpjatý PPD 167 - 499-540x120x16 cm	kus	9,270	3 741,70	34 685,56	
	W	P14			9,000			
	W	9			9,270			
72	M	593468-06	panel stropní předpjatý PPD 167 - 507x120x16 cm	kus	9,000	3 753,70	33 783,30	
	W	P15			9,000			
	W	9			7,000			
73	K	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěšených háků hmotnosti do 3 t budova v do 18 m	kus	7,000	748,40	5 238,80	CS ÚRS 2016 01
	W		panel vřz výpůj styčka		1,000			
	W	P1			2,000			
	W	P2			2,000			
	W	P3			1,000			
	W	P4			1,000			
	W	P5			1,000			
	W	1			7,000			
	W	Součet			7,000			
74	M	593468-01	panel stropní předpjatý PPD 219 - 718x120x20 cm	kus	7,210	6 326,70	45 615,51	
	W	7*1,03	Přepočtené koeficientem množství		7,210			
75	K	417321515	Ztubující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	13,696	2 477,10	33 936,36	CS ÚRS 2016 01
	W		výkresy D01.02/00, D01.06/00, D01.07/00, D01.08/00		4,731			
	W		věnce přístavba A (14,5x4,86+1,01+2,075-8,66+2,5+5,72-4,18)0,25*0,435 součástí i dobetonávka stropů		1,635			
	W		1,09*7,5*0,2		2,784			
	W		věnce přístavba B - 1.NP 14,98*0,25*10,41+0,2		1,583			
	W		15,44*0,25*0,41		0,619			
	W		11,25*0,25*0,22		1,070			
	W		11,26*0,75*0,38		4,726			
	W		věnce přístavba B pod nástavbou 2.NP		1,502			
	W		2-(0,22*0,135)+(0,385*0,38)+(0,16*0,21)*11,36		1,188			
	W		věnce přístavba B - 2.NP		1,391			
	W		11,125*0,25*0,54		0,618			
	W		2*4,75*0,25*0,5		0,450			
	W		věnce na zděné atice přístavba B 2.NP		0,450			
	W		11,125*0,25*0,5		0,450			
	W		15,44*0,2*0,2		8,551			
	W		věnce na zděné atice přístavba B 2.NP		13,696			
	W		11,25*0,2*0,2					
	W		11,26*0,7*0,2					
	W		odpoučet část z betonem C30/37 - přívlaký					
	W		8,551					
	W		Součet					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	417321816	Ztužující pásy a věnce ze žb tr. C 30/37	m3	8,551	2 738,80	23 419,48	CS ÚRS 2016 01
	WV		průvlak P1		6,926			
	WV		2*0,54*0,57*11,25					
	WV		průvlak P2		1,059			
	WV		0,38*0,35*7,96					
	WV		průvlak F3		0,566			
	WV		0,41*0,25*5,52		8,551			
	WV		Součet					
77	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	178,441	204,10	36 419,81	CS ÚRS 2016 01
	WV		Vývřesy D01, D02/00, D01, D06/00, D01, D07/00, D01, D08/00					
	WV		věnce přístavba A		37,849			
	WV		2*(14,5+4,86+1,31+2,075+8,66+2,5+5,72+4,18)*0,435		8,175			
	WV		součástí i dobetonávka stropů					
	WV		1,09*7,5					
	WV		věnce přístavba B - 1.NP		18,276			
	WV		2*14,98*0,41+0,21		12,661			
	WV		2*15,44*0,41		4,950			
	WV		2*11,25*0,22		8,558			
	WV		2*11,26*0,38		36,352			
	WV		věnce přístavba B pod nástavbou 2. NP		12,015			
	WV		2*(20,54+0,52)*11,36		9,500			
	WV		věnce přístavba B - 2. NP		11,125			
	WV		2*11,125*0,54		3,800			
	WV		2*2*4,75*0,5		6,176			
	WV		0,8*4,75		4,500			
	WV		věnce na zúžené atice přístavba B 2. NP		4,504			
	WV		2*15,44*0,2		178,441			
	WV		2*11,25*0,2					
	WV		2*11,26*0,2					
	WV		Součet					
78	K	417351116	Odstřelení bednění ztužujících věnců	m2	178,441	44,20	7 807,09	CS ÚRS 2016 01
79	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 005	t	3,539	24 531,20	86 815,92	CS ÚRS 2016 01
	WV		viz výkaz statky výkres D4 - strop nad 1. NP		2,850			
	WV		2,8498		0,689			
	WV		viz výkaz statky výkres D4 - 2. NP		3,539			
	WV		0,6891					
	WV		Součet					
80	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkrop ze šterhodně	m3	3,753	554,10	2 079,54	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Podrobná k souboru cen:					
	WV		1. Cmp - 1111 a - 1192 lze použít i pro zřízení zděných vrb nad dřevěnými trubkami, 2. v					
	WV		eněch - 5111 a - 1192 jsou započteny i nožičky na průvazec výkropu zložené při zramcích					
	WV		průčích					
	WV		lože vzh pro kanalizační pod objektem					
	WV		výkres D01, D1					
	WV		(14*7,2+1,6+7,4+6,5+5)*0,6*0,15		3,753			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 235 846,32	
81	K	611321141	Vápnocementová omítka štuková dřevnatá vnitřních stropů rovných namášená	m2	143,900	178,30	25 657,37	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Podrobná k souboru cen:					
	WV		1. Pro ocenění namášení omítek v tloušťce štukové omítky přes 10 mm se použije přílozek ze					
	WV		každých dalších 1 započítá 5 mm, 2. Omítky stropních konstrukcí namášené na přechod se					
	WV		ocenějí cenami omítek štukových stropů nebo ozdobných třídnů, 3. Podlahy a spojovací vrstvy					
	WV		se oceňují cenami souboru cen 6.13.1... - Měříštní katalogy.					
	WV		omítka stropů přístavba B - stropy bez SDK					
	WV		B 101					
	WV		1,35					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		B 102		8,900			
	VV		8,9		143,900			
	VV		Součet					
B2	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	143,900	40,80	5 871,12	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jednovrstvé omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na plátno se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13.1.... Množství katalogu.								
B3	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	138,600	117,70	16 313,22	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61.31.52. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých menších ploch.								
oprava po drážkách vybouraných a zaizolovaných otevřených příprav pro finální stěru stropů viditelné bez SDK								
	VV		4-3,4-124		131,400			
	VV		Mezísoučet		131,400			
	VV		stropky 202, 203		7,200			
	VV		3,1+4,1		7,200			
	VV		Mezísoučet		138,600			
	VV		Součet					
B4	K	612135101	Hrnba vplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	6,000	234,70	1 408,20	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu.								
	VV		zapravení 3.HP po drážkách		6,000			
	VV		40*0,15					
B5	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem	m2	35,929	61,20	2 260,05	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.								
	VV		potažení příček Ytong		8,260			
	VV		místnost 207		3,220			
	VV		2,95*2,8		6,832			
	VV		1,15*2,8		4,200			
	VV		(1,02+1,42)*2,8					
	VV		3*0,7*2					
	VV		místnost 208		6,720			
	VV		(1-1,4)*2,8		-1,400			
	VV		-0,7*2					
	VV		místnost 209		9,744			
	VV		(2*1,04+1,4)*2,8		-1,400			
	VV		-0,7*2					
	VV		místnost 210		7,196			
	VV		2,57*2,8		-1,400			
	VV		-0,7*2		33,572			
	VV		Mezísoučet		3,357			
	VV		přetažení na obvodové konstrukce do 10%		36,929			
	VV		33,572*0,1					
	VV		Součet					
B6	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvousvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	445,239	156,20	69 546,33	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Při ocenění nanášení omítek v tloušťce jednovrstvé omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na plátno se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13.1.... Množství katalogu.								
	VV		omítka vnitřních stěn					
	VV		přístavba A					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			místnost A101		34,913			
WV			(2*4,225+2*1,97)*2,85		1,600			
WV			(1,6*7)*4*0,25		-4,200			
WV			-1,5*2,8		-1,800			
WV			-0,9*2		-6,440			
WV			-2,3*2,8		-5,320			
WV			-1,9*2,8		-3,930			
WV			místnost A102		39,330			
WV			(2*4,435+2*2,5)*2,85		-1,800			
WV			-0,9*2		-5,320			
WV			-1,9*2,8		-5,040			
WV			-1,8*2,8		55,547			
WV			místnost A103		8,735			
WV			(4,2+5,66+4,15+5,48)*2,85		-5,400			
WV			(2*2+0,9)*0,15		39,758			
WV			-3*0,9*2		-3,600			
WV			místnost A104		40,442			
WV			(2*4,675+2*2,3)*2,85		-5,400			
WV			-2*0,9*2		15,675			
WV			místnost A105		-1,600			
WV			(2*4,67+2*2,425)*2,85		47,709			
WV			-3*0,9*2		-5,400			
WV			místnost A106		224,589			
WV			(2*1,8+2*0,95)*2,85		106,875			
WV			-0,8*2		-10,800			
WV			místnost A107		-3,200			
WV			(4,85+3,42+4,85+3,62)*2,85		56,504			
WV			-3*0,9*2		1,663			
WV			Mezisosoučet		0,986			
WV			přístavba B		-4,440			
WV			místnost B102, 103, 104, 105, 106		-1,800			
WV			(2*10,75+8*2)*2,85		-2,400			
WV			-3*2*0,9*2		-4,800			
WV			-2*0,8*2		56,504			
WV			přístavba B		1,663			
WV			místnost B201		0,986			
WV			(2*3,34+2*4,75)*2,8		-4,440			
WV			(2*2,4+1,85)*0,25		-1,800			
WV			(2*2,4+1)*0,17		-2,400			
WV			-1,85*2,4		-4,800			
WV			-0,9*2		56,504			
WV			-1*2,4		0,986			
WV			-2*2,4		-1,800			
WV			místnost B202		-2,400			
WV			(2*5,34+2*4,75)*2,8		-4,800			
WV			(2*2,4+1)*0,17		187,078			
WV			-1*2,4		33,572			
WV			-2*2,4		445,239			
WV			Mezisosoučet					
WV			omítka příček sociálního zázemí					
WV			stavějící objekt místnosti 207 - 210 výměry viz požadání stěn					
WV			Součet		33,572			
WV					445,239			
87	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m ²	445,239	38,90	17 319,80 (S ÚHS 2016 01)	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Prozatímto k souboru cen:</p> <p>1. Pro ocenění nasazení omítek v tloušťce štruktury omítky přes 10 mm se použijí příplatek ze nákladů sádků 1 rozpouštěč 5 mm, 2. Omítky struktury konstrukční navážené na pietno se ocenují cenami omítek štruktury struně nebo osamělých trámů, 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61, 13-14, ... měř. částí katalogu.</p>								
88	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m ² na stěnách	kus	5,000	278,00	1 390,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		lokální zapravení omítek 3.NP		5,000			
	VV		5		3,000	365,80	797,40	CS ÚRS 2016 01
89	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m ² na stěnách	kus	3,000	365,80	797,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		lokální zapravení omítek 3.NP		3,000			
	VV		3		651,794	144,70	94 314,59	CS ÚRS 2016 01
90	K	612325413	Oprava vlnitiny vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 506	m ²				
<p>Posouzení k souboru cen:</p> <p>1. Pro ocenění opravy omítky plochy do 1 m² se použijí ceny souboru cen 61, 31-52. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch. oprava po drážkách vybouraných a zaizolovaných obvodových příprava pro finální stěrku vyněra viz sčíska stávající omítky</p>								
	VV		1.NP		53,550			
	VV		místnost 101		20,655			
	VV		(2*2,3+2*4)*4,25		5,600			
	VV		(2*2,43)*4,25		3,920			
	VV		4*2*0,7		-2,800			
	VV		2*2,8*0,7		-3,800			
	VV		-1*2,8		-1,800			
	VV		-1,9*2		-0,9*2			
	VV		místnost 102		37,730			
	VV		(2*3,09+2*1,3)*3,5		-1,800			
	VV		-0,9*2					
	VV		místnost 103		194,404			
	VV		(2*13,721+2*9,15)*4,25		5,320			
	VV		2*2,8*0,95		3,920			
	VV		2*2,8*0,7		4,789			
	VV		2*2,92*0,82		5,256			
	VV		2*2,92*0,9		-11,696			
	VV		-3,42*3,42		-11,525			
	VV		-3,37*3,42		-6,440			
	VV		-2,37*8		-2,800			
	VV		-1*2,8		-5,694			
	VV		-1,95*2,92		-6,424			
	VV		-2,27*92		280,365			
	VV		Mezisaučet					
	VV		2.NP		31,528			
	VV		místnost 201		1,600			
	VV		(2*1,03+2*4,6)*2,8		0,360			
	VV		2*2*0,4		-1,600			
	VV		0,9*0,4					
	VV		-0,8*2		21,728			
	VV		místnost 202		-1,600			
	VV		(2*2,66+2*1,22)*2,8					
	VV		-0,8*2					
	VV		místnost 203		27,664			
	VV		(2*2,36+2*1,58)*2,8		3,304			
	VV		(2*0,84+0,1)*2,8		-2,200			
	VV		-1,1*2					
	VV		místnost 204		71,912			
	VV		(2*4,67+2*8,35)*2,8		-12,800			
	VV		-8*0,8*2					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
VV			-1,172		-2,200			
VV			místnost 205					
VV			(2'3,427*2'3,45)2,8		30,511			
VV			1,26*0,41*2,2*0,41		2,321			
VV			-0,872		-1,600			
VV			-1,2672,2		-2,772			
VV			místnost 206					
VV			(2'3,44*2'3,235)2,8		37,380			
VV			1,26*0,41*2,2*0,41		2,321			
VV			-0,872		-1,600			
VV			-1,2672,2		-2,772			
VV			místnost 207, 208, 209, 210 - část již zahrnutá v nových omítkách příčky porob					
VV			(2'4,72*2,72,735)2,8		41,748			
VV			-0,872		-1,600			
VV			místnost 211					
VV			(2'4,78*2'4,65)2,8		52,819			
VV			(2'7,4*2,035)0,43		2,939			
VV			-0,872		-1,600			
VV			-2,0352,4		-4,884			
VV			místnost 212					
VV			(2'9,2*2'4,68)2,8		77,728			
VV			(2'7,4*2,035)0,43		2,939			
VV			(2'2,4*1,85)0,5		3,325			
VV			(2'0,65*3,35)0,48		2,232			
VV			-2,0352,4		-4,884			
VV			-1,857,4		-4,440			
VV			-3,35*0,65		-2,178			
VV			-2'0,872		-3,200			
VV			Mezisoučet		371,429			
VV			Součet		651,794			
91	K	615142002	Protáčení vnitřních nosníků sklovláknitým pleťstvom	m2	13,587	88,30	1 199,73	CS ÚRS 2016 01
			Pozvánka k souložení cen:					
			1. V cenách -2007 jsou započítány i náklady na tmel.					
			pleťstování i nosníků					
			1. NP					
			severní část 1. NP		0,616			
			2'2,2*0,14		1,320			
			2,2*0,6		0,364			
			2'1,3*0,14		0,780			
			1,3*0,6					
			jižní stěna 1. NP		0,826			
			2'2,95*0,14		1,770			
			2,95*0,6		0,809			
			2'7,89*0,14		1,734			
			2,89*0,6					
			západní stěna 2. NP		1,078			
			2'3,85*0,14		2,310			
			3,85*0,6					
			jižní stěna 2. NP		0,630			
			2'2,25*0,14		1,350			
			2,25*0,6		13,587			
			Součet					
92	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polyuretanových desek tl. do 80 mm	m2	11,070	386,90	4 282,98	CS ÚRS 2016 01

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Gemová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a zalitými hmoždinkami, b) přeprávkami izolčních desek, c) výhledu svislosti výztuže skleny, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace: tyto se oceň ve specifikaci, zbraňové lze stanovit ve výř 28, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nádrzem: tyto se oceň příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nářezy, - keramickým obkladem: tyto se oceň příslušnými cenami souboru cen částí A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení IRE: tyto se oceň příslušnými cenami této části katalogu, 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m² pro podhledy a 6 ks/m² pro stěny, 4. Kombinovaná deska je např. sennověte upravená deska tvořená izolacími jádrem z grafítového polystyrenu a krycí omítkou z mibersolní vlny.

VV			nadpráží					
VV			dveřní otvory garáží stávající budova		5,740			
VV			2*3,570,82					
VV			dveřní otvory garáží přístavba B		3,380			
VV			6,76*0,5					
VV			3,9*0,5		1,950			
VV			Součet		11,070			
93	M	283759330	deska fosfolit polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m ²	11,291	64,60	729,40	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: formulo=0,039 [W / m K]					
VV			11,07 * 0,039		11,291			
94	K	621211051	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 240 mm	m ²	1,680	528,10	887,21	CS ÚRS 2016 01

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a zalitými hmoždinkami, b) přeprávkami izolčních desek, c) výhledu svislosti výztuže skleny, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace: tyto se oceň ve specifikaci, zbraňové lze stanovit ve výř 28, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nádrzem: tyto se oceň příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nářezy, - keramickým obkladem: tyto se oceň příslušnými cenami souboru cen částí A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení IRE: tyto se oceň příslušnými cenami této části katalogu, 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m² pro podhledy a 6 ks/m² pro stěny, 4. Kombinovaná deska je např. sennověte upravená deska tvořená izolacími jádrem z grafítového polystyrenu a krycí deskou z mibersolní vlny.

VV			podhled nad vstupem do přístavby A - viz detaily		1,680			
VV			1,6*1,05					
95	M	283759400	deska z pěnového polystyrenu 70 F 1000 x 500 x 1000 mm	m ³	0,394	1 404,30	553,29	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: formulo=0,039 [W / m K]					
VV			1,68*0,23		0,386			
VV			0,386*1,02		0,394			
96	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m ²	12,750	85,50	1 090,13	CS ÚRS 2016 01

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a zalitými hmoždinkami, b) přeprávkami izolčních desek, c) výhledu svislosti výztuže skleny, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace: tyto se oceň ve specifikaci, zbraňové lze stanovit ve výř 28, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nádrzem: tyto se oceň příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nářezy, - keramickým obkladem: tyto se oceň příslušnými cenami souboru cen částí A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení IRE: tyto se oceň příslušnými cenami této části katalogu, 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m² pro podhledy a 6 ks/m² pro stěny, 4. Kombinovaná deska je např. sennověte upravená deska tvořená izolacími jádrem z grafítového polystyrenu a krycí deskou z mibersolní vlny.

Viz výměry podhledů KZ5

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		11,07+1,68		12,750			
97	K	621541031	Tenkovrstvá silikonstříkatová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	17,750	301,50	3 844,13	CS ÚRS 2016 D1
	W		podhled nad vstupem do přístavby A - viz detaily					
	W		1,6*1,05		1,680			
	W		dvěritní otvory garáží stávající budova - ostění		5,740			
	W		2*3,5*0,82					
	W		dvěritní otvory garáží přístavba B		3,380			
	W		6,76*0,5		1,950			
	W		3,9*0,5		12,750			
	W		Součet		296,090	19,80	5 862,58	CS ÚRS 2016 D1
98	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo potřískovaných rohových profilů s tlaměnou	m				

Poznamánka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně příslušného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na oblékání profilů, tyto se účtují ve specifikaci, zvláště lze stanovit ve výši 8K. 3. V ceně 3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se účtují cenou 039 99 1012 podle příslušné plochy otvoru.

samotný otvor ve fasádě

Jednotlivé otvory na fasádě viz PSV přílohy

VO 01

2*1,6*2*2,8

VO 02

3,5*2*3,75

VO 03

3,45*2*3,75

VO 04

6,76*2*3,75

VO 05

3,9*2*3,75

VO 06

2*(2*1,26+2*2,2)

VO 07

2*3,35+2*0,63

VO 08

2*(2*2,035+2*2,4)

VO 09

2*(2*1,2*2,4)

VO 10

2*(2*2+2*2,4)

VO 11

2*1,5+2*0,63

Mezisoučet

Mezisoučet

1.NP

ráby jednotlivých místností - kromě u oken

místnost 101

6*2,83-1,9+0,86+1

místnost 102

2*2,83

Mezisoučet

místnost A101

2*2,83

místnost A102

2*2,83+1,9

místnost A103

2*2-1

místnost A104

0,83

místnost A105

2*0,83

místnost A107

8,800				
11,000				
10,950				
14,260				
11,400				
13,840				
8,000				
17,740				
13,600				
17,600				
4,260				
131,450				
20,740				
5,660				
26,400				
5,660				
7,560				
5,000				
0,830				
1,660				

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	2*2-1			5,000			
	W	Mezisosučet			25,710			
	W	stávající objekt						
	W	místnost 103			16,800			
	W	6*2,8			11,680			
	W	4*2,92			10,510			
	W	2,3+1+3,06+2,2+1,95			38,990			
	W	Mezisosučet						
	W	přístavba B						
	W	místnost B 101			15,830			
	W	4*2,92+2,2+1,95						
	W	místnost B 103			5,840			
	W	2*2,92			21,670			
	W	Mezisosučet						
	W	2.NP						
	W	přístavba B						
	W	místnost B 201			6,650			
	W	2*2,4+1,85			6,650			
	W	Mezisosučet						
	W	stávající objekt						
	W	místnost 201			4,900			
	W	2*2-0,9						
	W	místnost 202			2,750			
	W	2,75						
	W	místnost 203						
	W	2*2,75			5,500			
	W	místnost 204						
	W	2,75			2,750			
	W	místnost 206						
	W	2,75			2,750			
	W	místnost 207						
	W	0,75			0,750			
	W	místnost 211			6,835			
	W	2*2,4+2,035						
	W	místnost 212			18,985			
	W	2*2,75+4*2,4+2,035+1,85			45,220			
	W	Mezisosučet			296,090			
	W	Součet						
99	M	690514820	Jiřka rohovná A1, 10/15 cm s tlumivou buň. 2,5 m	m	310,895	18,30	5 689,38	CS ÚRS 2016 07
	W		296,09*1,05 Přepočtené koeficientem množství		310,895			
100	K	622143004	Nemřazá omítkových samolepicích zakřivených profilů (APU tlák)	m	224,870	17,30	3 889,39	CS ÚRS 2016 01

Azovinka k soškovy zrn:
1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na doobrátku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, zkrátě lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 619 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.

samolepící zakřivené profily kontaktního zateplení a vnitřního ostění okem a otvorů -
tzn. 1 x vnější, 1 x vnitřní

Jednotlivé otvory na fasádě vtz PSV prvky

W	VO 01	2*(1,4+2*2,8)	14,400
W	VO 02	2*(3,5+2*3,75)	22,000
W	VO 03	2*(3,45+2*3,75)	21,900
W	VO 04	2*(6,76+2*3,75)	28,520
W	VO 05	2*(3,9+2*3,75)	22,800

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>PSC</p> <p>Průhledná a souřevná cena:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upravení desek lepením a kalifovými hmotnostmi, b) přeřezávání izolačních desek, c) výhledy skříňkové výhledové tlakové. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelně izolace; tyto se oceňují ve specifické zátěži (ze stávající ve výši 26, b) provedení konečné povrchové úpravy - včetně termoizolační vrstvy nebo oděru; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části 107 katalogu 800-783 Hnědy, - keramickým obkladem, tyto se oceňují příslušnými cenami současnou cenou částí 101 katalogu 800-781 Oblady keramické, c) osazení list; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1103 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních žlábků v počtu 9 ks/m² pro pohledy a 6 ks/m² pro stěny. 4. Kamenná deska je např. armovalová upevňovací deska tvořena izolačním žlábkem z grafitového polystyrenu a krycí deska z minerální vlny.</p>								
105	M	283759380	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m ²	275,480	129,70	35 779,76	CS ÚRS 2016 01
<p>P</p> <p>Průhledná a souřevná cena:</p> <p>lambda=0,039 [W / m K]</p>								
WV	W		skladba W801, W803					
WV	W		tl. 100 mm		44,869			
WV	W		(1,15+0,35+0,35+3,3-6,215+0,35+0,25)*3,75		61,279			
WV	W		(1,15+0,35+0,35+3,3-6,215+0,35+0,25)*3,75		106,098			
WV	W		Mezisočet					
WV	W		W 02 stěna stávající objekt zadní stěna - tl. 100 mm					
WV	W		tl. 100 mm		58,346			
WV	W		(1,15+0,35+0,35+3,3-6,215+0,35+0,25)*1,18		44,550			
WV	W		11,52*1,18		9,041			
WV	W		7,662*1,18		36,754			
WV	W		Mezisočet					
WV	W		W 02 stěna stávající objekt zadní stěna - tl. 100 mm					
WV	W		7,662*(7,965-0,35)		58,346			
WV	W		11*4,05		26,400			
WV	W		(11*4,01/2		31,634			
WV	W		(5,29+4,78)*3,34		1,050			
WV	W		5,25*0,2		163,980			
WV	W		Mezisočet		270,078			
WV	W		Součet		306,832			
106	M	283763540	deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter (EPS P) 1250 x 600 x 100 mm	m ²	37,489	271,70	10 185,78	CS ÚRS 2016 01
<p>P</p> <p>Průhledná a souřevná cena:</p> <p>lambda=0,036 [W / m K]</p>								
WV	W		skladba W802 - sokl + část stávající budovy u terénu					
WV	W		tl. 100 mm		14,119			
WV	W		(1,15+0,35+0,35+3,3-6,215+0,35+0,25)*1,18		13,594			
WV	W		11,52*1,18		9,041			
WV	W		7,662*1,18		36,754			
WV	W		Součet		37,489			
WV	W		36,754*1,02		37,489			
107	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších saň z polystyrenových desek tl. do 160 mm	m ²	77,877	375,50	29 242,81	CS ÚRS 2016 01

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

Poznamka k soubovu cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a tažnými hmoždinkami, b) přestřikování izolačních desek, c) vložení skleněné vlny do štěrbin, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) obložku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, zhotoví se stonovit ve výš 25, b) provedení konečné povrchové úpravy; - včetně tenkovrstvou omítkou nebo náštěrem, tyto se oceňují příslušnými cenami této částí katalogu nebo příslušnými cenami částí A07 katalogu 800-783 Nátery; - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami soubovu cen částí A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení IIR; tyto se oceňují příslušnými cenami této částí katalogu, 2. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a obložku resp. izolačních zátek v počtu 9 ks/m² pro podhledy a 6 ks/m² pro stěny, 4. Konečnou cenu deska je např., smáčková uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polyetyrenu a krycí deskou z mirtedini vlny.

VV			zateplení stěna za hornozrcovou stěnou - přístavba B					
VV			tl. izolantu 150 mm		33,211			
VV			5,28*15,6+0,69)					
VV			doplnění EL 1		4,480			
VV			0,8*5,6					
VV			vnější část atik přístavba B - atiky omezené u terasy izolace tl. 150 mm viz detail					
VV			druhá izolace po izolaci 50 mm		20,506			
VV			11,57*1,78		19,680			
VV			11,056*1,78		77,877			
VV			Součet					

108	M	283759350	deska fosforil polyetyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm	m ²	73,834	90,80	6 704,13	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznamka k položce:

lambda=0,039 [W / m K]
zateplení stěna za hornozrcovou stěnou - přístavba B
tl. izolantu 150 mm
5,28*15,6+0,33)
doplnění EL 1
0,8*5,6
vnější část atik přístavba B - atiky omezené u terasy izolace tl. 150 mm viz detail
druhá izolace po izolaci 50 mm
11,57*1,78
11,056*1,78
Součet
73,386*1,02 Přepočtené koeficientem množství

109	M	2837635-2	deska fosforil polyetyrenová izolační Perimeter 150 mm	m ²	5,601	288,50	1 615,89	
-----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	--

Poznamka k položce:

lambda=0,034 [W / m K]
zateplení stěna za hornozrcovou stěnou - přístavba B
soklová část
tl. izolantu 150 mm
5,28*10,35+0,69)
Součet
5,491*1,02 Přepočtené koeficientem množství

110	K	622211041	mantel kontaktního zateplení vnějších stěn z polyetyrenových desek tl. do 200 mm	m ²	288,929	382,40	110 486,43	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	----------------	---------	--------	------------	----------------

Poznamka k soubovu cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a tažnými hmoždinkami, b) přestřikování izolačních desek, c) vložení skleněné vlny do štěrbin, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) obložku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, zhotoví se stonovit ve výš 25, b) provedení konečné povrchové úpravy; - včetně tenkovrstvou omítkou nebo náštěrem, tyto se oceňují příslušnými cenami této částí katalogu nebo příslušnými cenami částí A07 katalogu 800-783 Nátery; - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami soubovu cen částí A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení IIR; tyto se oceňují příslušnými cenami této částí katalogu, 2. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a obložku resp. izolačních zátek v počtu 9 ks/m² pro podhledy a 6 ks/m² pro stěny, 4. Konečnou cenu deska je např., smáčková uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polyetyrenu a krycí deskou z mirtedini vlny.

přístavba A

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		skladba WA 01 + WA 03 nadzemní část přístavba A					
	W		(14,9+5,73+1,01+1,9)*3,4		80,036			
	W		-1,35*2,75		-3,713			
	W		Meziosočet		76,323			
	W		skladba WA 02 sokl					
	W		(14,9+5,73+1,01+1,9)*1,04		24,482			
	W		Meziosočet		24,482			
	W		přístavba B					
	W		WB 04 - 2.NP		35,527			
	W		11,61*3,06		35,527			
	W		Meziosočet					
	W		W 02 stěna stávající objekt		65,608			
	W		(5,12+1,18+10)*4,025		44,550			
	W		11*4,05		26,400			
	W		(11*4,81/2		33,634			
	W		(5,29+4,78)*3,34		1,050			
	W		5,25*0,2					
	W		odpočet		-2,010			
	W		-3,35*0,6		-0,795			
	W		-1,5*0,53		-6,048			
	W		-2*1,26*2,4		-9,792			
	W		-2*2,04*2,4		152,597			
	W		Meziosočet		288,929			
	W		Součet	m2	24,972	360,20	8 994,91	
111	M	2827635-1	deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter 200 mm	m2	24,972	360,20	8 994,91	
	F		Průměrná k polohě: lamda=0,034 [W / m K]					
	W		skladba WA 02 sokl		24,482			
	W		(14,9+5,73+1,01+1,9)*1,04		24,972			
	W		24,482*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
112	M	2827595-0	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F (000 x 500 x 200 mm	m2	269,736	293,80	79 248,44	CS ÚRS 2016 01
	F		Průměrná k polohě: lamda=0,039 [W / m K]					
	W		přístavba A					
	W		skladba WA 01 + WA 03 nadzemní část přístavba A		80,036			
	W		(14,9+5,73+1,01+1,9)*3,4		-3,713			
	W		-1,35*2,75		76,323			
	W		Meziosočet		0,000			
	W		Meziosočet					
	W		přístavba B		35,527			
	W		WB 04 - 2.NP		35,527			
	W		11,61*3,06					
	W		Meziosočet					
	W		W 02 stěna stávající objekt		65,608			
	W		(5,12+1,18+10)*4,025		44,550			
	W		11*4,05		26,400			
	W		(11*4,81/2		33,634			
	W		(5,29+4,78)*3,34		1,050			
	W		5,25*0,2					
	W		odpočet		-2,010			
	W		-3,35*0,6		-0,795			
	W		-1,5*0,53		-6,048			
	W		-2*1,26*2,4		-9,792			
	W		-2*2,04*2,4		152,597			
	W		Meziosočet		264,447			
	W		Součet	m2	269,736	432,00	11 433,74	CS ÚRS 2016 01
113	K	6222106-1	Montáž kontaktního zatoplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl. přes 240 mm	m2	26,467	432,00	11 433,74	CS ÚRS 2016 01

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

Průměrná k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a tlařívkami hmoždinkami, b) přeškrabání izolací desek, c) vložení sklolaminátové výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelně izolace, tyto se oceňují ve specifickosti, zpravidla lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nádrzem; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátery. - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení IBS; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a sbližku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m² pro podhledy a 6 ks/m² pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např.: směšované uspořádání deska tvořena halalačnými jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

atika přístávka B - nástavba stěna + atika tl. 250 mm viz řez D01_07/00
 5,7*2,3
 0,9*3,63
 10,31*0,96
 Součet

114	M	283759400	deska z pěnového polystyrenu 70 F 1000 x 500 x 1000 mm	m ³	6,749	1 404,30	9 477,62	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	----------------	-------	----------	----------	----------------

Průměrná k položce:

laméda=0,039 (W / m K)
 26,467*0,25
 6,617*1,02. Přepočtené koeficientem rovnosti

115	K	622211021	Monazit kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s pedelinos orientací výkon tl. do 120 mm	m ²	17,500	351,80	6 156,90	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Průměrná k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a tlařívkami hmoždinkami, b) přeškrabání izolací desek, c) vložení sklolaminátové výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelně izolace, tyto se oceňují ve specifickosti, zpravidla lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nádrzem; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátery. - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení IBS; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a sbližku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m² pro podhledy a 6 ks/m² pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např.: směšované uspořádání deska tvořena halalačnými jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

zateplení skladba WB 05 izolace minerální celkem 150 mm zatouha izolace stěny 100 mm + izolace 50 mm mozi roží započtena v oddíle 713 izolace tepelné

116	M	631515270	deska minerální izolace 7F tl. 100 mm	m ²	17,850	351,10	6 267,14	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---------------------------------------	----------------	--------	--------	----------	----------------

17,5

117	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m ²	792,833	85,50	67 787,22	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Průměrná k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a tlařívkami hmoždinkami, b) přeškrabání izolací desek, c) vložení sklolaminátové výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelně izolace, tyto se oceňují ve specifickosti, zpravidla lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nádrzem; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátery. - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení IBS; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a sbližku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m² pro podhledy a 6 ks/m² pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např.: směšované uspořádání deska tvořena halalačnými jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

viz výměry stěn K25

92,728+306,832+77,877+288,929+76,467

118	VV							
119	VV							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	622251103	Příslužek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	17,500	103,00	1 802,50	CS ÚRS 2016 01

Podmínka A souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a tálířovými hmoždinkami, b) přestřikování izolantních desek, c) výhlední sítivinkové vyznačení okrajů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace. Tyto se oceňují ve specifikaci, zhrubně lze stanovit ve výši 2\$, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vnitřní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; Tyto se oceňují příslužnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; Tyto se oceňují příslužnými cenami souboru cen částí A01 katalogu 600-781 Obklady keramické, c) zateplení lůž; Tyto se oceňují příslužnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dobitíku tepelněizolačních zátek v počtu 9 kusů/m2 pro podhledy a 6 kusů/m2 pro stěny.

95C

WV	17,5	17,500	74,270	57,90	4 300,23	CS ÚRS 2016 01		
119	K	622252001	Montáž základních soklových lůž zateplení	m	74,270	57,90	4 300,23	CS ÚRS 2016 01

Podmínka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lůž. 2. V cenách nejsou započteny náklady dobitíku lůž; Tyto se oceňují ve specifikaci. Zhrubně lze stanovit ve výši 5\$. 3. Položku -2002 nelze použít v případě menšího lůž kontaktního zateplení osazení nebo nadvozí; kde jsou náklady na osazení robníků již započteny.

F5C

WV	14,75	14,750						
WV	zateplení lůž přístavba A - část bez pohledových tváří - tl. 200 mm							
WV	zateplení lůž přístavba B - část bez pohledových tváří - tl. 200 mm							
WV	14,95+1,18+10,6+5,08+4,7	36,510						
WV	odpočet	-7,440						
WV	-7,045-3,35	11,250						
WV	zateplení lůž přístavba B - nastavba tl. 200 mm	11,250						
WV	Mezizatečet	95,070						
WV	přístavba B - zadní část stávající budovy, bez pohledových tváří a lezecké stěny tl. 100 mm	19,200						
WV	Mezizatečet	19,200						
WV	Součet	74,270						
120	M	5905141-1	lůž zateplení 100 mm tl. 1,0 mm	m	20,160	67,60	1 262,02	
WV	přístavba B - zadní část stávající budovy, bez pohledových tváří a lezecké stěny tl. 100 mm	19,200						
WV	Součet	19,200						
WV	19,2*1,05 Přepracované koeficientem množství	20,160						

121	M	5905163-2	lůž zateplení 200 mm tl. 1,0 mm	m	57,824	113,00	6 534,17	
WV	zateplení lůž přístavba A - část bez pohledových tváří - tl. 200 mm	14,750						
WV	zateplení lůž stávající budova tl. 200 mm	36,510						
WV	14,95+1,18+10,6+5,08+4,7	-7,440						
WV	odpočet	11,250						
WV	-7,045-3,35	11,250						
WV	zateplení lůž přístavba B - nastavba tl. 200 mm	55,070						
WV	Součet	57,824						
WV	55,07*1,05 Přepracované koeficientem množství	167,820						

122	K	622252002	Montáž ostatních lůž zateplení	m	167,820	33,40	5 605,19	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--------------------------------	---	---------	-------	----------	----------------

Podmínka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lůž. 2. V cenách nejsou započteny náklady dobitíku lůž; Tyto se oceňují ve specifikaci. Zhrubně lze stanovit ve výši 5\$. 3. Položku -2002 nelze použít v případě menšího lůž kontaktního zateplení osazení nebo nadvozí; kde jsou náklady na osazení robníků již započteny.

P5C

viz výpočet u materiálu lůž s okapničkou

WV

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		37,88		37,880			
	WV		lišta rohová					
	WV		110,9		110,900			
	WV		lišta parapetní					
	WV		19,04		19,040			
	WV		Součet		167,820			
123	M	59051492R	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	39,774	48,80	1 940,97	
	WV		Jednotlivé prvky na fasádě viz PSV prvky					
	WV		VO 01					
	WV		2,8		2,800			
	WV		VO 02					
	WV		3,75		3,750			
	WV		VO 03					
	WV		3,75		3,750			
	WV		VO 04					
	WV		3,75		3,750			
	WV		VO 05					
	WV		3,75		3,750			
	WV		VO 06					
	WV		2*(2,2)		4,400			
	WV		VO 07					
	WV		0,65		0,650			
	WV		VO 08					
	WV		2*(2,4)		4,800			
	WV		VO 09					
	WV		2*(2,4)		4,800			
	WV		VO 10					
	WV		2*(2,4)		4,800			
	WV		VO 11					
	WV		0,63		0,630			
	WV		Součet		37,880			
	WV		37,88*1,05 Přepočtené koeficientem množství		39,774			
124	M	59051482R	lišta rohová Al s členěním bet. 2,5 m	m	116,445	25,90	3 015,93	
	WV		lišty zateplení					
	WV		Jednotlivé prvky na fasádě viz PSV prvky					
	WV		VO 01					
	WV		27,8		5,600			
	WV		VO 02					
	WV		2*3,75		7,500			
	WV		VO 03					
	WV		2*3,75		7,500			
	WV		VO 04					
	WV		2*3,75		7,500			
	WV		VO 05					
	WV		2*3,75		7,500			
	WV		VO 06					
	WV		2*(2*2,2)		8,800			
	WV		VO 07					
	WV		2*0,65		1,300			
	WV		VO 08					
	WV		2*(2*2,4)		9,600			
	WV		VO 09					
	WV		2*(2*2,4)		9,600			
	WV		VO 10					
	WV		2*(2*2,4)		9,600			
	WV		VO 11					
	WV		2*0,63		1,260			
	WV		rohové prvky - pouze kde není přísluška					
	WV		přístavba B					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		5,75*2,38=0,945		9,075			
	WV		4*0,85		3,400			
	WV		stávající objekt					
	WV		3*4,085		12,255			
	WV		3*3,47		10,410			
	WV		Součet		110,900			
	WV		110,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		116,445			
125	M	50051404R	Úlisko parapetní	m	19,992	40,40	807,68	
	WV		jednotlivé otvory na fasádě viz PSV prvky - říšty parapetní					
	WV		VO 01		1,600			
	WV		1,6					
	WV		VO 06		2,520			
	WV		2*1,26					
	WV		VO 07		3,350			
	WV		3,35					
	WV		VO 08		4,070			
	WV		2*2,035					
	WV		VO 09		2,000			
	WV		2*1					
	WV		VO 10		4,000			
	WV		2*2					
	WV		VO 11		1,500			
	WV		1,5		19,040			
	WV		Součet		19,992			
126	K	622235103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m ²	383,747	138,10	52 995,46	CS ÚRS 2016 D1
			Pomůcka k poloze:					
			oprava a vyrovnání omítek pod zateplovací systém					
			výměra viz odměrné přechy					
P								
127	K	62248121R	Separací vrstva z PE fólie stěn	m ²	135,247	17,60	2 380,35	
	WV		separace do dilatační spáry mezi objekty					
	WV		přístavba A		18,788			
	WV		(4,76+0,25)*3,75		37,725			
	WV		10,06*3,75		6,509			
	WV		-2,3*2,83					
	WV		izolace mezi stávající budovou a přístavbou B		69,983			
	WV		15,05*4,65		-6,490			
	WV		-2,2*2,95		5,753			
	WV		-1,95*2,95		17,483			
	WV		5,25*3,33		-4,440			
	WV		-1,85*2,4		18,900			
	WV		oddělování nástavby 2.NP od stávající budovy		-4,440			
	WV		5,25*3,6		135,247			
	WV		odpočet otvorů					
	WV		-1,85*2,4					
	WV		Součet		135,247			
128	K	622511111	Terakotová akrylátová mozaiková středněhmá omítka včetně penetrace vnějších stěn	m ²	13,312	373,20	4 968,04	CS ÚRS 2016 D1
	WV		skříňová část budovy					
	WV		přístavba A 1.NP		5,163			
	WV		14,75*0,35					
	WV		přístavba B 1.NP + nástavba 2.NP + atiky		4,484			
	WV		(0,5+0,8+11,51)*0,35					
	WV		stávající objekt		2,682			
	WV		7,662*0,35					
	WV		skříňová část vřata		0,983			
	WV		4*0,702*0,35		13,312			
	WV		Součet					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	622541031	Temkovrstvá silikonifikovaná zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	460,985	292,30	134 745,92	CS ÚRS 2016 01
			přístavba A 1. NP		55,313			
			14,75*3,75					
			přístavba B 1. NP + nástavba 2. NP + atiky		15,365			
			8,73*1,76		0,546			
			2,73*0,2		8,870			
			5,04*1,76		23,598			
			5,7*4,14		3,040			
			0,8*3,8		0,795			
			2,65*0,3		66,240			
			11,52*5,75		34,915			
			11,41*3,06		20,538			
			2*11,41*0,9		8,280			
			(4,2-5)*0,9					
			ostění					
			3,75*0,5		1,875			
			stávající objekt					
			(11,031+5,05+4,61+7,88+5,12+1,17+10,02)*4,05		181,768			
			dopčet štítů					
			(2*10,95*4,85)/2		53,108			
			odpočet otvorů					
			-1,5*0,53		-0,795			
			-2*1,26*2,2		-5,544			
			-3,35*0,65		-2,178			
			-2*2,035*2,4		-9,768			
			dopčet ostění					
			(2*1,5+2*0,53)*0,2		0,812			
			2*12*1,26+2*2,2*0,2		2,768			
			(2*3,35+2*0,65)*0,2		1,608			
			2*12*2,035+2*2,4*0,2		3,548			
			4*3,42*0,702		9,603			
			odpočet mrazalková omítka soklí					
			-13,312		-13,312			
			Součet		460,985			
130	K	629991011	Zakrytí výplně otvorů a vnějších ploch řetě přilepenou lepicí páskou	m2	203,353	19,20	3 904,38	CS ÚRS 2016 01
			Pozadí k soustavě cen:					
			1. Y ceně - 10% nejvíce započteny náklady na obrábění a montáž zvlášťovaci JŠky, tyto se nečíslojí					
			cenou 622 14-2004 této řetě katalogu a materiálem ve specifikaci.					
			zakrytí oken a dveří					
			jednostranné otvory na fasádě viz PSV prvky					
			VO 01					
			(1,6*2,8)		4,480			
			VO 02					
			(3,5*3,75)		13,125			
			VO 03					
			(3,45*3,75)		12,938			
			VO 04					
			(6,76*3,75)		25,350			
			VO 05					
			(3,9*3,75)		14,625			
			VO 06					
			(2*11,26*2,2)		5,544			
			VO 07					
			(3,35*0,65)		2,178			
			VO 08					
			(2*12,035*2,4)		9,768			
			VO 09					
			(2*17*2,4)		4,800			
			VO 10					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		[2*(2*2,4)]		9,600			
	WV		VO 11					
	WV		[1,5*0,63]		0,945			
	WV		Mezsoučet		103,353			
	WV		ostatní zakryvání konstrukcí dle potřeby		100,000			
	WV		100		203,353			
	WV		Součet		383,747	32,90	12 635,28	CS ÚRS 2016 01
131	K	629995101	Dělostřelné vnějších pluch tlakovou vodou	m2				
	WV		očštění omítek stávající budova		398,152			
	WV		(4,95*2,79+9,75+10,565+15+7,665)*7,85					
	WV		čísločet 5886		53,108			
	WV		[2*10,95+4,85]*7,2					
	WV		odpočet otvorů 1.NP					
	WV		-0,972					
	WV		-2,372,84					
	WV		-3,411,15					
	WV		-3,357,3,5					
	WV		-2,272,95					
	WV		-1,952,95					
	WV		odpočet otvorů 2.NP					
	WV		-1,570,53					
	WV		-271,262,4					
	WV		-3,357,65					
	WV		-2,0452,4					
	WV		-1,857,4					
	WV		-2,0352,4					
	WV		Součet		383,747			
132	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prašností tř. C	m3		2 712,60	12 727,52	CS ÚRS 2016 01
	WV		16,370		4,692			

Rozměrka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny křivky (pochlázna / pechůvka), papír, prokládání, plaváctví, vyrovnání nebo oddělení pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podkládání prototypové podkládání potek usazených strojů a technologií souběžných zařízení s naložením zateplováním kutební betonou). 2. Pro mazaniny tloušťky větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminy / v hlohách opodl. ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32- Základy z betonu železobetonu, b) pro mazaniny v natěžených podlahách ceny souborů cen 411 31- ... Beton klenob. 3. Ceny lze použít i pro betony a betony sbovňek budovy včetně převedení řízkového žlábu) v příslušných tloušťkách. Jeho podlahy se sestavuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) zvládnutí střech povrchu mazaniny z urováním kládní řízkou nebo dřevěným hlodákem, b) vyrovnání dilatačních spár v mazanině bez zaplavení, pokud jsou dilatační spáry vytvořeny při provozní bezvadě. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, počítají se cenami souborů cen 634 91-11 řezání dilatačních nebo uměšných spár.

PSC

WV		beton horní část panelů PTD - množství B103-106						
WV		6,371,125*0,05			0,669			
WV		6,370,09*0,09			0,051			
WV		mazanina podlah skladby FA01, FA02						
WV		Mezsoučet			0,720			
WV		místnost A101			0,375			
WV		7,570,05			0,405			
WV		místnost A102						
WV		8,170,05			1,165			
WV		místnost A103						
WV		23,370,05			0,475			
WV		místnost A104						
WV		9,570,05			0,525			
WV		místnost A105						
WV		10,570,05			0,080			
WV		místnost A106						
WV		1,670,05						
WV		místnost A107						

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová skupina
W			17*0,05		0,850			
W			místa dveří		0,025			
W			5*0,8*0,125*0,05		0,016			
W			2*0,9*0,175*0,05		0,016			
W			0,9*0,35*0,05		0,040			
W			2,3*0,35*0,05		3,972			
W			Mezisoučet		4,692			
W			Součet		28,452	2 666,40	76 433,45	CS ÚRS 2016 01
133	K	63131136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených námků na průměři tř. C	m3				
			25/30					

Popis: Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených námků na průměři tř. C

25/30

Popis: Pásmo k souboji cen:

1. Ceny jsou určeny pro masivní kryt (pochůdné i polozákladní), popř. podkladní plošové, vyrovnané nebo odlišující pod patěry, podlahy, anemizační podlahy, popř. pro podkladní provázemé podkladových a ocelových stropů a technologijských zařízení (s následným zakončením kotevním betonem); 2. Pro masivní tloušťky větších než 240 mm jsou určeny: a) pro masivní sklápnuté na zem (v hřebcích apod.) ceny soubojí cen 27-31; Základy z betonu průměru a 27-32; Základy z betonu železobetonu, b) pro masivní v nadzemních podlažích ceny soubojí cen 41-51; ... Beton kleněb; 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy včetně harování řígelového žláku v příslušných stoužkách. Jeho podlahy se ocetluje samostatně; 4. Ty ceny jsou zpočítány i náklady na: a) zakládní stěny a povrchu mazaniny z urvaním výhledu lžtů nebo dřevěným kladivem, b) vyrovnání odlišných zábr v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vyplněny při provádění betonáže; 4. Cizitě jsou dilatační spáry (azurní, došlechť, ocetluje) se cenami soubojí cen 634 91-11 bezom dilatačních nebo imitovaných spár.

dražobeton tl. 180 mm skladba FB 01, 02

výměly viz. legendy místnosti

(135+8,9+3,2+3-2,9+2,5/70, 18

10,7*0,125*0,18

2*2*0,125*0,18

2*0,175*0,18

2*0,19*0,18

Součet

27,990

0,241

0,090

0,063

0,068

28,452

134	K	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (dražobeton) pro objemové vystužení 30 kg/m ³	m3	28,452	1 029,20	29 282,80	CS ÚRS 2016 01
135	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými síťmi Karl	t	0,159	17 989,60	2 860,35	CS ÚRS 2016 01

mazanina podlah skladby FA01, FA02

Mezisoučet

místnost A101

7,5*0,00198

místnost A102

8,1*0,00198

místnost A103

23,3*0,00198

místnost A104

9,5*0,00198

místnost A105

10,5*0,00198

místnost A106

1,6*0,00198

místnost A107

17*0,00198

místa dveří

5*0,8*0,125*0,00198

2*0,9*0,175*0,00198

0,9*0,35*0,00198

2,3*0,35*0,00198

Mezisoučet

Součet

0,000

0,015

0,016

0,046

0,019

0,021

0,003

0,034

0,001

0,001

0,001

0,002

0,159

0,159

136	K	632450125	Vyrovnávací cementový potěr tl do 60 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	4,824	496,30	2 394,15	
W			vyrovnaní pod vnitřní parapety					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV				0,675			
	WV				1,134			
	WV				3,015			
	WV				4,824			
			Součet					
137	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedeny v ploše	m2	9,220	460,50	4 245,81	CS ÚRS 2016 01

pozornosti k souboji cen:
1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádě do 15 st. na záhy jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných bloků, pod ošlechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, střešních mříšek, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropách z prefabrikovaných bloků jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mrazničích Jm jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora nožiči kabe při kladení plošných přežít panelů (např. v komátech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlé-cení provázané mobilizovaných prvek uzavřených stropů o technologických světlých, a následující vzájemným řízním nebo, 4. V cenách jsou započteny i náklady na zvláštní strážní jízdu, potěru a uravnání vložení říznou nebo dřevěným řízním.

WV			viz legenda místnosti 1, NP skladba FD1					
WV			místnost 101		4,000			
WV			4					
WV			místnost 102		3,400			
WV			3,4					
WV			místa dveří		1,235			
WV			1,9*0,65		0,585			
WV			0,9*0,65		0,220			
WV			Součet					

138	K	632450135	Vyrovnávací cementový potěr tl do 60 mm ze suchých směsí provedeny v ploše	m2	51,161	496,30	25 391,20	
WV			přístavba B - viz legenda místnosti 2, NP FB03					
WV			místnost B201		25,300			
WV			25,3					
WV			místnost B202		25,100			
WV			25,1					
WV			místa dveří		0,648			
WV			1,85*0,35		0,113			
WV			0,9*0,125		51,161			
WV			Mezisosoučet		51,161			
WV			Součet					

139	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	139,816	11,90	1 663,81	CS ÚRS 2016 01
WV			přístavba A - viz legenda místnosti 1, NP skladba FD1, FA02, FA03					
WV			místnost 101		4,000			
WV			4					
WV			místnost 102		3,400			
WV			3,4					
WV			místa dveří		1,235			
WV			1,9*0,65		0,585			
WV			0,9*0,65		0,220			
WV			Mezisosoučet					
WV			místnost A101		7,500			
WV			7,5					
WV			místnost A102		8,100			
WV			8,1					
WV			místnost A103		23,300			
WV			23,3					
WV			místnost A104		9,500			
WV			9,5					
WV			místnost A105		10,500			
WV			10,5					
WV			místnost A106		1,600			
WV			1,6					
WV			místnost A107		17,000			
WV			17					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
W			místa dveří					
W		5*0,8*0,125			0,500			
W		2*0,9*0,175			0,315			
W		0,9*0,35			0,315			
W		2,3*0,35			0,805			
W		Mezisočet			79,435			
W		Přístavba B - vtz Ingendia místnosti 2-HP F003						
W		místnost B201						
W		25,3			25,300			
W		místnost B202						
W		25,1			25,100			
W		místa dveří						
W		1,85*0,35			0,648			
W		0,9*0,125			0,113			
W		Mezisočet			51,161			
W		Součet			139,816			
140	K	633811111	Írůžení metrovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlema	m2	123,900	43,50	5 389,65	CS ÚRS 2016 01
W			příprava podkladu pro skladby F02, F03					
W			stávající objekt					
W			místnost 201		1,300			
W			1,3					
W			místnost 202		3,100			
W			3,1					
W			místnost 203		4,100			
W			4,1					
W			místnost 204		14,000			
W			14					
W			místnost 205		13,000			
W			13					
W			místnost 206		11,000			
W			11					
W			místnost 207		8,500			
W			8,5					
W			místnost 208		1,200			
W			1,2					
W			místnost 209		1,100			
W			1,1					
W			místnost 210		2,100			
W			2,1					
W			místnost 211		2,100			
W			2,2					
W			místnost 212		22,000			
W			42,5					
W			Součet		42,500			
					123,900			
141	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěrou a mazaninou	m	153,750	36,00	5 535,00	CS ÚRS 2016 01
W			dilatace mazaniny - potěru					
W			místnost 101		6,600			
W			(2*2,4*2*0,9)					
W			místnost 102		10,800			
W			2*3,05*2*2,35					
W			přístavba A					
W			místnost A101		12,250			
W			2*4,225*2*1,9					
W			místnost A102		13,870			
W			2*4,435*2*2,5					
W			místnost 103		19,490			
W			(4,2*5,66*4,15*5,46)					
W			místnost A104		13,950			
W			(2*4,675*2*2,31					

PC	TV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P							
VV			místaost A105 (2*4,67*2,72,425)		14,190			
VV			místaost A106 (2*1,9*2*0,95)		5,500			
VV			místaost A107 (4,85*3,42-4,85*3,63)		16,740			
VV			Mezistoupit přístavba B		113,390			
VV			místaost B001 (2*5,34*2*4,75)		20,180			
VV			místaost B002 (2*5,34*2*4,75)		20,180			
VV			Mezistoupit		40,360			
VV			Soubčet		153,750			
142	K	634111117	Obyšová dilatace průřnou těsnicí páskou v 180 mm mrazi stěnou a mrazářítlou	m	51,360	60,20	3 091,87	
VV			místaost B101 2*14,93-2*10,75		51,360			
VV			Orazování zřizování nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěru	kus	22,000	263,40	5 794,80 (CS ÚRS 2016 01)	
143	K	642942611						

Paramétra k souboru cen:
 1. Ceny lze použít i pro označení zřízení a rámu do stěny z předložití např. požadovaná výška (široky) nebo zvažovaných, které se provádí současně nebo postupně po osazení stříškových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se označují provedení převážně od po jejich vyřízení. 2. Ceny lze použít i pro označení ocelových rámu na malou úroveň pro zasklívací sílem profilovaným (Copalit, Vitrolit apod.) označené cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení (např. bodovým přivažením k abrazivně vztuží, uložováním, zdřím prouem apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na doškové zřizování nebo rámu, které se označují ve specifikaci.

VV			PSV TR 01		5,000			
VV			PSV TR 02		5,000			
VV			PSV TR 02a		4,000			
VV			PSV TR 02d		1,000			
VV			PSV TR 03		7,000			
VV			Soubčet		22,000			
144	M	553312120	zábrubeň ocelová s dražkou pro těsnění H 145 DV 700 L/P	kus	2,000	863,50	1 727,00 (CS ÚRS 2016 01)	

Paramétra k položce:
 pro PSV TR01
 dodržet standard viz PSV

P								
145	M	553312010	zábrubeň ocelová s dražkou pro těsnění H 110 DV 800 L/P	kus	5,000	771,00	3 855,00 (CS ÚRS 2016 01)	
P								
VV			Paramétra k položce: dodržet standard viz PSV		2,000			
VV			PSV TR 02 - pouze část		3,000			
VV			PSV TR 03 - pouze část		5,000			
VV			Soubčet		9,000	880,90	7 928,10 (CS ÚRS 2016 01)	

Paramétra k položce:
 dodržet standard viz PSV

P								
VV			PSV TR02 - pouze část		3,000			
VV			PSV TR02a					

PC	Ty	Kód	Papís	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV					4,000			
WV					1,000			
WV					1,000			
WV					9,000			
WV					3,000	924,60	2 773,80	CS ÚRS 2016 01
P					3,000			
WV					3,000	553,90	1 661,70	CS ÚRS 2016 01
WV					4,000	2 416,10	9 664,40	CS ÚRS 2016 01
WV					2,000			
WV					1,000			
WV					1,000			
WV					4,000			
WV					1,000	1 081,60	1 081,60	
WV					2,000	1 081,60	2 163,20	
WV					1,000			
WV					1,000			
WV					2,000	1 081,60	1 081,60	
WV					1,000			
WV					1,000			
WV					2,000	1 081,60	1 081,60	
WV					1,000			
WV					1,000			
WV					1,000	1 081,60	1 081,60	
WV					16,000	961,60	15 385,60	CS ÚRS 2016 01

Paramětra k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro jakýchkoli způsob provedení, např. s udlčováním, s přípojným připojením k obvodné výstavbě, se zarážkami, resp. zabezpečováním, včetně betonění, 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulaci, dopravu, na kotvení záručné do zdělov, 3. V cenách není započtena obvodní zarážka, která se oceňuje ve specifikaci, 4. Uvážení a zavážení dvojitých křídla (Křídla) je započteno v cenách za osazení, 5. Ceny lze použít i pro osazení záručné včetně křídla (Křídla), které nelze vyvážet, 6. Kompletace záručné s křídlem (Křídla) se oceňuje cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce záručné - montáž.

Paramětra k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na přepravu betonování a láze z betonu, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami část 4 01 katalogu 827; b) venkovní trubní odliava a přípojka - vedoucího a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Změnit práce.

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Z'B		16,000			
154	K	94121111	Montáž ležení řadového rámového lehátka ztavení do 200 kg/m ² s do 0,9 m v do 10 m	m ²	582,334	22,60	13 160,75	CS ÚRS 2016 01
			Norma k souboru cen:					
			1. V ceně jsou započteny i náklady na kování ležení. 2. Montáž ležení řadového rámového lehátka výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Sítě se razí průhlednou viditelností, měřeno od vnějšího líc stoupek zábudki k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními líc přístavba A		93,610			
			15,05+10,25)*3,7					
			stavající objekt + přístavba B		85,739			
			10,95*7,83		48,475			
			8,75*5,54		119,259			
			15,02*7,94		66,410			
			11,45*5,8		63,241			
			7,92*7,985		105,600			
			2*(11*4,8)		582,334			
			Součet					
155	K	94121121	Příplatek k ležení řadového rámového lehátka s 0,9 m v do 25 m za první 8 ZKD den použití	m ²	52 410,060	1,20	62 892,07	CS ÚRS 2016 01
			Norma k souboru cen:					
			1. V ceně jsou započteny i náklady na kování ležení. 2. Montáž ležení řadového rámového lehátka výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Sítě se razí průhlednou viditelností, měřeno od vnějšího líc stoupek zábudki k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními líc		52 410,060			
			582,334*90 *Připočtené koeficientem množství		582,334			
			Demontáž ležení řadového rámového lehátka ztavení do 200 kg/m ² s do 0,9 m v do 10 m	m ²		13,70	7 977,98	CS ÚRS 2016 01
			Norma k souboru cen:					
			1. Demontáž ležení řadového rámového lehátka výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
			Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	582,334	8,20	4 775,14	CS ÚRS 2016 01
			Norma k souboru cen:					
			1. V ceně nejsou započteny náklady na ležení potřebné pro zavěšení sítě; toto ležení se oceňuje příslušnými cenami ležení.					
			Příplatek k ochranné síti za první 8 ZKD den použití	m ²	52 410,060	0,40	20 964,02	CS ÚRS 2016 01
			Norma k souboru cen:					
			1. V ceně nejsou započteny náklady na ležení potřebné pro zavěšení sítě; toto ležení se oceňuje příslušnými cenami ležení.					
			582,334*90 *Připočtené koeficientem množství		52 410,060			
			Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	582,334	5,50	3 202,84	CS ÚRS 2016 01
			Ležení pomocné pro objekty pozemních staveb s ležící podlahou v do 1,9 m ztavení do 150 kg/m ²	m ²	586,700	25,50	14 960,85	CS ÚRS 2016 01
			Norma k souboru cen:					
			1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž ležení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s ležícími: tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Montážní náklady ležících se určuje m ² podlahové plochy, na které se bude ležet					
			Norma k souboru cen:					
			1. NP		131,400			
			4+3,4+124		77,500			
			7,3+8,1+23,3+9,5+10,5+1,6+17		155,500			
			135+8,9+3,2+3+2,9+2,5		364,400			
			Mezisosučet					
			2.NP		121,900			
			1,3+3,1+4,1+14+13+11+6,5+1,2+1,1+2,1+22+42,5		50,400			
			25,3+25,1		172,300			
			Mezisosučet					
			venkovní práce dle potřeby		50,000			
			SO		586,700			
			Součet					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
161	K	9501-R	Zajištění inženýrských sítí při demolicích	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		Paramětra k položce: vš. TZ					
162	K	9501-R1	Prostupové manžety základů D do 400 mm	kus	12,000	656,30	7 875,60	
	P		Paramětra k položce: 02. TZ					
163	K	95394526R	Kamry M 74 Ø 235 mm pro těžná kotvení do betonu, 2B nebo kamene s vyvrtáním	kus	6,000	215,90	1 295,40	
	PSC		Paramětra k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na: a) rozemřeni, vrtání do betonu a spoutba vrtání, b) vyfukování otvorů, osazení kamry do vymezené kotelny hloubky, otěžení mřížte pomocí kříže, c) dopravu mechanických kotven.					
	P		Paramětra k položce: M7-HF 150 MAX - HASI(E) (S.B), M24 žávenní stoužna VČ zářítí kotven					
	VV		vyvrtání otvorů do základu pro sání hadic - pro PSV ZA 08					
	VV		6		6,000			
164	K	95-KP01	Dodávka a montáž betonové nastunni pláto 1050/1600 tl. 170 mm dle PSV KP01	soubor	1,000	6 116,50	6 116,50	
	P		Paramětra k položce: výška stěny: 7 m Obvod stěny: 5,3 m Plocha lezecké stěny: cca. 45 m ² Počet linií: 4 ks. Počet chytů: 230 ks.					
165	K	95-KP02	Montáž lezecké stěny na fasádě budovy	soubor	1,000	10 793,70	10 793,70	
	P		Paramětra k položce: výška stěny: 5,5 m Plocha lezecké stěny: cca. 45 m ² Počet linií: 4 ks. Počet chytů: 230 ks.					
166	M	MAT-KP02	Dodávka lezecké stěny	soubor	1,000	230 779,20	230 779,20	
	P		Paramětra k položce: výška stěny: 7 m Obvod stěny: 5,3 m Plocha lezecké stěny: cca. 45 m ² Počet linií: 4 ks. Počet chytů: 230 ks. Menší konstrukce stěny bude zhotovena z ocelových válcovaných profilů. Povrchová úprava železný povlak Montáž je namontována částem budovy prostřednictvím chemických kotven popřípadě avestník. opětování laminovanými panely Lezecký chyt: 35 - 20 ks Lezecký chyt: 5 - 50 ks Lezecký chyt M - 60 ks Lezecký chyt L - 70 ks Lezecký chyt XL - 20 ks Lezecký chyt 200 - 10 ks Inovovaný železný M 10 - 230 ks PSV KP02					
167	K	95-KP03	Montáž zvukovkřevná tabla	soubor	1,000	224,90	224,90	
	P		Paramětra k položce: montáž PSV KP 16					
168	M	PSV-KP 16	dodávka zvukovkřevná tabla dle PSV KP 16	kus	1,000	4 371,50	4 371,50	

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
169	K	95200111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	862,359	99,40	51 224,12	CS ÚRS 2016 01
<p>Posuzováno k současně cen:</p> <p>1. Cena - 1111 lze použít i pro vyčištění podů a rovné střechy budov, pokud definiční úroveň umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutné čistiť krovňáky na těchto střechách (světelné, šetrné apod.). Do výměry se započítávají jenou efektivní plochy. 2. Střechy plochy kal se světlíky nebo okny se oortují jako podlaží cenou - 1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pokrývané plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem plošití budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p>								
PSC								
VV			jednotlivé patra 1.NP, 2. NP, 3. NP					
VV			1.NP		467,935			
VV			29,9*15,65					
VV			2.NP		168,850			
VV			11*15,35		5,993			
VV			5,1*1,175		65,037			
VV			11,41*5,7					
VV			3.NP		154,544			
VV			10,4*14,86		862,359			
VV			Součet		245,406	45,40	11 141,43	
170	K	95500-01	Kotvení bloků ze ztraceného bednění pomocí nerovných span	kus				
<p>kotvení v místě sonozáchranného zdíva přizdívká z pohledových tvárnic - skladba WA03, WB03, WD1</p> <p>počet span 2 - 3 ks/m2</p> <p>(5,88*+1,283+1,353+1,276+1,5+2,5+2*10,5+0,15)+0,845+6,365+(0,5+0,15))*4,45*7,5</p>								
171	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC II do 100 mm	m2	10,089	22,70	410,62	CS ÚRS 2016 01
<p>Bourání příček z cihel pálených na MVC II do 100 mm</p> <p>sociální zázemí 2. NP</p> <p>(2,457*2,0,85+0,84+0,75+0,4)*2,85</p>								
172	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC II do 150 mm	m2	7,535	27,30	205,71	CS ÚRS 2016 01
<p>Bourání příček z cihel pálených na MVC II do 150 mm</p> <p>2. NP sociální zázemí</p> <p>7,535</p>								
173	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	18,162	170,70	3 100,25	CS ÚRS 2016 01
<p>Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3</p> <p>Posuzováno k současně cen:</p> <p>1. Bourání přířů o průřezu přes 0,16 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva natázkového cihelného.</p>								
PSC								
VV			výkres D00.1/00					
VV			odbourání plotového zdíva		2,996			
VV			prava část					
VV			7,491*2*0,2		9,234			
VV			levá část					
VV			(11,746+5,486+5,853)*2*0,2		3,572			
VV			vybourání zdíva jižní pohled - 1. NP		2,360			
VV			1,95*2,95*(0,583+0,659)/2		18,162			
VV			2,52*95*0,32					
VV			Součet		1,836	187,40	344,07	CS ÚRS 2016 01
174	K	962032631	Bourání zdíva kombinového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3				
<p>Bourání zdíva kombinového nad střechou z cihel na MV nebo MVC</p> <p>Posuzováno k současně cen:</p> <p>1. Bourání přířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva natázkového cihelného.</p>								
PSC								
VV			odbourání křemenu nad střechou jižní pohled		1,836			
VV			6,07*0,55*0,55		3,807	41,50	157,99	CS ÚRS 2016 01
175	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl. do 150 mm	m2				
<p>vybourání skleněných tvárnic severní část</p>								
VV			3,08*0,62		1,897			
VV			3,08*0,62		1,910			
VV			Součet		3,807			
176	K	965041331	Bourání podkladů pod dlažby nebo mrazarin žvýrobetonových tl. do 100 mm pl do 4 m3	m3	1,057	484,10	511,69	CS ÚRS 2016 01

PC	Ty	Kód	Pops	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		odbourání skladby podlah schodiště					
	WV		2,38*4,44*0,1					
177	K	965041341	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin železobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m2	1,057	392,50	7 159,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		odbourání podkladů pod podlahama					
	WV		místnost 202		0,465			
	WV		3,1*0,15					
	WV		chodby		0,798			
	WV		4,675*1,138*0,15		1,235			
	WV		7,217*1,159*0,15		1,045			
	WV		koupelny - wc		3,563			
	WV		2,66*2,62*0,15		0,615			
	WV		Mezizaučet		1,950			
	WV		místnost 203		1,650			
	WV		4,1*0,15		0,787			
	WV		místnost 205		3,300			
	WV		13*0,15		6,375			
	WV		místnost 206		18,740			
	WV		11*0,15					
	WV		2,79*1,88*0,15					
	WV		místnost 211					
	WV		22*0,15					
	WV		místnost 212					
	WV		42,5*0,15					
	WV		Součet					
178	K	965046111	Broušení síťevajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	123,900	26,70	3 308,13	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Prázdnka k souboru cen:					
	WV		1. Ceny jsou určeny pro zhrubování podlah před pokládkou spončovaných nádrží, odfrézování znečištěných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel, dlažeb, vymazání povrchu - odškrabání nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spár.					
	WV		příprava podkladu pro skladby PD2, PD3					
	WV		stávající objekt		1,300			
	WV		místnost 201		3,100			
	WV		1,3		4,100			
	WV		místnost 202		14,000			
	WV		3,1		13,000			
	WV		místnost 203		11,000			
	WV		4,1		8,500			
	WV		místnost 204		1,200			
	WV		1,4		1,100			
	WV		místnost 205		2,100			
	WV		13		22,000			
	WV		místnost 206		42,500			
	WV		11		123,900			
	WV		místnost 207					
	WV		8,5					
	WV		místnost 208					
	WV		1,2					
	WV		místnost 209					
	WV		1,1					
	WV		místnost 210					
	WV		2,1					
	WV		místnost 211					
	WV		22					
	WV		místnost 212					
	WV		42,5					
	WV		Součet					
179	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu okna zbuvojených včetně křídla pl do 1 m2	m2	3,121	48,40	151,06	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Azanávka k souboru cen:					
	WV		1. V cenách -2264 až -2747 jsou napočteny i náklady na vyvážení křídla.					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		pohled západní - 2.NP		0,189			
	WV		0,4*0,473					
	WV		pohled severní - 2.NP		0,572			
	WV		0,665*0,86		0,572			
	WV		0,665*0,87		0,986			
	WV		1,54*0,64		0,795			
	WV		1,5*0,53		3,111			
	WV		Součet		6,980	37,50	226,85	CS ÚRS 2016 01
180	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu okna zbojovaných včetně křidel pl do 2 m2	m2	6,980	37,50	226,85	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Průměrná k souboru cen:					
	WV		1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.		1,650			
	WV		bourání pohled severní - 1.NP		1,676			
	WV		1,25*1,32					
	WV		1,27*1,32					
	WV		vybourání okna severní pohled - 2.NP		1,821			
	WV		1,26*1,445		1,833			
	WV		1,26*1,435		6,980			
	WV		Součet		9,529	26,50	252,52	CS ÚRS 2016 01
181	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu okna zbojovaných včetně křidel pl do 4 m2	m2	9,529	26,50	252,52	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Průměrná k souboru cen:					
	WV		1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.		2,981			
	WV		vybourání okna jižní pohled - 2.NP		2,983			
	WV		2,035*1,465		3,565			
	WV		2,05*1,455		9,529			
	WV		2,45*1,405					
	WV		Součet		19,000	64,80	1 166,40	CS ÚRS 2016 01
182	K	968072455	Vybourání kovových dřevěných zárubní pl do 2 m2	m2	19,000	64,80	1 166,40	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Průměrná k souboru cen:					
	WV		1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se označuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro nadkardanové příčky.		7,200			
	WV		mimo bourané příčky					
	WV		bourací práce 1.NP		9,600			
	WV		4*0,9*2		1,200			
	WV		bourací práce 2.NP		18,000			
	WV		6*0,8*2					
	WV		0,6*2		2,200	49,70	109,34	CS ÚRS 2016 01
	WV		Součet		2,200	49,70	109,34	CS ÚRS 2016 01
183	K	968072456	Vybourání kovových dřevěných zárubní pl přes 2 m2	m2	2,200	49,70	109,34	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Průměrná k souboru cen:					
	WV		1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se označuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro nadkardanové příčky.		2,700			
	WV		mimo bourané příčky					
	WV		bourací práce 2.NP		25,025	24,00	600,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		1,1*2					
184	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	25,025	24,00	600,60	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Průměrná k souboru cen:					
	WV		1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se označuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro nadkardanové příčky.		12,425			
	WV		vybourání stávajících vrat		12,600			
	WV		3,55*3,5		3,6*3,5			
	WV		3,6*3,5		25,025			
	WV		Součet		1,000	203,40	203,40	CS ÚRS 2016 01
185	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	1,000	203,40	203,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		VZTI		1,000			
	WV		1		8,482	249,20	2 113,71	CS ÚRS 2016 01
186	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	8,482	249,20	2 113,71	CS ÚRS 2016 01

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			bourání otvorů severní pohled - 1.NP					
VV			0,53x2,0,5		0,533			
VV			0,53x2,0,5		0,535			
VV			1,25x1,76x0,5		1,100			
VV			pohled západní - 2.NP					
VV			4,08x1,0,65x0,52x8		1,401			
VV			pohled severní - 2. NP					
VV			2x1,24x0,92x0,5		1,141			
VV			pohled jižní 2. NP					
VV			2,2,05x0,94x0,52		2,004			
VV			2,45x0,95x0,52		1,210			
VV			1,1x0,94x0,52		0,538			
VV			Součet		8,482			
187	K	971033681	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m2 na MWC nebo MV tl do 900 mm	m3	5,776	322,80	1 864,49	CS ÚRS 2016 01
VV			bourání otvorů severní pohled - 1.NP					
VV			3,08x2,27x0,694		4,852			
VV			vnitřní část objektu 1.NP					
VV			0,66x0,7x2		0,924			
VV			Součet		5,776			
188	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	4,000	272,50	1 090,00	CS ÚRS 2016 01
VV			VZT 9					
VV			2		2,000			
VV			VZT 10					
VV			1		1,000			
VV			VZT1					
VV			1		1,000			
VV			Součet		4,000			
189	K	971042461	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,75 m2 tl do 600 mm	kus	1,000	431,70	431,70	CS ÚRS 2016 01
VV			VZT 8					
VV			1		1,000			
190	K	972055141	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 0,0225 tl přes 120 mm	kus	11,000	21,40	235,40	CS ÚRS 2016 01
VV			viz statika					
VV			P3					
VV			1		1,000			
VV			P5					
VV			2		2,000			
VV			P9					
VV			1		1,000			
VV			P10					
VV			1		1,000			
VV			P11					
VV			2		2,000			
VV			P12					
VV			4		4,000			
VV			Součet		11,000			
191	K	972055241	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 0,09 m2 tl přes 120 mm	kus	4,000	28,90	115,60	CS ÚRS 2016 01
VV			viz statika					
VV			P5					
VV			2		2,000			
VV			P12					
VV			2		2,000			
VV			Součet		4,000			
192	K	972055341	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm	kus	3,000	40,60	121,80	CS ÚRS 2016 01
VV			otvory a výkusy ve stropních panelech					
VV			viz statika					
VV			P2					
VV			1		1,000			

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	P4			1,000			
	VV	I			1,000			
	VV	P7			1,000			
	VV	I			3,000			
	VV	Soubčet			1,000	81,80	81,80	CS ÚRS 2016 01
193	K	973031345	Vysekáni kaps ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	1,000	81,80	81,80	CS ÚRS 2016 01
	VV	EL 3			1,000			
	VV	I			1,000			
194	K	973042451	Vysekáni kaps ve zděvu z betonu pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	1,000	266,90	266,90	CS ÚRS 2016 01
	VV	EL2			1,000			
	VV	I			14,200	46,10	46,10	CS ÚRS 2016 01
195	K	974031164	Vysekáni rýh ve zděvu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	14,200	46,10	654,62	CS ÚRS 2016 01
	VV	ZTI1			7,100			
	VV	4,25*2,85			4,250			
	VV	ZTI 2			4,250			
	VV	4,25			2,850			
	VV	ZTI 3			14,200			
	VV	2,85			14,200			
	VV	Soubčet			55,980	49,40	2 765,41	CS ÚRS 2016 01
196	K	974031664	Vysekáni rýh ve zděvu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	55,980	49,40	2 765,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		vysekání na šířku stěny tj. cca 4 x př tl. 150 mm					
	VV	1.NP			8,800			
	VV	severní část 1.NP			5,200			
	VV	4*2,2			11,800			
	VV	4*1,3			5,780			
	VV	jižní stěna 1.NP			15,400			
	VV	4*2,95			9,000			
	VV	Z*2,89			55,980			
	VV	západní stěna 2. NP			4,200	134,40	564,48	CS ÚRS 2016 01
	VV	4*3,85			4,200	134,40	564,48	CS ÚRS 2016 01
	VV	jižní stěna 2.NP			9,000			
	VV	4*2,25			55,980			
	VV	Soubčet			4,200	134,40	564,48	CS ÚRS 2016 01
197	K	974049164	Vysekáni rýh v betonových zdech hl do 150 mm š do 150 mm	m	4,200	134,40	564,48	CS ÚRS 2016 01
	VV	ZTI 3			4,200			
	VV	4,2			24,000	86,00	2 064,00	CS ÚRS 2016 01
198	K	975073111	Jednostranné podchytní střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	24,000	86,00	2 064,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		podchytní část střešní konstrukce při demolicí a následném doplnění střešní vazby		24,000			
	VV	8*3			246,527	78,20	19 278,41	CS ÚRS 2016 01
199	K	981011314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukci do 25 % postupným rozebíráním	m3	246,527	78,20	19 278,41	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k součinnosti cen:

1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru.
2. Procentuální podíl konstrukci se stanoví podle článku 393 Vyšších podmínek částí 801.
3. Celkový objem konstrukci se určí součtem objemu obestavěných, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečte objem okenních a dveřních otvorů, parapetních útvarů. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů.
4. Tloušťka kleneb se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu kleneb až k nejnižšímu podlahovému konstrukci, kleně na ní spočívá. U stropů s vlnitými trámy se objem tržně jednotlivě připočítává k objemu stropů. Fotěž platí pro prvky a armatury tržně. Objem stropů schodišť se započítává objemem objemem společně podlahové plochy schodišť a tloušťky podlahové podesty.
5. Pro vlnu cen je rozhodující objemové převládající druh zděných nosných konstrukci demolovaného objektu.
6. Ceny jsou určeny pro demolicí budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu příslušného terénu.

demolice prave přístavby
4.023*15,45*(13,44+2,78)/(2)
15,45*0,870,4

191,303
4,944

PC	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		53,798*0,8*0,3 demolice levé přístavky		4,558			
	WV		3,5*4,78*(2,66+2,25)/2/1		41,072			
	WV		3,5*0,8*0,4		1,120			
	WV		4,78*0,8*0,4		1,530			
	WV		Sauzet		246,527			
D	997		Přesun sutě				153 345,23	
200	K	997013111	Vnitrostavěriní doprava sutí a vyburaných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	169,546	94,50	16 022,10	CS ÚRS 2016 01
			<i>Prázdníka k souboru cen:</i>					
			1. V remtch -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na určenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedení výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozčištění a urování sutí na dopravním prostředku, 2. Jestliže se pro svislý přímý posílky shoz nebo samotný investora (např. výřeh v budově), uříje se pro ocenění dopravy sutí cenou -3111 (pro naložení) výšku, tj. 6 m), 3. Montáž, demontáž a přeprava shozu se oceňuje cenou souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.					
			Z26,061*0,75 Přepočtené koeficientem množství		169,546			
201	K	997013211	Vnitrostavěriní doprava sutí a vyburaných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	56,515	134,40	7 595,61	CS ÚRS 2016 01
			<i>Prázdníka k souboru cen:</i>					
			1. V remtch -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na určenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedení výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozčištění a urování sutí na dopravním prostředku, 2. Jestliže se pro svislý přímý posílky shoz nebo samotný investora (např. výřeh v budově), uříje se pro ocenění dopravy sutí cenou -3111 (pro naložení) výšku, tj. 6 m), 3. Montáž, demontáž a přeprava shozu se oceňuje cenou souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.					
			Z26,061*0,25 Přepočtené koeficientem množství		56,515			
202	K	997013311	Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m	m	10,000	172,30	1 723,00	CS ÚRS 2016 01
			<i>Prázdníka k souboru cen:</i>					
			1. Shozy výřeh než 25 m se oceňují individuálně, 2. Výřehy se rozami vzdálenost od výstřelní shozu do úrovně přírodního terénu.					
203	K	997013321	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití	m	600,000	26,20	15 720,00	CS ÚRS 2016 01
			<i>Prázdníka k souboru cen:</i>					
			1. Shozy výřeh než 25 m se oceňují individuálně, 2. Výřehy se rozami vzdálenost od výstřelní shozu do úrovně přírodního terénu.					
			10*60		600,000			
204	K	997013501	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	226,061	49,10	11 099,60	CS ÚRS 2016 01
			<i>Prázdníka k souboru cen:</i>					
			1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce, 2. V centě -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku, 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů), 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
205	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 164,854	12,50	39 560,68	CS ÚRS 2016 01
			<i>Prázdníka k souboru cen:</i>					
			1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce, 2. V centě -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku, 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů), 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			Z26,061*14 Přepočtené koeficientem množství		3 164,854			
206	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směrňného odpadu na skládce (skládkovné)	t	226,061	272,60	61 624,23	CS ÚRS 2016 01

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

Pracovník k souboru cen:
 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvěřených v souboru cen se provádí individuálně. 3. V cenách je započítán materiál za ukládání odpadů dle zákona 185/2007 Sb. 4. Případně úroveň zdravotního odporu lze oemnit soubohem cen 997/00-60 Dvořní stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D	998	Přesun hmot	118 510,43
207	K	998011002	Přesun hmot pro budovu zděné v do 12 m
			l
			920,827
			128,70
			118 510,43
			CS ÚRS 2016 01

Pracovník k souboru cen:
 1. Ceny 2001 až 2006 lze použít v případě, kdy dojde k záření přesunu např. tím, že není možné instalovat (etika). 2. K cenám 2007 až 2008 lze použít přílohy za zvláštní přesun - 1014 až 1019. 2034 až 2039 málo - 2114 až 2119. 3. Jedná se pro svislý přesun použitelných přílohou Investiční (např. výhled v budově), dějí se pro ocenění přesunu tímto ceny stanovene pro nejmenší výšku, tj. 5 m.

D PSV Práce a dodávky PSV 3 569 147,26

D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	197 391,45
208	K	711113-1	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou tl. 5 mm
			m2
			21,600
			328,20
			7 089,12
			9,500
			10,500
			1,600
			21,600
			Součet
209	K	711113-2	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou vytažením
			m2
			15,838
			477,00
			7 554,73

			2,093
			-0,240
			2,130
			-0,240
			-0,105
			7,585
			3,895
			0,823
			-0,105
			15,838
			Součet
210	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za horka nátlakem asfaltovým
			m2
			272,643
			8,50
			2 317,47
			CS ÚRS 2016 01

			4,000
			3,400
			1,235
			0,585
			9,220
			67,860
			24,338
			92,198

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Skladba FB01, FB02					
W			přístavba B					
W			11,25*(15,44+15)/2)		171,225			
W			Mezisosučet		171,225			
W			Součet		272,643			
215	M	111631500	lak asfaltový ALP19 bal 9 kg	€	0,409	33 198,90	13 578,35	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: 1. Izolace plochy jednolitě do 10 m ² se oceňuje skladbové cenou příslušné izolace a cenou 711 19.9097 Příplatek za plochu do 10 m ²					
W			272,643*0,0015 Připočtené koeficientem množství	m ²	0,409			
212	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za horka nízkým asfaltovým	m ²	114,150	15,10	1 723,67	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednolitě do 10 m ² se oceňuje skladbové cenou příslušné izolace a cenou 711 19.9095 Příplatek za plochu do 10 m ²					
W			4,8*(3,82+0,08)		18,720			
W			Izolace mezi cihelnou přídkou a přístavbou A					
W			Izolace sádkou viz detail					
W			obvod budovy izolace přístavba A					
W			(2*4,68+2*14,5)*1,04		39,894			
W			obvod budovy izolace přístavba B					
W			(2*11,26+2*15,44)*1,04		55,536			
W			Součet		114,150			
213	M	111631500	lak asfaltový ALP19 bal 9 kg	€	0,171	33 198,90	5 677,01	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: 1. Izolace plochy jednolitě do 10 m ² se oceňuje skladbové cenou příslušné izolace a cenou 711 19.9097 Příplatek za plochu do 10 m ²					
W			114,15*0,0015 Připočtené koeficientem množství	m ²	0,171			
214	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodotěrné MAJP	m ²	545,285	53,40	29 118,22	CS ÚRS 2016 01
W			skladba F01					
W			místnost 101		8,000			
W			2*4					
W			místnost 102		6,800			
W			2*3,4					
W			místa dveří		2,470			
W			2*1,9*0,65		1,170			
W			2*0,9*0,65		1,170			
W			Mezisosučet		18,440			
W			Skladba FA01, FA02					
W			přístavba A - izolace ve dvou vrstvách					
W			2*14,5*4,68		135,720			
W			2*2,75*8,85		48,675			
W			Mezisosučet		184,395			
W			Skladba FB01, FB02 - izolace ve dvou vrstvách					
W			přístavba B					
W			2*11,25*(15,44+15)/2)		342,450			
W			Mezisosučet		342,450			
W			Součet		545,285			
215	M	6283611-1	asfaltový S85 modifikovaný pás s ořezkem na sřezání radonové riziko	m ²	627,078	120,60	75 625,61	
W			545,285*1,15 Připočtené koeficientem množství					
216	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé MAJP	m ²	209,581	61,30	12 847,32	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednolitě do 10 m ² se oceňuje skladbové cenou příslušné izolace a cenou 711 19.9097 Příplatek za plochu do 10 m ²					
W			4,8*(3,82+0,08)		18,720			
W			Izolace mezi cihelnou přídkou a přístavbou A					
W			Izolace sádkou viz detail					
W			obvod budovy izolace přístavba A - 2 vrstvy izolace					
W			2*(2*4,68+2*14,5)*1,04		79,789			
W			obvod budovy izolace přístavba B - 2 vrstvy izolace					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2*12*11,26+2*15,44*1,04		111,072			
	WV		Součet		209,581			
217	M	6283611-1	osfajtovový SBS modifikovaný pás s atestem na střední radonové riziko	m2	241,018	120,60	29 066,77	
	WV		209,581*1,15 Přepočtené koeficientem množství		241,018			
218	K	7111-1	Příplatek za ušetření prostupů	soubor	1,000	1 144,80	1 144,80	
219	K	711161302	Izolace proti zemi vlnkostí stěn foliemi napovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	39,648	64,10	2 541,44	CS ÚRS 2016 01
	WV		Průběhová k souboru cen:					
	WV		1. V cenách -1302 od -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Průstupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů foliemi.					
	WV		Izolace základů viz detail		10,150			
	WV		obvod budovy izolace přístavba A		29,498			
	WV		14,5*0,7		39,648			
	WV		obvod budovy izolace přístavba B					
	WV		(11,26+2*15,44)*0,7					
	WV		Součet					
220	K	711161381	Izolace proti zemi vlnkostí foliemi napovými ukončené horní lištou	m	56,640	103,80	5 879,23	CS ÚRS 2016 01
	WV		Průběhová k souboru cen:					
	WV		1. V cenách -1302 od -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Průstupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů foliemi.					
	WV		Izolace základů viz detail		14,500			
	WV		obvod budovy izolace přístavba A		42,140			
	WV		14,5		56,640			
	WV		obvod budovy izolace přístavba B					
	WV		(11,26+2*15,44)					
	WV		Součet					
221	K	71146220R	Provedení izolace stěn spojů páskem	m	34,650	48,80	1 690,92	
	WV		Průběhová k souboru cen:					
	WV		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m ² se oceňují sklopně cenou příslušné izolace a cenou 711 46-999 Příplatek za plochu do 10 m ² . 2. Cenami lze oceňovat i množství izolací proti zemi					
	WV		skladba FA 02 - vyzáření stěrky na stěnu		13,950			
	WV		místnost A104		-1,600			
	WV		(2*4,675+2*2,3)					
	WV		-2*0,8					
	WV		místnost A105		14,200			
	WV		(2*2,425+2*4,675)		-1,600			
	WV		-2*0,8		-0,700			
	WV		-0,7					
	WV		sprchový kout		3,700			
	WV		4*0,925		1,900			
	WV		2*0,95					
	WV		místnost A106		5,500			
	WV		(2*1,8+2*0,95)		-0,700			
	WV		-0,7					
	WV		Součet		34,650			
222	M	263701	hydroizolace - páska	m	39,848	34,30	1 366,79	
	WV		34,65*1,15 Přepočtené koeficientem množství		39,848			
223	K	99871202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vadě, vlnkostí a plynům v objektech v do 12	%	100,000	1,70	170,00	CS ÚRS 2016 01

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Auzámka k souboru cen:

1. Ceny pro přenos hmot stavebních z hmotností přesunového materiálu se používají tehdy, pokud je měrná unit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu účelových ve specifikaci. 2. Akud nebo jednorázově stanovit hmotnost přesunových materiálů, lze pro výpočet přenosu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyměří rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připočet k cenám -1181 pro přenos prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztláčených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	712	Povlakové krytiny	m2	359,197	6,00	2 155,18	CS ÚRS 2016 01
Z24	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2			284 823,43
PSC			Auzámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skloněně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-0035 Připočetek za plochu do 10 m2. skladba R401 - parozábrana apojistná hydroizol z SBS pasů - penetrace asfaltová přístavba A - půdorys 4,675*14,5 2,75*9,8 přístavba A - vytážením na atiku 2*114+7,06*0,32 skladba R801 - parozábrana apojistná hydroizol z SBS pasů - penetrace asfaltová přístavba B - půdorys strop nad 1.NP a 2.NP 11,2*14,93 10,75*4,75 přístavba B - vytážením na atiku, obvodové stěny a jiné zalomení atika + stěna stávajícího objektu (11,2+2*25,25+2*4,25+11,2)*0,45 stěna nástavby 2.NP 11,2*0,165*0,10 11,2*0,45 střecha nástavby 2.NP 10,75*0,31 10,75*0,075 2*4,25*0,31 Smíčet 359,197	67,788 26,950 13,478 167,216 51,063 18,630 1,948 5,040 3,333 0,806 2,945 359,197			
Z25	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	l	0,108	37 841,60	4 097,69 CS ÚRS 2016 01
P			Auzámka k položice: Spotřeba 0,2-0,4kg/m2 dle povrchu, řetědo technický benzín 359,197*0,0003 Přepočtené koeficientem množství				
Z26	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAPP přilnavím v plné ploše	m2	0,108	63,00	22 629,41 CS ÚRS 2016 01
PSC			Auzámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skloněně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-0037 Připočetek za plochu do 10 m2. skladba R401 - parozábrana apojistná hydroizol z SBS pasů přístavba A - půdorys 4,675*14,5 2,75*9,8 přístavba A - vytážením na atiku 2*114+7,06*0,32 skladba R801 - parozábrana apojistná hydroizol z SBS pasů přístavba B - půdorys strop nad 1.NP a 2.NP 11,2*14,93 10,75*4,75 přístavba B - vytážením na atiku, obvodové stěny a jiné zalomení atika + stěna stávajícího objektu (11,2+2*25,25+2*4,25+11,2)*0,45 stěna nástavby 2.NP 11,2*0,165*0,10 11,2*0,45	67,788 26,950 13,478 167,216 51,063 18,630			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soutěža
VV	D		11,2*0,165*0,10		1,948			
VV			11,2*0,45		5,040			
VV			střecha nástavby Z.NP					
VV			10,75*0,31		3,333			
VV			10,75*0,075		0,806			
VV			2*4,25*0,31		2,945			
VV			Součet		359,197			
227	M	628321-01	pás asfaltovaný z SBS modifikovanými asfaltových pásů	m ²	413,077	137,80	56 922,01	
P			pozámka k položce: podoba skladby R401					
VV			359,197*1,15 Přepočtené koeficientem množství		413,077			
228	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natážením v pláse	m ²	314,652	30,10	9 471,03	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k součtu cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladěbně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-0097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
VV			přístavba A - skladba R401 - PVC hydroizolace		72,686			
VV			4,82*15,08		27,589			
VV			2,77*9,96					
VV			přístavba A - vytažení na atku		3,076			
VV			(15,08-2*14,82+2,77)*0,1		2,262			
VV			15,08*0,15					
VV			skladba RB01, RB02 - PVC hydroizolace		57,250			
VV			přístavba B - plátový strop nad 1.NP a 2.NP		48,331			
VV			5,25*11					
VV			4,43*10,91					
VV			přístavba B - vytažení na atku, obvodové stěny a jiné zalomení		7,800			
VV			(2*5,25+2*11)*0,24		7,363			
VV			(2*4,43+2*10,91)*0,24		64,980			
VV			skladba RB03 - PVC hydroizolace					
VV			5,7*11,4					
VV			natážení na atku		2,280			
VV			(2*5,7*11,4)*0,1		294,067			
VV			Mezisolučet					
VV			provedení přetážením izolace a další detaily hraničné prostupy a 7%		20,585			
VV			294,067*0,07		314,652			
VV			Součet					
229	M	6283R02	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC	m ²	361,850	184,90	66 906,07	
VV			314,652*1,15 Přepočtené koeficientem množství		361,850			
230	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkorozolným navažením	m	398,873	8,20	3 270,76	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k součtu cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladěbně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-0097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
P			Poznámka k položce: nůž do ceny o rozpisu zahrnutí vlastní technologií provedení prací					
VV			odhad skutečné náklady nutno zakalkulovat do ceny					
VV			přístavba A - skladba R401 - PVC hydroizolace		55,069			
VV			4,82*15,08/1,6+2)		22,783			
VV			2,77*9,96/1,6+2)					
VV			přístavba A - obvod		45,340			
VV			(2*15,08-2*14,82+2,77)					
VV			skladba RB01, RB02 - PVC hydroizolace		46,594			
VV			přístavba B - plátový strop nad 1.NP a 2.NP		39,067			
VV			5,25*(11/1,6+2)					
VV			4,43*(10,91/1,6+2)					
VV			přístavba B - obvod		32,500			
VV			(2*5,25+2*11)		30,680			
VV			(2*4,43+2*10,91)					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	WV		skladba RB03 - PVC hydroizolace		52,013			
	WV		5.7*(11.4/1.6+2)					
	WV		natažení na atiku					
	WV		(2*5.7+11.4)		22,800			
	WV		Metisoučet		346,846			
	WV		provedení detailů prostupů aj. 15 %					
	WV		346,846*0,15		52,027			
	WV		Součet		398,873			
231	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m ²	30,600	82,30	2 518,38	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Azimutka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladěbně cenou příslušné tabulce a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
	WV		viz oplechování rohu					
	WV		69*2*0,1		13,800			
	WV		69*2*0,1		13,800			
	WV		60*0,05		3,000			
	WV		Součet		30,600			
232	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí tašivě hmoždinkový průhled	kus	1 258,608	6,50	8 180,95	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Azimutka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladěbně cenou příslušné tabulce a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
	P		Azimutka k položce: Kubemno škrz polyetylen do střechy nutno do ceny a rozměru zohlednit vlastní technologii provádění prací					
	WV		314,652*4		1 258,608			
233	M	59051251001	hmoždinka tašivě s kovovým rozpěrným třmenem vč. součástí	kus	1 283,780	7,80	10 013,48	
	P		Azimutka k položce: Kubemno škrz polyetylen do střechy					
	WV		1258,608*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 283,780			
234	K	712363116	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 500 mm	kus	6,000	366,30	2 197,80	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Azimutka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladěbně cenou příslušné tabulce a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
	WV		světlonody					
	WV		6		6,000			
235	M	283220180	manžeta pro potrubí - KM	kus	6,000	143,00	858,00	CS ÚRS 2013 01
236	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohu a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	48,000	22,90	1 099,20	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Azimutka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladěbně cenou příslušné tabulce a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
	WV		přistavba A					
	WV		6		6,000			
	WV		přistavba B					
	WV		B-2		10,000			
	WV		VZT prostupy přistavba B					
	WV		8*4		32,000			
	WV		Součet		48,000			
237	M	283220700	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC	kus	15,750	44,40	699,30	CS ÚRS 2016 01
	WV		přistavba A					
	WV		5		5,000			
	WV		přistavba B					
	WV		B-2		10,000			
	WV		Součet		15,000			

pČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		15*1,05 Připočtené koeficientem množství		15,750			
238	M	283220710	roh vnější pro střechu fólie nPVC	kus	34,650	44,40	1 538,46	CS ÚRS 2016 01
	W		přístavba A		1,000			
	W		1					
	W		přístavba B		32,000			
	W		VZT prostupy přístavba B		33,000			
	W		B*4		34,650			
	W		Součet		60,000	78,90	4 734,00	CS ÚRS 2014 02
239	K	712363301	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m pássek rš 50 mm	kus	60,000	170,10	11 736,90	CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: nutno do ceny a rozsahu zahrnout vlastní technologii provádění prací		60,000			
	W		odhad		60,000			
	W		60		69,000	170,10	11 736,90	CS ÚRS 2013 01
240	K	712363302	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	45,340			
	P		Poznámka k položce: nutno do ceny a rozsahu zahrnout vlastní technologii provádění prací		45,340			
	W		přístavba A - skládka R601 - PVC hydroizolace		32,500			
	W		(2*15,08+2*(4,82+2,77))		30,680			
	W		skládka R801, R802 - PVC hydroizolace		22,800			
	W		přístavba B - obvod		131,320			
	W		(2*5,25+2*11)		6,566			
	W		(2*4,43+2*10,91)		137,886			
	W		přístavba 2, NP		69,000			
	W		(2*5,7+11,4)		69,000			
	W		Mezisosučet		69,000			
	W		provedení detailů prostupů aj. 5 %		69,000			
	W		131,32*0,05		69,000			
	W		Součet		69,000	170,10	11 736,90	CS ÚRS 2013 01
	W		137,886/2+0,057		69,000			
	W		Součet		69,000	170,10	11 736,90	CS ÚRS 2013 01
241	K	712363303	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	45,340			
	P		Poznámka k položce: nutno do ceny a rozsahu zahrnout vlastní technologii provádění prací		45,340			
	W		přístavba A - skládka R601 - PVC hydroizolace		32,500			
	W		(2*15,08+2*(4,82+2,77))		30,680			
	W		skládka R801, R802 - PVC hydroizolace		22,800			
	W		přístavba B - obvod		131,320			
	W		(2*5,25+2*11)		6,566			
	W		(2*4,43+2*10,91)		137,886			
	W		přístavba 2, NP		69,000			
	W		(2*5,7+11,4)		69,000			
	W		Mezisosučet		69,000			
	W		provedení detailů prostupů aj. 5 %		69,000			
	W		131,32*0,05		69,000			
	W		Součet		69,000	409,20	16 557,52	
	W		137,886/2+0,057		69,000			
	W		Součet		69,000	409,20	16 557,52	
242	K	7123633-1	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy profil pro ukončení folie rš 180 mm	m	41,270			
	W		skládka R801, R802 - PVC hydroizolace		21,500			
	W		přístavba B - obvod a stěna - viz detail napojení na stěnu		19,770			
	W		(2*5,25+11)		41,270			
	W		(2*4,43+10,91)		629,304	25,10	15 795,53	CS ÚRS 2016 01
	W		Součet		629,304	25,10	15 795,53	CS ÚRS 2016 01
243	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° پوشládní textilní vrstvy	m2	25,10			

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznamka k souboru cen: 1. Cena mí - 9999 až -9997 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy rodinné a svedlé izolální vrstvy 10 m². 2. Cena mí - 9995 až -9997 netze oceňovat opravy a údržbu povlakové vrstvy. 3. Všechny výpočty povlakové krytiny</p>								
	W		314,652		314,652			
	W		500g/m ²		314,652			
	W		Součet		629,304			
244	M	283726E1	Geotextilie 300 g/m ²	m ²	320,945	22,70	7 285,45	
<p>Poznamka k položce: dle skladby RA01, RB01, RB02, RB03</p>								
245	M	283726E2	Geotextilie 500 g/m ²	m ²	320,945	43,60	13 993,20	
<p>Poznamka k položce: 314,652*1,02 Přepočtené koeficientem množství</p>								
246	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° násypem z hrubého kamenniva tl 50 mm	m ²	167,059	4,00	668,24 CS ÚRS 2016 01	
<p>Poznamka k souboru cen: 1. Cena mí - 9995 až -9997 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodotěsné a svedlé izolální vrstvy 10 m². 2. Cena mí - 9995 až -9997 netze oceňovat opravy a údržbu povlakové vrstvy. 3. Všechny výpočty povlakové krytiny</p>								
	W		63,328		63,328			
	W		24,115		24,115			
	W		28,553		28,553			
	W		Součet		115,996			
247	M	583336Z-1	komerční těžké hrubé frakce 16-32 - kacířek	t	15,787	562,60	8 881,77	
<p>Poznamka k položce: pohledový násyp propaný říčním kacířkem zrnitost 16-32 tl. 50 mm</p>								
	W		3,166		3,166			
	W		1,206		1,206			
	W		1,428		1,428			
	W		2,553		2,553			
	W		8,353		8,353			
	W		15,035		15,035			
	W		Součet		15,787			
	W		15,035*1,05 Přepočtené koeficientem množství		15,787			
248	K	712391389	Provedení povlakové krytiny podkladní - podkladní dlaždice pod konstrukce na	kus	6,000	30,50	183,00	
<p>Poznamka k položce: dlažba betonová plošná 40x40x4 cm</p>								
249	M	592457-1	podkladní žvýč pod betonovou dlaždicí 40x40x4 cm	kus	6,000	52,30	313,80	
250	M	592457-2	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	kus	6,000	34,90	209,40	
251	K	998712202		%	100,000	1,70	170,00 CS ÚRS 2016 01	

př. č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
--------	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

Popisní k souboru cen:
 1. Ceny pro přímou fyzickou stavbu z hmotností přeměnovaného 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 přeměnovaných materiálů, lze pro výpočet přímou hmotnost použít orientačně procentní sazbu. Tento sazbu se vztáhnou rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příloha k cenám -2181 pro přímou prováděný lze použít mechanizaci, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, která se tímto způsobem skutečně přeměňuje.

D	713	Isolace tepelné	m ²	53,649	10,80	579,41	CS ÚRS 2016 04
252	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kládekými rohožemi, pásy, díly, deskami i	m ²			
Přímá k souboru cen:							
1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k reál. 1211 se určuje v m projektované							
díly, obložení (bez příloh) na obvodu podlahy.							
montáž kročejové izolace skladby F103 a FB 04							
množství B201							
W		25,3		25,300			
W		množství B202		25,100			
W		25,1					
W		místa dvoří		0,648			
W		1,85*0,35		0,113			
W		0,9*0,125		51,161			
W		Mezirozet					
W		Isolace pod parapety		1,025			
W		PSV KL 10		0,625			
W		4,1*0,25		0,838			
W		PSV KL 05		2,488			
W		2,5*0,25		53,649			
W		PSV KL 07					
W		3,35*0,25					
W		Mezirozet					
W		Součet	m ²	53,719	26,40	1 418,18	CS ÚRS 2016 01

Parametra k položce:
 Energetické desky z pěnového polystyrenu s nízkou dynamickou tuhostí pro těžké plošné podlahy s kročejným útlumem. Jsou vhodné do prostorů se zvýšeným útlumem zatížením až 4 kN.m-2 (včetně nábytku, kancelářské úřadny, přenoskové síly, knihovny), při stažení jedné vrstvy maximálně 3 mm.

W <th>M <th>28375-1 <th>Isolaci deska pod opěrkovými parapety <th>m²</th> <th>2,612 <th>299,80 <th>783,06 </th></th></th></th></th></th>	M <th>28375-1 <th>Isolaci deska pod opěrkovými parapety <th>m²</th> <th>2,612 <th>299,80 <th>783,06 </th></th></th></th></th>	28375-1 <th>Isolaci deska pod opěrkovými parapety <th>m²</th> <th>2,612 <th>299,80 <th>783,06 </th></th></th></th>	Isolaci deska pod opěrkovými parapety <th>m²</th> <th>2,612 <th>299,80 <th>783,06 </th></th></th>	m ²	2,612 <th>299,80 <th>783,06 </th></th>	299,80 <th>783,06 </th>	783,06
Parametra k položce: Energetické desky z pěnového polystyrenu, s nízkou dynamickou tuhostí pro těžké plošné podlahy s kročejným útlumem. Jsou vhodné do prostorů se zvýšeným útlumem zatížením až 4 kN.m-2 (včetně nábytku, kancelářské úřadny, přenoskové síly, knihovny), při stažení jedné vrstvy maximálně 3 mm.							
W		51,165*1,05	Přepočtené koeficientem množství		53,719		
W		Součet					

Parametra k položce:
 Energetické desky z pěnového polystyrenu, s nízkou dynamickou tuhostí pro těžké plošné podlahy s kročejným útlumem. Jsou vhodné do prostorů se zvýšeným útlumem zatížením až 4 kN.m-2 (včetně nábytku, kancelářské úřadny, přenoskové síly, knihovny), při stažení jedné vrstvy maximálně 3 mm.

W <th>M <th>28375-1 <th>Isolace pod parapety <th>m²</th> <th>1,025 <th> <th> </th></th></th></th></th></th>	M <th>28375-1 <th>Isolace pod parapety <th>m²</th> <th>1,025 <th> <th> </th></th></th></th></th>	28375-1 <th>Isolace pod parapety <th>m²</th> <th>1,025 <th> <th> </th></th></th></th>	Isolace pod parapety <th>m²</th> <th>1,025 <th> <th> </th></th></th>	m ²	1,025 <th> <th> </th></th>	<th> </th>	
W		PSV KL 10		0,625			
W		4,1*0,25		0,838			
W		PSV KL 05		2,488			
W		2,5*0,25		0,000			
W		PSV KL 07		0,000			
W		3,35*0,25		0,000			
W		Součet					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	W	713171121	2,488*1,05 Přepočtené koeficientem množství MONTÁŽ izolační tepelné izolace volně skladných rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vertik.	m2	139,816	25,30	3 537,34	CS ÚRS 2016 01
	W		Parametra k soubojné ceně:					
	W		1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez převisů) na obvodu podlahy.					
	W		přístavba A - viz legenda místnosti 1.NP skladba F01, FA02, FA03					
	W		místnost 101		4			
	W		místnost 102		4,000			
	W		3,4		3,400			
	W		místa dveří					
	W		1,9*0,65		1,235			
	W		0,9*0,65		0,585			
	W		Mezisočet		9,270			
	W		místnost A101					
	W		7,5		7,500			
	W		místnost A102					
	W		8,1		8,100			
	W		místnost A103					
	W		23,3		23,300			
	W		místnost A104					
	W		9,5		9,500			
	W		místnost A105					
	W		10,5		10,500			
	W		místnost A106					
	W		1,6		1,600			
	W		místnost A107					
	W		17		17,000			
	W		místa dveří					
	W		5*0,8*0,125		0,500			
	W		2*0,9*0,175		0,315			
	W		0,9*0,35		0,315			
	W		2,3*0,35		0,805			
	W		Mezisočet		79,435			
	W		přístavba B - viz legenda místnosti 2.NP FB03					
	W		místnost B201					
	W		25,3		25,300			
	W		místnost B202					
	W		25,1		25,100			
	W		místa dveří					
	W		1,85*0,35		0,648			
	W		0,9*0,125		0,113			
	W		Mezisočet		51,161			
	W		Součet		139,816			
256	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	90,428	214,70	19 414,89	CS ÚRS 2016 01
	P		Parametra k položce: lambda=0,035 (W / m K)					
	W		přístavba A - viz legenda místnosti 1.NP skladba F01, FA02, FA03					
	W		místnost 101					
	W		4		4,000			
	W		místnost 102					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV	P				3,400			
WV		3,4	místa dveří					
WV		1,9*0,65			1,235			
WV		0,9*0,65			0,585			
WV		Merzsočet			9,220			
WV		přístavba A - viz legenda místnosti 1.NP						
WV		místnost A101			7,500			
WV		7,5						
WV		místnost A102			8,100			
WV		8,1						
WV		místnost A103			23,300			
WV		23,3						
WV		místnost A104			9,500			
WV		9,5						
WV		místnost A105			10,300			
WV		10,5						
WV		místnost A106			1,600			
WV		1,6						
WV		místnost A107			17,000			
WV		17						
WV		místa dveří			0,500			
WV		5*0,8*0,125			0,315			
WV		2*0,9*0,175			0,315			
WV		0,9*0,35			0,805			
WV		2,3*0,35			79,435			
WV		Merzsočet			88,655			
WV		Součet			90,428			
WV		89,655*1,02 Přepočtené koeficientem množství		m2	104,368	129,00	13 463,47	CS ÚRS 2016 01
257	M	283759100	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 60 mm	m2	104,368	129,00	13 463,47	CS ÚRS 2016 01
P			Poměrnic k položce: lambo=0,035 [W / m K]					
WV		přístavba B - viz legenda místnosti 2.NP			25,300			
WV		místnost B201			25,100			
WV		25,3						
WV		místnost B202			0,648			
WV		25,1			0,113			
WV		místa dveří			51,161			
WV		1,85*0,35			51,161			
WV		0,9*0,125			51,161			
WV		Merzsočet			104,368			
WV		Součet			90,428	95,00	8 590,66	CS ÚRS 2016 01
258	M	283759100	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	90,428	95,00	8 590,66	CS ÚRS 2016 01
P			Poměrnic k položce: lambo=0,035 [W / m K]					
WV		89,655*1,02 Přepočtené koeficientem množství			90,428			
259	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěny a základů sepením celoplošně rafoři, pásu, dílců, děsek	m2	289,628	87,90	25 458,30	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poměrnic k souboru cen: 1. Posledy Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro acemál místnoste vnějších tepelných izolační zakládových konstrukcí (základové pály, desky apod.), 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní raři a odliřování raři, tyto se oceřují] pro korekční raři cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výplňby nebo pro dřevěný raři (včetně souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce trubkázky.					
WV		Izolace EPS						
WV		izolace mezi stávající budovou a přístavbou A						
WV		započítána i část u základů						
WV		odřizování						
WV		tl. izolace 110 mm						
WV		14,76*0,25*4,47			22,395			

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
WV			tl. 150-50 mm					
WV			10,06*4,47		44,968			
WV			-2,372,83		-6,509			
WV			Čas mezi přístavbou A a sousedním objektem 2 izolace					
WV			2*4,79*3,94		37,745			
WV			izolace mezi stávající budovou a přístavbou B					
WV			oddílování					
WV			tl. 120 - 150mm					
WV			15,05*5,52		83,076			
WV			-2,372,95		-5,753			
WV			-1,552,95					
WV			tl. izolace 110 mm					
WV			5,25*3,33		17,483			
WV			-1,852,4		-4,640			
WV			oddílování nastavby 2.NP od stávající budovy					
WV			tl. izolace 110 mm					
WV			5,25*3,6		18,900			
WV			odpočet otvorů					
WV			-1,852,4		-4,440			
WV			izolace přístavba B spodní hrana atky - terasa tl. 35 mm					
WV			(11,41*4,58+11,42*5,52)*0,45		14,819			
WV			Mezisoučet		211,754			
WV			přístavba A - montáž XPS zateplení vnitřní strana věnce a atky (neamitnoulé) + horní hrana atky/věnce - detail atka XPS tl. 60 mm					
WV			obvod					
WV			(7*14+7,49*7,49+2*4*0,08)*0,305		13,304			
WV			horní hrana					
WV			(2*14+7,49*7,49+2*4*0,25)*0,25		11,245			
WV			přístavba B horní hrana atky - 2.NP - XPS tl. 60 mm					
WV			(11,41*2*5,25)*0,25		5,478			
WV			přístavba B Celá atka - 2.NP - XPS tl. 60 mm					
WV			(11,41*2*5,25)*0,31		6,792			
WV			Mezisoučet		36,819			
WV			přístavba B horní hrana atky - XPS tl. 50 mm					
WV			(11,41*4,58+11,42*5,52)*0,35		8,233			
WV			Mezisoučet		8,233			
WV			přístavba B - 2.NP Tepelná izolace nadpraží tl. 80 mm					
WV			(1+2*2)*0,3		1,800			
WV			přístavba A, tepelná izolace nadpraží nad vstupem tl. 90 mm					
WV			1,6*0,2		0,370			
WV			Mezisoučet		2,120			
WV			přístavba B XPS u nástavby tl. izolace XPS tl. 120 mm					
WV			10,91*0,31		3,382			
WV			přístavba B, 2. NP tl. izolace XPS tl. 120 mm - hrana střechy					
WV			10,91*0,45		4,910			
WV			Mezisoučet		8,292			
WV			přístavba B XPS u nástavby tl. izolace XPS tl. 160 mm					
WV			10,91*0,45		4,910			
WV			Mezisoučet		4,910			
WV			skladba WB 05 minerální izolace 50 mm pod psv TR12					
WV			17,5		17,500			
WV			Mezisoučet		17,500			
WV			Součet		289,628			
260	M	283759400	objekt z pánevého polystrému 70 F 1000 x 500 x 1000 mm	m3	22,115	1 304,00	28 637,96	CS DPS 2016 01
F			Proráznika k izolaci: (oměr=0,07) (w / m K)					
WV			izolace mezi stávající budovou a přístavbou A					
WV			oddílování					
WV			tl. izolace 110 mm					
WV			(14,76+0,25)*4,47)*0,11		2,463			

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		tl. 150-50 mm		4,497			
	WV		(10,06*4,47)*0,1		-0,651			
	WV		-2,3*2,83*0,1					
	WV		část mezi přístavbou A a sousedním objektem 2 izolace		0,944			
	WV		4,79*3,94*0,05		1,323			
	WV		izolace mezi stávající budovou a přístavbou B					
	WV		oddílování					
	WV		tl. 120 - 150mm		11,215			
	WV		(15,05*5,52)*0,135		-0,876			
	WV		-2,7*2,95*0,135		-0,777			
	WV		-1,95*2,95*0,135					
	WV		tl. izolace 110 mm		1,923			
	WV		(5,28*3,33)*0,11		-0,488			
	WV		-1,85*2,4*0,11					
	WV		oddílování nástavby 2.NP od stávající budovy		2,079			
	WV		tl. izolace 110 mm		-0,488			
	WV		5,29*3,6*0,11					
	WV		odbočet otvorů					
	WV		-1,89*2,4*0,11					
	WV		izolace přístavba B spodní hrana atiky - terasa tl. 35 mm		0,519			
	WV		(11,41*4,58*11,42*5,52)*0,45*0,035		21,681			
	WV		Mezsočet		21,681			
	WV		Součet		22,115			
261	M	283764170	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 50 mm	m2	8,398	182,10	1 529,28	CS ÚRS 2016 01
	WV		přístavba B horní hrana atiky - XPS tl. 50 mm		8,233			
	WV		(11,41*4,58*11,42*5,52)*0,25		8,233			
	WV		Součet		8,398			
262	M	283764180	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 60 mm	m2	37,555	218,30	8 198,26	CS ÚRS 2016 01
	WV		přístavba A - montáž XPS zateplení vnější strana věnce a atiky (neomítnuté) + horní					
	WV		hrana atiky/věnce - detail atika XPS tl. 60 mm		13,304			
	WV		obvod					
	WV		(2*14*7,49*7,49*2*4*0,08)*0,305		11,245			
	WV		horní hrana					
	WV		(2*14*7,49*7,49*2*4*0,25)*0,25		5,478			
	WV		přístavba B horní hrana atiky - 2.NP - XPS tl. 60 mm					
	WV		(11,41*2*5,25)*0,25		6,792			
	WV		přístavba B čelo atiky - 2.NP - XPS tl. 60 mm		36,819			
	WV		(11,41*2*5,25)*0,31		37,555			
	WV		Součet		36,819			
	WV		36,819*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,826	291,30	534,83	CS ÚRS 2016 01
263	M	283764210	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 80 mm	m2	1,826	291,30	534,83	CS ÚRS 2016 01
	WV		přístavba B-2.NP tepelná izolace nadpraží tl. 80 mm		1,800			
	WV		(1*2*2*1)*0,3		1,826			
	WV		1,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,326	328,10	106,96	
264	M	283764211	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 90 mm	m2	0,326	328,10	106,96	
	WV		přístavba A - tepelná izolace nadpraží nad vstupem tl. 90 mm		0,320			
	WV		1,6*0,2		0,326			
	WV		0,32*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
265	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 120 mm	m2	8,458	436,50	3 691,92	CS ÚRS 2016 01
	WV		přístavba B XPS u nástavby tl. izolace XPS tl. 120 mm		3,382			
	WV		10,91*0,31		4,910			
	WV		přístavba B - 2.NP tl. izolace XPS tl. 120 mm - hrana střechy		8,292			
	WV		10,91*0,45					
	WV		Součet					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
266	M	28376250	8,292*1,02 Přepočtené koeficientem množství deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 160 mm	m ²	5,008	652,70	3 268,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		přístavba B XPS u nástavby tl. izolace XPS tl. 140 mm		4,910			
	VV		10,91*0,45		5,008			
	VV		Součet		17,850	166,50	2 972,03	CS ÚRS 2016 01
267	M	631515190	4,91*1,02 Přepočtené koeficientem množství deska minerální izolací TF tl. 50 mm	m ²	17,850	166,50	2 972,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba WB 05 minerální izolace 50 mm pod psv TR12		17,500			
	VV		17,5		17,850			
268	K	713141151	17,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství Montáž izolace tepelně střešních plochých skladem volně 1 vrstva rohové, pásů, dílců, desek	m ²	464,588	16,20	7 526,33	CS ÚRS 2016 01
	PSK		Poznamení k součtu cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých antikongní podsk A ceně -1271 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
	VV		střešňa přístavba A skladba RA01 2 vrstvy 1 x 100 mm, 1 x 80 mm		56,980			
	VV		Tl 100 mm		25,620			
	VV		4,07*14		56,980			
	VV		2,8*9,15		25,620			
	VV		Tl 80 mm		165,200			
	VV		4,07*14		28,350			
	VV		2,8*9,15		28,350			
	VV		Mezisosčet		56,700			
	VV		Skladba RB 01 přístavba B izolace EPS 150					
	VV		Tl 100 mm		52,641			
	VV		4,2*6,75		17,640			
	VV		Tl 60 mm		28,350			
	VV		4,2*6,75		56,700			
	VV		Mezisosčet					
	VV		Skladba RB 02 přístavba B izolace EPS 300					
	VV		Tl 100 mm		52,641			
	VV		(5-4,65)/2)*10,91		17,640			
	VV		4,2*4,2		52,641			
	VV		Tl 80 mm		17,640			
	VV		(5-4,65)/2)*10,91		52,641			
	VV		4,2*4,2		140,562			
	VV		Mezisosčet					
	VV		Skladba RB 03 přístavba B izolace EPS 150		51,063			
	VV		Tl 100 mm		51,063			
	VV		10,75*4,75		102,126			
	VV		Tl 80 mm		464,588			
	VV		10,75*4,75					
	VV		Mezisosčet					
	VV		Součet		38,917	129,00	3 730,29	CS ÚRS 2016 01
269	M	283759100	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 60 mm	m ²	28,350	129,00	3 730,29	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznamení k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		Skladba RB 01 přístavba B izolace EPS 150		28,350			
	VV		Tl 60 mm		28,917			
	VV		4,2*6,75					
	VV		28,35*1,02 Přepočtené koeficientem množství		136,336	172,20	23 477,06	CS ÚRS 2016 01
270	M	283759120	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm	m ²	136,336	172,20	23 477,06	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznamení k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		střešňa přístavba A skladba RA01 2 vrstvy 1 x 100 mm, 1 x 80 mm		56,980			
	VV		Tl 80 mm		25,620			
	VV		4,07*14					
	VV		2,8*9,15					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Skladba RB 03 přístavba B izolace EPS 150					
	VV		TI 80 mm		51,063			
	VV		10,75*4,75		133,663			
	VV		Součet		136,336			
271	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	165,253	214,70	35 479,82	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		sířka přístavba A skladba RA01 z vrstvy 1 x 100 mm, 1 x 80 mm					
	VV		TI 100 mm		56,980			
	VV		4,07*14		25,620			
	VV		2,8*9,15					
	VV		Skladba RB 01 přístavba B izolace EPS 150					
	VV		TI 100 mm		78,380			
	VV		4,2*6,75					
	VV		Skladba RB 03 přístavba B izolace EPS 150					
	VV		TI 100 mm		51,063			
	VV		10,75*4,75		162,013			
	VV		Součet		165,253			
	VV		162,013*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
272	M	2837592-1	deska z pěnového polystyrenu EPS 300 1000 x 500 x 100 mm	m2	71,687	301,20	21 592,12	
	P		Poznámka k položce: Lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		Skladba RB 02 přístavba B izolace EPS 300					
	VV		TI 100 mm		52,641			
	VV		(5*4,65)/2*10,91		17,640			
	VV		4,2*4,2		70,281			
	VV		Součet		71,687			
	VV		70,281*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
273	M	2837592-2	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	71,687	209,80	15 039,93	
	P		Poznámka k položce: Lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		Skladba RB 02 přístavba B izolace EPS 300					
	VV		TI 80 mm		52,641			
	VV		(5*4,65)/2*10,91		17,640			
	VV		4,2*4,2		70,281			
	VV		Součet		71,687			
	VV		70,281*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
274	K	713141R01	Montáž tepelné izolace spádových klínů	m2	232,438	19,80	4 602,27	
	VV		Spádové klíny skladba RA01 z EPS 150					
	VV		přístavba A		63,328			
	VV		(4,675-0,19)*((14,5-2*0,19)		74,115			
	VV		(2,75-0,19)*((9,8-2*0,19)					
	VV		přístavba B skladba RB01 spádové klíny z EPS 150		51,050			
	VV		(11,2-0,79-0,2)*5					
	VV		přístavba B skladba RB02 spádové klíny z EPS 150		42,882			
	VV		(11,2-0,79-0,2)*4,2					
	VV		přístavba B skladba RB03 spádové klíny z EPS 150		51,063			
	VV		10,75*4,75		232,438			
	VV		Součet					
275	M	28372319R	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S (spádové klíny)	m3	18,150	1 870,90	34 331,02	
	P		Poznámka k položce: standard 72					
	VV		Spádové klíny skladba RA01 z EPS 150 (20-120 mm)					
	VV		přístavba A		5,541			
	VV		(4,675-0,19)*((14,5-2*0,19)*((10,02-0,12)/(2*1,25)		2,110			
	VV		(2,75-0,19)*((9,8-2*0,19)*((10,02-0,12)/(2*1,25)					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
283	K	721242804	Demontáž lapací středních splavenin DN 125	kus	2,000	106,10	212,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		demontáž lapací severní část u svodu					
	VV				2,000			
284	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	100,000	1,00	100,00	CS ÚRS 2016 01

Podrobnosti k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stromový 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 specifikaci. 3. Připočítejte k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	725	Zdravotnická - zařízení předměty			7 086,80			
285	K	715245 01	Montáž sprchové zástěny sítky do 1000 mm	kus	2,000	1 124,30	2 248,60	
286	M	PSV-KP17	dodávka sprchové zástěny 950/2000 mm otěravé dveře š. 650 mm dle SPV KP 17	kus	2,000	2 212,70	4 425,40	
287	K	715988123	Dvířka 30/30	kus	4,000	100,70	402,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		dvířka dle PSV KP D4					
	VV				4,000			
288	K	99875202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	100,000	0,10	10,00	CS ÚRS 2016 01

Podrobnosti k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stavební 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 specifikaci. 3. Připočítejte k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	751	Vzduchotechnika			3 916,60			
289	K	751398012	Mříž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	2,000	194,30	388,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		PSV KP 08					
	VV				2,000			
290	M	PSV-KP08	Větrací mřížka kruhová průměru 200 mm dle PSV KP08	kus	2,000	611,60	1 223,20	
291	K	751398024	Mříž větrací mřížky sčrňové do 0,200 m ²	kus	1,000	367,90	367,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		PSV KP 03					
	VV				1,000			
292	M	PSV-KP03	Mřížka na odtah VZT 1000 x 200 mm dle PSV KP 03	kus	1,000	1 906,90	1 906,90	
293	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	100,000	0,30	30,00	CS ÚRS 2016 01

Podrobnosti k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stavební 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 specifikaci. 3. Připočítejte k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 762

Konstrukce tesarské

109 718,22

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
294	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbovám a plísním matčením třířísá dle požadavků 1 a 2	m ³	0,161	492,50	79,29	CS ÚRS 2016 01

Podmínka k souboru cen:
 1. Soubor cen 762 08 3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva náterem, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 762 2 - 31. 1. Nepoužití náterových prostředků, katalogy 800-763 Nátery. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž oceňovacích prostředků pro střešní vazby pro ocenění chemických nátěrů: tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Nátory chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - Asteny a zářivky a manovýtahy. 3. V cenách 762 08-5 nejsou zahrnuty náklady na dovoz spojovacích prostředků; tato dohádka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položky 762 08-6 se určuje cena řídi hmotností jednotlivé monovrstvy a/nebo konstrukce, dohádka vzhledu materiálu se oceňuje ve specifikaci.

Viz spojovací prostředky
 0,161

295	K	762331922	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 274 cm ² délky do 5 m	m	48,000	69,10	3 316,80	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Podmínka k souboru cen:
 1. U položek výřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měřících jednotek určuje v m délky prvku, bez řepů. 2. U položek doplňení části střešní vazby -2921 až -2915 se množství měřících jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vazebných konstrukcí.

Úprava valby odhad
 48

296	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hmotů průřezové plochy do 224 cm ² včetně materiálu	m	48,000	217,60	10 444,80	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Podmínka k souboru cen:

1. U položek výřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měřících jednotek určuje v m délky prvku, bez řepů. 2. U položek doplňení části střešní vazby -2921 až -2915 se množství měřících jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vazebných konstrukcí.

Doplnění kroků + vaznice odhad - bourání valba
 48

297	K	762341036	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 22 mm na střeš šroubovaných na roš	m ²	57,162	272,10	15 553,78	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Podmínka k souboru cen:

1. V cenách -1071 až -1149 bednění střešních z desek OSB a CETMS jsou započteny i náklady na dovoz spojovacích prostředků, na tyto položky se nezapočítuje ocenění dílničky spojovacích prostředků položka 762 35-3000.

OSB deska šroubovaná přes izolaci do monolitické části atiky

přístavba A

6,819*0,48

15,05*0,51

(7,48-0,51)*0,66

9,087*0,28

2,792*0,28

5*0,28

Mezisočet

11,44*0,56

4,58*0,56

11,42*0,56

(5,52-0,56)*0,56

4,23*0,25

4,58*0,25

Mezisočet

20,347

6,406

2,565

6,395

2,778

1,058

1,145

20,347

5,705

5,700

2*5,7*0,5

11,41*0,45

Mezisočet

16,540

Součet

57,162

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
798	K	762341210	Montáž bednění střech rovinných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	22,500	52,40	1 179,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Podrobná k souboru cen: 1. V cenách -1071 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. doplnění střechy doplnění po demontáži valbové části 14 montáž u skládky R01 8,5 22,500		14,000			
299	M	605151110	Fezivo jednolitá boční prkna Jalkost 1.-II. 2. - 3 cm	m3	0,062	2 182,70	135,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		22,500,0024		0,054			
	VV		0,054*1,15 Přepočtené koeficientem množství		0,062			
300	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	18,306	16,20	296,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		demontáž bednění valby		9,806			
	VV		(3,502*5,61/2		8,500			
	VV		demontáž u skládky R01		8,500			
	VV		8,5		18,306			
301	K	762342441	Montáž třílet trojúhelníkových nebo kontralať na střeších sklonu do 60°	m	30,000	6,10	183,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Podrobná k souboru cen: 1. V cenách -1071 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. montáž třílet doplnění střechy po demontáži valby odhad 30		30,000			
302	M	605141010	Fezivo jednolitá lať Jalkost I 10 - 25 cm2	m3	0,099	3 777,30	373,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		3070,06*0,06		0,099			
	VV		0,09*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,099			
303	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, nílny	m3	0,161	617,30	99,39	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Podrobná k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33. Montáž věsných konstrukcí krovů, b) 762 34. Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35. Montáž namátkových konstrukcí, d) 762 36. Montáž spádových křídel, 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace feziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-782 Mětrů. 0,052*0,099		0,161			
304	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m2	17,500	269,30	4 712,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		Podrobná k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000, 2. V cenách není započteno montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje samostatně a 01 katalogu 800-767 Konstrukce zimečnic v příloze k cenové konstrukci nebo cenou -9001 v příloze obřezávkové konstrukce, 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka namýkací prkny tloušť. kasaří, trsní pro uzavření rosti; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně, 4. V ceně nejsou započteny náklady na odřívání; tato odřívání se oceňuje cenou 762 41-2,01 Odřívání spou stěn, 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sdružených, sdružených a cementovodních konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují samostatně a 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.		17,500			
305	M	762 000-02	Podkladní rošt z hromádo	m2	18,375	595,30	10 938,64	
	P		Podrobná k položce: dla skládky R02		18,375			
306	K	762311246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz sroubovaných	m2	9,900	244,50	2 420,55	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p>Popisná část k souboru cen:</p> <p>1. V ceně -1123 až -2122 podlahové konstrukce podkladové z desek OSB a CETRIS (nové započtené) / náklady na oběhové spojovací prvky (šrouby, ne tyto položky se nezahrnuje ocenění dobovký spojovacích prostředků) položka 762 59-5001.</p> <p>část u nástavby přístavby B</p> <p>viz detail napojení terasy na konstrukci nástavby</p> <p>11*0,45</p> <p>11*0,45</p> <p>Součet</p>		4,950 4,950 9,900	53,80	3 819,80	CS ÚRS 2016 01
307	K	762J00-1004	Montáž podkladního roštu dřevěné terasy z příných profilů osové vzdálenosti podpěr přes 500 mm	m2	71,000			
PSC			<p>Popisná část k souboru cen:</p> <p>1. Dřevěnými velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevěnými měkkými modřín, obalovánka, lesk apod., dřevěnými tvrdými např. aldi, dřevěnými neobýčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní / příbuzné 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budoxy a haly - sadné a monolitické.</p> <p>montáž podkladního roštu terasy</p> <p>PSV TR 08</p> <p>54</p> <p>PSV TR 09</p> <p>17</p> <p>Součet</p>		54,000 17,000 71,000	318,90	23 774,00	
308	M	762J00-01	Podkladní rošt terasy na rektifikovaných tercích a rozměšcích podkladůch	m2	74,550			
P			Popisná část k souboru cen: <p>dle skladby RB02</p>		74,550			
309	K	762952013	Montáž teras z příkles 3 do 135 mm z dřevin tvrdých sroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	71,000	99,90	7 092,90	CS ÚRS 2016 01
PSC			<p>Popisná část k souboru cen:</p> <p>1. Dřevěnými velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevěnými měkkými modřín, douglaska, lesk apod., dřevěnými tvrdými např. aldi, dřevěnými neobýčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní / příbuzné 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budoxy a haly - sadné a monolitické.</p> <p>montáž podkladního roštu terasy</p> <p>PSV TR 08</p> <p>54</p> <p>PSV TR 09</p> <p>17</p> <p>Součet</p>		54,000 17,000 71,000	326,00	24 997,68	
310	M	61981-1	příkles terasové jednostranně jemně drážkované dle PSV TR 08, TR 09	m2	76,680			
P			Popisná část k souboru cen: <p>dle PSV TR 08, TR 09</p>		76,680			
311	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesarské v objektech v ob 12 m	%	100,000	3,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
PSC			<p>Popisná část k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z množství přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je nutné určit množství za celý stavební díl, do jeho množství se započítává i množství materiálu oceněných ve specifickém. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit množství přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít určení procentní soubu. Touto soubou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifickém. 3. Připlatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro množství materiálu, které se přímo zabírá skutečně přemísťuje.</p>					

o 763

Konstrukce suché výstavby

135 850,21

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
312	K	763121427	SDK stěna předzastřešená tl 62,5 mm profíl CW-UW 50 deska 1xH2 12,5 bez TI E1 15	m ²	6,411	419,00	2 686,21	CS ÚRS 2016 01

Parasolníka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmeření a vyznačnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předzastřešené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepení na bočnický jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepení na pásky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž masné konstrukce je stanoveny pro m² plochy předzastřešené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² stěny je: a) 1,9 m profílu CW a 0,8 m profílu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profílu CD a 0,5 m profílu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato obdávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příslušenství, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.

WV			místnost 208		1,296			
VV			1,08*1,2					
WV			místnost 209		1,296			
VV			1,08*1,2					
WV			ZH 1 - místnost 210		2,679			
VV			0,94*2,85					
WV			místnost A106 předstěna WC		1,140			
VV			0,95*1,2		6,411			
VV			Součet	m	3,110	137,40	427,31	CS ÚRS 2016 01

Parasolníka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmeření a vyznačnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předzastřešené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepení na bočnický jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepení na pásky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž masné konstrukce je stanoveny pro m² plochy předzastřešené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² stěny je: a) 1,9 m profílu CW a 0,8 m profílu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profílu CD a 0,5 m profílu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato obdávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příslušenství, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.

WV			místnost 208 předstěna WC		1,080			
VV			1,08					
WV			místnost 209 předstěna WC		1,080			
VV			1,08					
WV			místnost A106 předstěna WC		0,950			
VV			0,95		3,110			
VV			Součet	m ²	6,411	15,30	98,09	CS ÚRS 2016 01

Parasolníka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmeření a vyznačnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předzastřešené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepení na bočnický jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepení na pásky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž masné konstrukce je stanoveny pro m² plochy předzastřešené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² stěny je: a) 1,9 m profílu CW a 0,8 m profílu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profílu CD a 0,5 m profílu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato obdávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příslušenství, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.

315	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předzastřešené za plochu do 6 m ² jednotlivě	m ²	6,411	24,40	156,43	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----------------	-------	-------	--------	----------------

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

Podmínka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na imenství a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrace nátěr, tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro přizpůsobení stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovinný podklad, lepené na bočníky jsou určeny pro podklad s nerovností do 20 mm a lepené na podáky jsou určeny pro podklad s nerovností přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy přebívané stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu LW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu LD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1649 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodává se oceňuje ve specifikaci. 7. Dalšími kriteriemi a prvky a přílohy, související v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze nádrkotvorných desek.

PC

316	K	763131411	SDK podhled desky 1x1x 12,5 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD+LD	m2	228,900	482,20	92 063,58	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Podmínka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na imenství a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrace nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-17 lze použít i pro dvovrstvou dřevěnou konstrukci s nosnými ložky 60 x 40 mm a montážnímu laťmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřeva a v cenách -1612 a -1613 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 LD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodává se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Připínavé za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PC

přístavba A - viz legenda místnosti 1.NP

WV		místnost 101						
WV		7,5						
WV		místnost 102					7,500	
WV		8,1					8,100	
WV		místnost 103						
WV		23,3					23,300	
WV		místnost 107						
WV		17					17,000	
WV		Mezistoučet					55,900	
WV		přístavba B - viz legenda místnosti 1.NP						
WV		místnost B103						
WV		3,2					3,200	
WV		místnost B104						
WV		3					3,000	
WV		místnost B105						
WV		2,9					2,900	
WV		místnost B106						
WV		2,5					2,500	
WV		Mezistoučet					11,600	
WV		přístavba B - viz legenda místnosti 2.NP						
WV		místnost B201						
WV		25,3					25,300	
WV		místnost B202						
WV		25,1					25,100	
WV		Mezistoučet					50,400	
WV		stávající objekt						
WV		místnost 201						
WV		1,3					1,300	
WV		místnost 202						
WV		3,1					3,100	
WV		místnost 203						
WV		4,1					4,100	
WV		místnost 204						
WV		14					14,000	
WV		místnost 205						
WV		13					13,000	

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		místnost 206					
	W	11			11,000			
	W	místnost 211						
	W	ZZ			22,000			
	W	místnost 212						
	W	42,5			42,500			
	W	Meziosočet			111,000			
	W	Součet			228,900			
317	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvovrstvá spodní kce profilu CD-U/D	m2	23,000	434,30	9 988,90	CS ÚRS 2016 01

Parazitika šroubu cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na frekvenci a výtlačnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetraci náter; tyto se oceňují cenou - 1714. 3. Ceny 763 12-13 lze použít i pro dvovrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými lamelami 60 x 40 mm a montážnímu ložníku 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 dřeva a v cenách - 2612 a - 2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profily CD a 0,9 m profily UD. 6. V cenách - 1621 až - 1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně - 1763 Příslušenství za průběh nosného šroubu přes 20 mm je započteno pouze montáž, ostatní profily ve ceně je individuálně ve specifikaci.

přístavba A - viz legenda místnosti 1, NP

W		místnost 105			10,500			
W		10,5						
W		místnost 106						
W		1,6			1,600			
W		Meziosočet			12,100			
W		místnost 207						
W		6,5			6,500			
W		místnost 208						
W		1,2			1,200			
W		místnost 209						
W		1,1			1,100			
W		místnost 210						
W		2,1			2,100			
W		Meziosočet			10,900			
W		Součet			23,000			
318	K	763131714	SDK podhled základní penetrací náter	m2	251,900	17,20	4 332,68	CS ÚRS 2016 01

Parazitika šroubu cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na frekvenci a výtlačnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetraci náter; tyto se oceňují cenou - 1714. 3. Ceny 763 12-13 lze použít i pro dvovrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými lamelami 60 x 40 mm a montážnímu ložníku 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 dřeva a v cenách - 2612 a - 2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profily CD a 0,9 m profily UD. 6. V cenách - 1621 až - 1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně - 1763 Příslušenství za průběh nosného šroubu přes 20 mm je započteno pouze montáž, ostatní profily ve ceně je individuálně ve specifikaci.

228,9-23

W		228,9-23			251,900			
319	K	763131721	SDK podhled sklovaná změna v do 0,5 m	m	4,680	123,60	578,45	CS ÚRS 2016 01

Parazitika šroubu cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na frekvenci a výtlačnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetraci náter; tyto se oceňují cenou - 1714. 3. Ceny 763 12-13 lze použít i pro dvovrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými lamelami 60 x 40 mm a montážnímu ložníku 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 dřeva a v cenách - 2612 a - 2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profily CD a 0,9 m profily UD. 6. V cenách - 1621 až - 1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně - 1763 Příslušenství za průběh nosného šroubu přes 20 mm je započteno pouze montáž, ostatní profily ve ceně je individuálně ve specifikaci.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místnost 212 u kuchyňské linky					
	VV		4,68					
320	K	763131731	SKK podhled - Gato pro kazetové podhledy (F 181a) tl 12,5 mm	m	4,680	134,40	582,19	CS ÚRS 2016 01

Pozvánka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zabídnutí penetrantační nátěr; tyto se oceňují cenou -1774,3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvoustrannou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými laťkami 60 x 40 mm a menšími laťkami 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Monáž nosné konstrukce je stonový pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřeva a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství je 1 m2 příčky je 3,0 m profily CD a 0,9 m profily UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Monáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dozdívka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průběh nového stropu přes 20 mm je započteno pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

321	K	763131761	Příplatek k SKK podhledu za plochu ob 3 m2 jednotlivě	m2	15,700	29,30	460,01	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Pozvánka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zabídnutí penetrantační nátěr; tyto se oceňují cenou -1774,3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvoustrannou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými laťkami 60 x 40 mm a menšími laťkami 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Monáž nosné konstrukce je stonový pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřeva a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství je 1 m2 příčky je 3,0 m profily CD a 0,9 m profily UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Monáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dozdívka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průběh nového stropu přes 20 mm je započteno pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

VV			Meziosočet			0,000		
VV			přístavba B - viz legenda místnosti 1, NP					
VV			místnost B104			3,000		
VV			3					
VV			místnost B105			2,900		
VV			2,9					
VV			místnost B106			2,500		
VV			2,5			8,400		
VV			Meziosočet					
VV			stávající objekt					
VV			místnost 201			1,300		
VV			1,3			1,300		
VV			Meziosočet					
VV			přístavba A - viz legenda místnosti 1, NP					
VV			místnost 106			1,600		
VV			1,6					
VV			stávající objekt					
VV			místnost 208			1,200		
VV			1,2					
VV			místnost 209			1,100		
VV			1,1					
VV			místnost 210			2,100		
VV			2,1			15,700		
VV			Součet					
322	K	763135101	Mnitěš SKK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou výštlieku nosnou konstrukci	m2	9,500	212,90	2 022,55	CS ÚRS 2016 01

Pozvánka k souboru cen:

1. V cenách není započteno náklady na montáž e dozdívku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dozdívku desek, kazet, lamel; jejich dozdívka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na adobekontrových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17, ...

VV			přístavba A - viz legenda místnosti 1, NP					
VV			místnost 104			9,500		
VV			9,5					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
323	M	5903057-1	podhled kazetový 600 x 600 mm	m2	9,975	641,10	6 394,97	
	WV		9,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		9,975			
324	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	114,700	69,20	7 937,24	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Průběžník k souboru cen: 1. V cenách demontáže podhledu -5807 of -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i jerněti, stávající objekt					
	WV		místnost 201		1,300			
	WV		1,3		14,000			
	WV		místnost 204		13,000			
	WV		14		11,000			
	WV		místnost 205		6,500			
	WV		13		1,200			
	WV		místnost 206		1,100			
	WV		11		2,100			
	WV		místnost 207		22,000			
	WV		6,5		42,500			
	WV		místnost 208		114,700			
	WV		1,2					
	WV		místnost 209					
	WV		1,1					
	WV		místnost 210					
	WV		2,1					
	WV		místnost 211					
	WV		22					
	WV		místnost 212					
	WV		42,5					
	WV		Součet					
325	K	763164511	SDK obklad kovových kci tvaru L š ob 0,4 m desky 1x4 12,5	m	7,050	241,20	1 700,46	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Průběžník k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro obklad rámeč 1 stupňů, 2. V cenách jsou započteny náklady na implemt, výztužnou pásku a ochrannou roštu úhelníky, 3. V cenách nejsou započteny náklady na základy penežimní nářez, tyto se oceňuje cenou 763 17-1714, 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodává se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodává se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodává se oceňuje ve specifikaci.					
	WV		oplaštěný ZTI					
	WV		ZTI 4 místnost 103		2,800			
	WV		2,8					
	WV		ZTI 6 - místnost 6 102		4,250			
	WV		4,25		7,050			
	WV		Součet					
326	K	763164541	SDK obklad kovových kci tvaru L š ob 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	2,800	337,30	944,44	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Průběžník k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro obklad rámeč 1 stupňů, 2. V cenách jsou započteny náklady na implemt, výztužnou pásku a ochrannou roštu úhelníky, 3. V cenách nejsou započteny náklady na základy penežimní nářez; tyto se oceňuje cenou 763 17-1714, 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodává se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodává se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodává se oceňuje ve specifikaci.					
	WV		oplaštěný ZTI					
	WV		ZTI 4 místnost 105		2,800			
	WV		2,8					
	WV		Součet					
327	K	763172312	Montáž revizních otvorů SDK kci veL 300x300 mm	kus	3,000	75,60	226,80	CS ÚRS 2016 01

PC D	Ty Kód	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSK		<p>Rozměry k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže revizních klapků 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a doobdobu pomocné konstrukce z profilů a spojky; tato doobdobí se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže montáž zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a doobdobu spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato doobdobí se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		PSV KP 14					
	VV		3		3,000			
326	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	3,000	644,90	1 934,70	CS ÚRS 2016 01
	P		Rozměry k položce: dle PSV RP 14					
329	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK lci vel. 600x600 mm	kus	3,000	170,20	510,60	CS ÚRS 2016 01
	P		Rozměry k souboru cen:					
	PSK		1. V cenách montáže revizních klapků 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a doobdobu pomocné konstrukce z profilů a spojky; tato doobdobí se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže montáž zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a doobdobu spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato doobdobí se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		PSV KP 13					
	VV		3		3,000			
330	M	590307140	dvířka revizní s automatickým zámkem 600 x 600 mm	kus	3,000	908,20	2 724,60	CS ÚRS 2016 01
	P		Rozměry k položce: dle PSV RP 12					
331	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sériolantomové konstrukce v objektech v do 12 m	%	100,000	0,80	80,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Rozměry k souboru cen:					
	PSK		1. Ceny pro přesun hmot stavební z hmotnosti přemísleného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů osazených ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přemíslených materiálů, lze pro výpočet přejítu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se výpočty rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Přísudek k cenám - 3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zříseň podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přejmu stavebního provedení sazbou se zříseň přejmu oceňuje individuálně.					
D	764		Konstrukce klempířské					
332	K	764001821	Demontáž krytiny ze svahu nebo tabulí do sutí	m2	8,500	422,70	1 042,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		demontáž krytiny					
	VV		PSV RL 06					
	VV		8,5		8,500			
333	K	764002801	Demontáž závětné listy do sutí	m	8,500			
	VV		PSV RL 13					
	VV		14,6		29,200	63,80	1 862,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		závětná lišta po odstranění valby - provedena v celé délce		14,600			
	VV		14,6		14,600			
	VV		Součet		29,200			
334	K	764004801	Demontáž potokapního žlabu do sutí	m	25,350	62,80	1 591,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		u valbové konstrukce					
	VV		5,75		5,750			
	VV		PSVRL 12					
	VV		10		10,000			
	VV		PSV RL 14					
	VV		9,6		9,600			
	VV		Součet		25,350			
335	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	17,150	33,40	572,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		demontáž svodu severní část					

pČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,54*1+2,55		8,090			
	VV		4,2		4,200			
	VV		demontáž svodu jižní část					
	VV		4,86		4,860			
	VV		Součet		17,150			
336	K	76401-01R	Profil z poplastovaného plechu pro ukončení folie	m	35,990	133,40	4 801,07	
	P		Průvodka k položce:					
	VV		5 přílepím spojů zamekací páskou VZ PSV KL		20,820			
	VV		atky přístavby B viz detail napojení střechy na atku		19,240			
	VV		10,9*2*4,96		-2,035			
	VV		10,84*2*4,2		-2,035			
	VV		-2,035					
	VV		-2,035					
	VV		Součet		35,990			
337	K	7640116.R	Podkladní plech z Pa s upraveným povrchem Rš 150 mm	m	214,100	161,90	34 662,79	
	PSC		Průvodka k souboru cen:					
			1. Rozvlněná žirňa podkladního plechu se učtuje z Rš středního průvku.					
	P		Průvodka k položce:					
	VV		5 přílepím spojů zamekací páskou VZ PSV KL		15,000			
	VV		podkladní ploch		30,100			
	VV		KL 01					
	VV		2*7,5					
	VV		KL 02					
	VV		2*15,05					
	VV		KL 03					
	VV		2*16,9					
	VV		KL 04					
	VV		2*4,8					
	VV		KL 08					
	VV		2*2,1					
	VV		KL 09					
	VV		2*11,5					
	VV		KL 15					
	VV		2*5,8					
	VV		KL 16					
	VV		2*11,4					
	VV		KL 17					
	VV		2*13,2					
	VV		Součet		214,100			
338	K	764141301	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitku z TlZn lesklého plechu Rš 500 mm sklouzu do 30°	m ²	15,000	971,40	14 571,00 CS ÚRS 2016 01	
	VV		PSV KL 06					
	VV		8,5		8,500			
	VV		PSV KL 11					
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		15,000			
339	K	7642423-1	Oplechování rovné okapové hrany z TlZn lesklého plechu Rš 150 mm	m	4,800	215,90	1 036,32	
	VV		okapnice PSV KL 04					
	VV		4,8		4,800			
340	K	764242403	Oplechování šlitu závětrnou lištou z TlZn předzvětráého plechu Rš 250 mm	m	29,200	363,10	10 602,52 CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Průvodka k souboru cen:					
			1. V cenách 764 24-1403 až - 2457 nejsou započteny naklady na podkladní plech. To se ocňuje souboru cen 764 01-14. Podkladní plech z postřikovaného plechu v tl. 1,0 mm o rozvlněné šířce dle Rš středního průvku.					
	VV		PSV KL 13					
	VV		14,6		14,600			
	VV		závětrná lišta po odstranění valby - provedeno v celé délce					
	VV		14,6		14,600			

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
341	K	7642443-1	Oplechování horních ploch a nadeszivek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 340 mm	m	29,200	412,10	8 592,29	
	W		Součet					
	W		PSV KL 03		15,050			
	W		PSV KL 15		5,800			
	W		Součet		20,850			
342	K	7642443-2	Oplechování horních ploch a nadeszivek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 530 mm	m	11,500	598,60	6 883,90	
	W		KL 09		11,5			
343	K	7642443-3	Oplechování horních ploch a nadeszivek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 630 mm	m	33,050	765,40	25 296,47	
	W		PSV KL 02		15,050			
	W		PSV KL 04		4,800			
	W		PSV KL 17		13,200			
	W		Součet		33,050			
344	K	7642443-4	Oplechování horních ploch a nadeszivek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 680 mm	m	32,400	804,60	26 069,04	
	W		PSV KL 08		21,000			
	W		PSV KL 16		11,400			
	W		Součet		32,400			
345	K	7642443-5	Oplechování horních ploch a nadeszivek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 780 mm	m	7,500	853,70	6 402,75	
	W		PSV KL 01		7,5			
346	K	764246302	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 200 mm	m	4,100	299,30	1 227,13 CS ÚRS 2016 01	
	W		PSV KL 10		4,1			
347	K	7642463-1	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 320 mm	m	4,100	402,30	2 353,46	
	W		PSV KL 05		2,500			
	W		PSV KL 07		3,350			
	W		Součet		5,850			
J48	K	764541303	Žlab podokapní pólkulový z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	11,650	392,50	4 572,63 CS ÚRS 2016 01	
	W		KL 06		5,150			
	W		KL 11		6,500			
	W		Součet		11,650			
349	K	764541305	Žlab podokapní pólkulový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	23,600	471,00	11 115,60 CS ÚRS 2016 01	
	W		PSV KL 12		10,000			
	W		PSV KL 14		9,600			
	W		PSV KL 18		4,000			
	W		Součet		23,600			
350	K	764541342	Forstik oválný (třtyřtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 280/80 mm	kus	2,000	294,40	588,80 CS ÚRS 2016 01	

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	KL 06						
	W	1			1,000			
	W	KL 11						
	W	1			1,000			
	W	Součet			2,000			
351	K	764541347	Kotlík oválný (třpytkový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/120 mm	kus	4,000	363,10	1 452,40	CS ÚRS 2016 01
	W	PSV KL 12						
	W	1			1,000			
	W	PSV KL 14						
	W	2			2,000			
	W	PSV KL 18						
	W	1			1,000			
	W	Součet			4,000			
352	K	764548322	Svodní kmitové včetně objímek, kolien, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 80	m	3,650	402,30	1 468,40	CS ÚRS 2016 01
	W	KL 06						
	W	0,85			0,850			
	W	KL 11						
	W	2,8			2,800			
	W	Součet			3,650			
353	K	764548324	Svodní křehové včetně objímek, kolien, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120	m	17,850	461,20	8 232,42	CS ÚRS 2016 01
	W	PSV KL 12						
	W	7,7			7,700			
	W	PSV KL 14						
	W	7			7,000			
	W	PSV KL 18						
	W	3,15			3,150			
	W	Součet			17,850			
354	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klamajské v objektech v do 12 m	%	100,000	0,90	90,00	CS ÚRS 2016 01

Posuzímka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stavených z hmotností přeměnovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ovlivňujících ve specifickosti. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přeměnovaných materiálů, lze pro výpočet přeměny hmot použít orientačně určené údaje. Touto soubou se vztahují rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifických. 3. Přílozek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za stavebních podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, která se tímto způsobem skutečně převážejí.

PSC

D	765	Krytina skládaná				11 640,49		
355	K	765111015	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na suchto přes 11 do 12 ks/m2	m2	14,000	142,30	1 992,20	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Posuzímka k souboru cen:					
	W	1	1. V cenách jsou započteny i náklady na přípravné práce. 2. Oplocenování štítových hran, užívání a postupů ve ceně cenami katalogu 800-784 Konstrukce klamajské. 3. Montáž střešních doplňků větracích, protismetových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami částí A02, po demontáži valby - doplnění střechy					
	W	14	montáž krytiny keramické + navázání - ohrad		14,000			
356	M	5966052-1	taška rozezná reálná	kus	168,000	26,20	4 407,60	
	P		Posuzímka k poloze:					
	W	14*12	Specifikace: 11,3 kus/m2					
357	K	765111201	Montáž krytiny keramické hřebem na suchto větracím pásem	m	2,500	331,20	828,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Posuzímka k souboru cen:					
	W	1	1. V cenách jsou započteny i náklady na přípravné práce. 2. Oplocenování štítových hran, užívání a postupů ve ceně cenami katalogu 800-784 Konstrukce klamajské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protismetových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami částí A02.					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
P			Průměrná k položce: úprava vlnové části střechy					
358	M	5966055-1	hřebenež	kus	8,800	62,10	546,48	
P			Průměrná k položce: Spotřeba: 2 kus/bm					
WV			2,5*3+0,5		8,800			
WV			8*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
359	M	5966055-2	pod hřebenež	mb	2,750	174,20	479,05	
P			Průměrná k položce: Spotřeba: 2 kus/bm					
WV			2,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
360	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na suchu do suš	m2	14,000	57,60	806,40	CS ÚRS 2016 01
WV			demontáž krytiny valby					
WV			(3,50*5,6)/2		9,806			
WV			demontáž části střechy pro navázání					
WV			4,194		4,194			
WV			Součet		14,000			
361	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenež a nároží sklonu do 30° na suchu do suš	m	7,000	28,30	198,10	CS ÚRS 2016 01
WV			demontáž valby					
WV			2*3,5		7,000			
362	K	765115121	Montáž ukončení hřebeneže pro keramickou krytinu	kus	1,000	139,50	139,50	CS ÚRS 2016 01
363	M	5966016-1	ukončení hřebeneže	kus	1,000	102,20	102,20	
364	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie tepelně nebo tepelnou izolaci	m2	22,500	19,60	441,00	CS ÚRS 2016 01
WV			doplnění dílčím fólie odhad - po demontáži valbové části střechy					
WV			14		14,000			
WV			u skladby R01					
WV			8,5		8,500			
WV			Součet		22,500			
365	M	5535019-1	fólie dílčím střech	m2	28,175	27,80	781,88	
WV			22,5*1,25 Přepočtené koeficientem množství					
366	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie tepelně izolací pásů pod kontralát	m	38,000	8,90	338,20	CS ÚRS 2016 01
367	M	283293040	příska těsnění	m	41,800	6,60	275,88	CS ÚRS 2016 01
WV			38*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
368	K	998765202	Přesun limet procentní pro krytinu skládané v objektech v do 12 m	%	100,000	2,90	290,00	CS ÚRS 2016 01
P			Průměrná k souboru cen:					
			1. Ceny pro přesun limet stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se použitím lehých, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítávají hmotnosti materiálů oceňovaných ve zprávcích. 2. Pokud nebude jednorázově stanovit hmotnost stavebních materiálů, lze pro výpočet přesunu limet použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí množstevní náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikačních. 3. Příplatek k cenám -5187 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. so zřídkem podzemně, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	766		Konstrukce truhlářské				487 138,03	
369	K	7664122R1	Montáž obložení sáň plochy přes 1 m2 prvky modřínovými 3 do 80 mm	m2	17,500	398,00	6 965,00	
P			Průměrná k souboru cen:					
			1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přířezování sáň. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového rámu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a obložku nosných prvků (nosů, konzol, trámů) pro zvedání nosů; tato montáž a obložka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 neteče oceňovat obložení sáňovými zakřivenými prvky; toto obložení se oceňuje individuálně.					

Průč

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
370	M	611981+2	dřevěný obklad z modřifinových prken tl. 25 mm	m ²	18,375	436,10	8 013,34	
	P		<i>poznámka k položce:</i> dle PSV 77R 05, TR 09					
	VV		dle PSV TR12					
	VV		17,5		17,500			
	VV		17,5*1,05 přepočtené koeficientem množství		18,375			
371	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m ² otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdí.	m ²	2,178	452,40	985,33	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklíbování, horizontování i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spár mezi rámem a ocelovým parapetovacím páskem, včetně zadávacího zadání. 2. V cenách 766 62 - 9... Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem oken jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		PSV VO 07					
	VV		3,35*0,65		2,178			
372	M	PSV-VO 07	Otupo dřevěné - část otevíracího sklopné, číhací římsy 3350 x 650 mm dle PSV VO07	kus	1,000	10 775,80	10 775,80	
373	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m ² zvojených otevíracích, sklápěcích do zděva	kus	1,000	452,40	452,40	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklíbování, horizontování i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spár mezi rámem a ocelovým parapetovacím páskem, včetně zadávacího zadání. 2. V cenách 766 62 - 9... Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem oken jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		PSV VO 11					
	VV		1		1,000			
374	M	PSV-VO 11	Otupo dřevěné sklopné 1500 x 630 mm dle PSV VO11	kus	1,000	4 731,30	4 731,30	
375	K	7666291801	Příplatek k montáži oken ostění parapetová fólie	m	131,450	75,60	9 937,62	
	VV		Jednotlivé otvory na fasádě viz PSV pavly					
	VV		VO 01		8,800			
	VV		2*1,6+2*2,8					
	VV		VO 02		11,000			
	VV		3,5+2*3,75					
	VV		VO 03		10,950			
	VV		3,45+2*3,75					
	VV		VO 04		14,260			
	VV		6,76+2*3,75					
	VV		VO 05		11,400			
	VV		3,9+2*3,75					
	VV		VO 06		13,840			
	VV		2*(2*1,26+2*2,71)					
	VV		VO 07		8,000			
	VV		2*3,35+2*0,65					
	VV		VO 08		17,740			
	VV		2*(2*2,035+2*2,4)					
	VV		VO 09		13,600			
	VV		2*(2*1+2*2,4)					
	VV		VO 10		17,600			
	VV		2*(2*2+2*2,4)					
	VV		VO 11		4,260			
	VV		2*1,5+2*0,63		131,450			
	VV		Součet		131,450			
376	K	7666291802	Příplatek k montáži oken ostění parapetová fólie	m	131,145	75,60	9 914,56	
377	K	766641131	Montáž balkonových dveří zdvojených 1křídlových bez nadsvětliku včetně rámu do zděva	kus	2,000	870,70	1 741,40	CS ÚRS 2016 01

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

PSC	VV	378	M	PSV-VO 09	Dřevěné dveře otevřené sklopné 1000 x 2400 mm dle PSV VO 09	kus	2,000	11 873,10	23 746,20
VV	379	K	766621212	dveře na terasu PSV VO 09	2	2,000	462,30	11 516,82	CS ÚRS 2016 01

Průměrná k soubovu cen:
 1. V cenách montáže okna jsou započteny i náklady na zameření, vyklínění, vyklínění, horizontální i vertikální vyrovnání dřevěného rámu, ukotvení a vyplnění spár mezi rámem a odtělním polyuretanovou pěnou, včetně zadržovacího zařízení.
 2. V cenách 766 62 - 9 - ... Přiložek k cenám za tepelnou izolaci mezi odtělním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech šířky rámu okna.

PSC	VV	380	M	PSV-VO 06	Průhledné okno dřevěné otevřené sklopné 1260 x 2200 mm dle PSV VO 06	kus	2,000	14 460,90	28 921,80			

PSC	VV	381	M	PSV-VO 08	Průhledné okno dřevěné s dveřmi část otevřené sklopné, část fixní 2035 x 2400 mm dle PSV VO 08	kus	2,000	24 196,00	48 392,00			
VV	382	M	PSV-VO 10	Průhledné okno dřevěné s dveřmi část otevřené sklopné, část fixní 2000 x 2400 mm dle PSV VO 10	kus	2,000	23 746,20	47 492,40				
VV	383	K	766660001	Montáž dřevěných křídel oběhových 14x1400 mm š. do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	22,000	431,70	9 497,40	CS ÚRS 2016 01			

Průměrná k soubovu cen:
 1. Cenami -0071 až -0163, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipádnými odměřiny do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, střešní křídel a držáky hřbítkových dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na uzavírání kování, vodícího žru, otvorů, seřazení poljeřad a následné vyrovnání a seřazení dřevěných křídel. 4. V cenách -0351 až -0359 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího žru, otvorů, seřazení poljeřad na příslušné vyrovnání a seřazení dřevěných křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zdímkové visky a osazení žlátku a klíčkou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pozoru, tyto náklady se oceňují cenami soubovu cen 642 94 6. ... Osazení stavebního pozoru posunutých dveří do zděné přehyby, kování 801-1. Budy a haly - zábrně a monolitické.

PSC	VV	384	M	PSV-TR 01	Dveře vnitřní plně dřevěné dle PSV TR 01	kus	5,000	3 103,20	15 516,00			

PSC	VV	385	M	PSV-TR 02	Dveře vnitřní plně dřevěné dle PSV TR 02	kus	5,000	3 103,20	15 516,00

Průměrná k položení:
 směřující doobloky dveří je i kování a příčky uvedené v PSV
 Průměrná k položení:
 směřující doobloky dveří je i kování a příčky uvedené v PSV

PČ	Ty	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
386	M	PSV-TR 02a	dveře vnitřní plně dřevěné dle PSV TR 02a	kus	4,000	3 525,00	14 140,00	
			Průrazníka k položení: součástí dodávky dveří je 1 kování a prvky uvedené v PSV					
387	M	PSV-TR 02d	dveře vnitřní plně dřevěné dle PSV TR 02d	kus	1,000	3 283,10	3 283,10	
			Průrazníka k položení: součástí dodávky dveří je 1 kování a prvky uvedené v PSV					
388	M	PSV-TR 03	dveře vnitřní plně dřevěné dle PSV TR 03	kus	7,000	3 103,20	21 722,40	
			Průrazníka k položení: součástí dodávky dveří je 1 kování a prvky uvedené v PSV					
389	K	766660021	Namrtáz dřevěných křídél obřívových třídlivých 3 do 0,8 m požárních do ocelové	kus	3,000	734,00	2 202,00	CS ÚRS 2016 01
			4-tubová					

Průrazníka k souboru cen:
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 započteno 1 namrtáz ekopaného plechu, stavěcí křídlo a držádek křídla dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny 1 náklady na osazení kování, vodícího trnu, držáku, svislého polozádu a náhledové vyvážení a svislého dveřního křídla. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny 1 náklady na osazení kování, vodícího trnu, držáku, svislého polozádu na sítnu a náhledové vyvážení a svislého dveřního křídla. 5. V ceně -0722 je započteno namrtáz základu, zábrusové vložky a osazení šroubového pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 842 944-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Sudový a haly - zábrus a manalitické.

VV			PSV TR 02b				2,000	
VV			2					
VV			PSV TR 07c				1,000	
VV			1				3,000	
VV			Součet				2,000	5 145,00
390	M	PSV-TR 02b	dveře vnitřní plně dřevěné protipožární s odolností E1 300P3 dle PSV TR 02b	kus	2,000	5 145,00	10 290,00	
			Průrazníka k položení: součástí dodávky dveří je 1 kování a prvky uvedené v PSV					
391	M	PSV-TR 02c	dveře vnitřní plně dřevěné protipožární s odolností E1 300P3 dle PSV TR 02c	kus	1,000	5 145,00	5 145,00	
			Průrazníka k položení: součástí dodávky dveří je 1 kování a prvky uvedené v PSV					
392	K	766660031	Namrtáz dřevěných křídél obřívových třídlivých požárních do ocelové zábrusné	kus	1,000	908,50	908,50	CS ÚRS 2016 01

Průrazníka k souboru cen:
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 započteno 1 namrtáz ekopaného plechu, stavěcí křídlo a držádek křídla dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny 1 náklady na osazení kování, vodícího trnu, držáku, svislého polozádu a náhledové vyvážení a svislého dveřního křídla. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny 1 náklady na osazení kování, vodícího trnu, držáku, svislého polozádu na sítnu a náhledové vyvážení a svislého dveřního křídla. 5. V ceně -0722 je započteno namrtáz základu, zábrusové vložky a osazení šroubového pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 842 944-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Sudový a haly - zábrus a manalitické.

VV			PSV TR 05				1,000	
VV			1					
393	M	PSV-TR 05	dveře vnitřní plně dvoukřídlové dřevěné s požární odolností 300P3 dle PSV TR 05	kus	1,000	13 339,30	13 339,30	
			Průrazníka k položení: součástí dodávky dveří je 1 kování a prvky uvedené v PSV					
394	K	766691914	vyvážení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří pl do 2 m2	kus	11,000	17,40	191,40	CS ÚRS 2016 01
			Průrazníka k souboru cen: 1. Cenami -1921 a -1922 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. mimo bourané příčky bourací práce 1. NP					
VV							4,000	
VV								

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		bourací práce 2.NP		7,000			
	VV		7		11,000			
	VV		Součet					
395	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	118,70	118,70	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Parametro k souboru cen:					
	VV		1. Cenařní - 8111 a - 8112 se určuje montáž vrat oboru JPKOV 611. 2. Cenařní - 97 - netže oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou - 1610.					
	VV		PSV TR 07					
	VV		1		1,000			
396	M	6079410-02	deska parapetní šířky 0,13 m dle PSV TR07	m	1,575	270,70	426,35	
	VV		1,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,575			
397	M	6079412-1	koncovka PVC k parapetním deskám	kus	2,000	84,60	169,20	
398	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	184,40	368,80	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Parametro k souboru cen:					
	VV		1. Cenařní - 8111 a - 8112 se určuje montáž vrat oboru JPKOV 611. 2. Cenařní - 97 - netže oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou - 1610.					
	VV		PSV TR 06					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
399	M	6079410-1	deska parapetní šířky 0,43 m dle PSV TR06	m	2,646	410,20	1 085,39	
	VV		PSV TR 06					
	VV		2*1,26		2,520			
	VV		2,52*1,05 Přepočtené koeficientem množství		2,646			
400	M	6079412-1	koncovka PVC k parapetním deskám	kus	4,000	84,60	338,40	
401	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	2,000	268,90	537,80	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Parametro k souboru cen:					
	VV		1. Cenařní - 8111 a - 8112 se určuje montáž vrat oboru JPKOV 611. 2. Cenařní - 97 - netže oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou - 1610.					
	VV		PSV TR 13					
	VV		2		2,000			
402	M	6079410-3	deska parapetní 0,5 m dle PSV TR13	m	7,035	440,70	3 100,32	
	VV		PSV TR13					
	VV		2*3,35		6,700			
	VV		6,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství		7,035			
403	M	6079412-1	koncovka PVC k parapetním deskám	kus	4,000	112,40	449,60	
404	K	766-PSV-TR 04	Dodávka a montáž kabinové příčky dle PSV TR04	kus	1,000	16 681,20	16 681,20	
405	K	766-PSV-TR 10	Dodávka a montáž opláštění výhledů dle PSV TR10	soubor	1,000	5 342,40	5 342,40	
406	K	766-PSV-TR 11	Dodávka a montáž sestavy kuchyňské linky dle PSV TR11	kus	1,000	133 122,80	133 122,80	
407	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	100,000	0,60	60,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Parametro k souboru cen:					
	VV		1. Ceny pro přímou hmot stanoveny z množství přeusazeného materiálu se použitými jednotky pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává hmotnost materiálů oceňovaných ve specifitaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přeusazených materiálů, lze pro výpočet přeusazené hmotnosti procentní sábru. Touto sábrou se vybodí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifitacích. 3. Příplatek k cenám - 6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	VV		863 775,05					
	VV		1 826,21					
D	767		Konstrukce zámečnické					
408	K	767113110	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 6 m2	m2	13,814	132,20	1 826,21	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž litinových profilů, potrubí, žlábků a okapových pletech; bylo práce se oceňuje cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lité a ocelových pletech; b) montáž těsnění stěn; bylo práce se oceňuje cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken; c) montáž výplně stěn tvárovými pletechy; bylo práce se oceňuje cenami 767 11-7311 až -7313 Montáž obložení pletchem tvarováním; d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček pletchem; bylo práce se oceňuje cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v pletchu ocelovými; e) montáž ocelových krycích listů jednovrstevně; bylo práce se oceňuje cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových listů, množství se určuje v m jako 1/2 (společně dvou kovových prvků) nebo 1/4 (jednoho prvku); dle výkresové přílohy; 2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započteno montáž spojení stěn z dílů před osazením; bylo práce se oceňuje cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.

VV			Montáž stěn s dveřmi					
VV		PSV ZA 01			5,320			
VV		2,8*1,9						
VV		PSV ZA 03			2,800			
VV		2,8*1						
VV		PSV ZA 05			5,694			
VV		1,95*1,92			13,814			
VV		Součet						

409	M	PSV ZA 01	vnitřní hliníkové dveře s postraním fixním dílem a nadsvětlíkem 1900 x 2800 mm dle PSV ZA 01	kus	1,000	40 874,40	40 874,40	
410	M	PSV ZA 05	vnitřní hliníkové dvouváňové dveře s nadsvětlíkem 1950 x 2920 mm dle PSV ZA 05	kus	1,000	43 534,80	43 534,80	
411	M	PSV ZA 03	vnitřní hliníkové dveře s fixním dílem 1000 x 2600 mm dle PSV ZA 03	kus	1,000	21 407,60	21 407,60	
412	K	767113120	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 9 m2	m2	12,864	146,40	1 909,02	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž litinových profilů, potrubí, žlábků a okapových pletech; bylo práce se oceňuje cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lité a ocelových pletech; b) montáž těsnění stěn; bylo práce se oceňuje cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken; c) montáž výplně stěn tvárovými pletechy; bylo práce se oceňuje cenami 767 11-7311 až -7313 Montáž obložení pletchem tvarováním; d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček pletchem; bylo práce se oceňuje cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v pletchu ocelovými; e) montáž ocelových krycích listů jednovrstevně; bylo práce se oceňuje cenou 767 62-71 Montáž krycích ocelových listů, množství se určuje v m jako 1/2 (společně dvou kovových prvků) nebo 1/4 (jednoho prvku); dle výkresové přílohy; 2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započteno montáž spojení stěn z dílů před osazením; bylo práce se oceňuje cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.

VV			Montáž stěn s dveřmi					
VV		PSV ZA 02			6,440			
VV		2,3*2,8						
VV		PSV ZA 04			6,424			
VV		2,2*2,92			12,864			
VV		Součet						

413	M	PSV ZA 02	vnitřní hliníkové dveře s postraním fixním dílem a nadsvětlíkem s požární odolností 2200 x 2800 mm dle PSV ZA 02	kus	1,000	49 237,50	49 237,50	
414	M	PSV ZA 04	vnitřní hliníkové dveře s postraním fixním dílem a nadsvětlíkem 2200 x 2920 mm dle PSV ZA 04	kus	1,000	49 115,10	49 115,10	
415	K	767113140	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 16 m2	m2	13,197	192,50	2 540,42	CS ÚRS 2016 01

PC	Ty p	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Podmínka k souboru cen:
 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž litování hliníkových profilů, včetně žebříků a okapových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až 6120. Montáž lisů a okapových plechů, b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 63-6107 až 6103. Montáž těsnění oken, c) montáž výplně stěn narovnaným pleštem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až 7513. Montáž obložení pleštem narovnaným, d) zhotovení okapu ve výplň stěn a přechů plechům; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až 7613. Zhotovení okapu v plechu ocelovém, e) montáž ocelových krycích listů; jednoramenné; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71. Montáž krycích ocelových listů, dvostranné se určuje v m jako 1/2 spoje dvou kováníých prvků; nebo 1/4 (kvalif. prvek) dělíky odřizovacího pruhu. 2. V cenách 767 11-1110 až 1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenami 767 64-3351. Spojení dveří a stěn.

VV			sestavá PSV ZA09					
VV			(2*1+1,15+2*1)*12,48+0,1)		13,197			
416	M	PSV-ZA09	dodávka sestavy dveře na niku na odpor dle PSV ZA09	soubor	1,000	3 777,80	3 777,80	
417	K	76716-01	Montáž zakřiveného zábradlí vložného do nerezových U profilů	m	2,520	1 349,20	3 399,98	
VV			PSV KP 06					
VV			2*1,26		2,520			
418	M	PSV-KP 06	skleněné zbrovadí 1260 x 900 mm dle PSV KP 06	kus	2,000	10 972,60	21 947,20	
419	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi tloušťkou do 30 kg	m	5,545	169,10	937,66	CS ÚRS 2016 01

Podmínka k souboru cen:
 1. Cenami -51... lze oceňovat i montáž moderní a průběžnou (horizontální) výplně z trubek nebo funkčních profilů, které se montují z dodávaných dílů na souměrně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kování prvky. 2. Cenami se lze oceňovat i montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenami 767 22-0350. Ozaření samostatného sloupku, 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vyvážení ohybu nebo objektiv; tyto práce se oceňují cenami 767 22-0191 nebo 0490. Přípravek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až 6115. Montáž estetických funkčních komerčních, c) montáž výplně narovnaným pleštem.

VV			montáž zábradlí dle PSV ZA07					
VV			2,13+2,615+0,8		5,945			
420	M	PSV-ZA07	zábradlí kovové trubkové vyjmatelné	soubor	1,000	10 793,70	10 793,70	
421	K	7673301-1	Montáž světlouvu pro plochou jednaplášťovou střechu	kus	6,000	575,70	3 454,20	

Podmínka k souboru cen:
 1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na zřízení plastové konstrukční prvky stropu, střechami. 2. V případě obdvojitě montáže je třeba samostatně ocenit rozehrávkový revní katalogu 800-766 Konstrukce poživašité.

VV			PSV KP 05					
VV			6		6,000			
422	M	PSV-KP05	dodávka světlouvu pro příčnou jednaplášťovou střechu dle PSV KP 05	kus	6,000	7 780,50	46 683,00	
423	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží částečích zón	m2	5,035	33,30	167,67	CS ÚRS 2016 01

Podmínka k souboru cen:
 1. Cena -1711 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s nerezovým typem kerolů, kerové - žlábkové, průhledné, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 767 57-3. Montáž textilních žlábků zón katalogu 800-776 Podlahy polyuretanové.

VV			PSV KP 15					
VV			2,65*1,9		5,035			
424	M	PSV-KP 15	rohože vstupní nerezová s textilní rohoží v kombinaci s kartáčovou nádosou dle PSV KP 15	m2	5,287	2 110,80	11 159,80	CS ÚRS 2016 01
VV			5,035*1,05. Přepočtené koeficientem množství		5,287			
425	K	767531121	Ozaření zapuštěného rámu z L profilů k částečím rohožím	m	9,100	52,30	475,93	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohůž kromě rektifikací. 1). Mílnkové nebo ploché v kombinaci s různými typy karotů, korové - dvouběžné, spojové, z výškov a plastických hmot, apod. 2. Textilní roháže se oceňují souborem cen 776.57-3. Montáž rektifikací žebřicích za katalogu 800-776 Podlahy pokládkové. PSV KP 15 272,65*21,9		9,100			
426	M	697521600	ram pro zapuštění, profily L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	9,555	267,80	2 556,83	CS ÚRS 2016 01
			9,1*1,05*Přepočtené koeficientem množství		9,555			
427	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlikem	kus	1,000	4 722,30	4 722,30	CS ÚRS 2016 01

Parametra k souboru cen:

1. Cenními nezáře oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenními souboru cen 767.11-... Montáž stěn a příček pro zastavení, 767.12-... Montáž stěn a příček s výškov drátěnou síť a 767.13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okapových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenními souboru cen 767.89-91 Montáž listů a okapových plechů, b) montáž lisů dveří; tyto práce se oceňují cenními 767.62-6101 až -6103 Montáž ševních dělen. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámců. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednoramenného spojení ocelovou lištou přivýšením nebo obousměrným završením dvou prvků (dveří, stěn, okenní). 5. V ceně -8353 je započtena i provedení rohového spojení dvou prvků.

PČ

PSV V001

VV			PSV V001		1,000			
VV			1					
428	M	PSV-V001	Dveře vchodové dvoukřídlé prasklé hliníkové díle PSV V001	kus	1,000	44 973,90	44 973,90	
429	K	767646421	Montáž rektifikací dveří, žebřicových s rámcem výšky do 1000 mm	kus	1,000	206,90	206,90	CS ÚRS 2016 01

Parametra k souboru cen:

1. Cenními nezáře oceňovat montáž kompletu dveří s rámcem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenními souboru cen 767.11-... Montáž stěn a příček pro zastavení, 767.12-... Montáž stěn a příček s výškov drátěnou síť a 767.13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okapových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenními souboru cen 767.89-91 Montáž listů a okapových plechů, b) montáž rámců dveří; tyto práce se oceňují cenními 767.62-6101 až -6103 Montáž ševních dělen. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámců. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednoramenného spojení ocelovou lištou přivýšením nebo obousměrným završením dvou prvků (dveří, stěn, okenní). 5. V ceně -8353 je započtena i provedení rohového spojení dvou prvků.

PČ

PSV ZA10

VV			PSV ZA10		1,000			
VV			1					
430	M	PSV-ZA10	dřívka na plynoměr 1200 x 750 mm díle PSV ZA10	kus	1,000	1 259,30	1 259,30	
431	K	767651114	Montáž vrat garážových sekcích zajištěných pod strop plochy přes 13 m2	kus	4,000	3 597,90	14 391,60	CS ÚRS 2016 01

Parametra k souboru cen:

1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenními částí A 04 Montáž vodičů měřidlových katalogu 800-741 Elektrizační práce, nebo částí A 08 katalogu 21-M Elektrizační práce - síťové. 2. Cenními -7210 až -7240 nezáře oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončené obvodní dvířky průhledových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena i montáž elektrizačních stavební částí vrat; tyto práce se oceňují cenou 767.64-6393 Montáž stavební částí.

PSV V002

PSV V003

PSV V004

PSV V005

Součet

VV			PSV V002		1,000			
VV			PSV V003		1,000			
VV			PSV V004		1,000			
VV			PSV V005		1,000			
VV			Součet		4,000			

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
432	M	PSV-V002	Garážová vrata sekční zateplená dle PSV V002	soubor	1,000	52 619,50	52 619,50	
433	M	PSV-V003	Garážová vrata sekční zateplená dle PSV V003	soubor	1,000	52 619,50	52 619,50	
434	M	PSV-V004	Garážová vrata sekční zateplená s protipožární odolností EI 30 DP1 dle PSV V004	soubor	1,000	91 746,80	91 746,80	
435	M	PSV-V005	Garážová vrata sekční zateplená dle PSV V005	soubor	1,000	62 513,80	62 513,80	
436	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bocními a profilové oceli montáž žebříků dle PSV ZA 06	m	3,120	179,00	558,48	CS ÚRS 2016 01
	VV				3,120			
437	M	PSV-Z406	dobývka kovového žebříku dle PSV ZA 06	soubor	1,000	10 793,70	10 793,70	
438	K	7679555-01	Montáž stožáru pro sůšení hadic	kg	1 399,000	26,10	36 513,90	
439	M	PSV-ZA 07	dobývka stožáru pro sůšení hadic dle PSV ZA 08	kg	1 399,000	112,40	157 247,60	
440	K	767995114	Montáž stěpákových zámečnických konstrukcí hmotností do 50 kg	kg	44,000	26,20	1 152,80	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Pozvánka k souboru cen:					
	VV		1. Učtění cen se řídí hmotnosti jednotlivé moskovského dílu konstrukce.					
	VV		montáž L nosníků 140 x 140 mm - nosníky					
	VV		PZD desky nad akvadukty v garáži v 1.np budou na straně u obvodové stěny					
	VV		uloženy na L profil kovový do stěny L140/140mm					
	VV		místnost B 102, 106					
	VV		2-22					
441	M	130104460	úhelník ocelový rovnostanný, v jakosti 11 375, 140 x 140 x 10 mm	t	0,058	43 175,00	2 504,15	CS ÚRS 2016 01
	P		Pozvánka k pořídění:					
	VV		Hmotnost: 21,66 kg/m					
	VV		0,05*1,15 Přepočtené koeficientem množství		0,058			
442	K	767996701	Demontáž stěpákových zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	250,000	15,00	3 750,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Pozvánka k souboru cen:					
	VV		1. Cenami netže oceňovat demontáž žmevnatě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu JE stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, aliativ pro sloupy, kolejniče, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivé demontovaného dílu					
	VV		demontáž ostatních prvků a konstrukcí dle potřebě bouracích prací					
	VV		250		250,000			
443	K	767996801	Demontáž stěpákových zámečnických konstrukcí rozetráním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 000,000	10,50	10 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Pozvánka k souboru cen:					
	VV		1. Cenami netže oceňovat demontáž žmevnatě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu JE stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, aliativ pro sloupy, kolejniče, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivé demontovaného dílu					
	VV		demontáž přístavků z oceli					
	VV		1000		1 000,000			
444	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	100,000	1,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Pozvánka k souboru cen:					
	VV		1. Ceny pro přímou hmot stavení z hmotností přemísleného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl, do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu otečených ve specifikač. 2. Pokud netže jednoznačně stanovit hmotnost přemíslených materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikač. 3. Příloha k cenám - 7181 pro přenos prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	771		Podlahy z dlaždic				157 144,47	
445	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do mlety rovných	m	35,634	24,50	873,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		místnost 202					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			2*2,66*2*1,27		7,860			
W			-0,8		-0,800			
W			chodby		9,350			
W			2*4,675		14,434			
W			2*1,217		-6,400			
W			-8*0,8		-1,100			
W			-1,1		14,970			
W			koupelny + wc		-0,800			
W			2*4,75*2*2,775		-1,880			
W			-0,8		35,634			
W			-1,88		86,530	53,50	4 629,36	CS ÚRS 2016 01
W			Součet					
446	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných Flexiblini teplo v do 65 mm	m				
W			soklík výšky 40 mm					
W			přistavba A		12,250			
W			místnost A101		-6,600			
W			2*4,225*2*1,9		13,670			
W			-1,5*1,9*2,3*0,9		-0,900			
W			místnost A102		-3,800			
W			(2*4,435*2*2,5)		19,490			
W			-0,9		0,200			
W			-2*1,9		-2,790			
W			místnost A103		16,740			
W			(4,2*5,66*4,15*5,48)		-2,700			
W			2*0,1		45,850			
W			-3*0,9		3,330			
W			místnost A107		-0,800			
W			(4,85*3,42*4,85*3,62)		9,660			
W			-3*0,9		10,850			
W			Mezisosučet		-1,100			
W			stávající objekt		26,040			
W			místnost 201		-6,400			
W			2*1,25*1,03		-1,100			
W			-0,8		86,530			
W			místnost 202		95,183	147,20	74 010,94	
W			2*2,17*2*2,66	m	95,183			
W			místnost 203		23,754	91,90	2 182,99	CS ÚRS 2016 01
W			2*3,32*2*1,565*2*0,54	m2				
W			-1,1		3,100			
W			místnost 204		5,320			
W			2*4,67*2*9,35		8,365			
W			-8*0,8		6,969			
W			-1,1		23,754			
W			Součet		124,055	314,00	38 953,27	
447	M	5975130-2	sokl keramický výšky 40 mm	m				
W			86,531*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
448	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladných do malty	m2				
W			místnost 202		3,100			
W			3,1		5,320			
W			chodby		8,365			
W			4,673*1,138		6,969			
W			7,217*1,159		23,754			
W			koupelny + wc		2,662,62			
W			2,662,62					
W			Součet					
449	K	7715741-1	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených flexi lepidlem přes 4 do 6 ks/	m2				
W			m2		124,055	314,00	38 953,27	
W			přistavba A -viz legenda místnosti 1,HP skřínka F01, FA02, FA03					
W			místnost 101					

př. D	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV	4		místnost 102		4,000			
VV	3,4		mista dveř		3,400			
VV	1,9*0,65		0,9*0,65		1,235			
VV	MezIsoučet				0,585			
VV	místnost A101				9,220			
VV	7,5				7,500			
VV	místnost A102				8,100			
VV	23,3		místnost A103		23,300			
VV	místnost A104				9,500			
VV	10,5		místnost A105		10,500			
VV	1,6		místnost A106		1,600			
VV	17		místnost A107		17,000			
VV	5*0,8*0,125		mista dveř		0,500			
VV	2*0,9*0,175				0,315			
VV	0,9*0,35				0,315			
VV	2,3*0,35				0,805			
VV	MezIsoučet				79,435			
VV	stavající objeM							
VV	místnost 201				1,300			
VV	3,1		místnost 202		3,100			
VV	4,1		místnost 203		4,100			
VV	14		místnost 204		14,000			
VV	8,5		místnost 207		8,500			
VV	1,2		místnost 208		1,200			
VV	1,1		místnost 209		1,100			
VV	2,1		místnost 210		2,100			
VV	MezIsoučet				35,400			
VV	Součet				124,055			
450	M	5976100-1	dlaždice velkoformátové	m ²	142,663	412,40	58 791,42	
VV	124,055*1,15		Přepočtené koeficientem množství		142,663			
451	K	771574115	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 kg/m ²	m ²	5,700	259,00	1 476,30	CS ÚRS 2016 01
VV			Skladba FB02 - přítlavba B					
VV	místnost 103				3,200			
VV	2,5		místnost 106		2,500			
VV	Součet				5,700			
452	M	5976100-1	dlažba keramická	m ²	6,270	294,40	1 845,89	
VV	5,7*1,1		Přepočtené koeficientem množství		6,270			
453	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	13,555	8,40	113,86	CS ÚRS 2016 01

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		prístavba A - vř legendra místnosti 1.NP skřínka F01, F02, F03					
	VV		místa dveří		1,235			
	VV		1,9*0,65		0,585			
	VV		0,9*0,65		1,820			
	VV		Mezísoučet					
	VV		místnost A106		1,600			
	VV		1,6		0,500			
	VV		místa dveří		0,315			
	VV		5*0,8*0,125		0,315			
	VV		2*0,9*0,175		0,315			
	VV		0,9*0,35		0,805			
	VV		2,3*0,35		3,535			
	VV		Mezísoučet					
	VV		stávající objekt					
	VV		místnost 201		1,300			
	VV		1,3		1,200			
	VV		místnost 208					
	VV		1,2		1,100			
	VV		místnost 209					
	VV		1,1		2,100			
	VV		místnost 210		5,700			
	VV		2,1					
	VV		Mezísoučet					
	VV		skladba FB02 - přístavba B		2,500			
	VV		místnost 106		13,555			
	VV		2,5					
	VV		Součet					
454	K	771591111	Podlahy pemetrace podkladu	m2	36,10		4 684,16	CS ÚRS 2016 01
			Podrobná k soubornu cen:					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu žezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		124,055*5,7		129,755			
455	K	771591115	Podlahy spárování siltkonem	m	60,000	39,60	1 776,00	CS ÚRS 2016 01
			Podrobná k soubornu cen:					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu žezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu dlažby.					
456	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	12,050	14,40	173,52	CS ÚRS 2016 01
			Podrobná k soubornu cen:					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu žezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		1.NP		1,400			
	VV		2*0,7		7,200			
	VV		9*0,8		0,850			
	VV		0,85		1,800			
	VV		2*0,9		11,250			
	VV		Mezísoučet					
	VV		2.NP		0,800			
	VV		0,8		0,800			
	VV		Mezísoučet		12,050			
	VV		Součet					
457	M	590541-01	profil L dilatační nerezový	m	13,255	125,60	1 664,83	
			12,05*1,1 Přepočtené koeficientem množství		13,255			
458	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	600,000	12,00	7 200,00	CS ÚRS 2016 01
			Podrobná k soubornu cen:					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu dlažby.					

PC	Ty	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	----	-----	------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

Poznamka k položce:

459	K	771591186	Podlahy řezání keramických dlaždic do obloku	m	10,000	94,20	942,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Poznamka k souboru cen:

1. Množství měřeno jednotkami u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezavádě se jejich velikostí. 2. Polozkou -1185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu dlažby.

460	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 15 Mpa	m2	35,400	173,70	6 148,98	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznamka k souboru cen:

1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na obědění samonivelační stěrky. stávající objekt skladba F02

	WV		místaost 201		1,300			
	WV		místaost 202		3,100			
	WV		místaost 203		4,100			
	WV		místaost 204		14,000			
	WV		místaost 207		8,500			
	WV		místaost 208		1,200			
	WV		místaost 209		1,100			
	WV		místaost 210		2,100			
	WV		Mezislučet		35,400			
	WV		Součet		350,400			

461	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevností 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	32,30		11 317,92	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--	-----------	----------------

Poznamka k souboru cen:

1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na obědění samonivelační stěrky. 35,04*10 Plošné koeficientem menší

462	K	998771202	Přisun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	100,000	3,60	360,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	---	---------	------	--------	----------------

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny pro přisun hmot stanoveny z hmotností přenosového materiálu se použijí celky, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítá i hmotnost materiálu ochranných ve specifflaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přenosových materiálů, lze pro výpočet přisunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifflacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přisun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro liniové materiálu, která se tímto způsobem skutečně provádějí.

D	775		Podlahy skládané				23 676,90	
---	-----	--	------------------	--	--	--	-----------	--

463	K	775413120	Montáž podlahové listy ze dřeva tvrdého nebo měkkého přípevně vruty s	m	17,050	30,60	521,73	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Poznamka k souboru cen:

1. V cenách 775 41-... nejsou započteny náklady na obědění listů (oskřků). Tyto náklady se oceňují ve specifflaci; zkontrol je obhodout v příložené výši.

	WV		přístavba B - viz legenda místaost 2, HP F03		20,180			
	WV		soklora část		1,720			
	WV		místaost B201		-2,000			
	WV		2*5,34-2*4,73		-1,000			
	WV		2*0,86		-1			
	WV		-2		-1			
	WV		-1		-1,850			

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		17,050			
464	M	614181-1	lůžko dřevěné pro laminátové podlahy	m	17,903	164,60	2 946,83	
	VV		17,05*1,05 Připočtené koeficientem množství		17,903			
465	K	775511800	Demontáž podlah výškových lepených s ústami lepenými	m2	97,845	45,80	4 481,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		místnost 203					
	VV		4,1		4,100			
	VV		místnost 205					
	VV		13		13,000			
	VV		místnost 206					
	VV		11		11,000			
	VV		2,79*1,88		5,245			
	VV		místnost 211					
	VV		22		22,000			
	VV		místnost 212					
	VV		42,5		42,500			
	VV		Součet		97,845			
466	K	775541151	Montáž podlah plovcových z lamel laminátových	m2	26,061	147,50	3 844,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Azovánka k souboru cen:					
	VV		1. Přílozek -1191 lze použít k cenám -1111 až 1117.					
	VV		skladba FB 03					
	VV		místnost 8 201		25,300			
	VV		25,3					
	VV		místa dveří		0,648			
	VV		1,85*0,35		0,113			
	VV		0,9*0,125		26,061			
	VV		Součet					
467	M	611515-01	podlaho laminátová skladba FB 03	m2	27,364	431,70	11 813,04	
	VV		26,06*1,05 Přepočtené koeficientem množství		27,364			
468	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	100,000	0,70	70,00	CS ÚRS 2016 01

Pozvánka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stavební z hmotnosti přirovnatelného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu ořeňovaných ve specifickosti. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přirovnatelných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmoty použít erfeničně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifických. 3. Přílozek k cenám -5181 pro přesun procentů by použít mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

Pozvánka k souboru cen:

1. V ceně 776 12-1511 zahrnuje vrstvy vložené jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace o zespění křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyzrání přetivem jsou započteny i náklady na dodávku písku. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dovoz stěny.

Pozvánka k souboru cen:

1. V ceně 776 12-1511 zahrnuje vrstvy vložené jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace o zespění křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyzrání přetivem jsou započteny i náklady na dodávku písku. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dovoz stěny.

stávající objekt skladba F03
místnost 205
13
místnost 206
13,000

268 632,36

Pozvánka k souboru cen:

1. V ceně 776 12-1511 zahrnuje vrstvy vložené jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace o zespění křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyzrání přetivem jsou započteny i náklady na dodávku písku. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dovoz stěny.

13,000

Pozvánka k souboru cen:

1. V ceně 776 12-1511 zahrnuje vrstvy vložené jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace o zespění křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyzrání přetivem jsou započteny i náklady na dodávku písku. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dovoz stěny.

13,000

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				11,000			
	VV		11					
	VV		místaost 211		22,000			
	VV		22					
	VV		místaost 212		42,500			
	VV		42,5		88,500			
	VV		Mezroučet		88,500			
	VV		Součet					
471	K	776441114	Vynovnění podkladu poutakových podlah sčíslovou pevností 30 MPa tl 10 mm	m ²	88,500	214,60	18 992,10	CS ÚRS 2016 01
<i>Priznávka k součtu ceno:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zahrnuta prvotní vlnitost jsou započteny i odklady na 2 vrstvy penetrace a zaspodní těmtočivým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyzrubání plechem jsou započteny i odklady na dodávku plechu. 3. V ceně 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i odklady na oblévání stěny.								
PČ								
472	K	776231111	Leptení lamel a čtverců z vlny standardním lepidlem	m ²	88,500	211,10	18 682,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		stávající objekt skladba F03					
	VV		místaost 205		13,000			
	VV		13					
	VV		místaost 206		11,000			
	VV		11					
	VV		místaost 211		22,000			
	VV		22					
	VV		místaost 212		42,500			
	VV		42,5		88,500			
	VV		Mezroučet		88,500			
	VV		Součet					
473	M	2841105-1	kytina podlahová vlnitová	m ²	97,350	959,40	93 397,59	
<i>Priznávka k položce:</i> místaost vrstva 0,40 mm, úroveň PUR, třídy zatížení 21/32/41, otlak 0,05 mm, R 10, třído otěru 7, R f1 51, bez frónidru								
P								
VV			88,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		97,350			
474	K	776231100	Spoj vlnitových podlah	m	200,000	48,80	9 760,00	
P								
VV			<i>Priznávka k položce:</i>					
VV			koeficient výpočtovou cenu na základě vlastního přebokladu podlahy					
475	K	7762311-R	okladka speciálních podlah do činkových zón	m ²	25,100	184,90	4 640,99	
	VV		přístavba B - viz legenda místnosti 2.NP FB04					
	VV		místaost B202		25,1			
	VV		25,1					
476	M	284-01	podlaha do činkových zón dle skladby FB 04	m ²	26,355	1 795,00	47 307,23	
	VV		25,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		26,355			
477	K	776411111	Montáž obvodových soklů výšky do 80 mm	m	100,481	143,00	14 368,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		přístavba B - viz legenda místnosti 2.NP FB03					
	VV		soklová část					
	VV		místaost B201		30,180			
	VV		2*5,34+2*4,75		1,720			
	VV		2*0,86		-2,000			
	VV		-2		-1,000			
	VV		-1		-1,850			
	VV		-1,85					
	VV		místaost B202		20,070			
	VV		2*5,285+2*4,75		-2,000			
	VV		-2		-1,000			
	VV		-1		-1,000			
	VV		Mezroučet		34,120			
	VV		stávající objekt skladba F03					
	VV		místaost 205					
	VV		2*3,81+2*3,439		14,498			

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-0,8		-0,800			
	W		místnost 206					
	W		2*3,225*2*3,459		11,368			
	W		-0,8		-0,800			
	W		místnost 211					
	W		2*4,78*2*4,655		18,870			
	W		2*0,42		0,840			
	W		-2,035		-2,035			
	W		-0,8		-0,800			
	W		místnost 212					
	W		2*9,2*2*4,68		27,760			
	W		2*0,3		0,600			
	W		2*0,43		0,860			
	W		-1,85		-1,850			
	W		-2,35		-2,350			
	W		-2*0,9		-1,800			
	W		Mezisoučet		66,261			
	W		Součet		100,481			
478	M	2841105-2	obvodový sokl výhybových podlah	m	105,505	423,00	44 628,62	
	W		100,481*1,05 Přepočítávací koeficientem množství		105,505			
479	K	998176202	Přesun hmot procentní pro podlahy pevnostní v objektech v do 12 m	%	100,000	0,20	20,00	CS ÚRS 2016 01

Podmínka k souboru cen:

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

PSC

D	777	Podlahy lité			43 516,52			
480	K	7776152-1	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobně NCS odstín	m ²	155,774	279,10	43 476,52	
	W		draždobeton tl. 180 mm skladba FB 01, 02					
	W		výměry viz legenda místnosti		149,800			
	W		(135*8,9*3*2,9)		5,974			
	W		epoxidový nátěr sádku silný do výšky 200 mm					
	W		(2*12,81*2*10,76*6,76*6,2*1,95*3,9*3*0,8*0,7*4*0,16)*0,2		155,774			
	W		Součet		100,000	0,40	40,00	CS ÚRS 2016 01

Podmínka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z množství přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů osazených ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyměří 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 zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se limito způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	781	Dokončovací práce - obklady			114 614,19			
482	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	125,860	292,40	36 801,46	CS ÚRS 2016 01
	W		Viz legenda místnost výkres D.01.02, D.01.03					
	W		přístavba A					
	W		místnost A104					
	W		(2*4,675*2*2,312)		27,900			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-2*0,9*2		-3,600			
VV			místnost A105					
VV			(2*4,67*2,2,425)*2		28,380			
VV			4*0,9*2		7,600			
VV			-3*0,9*2		-5,400			
VV			místnost A106					
VV			(2*1,8*2*0,95)*2		11,000			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			Mezisosučet		64,280			
VV			přístavba B - 1.NP					
VV			místnost B103		16,100			
VV			(2*2,125*1,5)*2,8		13,000			
VV			místnost B106		-1,600			
VV			(2*1,25*2*2)*2		27,500			
VV			-0,8*2					
VV			Nezosučet					
VV			stávající objekt					
VV			místnost 207					
VV			(2*1,03*0,75)*2		5,620			
VV			místnost 208		9,760			
VV			(1,4*1,07*1,4*1,01)*2		-1,600			
VV			-0,8*2					
VV			místnost 209		9,500			
VV			(2*1,4*1*0,95)*2		-1,600			
VV			-0,8*2					
VV			místnost 210		14,000			
VV			(2*2,56*2*0,94)*2		-1,600			
VV			-0,8*2					
VV			Součet		125,860			
483	H	597611KD	okna keramická	m2	125,860	274,70	34 573,74	
P			Poznamka k položce:					
VV			místnosti dle přílohy vs. PD					
VV			114,418181818182*1,1 Přepracované koeficientem množství		125,860			
484	K	78149-01	oprava obkladů keramických po bourání včetně dodání materiálu	m2	3,000	745,70	2 237,10	
485	K	7814945-1	Nerezové profily lepené flexibilním lepidlem (lemonární obkladů a soklů)	m	141,510	186,40	26 377,46	
VV			Viz technická zpráva D.3.20UPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍCH					
VV			přístavba A					
VV			místnost A104		13,950			
VV			(2*4,67*2*2,3)		-1,800			
VV			-2*0,9					
VV			místnost A105		14,190			
VV			(2*4,67*2,2,425)		3,800			
VV			4*0,95		-2,700			
VV			-3*0,9					
VV			místnost A106		5,500			
VV			(2*1,8*2*0,95)		-0,800			
VV			-0,8					
VV			Mezisosučet		32,140			
VV			přístavba B - 1.NP					
VV			místnost B103		5,750			
VV			(2*2,125*1,5)		6,500			
VV			místnost B106		-0,800			
VV			(2*1,25*2*2)		11,450			
VV			-0,8					
VV			Mezisosučet					
VV			stávající objekt					
VV			místnost 207					
VV			(2*1,03*0,75)		2,810			
VV			místnost 208					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	D		(1,4+1,07+1,4+1,01) -0,8		4,880			
VV			místnost 209		-0,800			
VV			(2*1,4+1+0,95) -0,8		4,750			
VV			místnost 210		-0,800			
VV			(2*2,56+2*0,94) -0,8		7,000			
VV			soklíky - výměra viz podlahy		-0,800			
VV			80,88		80,880			
VV			Součet		141,510			
486	K	7814941-2	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	13,950	186,40	2 600,28	
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu					
VV			místnost A 104		2,000			
VV			2.		4,000			
VV			místnost A 105		0,950			
VV			2*2		5,000			
VV			místnost A 106		2,000			
VV			0,95		13,950			
VV			místnost B 103					
VV			2*2,5					
VV			místnost 207					
VV			2.					
VV			Součet					
487	K	781495111	Penetrace podkladů vnitřních obkládačů	m ²	628,860	36,10	4 651,85	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu					
PSC			125,86+3					
488	K	781495115	Spárování vnitřních obkládačů silitkonem	m	24,000	31,20	748,80	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu					
PSC								
489	K	781495141	Průnik obkládem krahový do DN 30 bez žlábků	kus	20,000	31,40	628,00	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu					
PSC								
490	K	781495185	Řezání rosné keramických obkládaček	kus	540,000	10,00	5 400,00	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu					
PSC								
P			Poznámka k položce: kalkulovat výslednou cenu na základě vlastního předpokládaného řízení					
491	K	781495186	Řezání do obkladu keramických obkládaček	m	3,000	88,50	265,50	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provedení více řezů na jednom kusu					
PSC								
492	K	998781202	Přesun tlmot procentní pro obkládky keramické v objektech v db 12 m	%	100,000	3,30	330,00	CS ÚRS 2016 01

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Průměrná k. souboru cen:
 1. Cena pro přímou úhradu stavení z funkčního přesunutého materiálu se používá i tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu osazených ve specifickosti. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunutých materiálů, lze pro výpočet přímou úhradu použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se symbolizuje rozdílové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na přepravu ve specifickosti. 3. Připložit k cenám -1181 pro přímou úhradu bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	783	Dokončovací práce - nátěry	m2	73,610	60,80	174 942,78	CS ÚRS 2016 01
493	K	783314101	Základní jednorázový syntetický nátěr zámečnických konstrukcí				
	WV		PSV TR 01		8,225		
	WV		5*(0,7+2*2)*(0,15+2*0,1)				
	WV		PSV TR 02		8,400		
	WV		5*(0,8+2*2)*(0,15+2*0,1)				
	WV		PSV TR 02a		6,720		
	WV		4*(0,8+2*2)*(0,15+2*0,1)				
	WV		PSV TR 02d		1,680		
	WV		1*(0,8+2*2)*(0,15+2*0,1)				
	WV		PSV TR 02b		3,360		
	WV		2*(0,8+2*2)*(0,15+2*0,1)				
	WV		PSV TR 02c		1,680		
	WV		1*(0,8+2*2)*(0,15+2*0,1)				
	WV		PSV TR 03		11,760		
	WV		7*(0,8+2*2)*(0,15+2*0,1)				
	WV		PSV TR 05		1,785		
	WV		1*(1,1+2*2)*(0,15+2*0,1)				
	WV		Mezísoučet		43,610		
	WV		nátěry ostatních zámečnických konstrukcí dle potřeby a TZ				
	WV		30				
	WV		Součet		30,000		
	WV				73,610		
494	K	783314201	Základní antikorozní jednorázový syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	64,780	155,00	10 040,90 CS ÚRS 2016 01
	WV		nátěr dvojnásobný x 2				
	WV		nátěr I a I nesníkú				
	WV		Nosník nad proklem ZA 10 vřz 1. NP - NIKA na HUP a plynomeř				
	WV		2*1,42*(4*0,1)				
	WV		1. NP		1,136		
	WV		nosníky stávající budovy vřz výřs výřes D.01.02/00				
	WV		1140				
	WV		4*1,3*(2*0,14+4*0,066)				
	WV		3*2,2*(2*0,14+4*0,066)				
	WV		4*2,35*(2*0,14+4*0,066)				
	WV		2*2,89*(2*0,14+4*0,066)				
	WV		2. NP				
	WV		nosníky stávající budovy vřz výřs výřes D.01.03/00				
	WV		1140				
	WV		3*2,225*(2*0,14+4*0,066)				
	WV		1180				
	WV		3*3,85*(2*0,18+4*0,082)				
	WV		nátěry antikorozní dle potřeby				
	WV		5				
	WV		první nátěr				
	WV		druhý nátěr				
	WV		32,39				
	WV		Součet		32,390		
	WV				64,780		
495	K	783315101	Jednorázový syntetický standardní meznář zámečnických konstrukcí	m2	73,610	96,20	7 081,28 CS ÚRS 2016 01

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
496	K	783317101	Krycí jednosabný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	73,610	123,60	9 098,20	CS ÚRS 2016 01
497	K	7838222-1	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením malby modifikovanou cementovou stěrkou tloušťky do 5 mm s vyzrálými vláknem nebo hantnou	m ²	790,394	182,50	144 246,91	

PSC Poznámka k souboju cen:

1. Vyrovnání podkladu větší tloušťky lze ocenit příslušnými cenami katalogu 801-4 Budovy a hal - opory a udráža.

stavající omítky

1.NP

místnost 101

(2*2,3+2*4)/4,25

(2*2,43)*4,25

4*2*0,7

2*2,8*0,7

-1*2,8

-1,9*2

-0,9*2

místnost 102

(2*3,09+2*2,3)*3,5

-0,9*2

místnost 103

(2*13,721+2*9,15)*4,25

2*2,8*0,95

2*2,8*0,7

2*2,92*0,82

2*2,92*0,9

-3,42*2,42

-3,37*3,42

-2,3*2,8

-1*2,8

-1,95*2,92

-2,2*2,92

střeby

Jednotlivé výměry dle legendy místnosti

4+3,4+124

Mezisaoučet

2.NP

místnost 201

(2*1,03+2*4,6)*2,8

2*2*0,4

0,9*0,4

-0,8*2

místnost 202

(2*2,66+2*1,22)*2,8

-0,8*2

místnost 203

(2*3,36+2*1,58)*2,8

(2*0,54+0,1)*2,8

-1,1*2

místnost 204

(2*4,67+2*8,35)*2,8

-8*0,8*2

-1,1*2

místnost 205

(2*3,427+2*3,45)*2,8

1,26*0,45+2*2,0*4,1

-0,8*2

-1,26*2,2

místnost 206

(2*3,44+2*3,235)*2,8

1,26*0,41+2*2,0*4,1

2,321

-1,600

-2,772

37,380

2,321

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV					-0,872			
WV					-1,1672,2			
WV			místnost 207, 208, 209, 210 - část již zahrnuta v nových omítkách příčky panob		-2,772			
WV			{2*4,72+2*2,735}*2,8					
WV			-0,872		41,748			
WV					-1,600			
WV			místnost 211		52,819			
WV			{2*4,78+2*4,652}*2,8		2,939			
WV			{2*2,4+2,035}*0,43		-1,600			
WV			-0,872		-4,884			
WV			-2,035*2,4		77,728			
WV			místnost 212		2,939			
WV			{2*9,2+2*4,68}*2,8		3,325			
WV			{2*2,4+2,035}*0,43		2,232			
WV			{2*2,4+1,85}*0,5		-4,884			
WV			{2*0,65+3,35}*0,48		-4,440			
WV			-2,035*2,4		-2,178			
WV			-1,85*2,4		-3,200			
WV			-3,35*0,65		7,200			
WV			-2*0,87		378,629			
WV			střepy 202, 203		790,394			
WV			3,1+4,1					
WV			Mezisoučet					
WV			Součet					

D	784	Dokončovací práce - malby a tapety		70 430,39		
498	K	784181101	Základní akrylátová jednovrstevná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	15,70	19 749,00	CS ÚRS 2016 05
499	K	784181103	Základní akrylátová jednovrstevná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,00m	15,70	5 847,23	CS ÚRS 2016 01
500	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře obtěrujezdorných v místnostech do 3,80 m	27,50	34 592,20	CS ÚRS 2016 01

WV			viz výměra nové omítky					
WV			stěny					
WV			445,239		445,239			
WV			viz výměra oprava omítek					
WV			stávající omítky					
WV			1.NP					
WV			místnost 102		37,730			
WV			{2*1,09+2*2,3}*3,5		-1,800			
WV			-0,972		481,169			
WV			Mezisoučet					
WV			2.NP					
WV			místnost 201		31,528			
WV			{2*1,03+2*4,6}*2,8		1,600			
WV			2*2*0,4		0,360			
WV			0,9*0,4		-1,600			
WV			-0,872		21,728			
WV			místnost 202		-1,600			
WV			{2*2,66+2*1,22}*2,8		27,664			
WV			-0,872		3,304			
WV			místnost 203		-2,200			
WV			{2*3,36+2*1,58}*2,8		72,912			
WV			{2*0,54+0,1}*1,8		-12,800			
WV			-1,172		-2,200			
WV			místnost 204		38,511			
WV			{2*4,67+2*8,35}*2,8		2,321			
WV			-8*0,872					
WV			-1,172					
WV			místnost 205					
WV			{2*3,427+2*3,45}*2,8					
WV			1,26*0,48+2*2*0,41					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-0,872		-1,600			
	W		-1,2672,2		-2,772			
	W		místnost 206		37,380			
	W		(2*3,44+2*3,235)*2,8		2,321			
	W		1,26*0,41+2*2,0*0,41		-1,600			
	W		-0,872		-2,772			
	W		-1,2672,2		41,748			
	W		místnost 207, 208, 209, 210 - část již zahrnutá v nových omítkách příčky párob		-1,600			
	W		(2*4,72+2*2,735)*2,8		52,819			
	W		-0,872		2,939			
	W		místnost 211		-1,600			
	W		(2*4,78+2*4,632)*2,8		-4,884			
	W		(2*2,4+2,035)*0,43		77,728			
	W		-0,872		2,939			
	W		místnost 212		3,325			
	W		(2*9,2+2*4,68)*2,8		2,232			
	W		(2*2,4+2,035)*0,43		-4,884			
	W		(2*2,4+1,85)*0,5		-4,440			
	W		(2*0,65+3,35)*0,48		-2,178			
	W		-2,035*2,4		-3,200			
	W		-1,857,4		371,429			
	W		-3,35*0,65					
	W		-2*0,872					
	W		Mezisočet					
	W		střepy					
	W		Jednotlivé výměry dle legendy místností					
	W		1. NP		77,500			
	W		7,5+8,1+23,3+9,5+10,5+1,6+17		155,500			
	W		135+8,9+3,2+3+2,9+2,5		233,000			
	W		Mezisočet					
	W		2. NP		121,900			
	W		1,3+3,1+4,1+14+13+11+6,5+1,2+1,1+2,1+22+42,5		50,400			
	W		25,3+25,1		172,300			
	W		Mezisočet		1 257,898			
	W		Součet					
501	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetrovaných v místnostech dč	m2	372,435	27,50	10 241,96	CS ÚRS 2016 01
	W		5,00 m					
	W		stávající omítky					
	W		1. NP		53,550			
	W		místnost 101		20,655			
	W		(2*2,3+2*4)*4,25		5,600			
	W		(2*2,43)*4,25		3,920			
	W		4*2*0,7		-2,800			
	W		2*2,8*0,7		-3,800			
	W		-1*2,8		-1,800			
	W		-1,972		194,404			
	W		-0,972		5,320			
	W		místnost 103		3,920			
	W		(2*13,721+2*9,15)*4,25		4,789			
	W		2*2,8*0,95		5,256			
	W		2*2,8*0,7		-11,696			
	W		2*2,92*0,82		-11,525			
	W		2*2,8*0,9		-6,440			
	W		3,42*3,42		-2,800			
	W		-3,37*3,42		-5,694			
	W		-2,37*2,8		-2,800			
	W		-1*1,8		-6,424			
	W		-1,95*2,92					
	W		-2,2*2,92					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
W		Mezisoučet		244,435			
W		stropy					
W	4-124			128,000			
W		Mezisoučet		128,000			
W		Součet		372,435			

D	786	Dokončovací práce - Čalounické úpravy			128 388,15		
502	K	786627-01	Montáž lamelové žaluzie venkovní pro okna dřevěná	m2	31,002	125,90	3 903,15

W		PSV KP 07					
W		2*1,26*2,2		5,344			
W		PSV KP 09					
W		3,35*0,65		2,178			
W		PSV KP 10					
W		2*2*2,4		9,600			
W		PSV KP 11					
W		2*0,92*2,4		4,416			
W		PSV KP 12					
W		1,92*2,4		4,608			
W		1,94*2,4		4,656			
W		Součet		31,002			

503	M	PSV-AP 07	Dodávka exteriérové žaluzie pro okno 1260 x 2200 mm dle PSV KP07	kus	2,000	12 981,30	25 962,60
504	M	PSV-AP 09	Dodávka exteriérové žaluzie pro okno 3350 x 650 mm dle PSV KP09	kus	1,000	12 951,60	12 951,60
505	M	PSV-AP 10	Dodávka exteriérové žaluzie pro okno 2000 x 2400 mm dle PSV KP10	kus	2,000	15 209,30	30 418,60
506	M	PSV-AP 11	Dodávka exteriérové žaluzie pro dveře 920 x 2400 mm dle PSV KP11	kus	2,000	12 545,90	25 091,80
507	M	PSV-AP 12.1	Dodávka exteriérové žaluzie pro okno 1920 x 2400 mm dle PSV AP 12.1	kus	1,000	14 995,20	14 995,20
508	M	PSV-AP 12.2	Dodávka exteriérové žaluzie pro okno 1940 x 2400 mm dle PSV AP 12.2	kus	1,000	14 995,20	14 995,20
509	K	998786202	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	%	100,000	0,70	70,00 CS ÚRS 2016 01

Prázdníka k součtu: 0,00

1. Ceny pro přímou hmot stavební z hmotnost přeměnovaného materiálu se používají vždy, pokud je možné určit hmotnost za celý součet díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu určených ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přeměnovaných materiálů, lze pro výpočet přímou hmot použít orientačně procentní součtu. Touto smlouvou se vymáhá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -618) pro přímou prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	798	Hasicí a bezpečnostní zařízení			18 469,30		
510	K	798-000R	Přenosný hasicí přístroj sítěový S6 s hasicí schopností 13A	kus	1,000	632,90	632,90

P		Prázdníka k položce:					
W		Součet dodávky je montáž i uchycení na stěnu dle podrobné PRK součástí je i přímou hmot dle PRK					
W							

511	K	798-001R	Přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 21A	kus	2,000	706,50	1 413,00
P		Prázdníka k položce:					
W		Součet dodávky je montáž i uchycení na stěnu dle podrobné PRK součástí je i přímou hmot dle PRK					
W							

512	K	798-002R	Přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A	kus	2,000	706,50	1 413,00
P		Prázdníka k položce:					
W		Součet dodávky je montáž i uchycení na stěnu dle podrobné PRK součástí je i přímou hmot dle podrobné úpravy					
W							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
513	K	798-003R	Fotoluminiscenční bezpečnostní tabulky - symbolika únikových východů v plástu nebo polepu	kus	16,000	241,40	3 862,40	
514	K	798-004R	Fotoluminiscenční bezpečnostní tabulky - symbolika směrovek a bezpečnostních zařízení v plástu nebo polepu	kus	16,000	278,70	4 459,20	
515	K	798-005R	Fotoluminiscenční bezpečnostní tabulky - symbolika hasicích zařízení, uzávěřů aj. v plástu nebo polepu	kus	24,000	278,70	6 688,80	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice
Objekt: Stavební objekt - Stavební objekt
Soupis:

EL - Elektroinstalace a hromosvody

KSO: Židlochovice
Místo: Židlochovice
Zadavatel: Město Židlochovice
Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno
Projektant: Tomáš Dvořák architekti s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ: 07.12.2016
Datum: 07.12.2016
IČ: 00282979
DIČ: CZ00282979
IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953
IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953

Cena bez DPH

991 400,60

DPH základní
snižovaná

Základ daně
991 400,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
208 194,13
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 199 594,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

Stavební objekt - Stavební objekt

Soupis:

EL - Elektroinstalace a hromosvody

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Datum: 07.12.2016

Projektant: Tomáš Dvořák architekti

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

EL - Elektroinstalace	991 400,60
RO-RE - ROZVÁDĚČ "RE"	6 071,40
RO-RH - ROZVÁDĚČ "RH"	40 997,80
RO-RMS - ROZVÁDĚČ "RMS*2"	22 216,80
PO-VZT - PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA pro VZT	4 623,40
D1 - Dodávky	353 216,30
D2 - Elektromontáže	521 819,90
D3 - ELEKTROINSTALACE	492 723,70
D4 - HROMOSVOD	21 089,10
D5 - TRUBKOVÁNÍ pro VDT	8 007,10
D6 - ZEMNÍ PRÁCE a VÝKOPY	42 455,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

Stavební objekt - Stavební objekt

Soupis:

EL - Elektroinstalace a hromosvody

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Datum: 07.12.2016

Projektant: Tomáš Dvořák architekti s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

991 400,60

D EL Elektroinstalace

991 400,60

D RO-RE ROZVÁDĚČ "RE"

6 071,40

1	K	EL-01	Elektroměrové rozváděče ER 212/NKP7P (rozváděč pro jedno dvousazbové měření)	ks	1,000	4 947,10	4 947,10	
2	K	EL-02	JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT. "B" LTN-63B-3 -63A	ks	1,000	1 124,30	1 124,30	

D RO-RH ROZVÁDĚČ "RH"

40 997,80

3	K	EL-03	CSIL129239 Konstrukce instalační 2-39	ks	1,000	1 079,40	1 079,40	
4	K	EL-04	IL008239-F Rám+dveře zapuštěný, 2U-39	ks	1,000	899,50	899,50	
5	K	EL-05	OPVP22-3N Pojistkový odpínač	Ks	1,000	449,70	449,70	
6	K	EL-06	SÍŤOVÝ PŘEPÍNAČ, 80A, IP20 VSN80.2204.CO.Z.HNC-spec.KOC	ks	1,000	1 619,10	1 619,10	
7	K	EL-07	SPC25/4+0 4-pólový svodič, 25 kA (10/350), Itotal 100 kA (10/350)	ks	1,000	4 407,40	4 407,40	

P Poznámka k položce:

SVODIČE BLESKOVÝCH PROUDŮ A PŘEPĚŤI - TYP 1+2

8	K	EL-08	PF7-80/4/03 Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, I _{dN} =0.30A, I _n =80A	ks	1,000	2 563,50	2 563,50	
---	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:

SVODIČE BLESKOVÝCH PROUDŮ A PŘEPĚŤI - TYP 1+2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava	
9	K	EL-09	PF7-40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idh=0.03A, In=40A	ks	4,000	2 248,70	8 994,80		
P			Poznámka k položce: SVODIČE BLESKOVÝCH PROUDŮ A PŘEPĚTÍ - TYP I+2						
10	K	EL-10	JISTIČ 1-PÓLOVÝ, CHARAKT. "B" LTN-6B-1 -6A	ks	4,000	179,90	719,60		
11	K	EL-11	JISTIČ 1-PÓLOVÝ, CHARAKT. "B" LTN-10B-1 -10A	ks	8,000	179,90	1 439,20		
12	K	EL-12	JISTIČ 1-PÓLOVÝ, CHARAKT. "B" LTN-16B-1 -16A	ks	15,000	179,90	2 698,50		
13	K	EL-13	JISTIČ 1-PÓLOVÝ, CHARAKT. "C" LTN-10C-1 -10A	ks	1,000	179,90	179,90		
14	K	EL-14	JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT. "B" LTN-10B-3 -10A	ks	2,000	431,70	863,40		
15	K	EL-15	JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT. "B" LTN-16B-3 -16A	ks	6,000	431,70	2 590,20		
16	K	EL-16	JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT. "B" LTN-32B-3 -32A	ks	1,000	611,60	611,60		
17	K	EL-17	JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT. "C" LTN-10C-3 -10A	ks	1,000	431,70	431,70		
18	K	EL-18	JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT. "C" LTN-16C-3 -16A	ks	2,000	431,70	863,40		
19	K	EL-19	JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT. "C" LTN-20C-3 -20A	ks	3,000	431,70	1 295,10		
20	K	EL-20	JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT. "C" LTN-25C-3 -25A	ks	1,000	431,70	431,70		
21	K	EL-21	Z-SCH230/40-40 Instalační stykač, 230V-, 40A, 4zap. kont.	ks	2,000	539,70	1 079,40		
P			Poznámka k položce: INSTALAČNÍ RELÉ a STYKAČE						
22	K	EL-22	Z-SCH230/63-04 Instalační stykač, 230V-, 63A, 4vyp. kont.	ks	1,000	1 664,00	1 664,00		
P			Poznámka k položce: INSTALAČNÍ RELÉ a STYKAČE						
23	K	EL-23	Z-R230/5S Instalační relé 230V AC, 2 zap. kont.	ks	1,000	449,70	449,70		
P			Poznámka k položce: INSTALAČNÍ RELÉ a STYKAČE						
24	K	EL-24	Z-R230/4S Instalační relé 230V AC, 4 zap. kont.	ks	3,000	539,70	1 619,10		
P			Poznámka k položce: INSTALAČNÍ RELÉ a STYKAČE						
25	K	EL-25	Z-R230/2S20 Instalační relé 230V AC, 2 zap. 2 vyp. kont.	ks	1,000	539,70	539,70		
P			Poznámka k položce: INSTALAČNÍ RELÉ a STYKAČE						
26	K	EL-26	N.f.i-KS 12P Rozbočovací můstky pro N.f.i vodiče (12 vodičů)	ks	5,000	72,00	360,00		
P			Poznámka k položce: INSTALAČNÍ RELÉ a STYKAČE						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	EL-27	NAPÁJECÍ ZDROJ 346000	ks	1,000	1 619,10	1 619,10	
P Poznámka k položce: NAPÁJECÍ pro VIDEOTELEFON								
28	K	EL-28	VIDEOADAPTÉR	ks	1,000	1 349,20	1 349,20	
P Poznámka k položce: NAPÁJECÍ pro VIDEOTELEFON								
29	K	EL-29	EKVIPOTCIONÁLNÍ SVORKOVNICE EPS1 bez krytu	ks	1,000	179,90	179,90	
D RO-RMS ROZVÁDĚČ "RMS*2" 22 216,80								
30	K	EL-30	BF-U-4/96-C Rozvodnice pod omítku, bílé dveře, N/PE svork	ks	1,000	4 407,40	4 407,40	
31	K	EL-31	PÁČKOVÝ SPÍNAČ APN-63-3 63 A 3-pólový	ks	1,000	1 349,20	1 349,20	
32	K	EL-32	SPC12,5/3+1 4-pólový svodič, 12,5 kA (10/350), Itotal 50 kA (10/350)	kd	1,000	4 407,40	4 407,40	
P Poznámka k položce: SVODIČE BLESKOVÝCH PROUDŮ a PŘEPĚTI - TYP 1+2								
33	K	EL-33	PROUD.CHRÁNIČ 2-pólový LFN-25-2-030AC -25A,30mA	ks	1,000	1 349,20	1 349,20	
34	K	EL-34	PROUD.CHRÁNIČ 4-PÓLOVÝ LFN-40-4-030A -40A,30mA	ks	2,000	1 349,20	2 698,40	
35	K	EL-35	JISTIČ 1-PÓLOVÝ,CHARAKT."B" LTN-6B-1 -6A	ks	5,000	179,90	899,50	
36	K	EL-36	JISTIČ 1-PÓLOVÝ,CHARAKT."B" LTN-10B-1 -10A	ks	10,000	179,90	1 799,00	
37	K	EL-37	JISTIČ 1-PÓLOVÝ,CHARAKT."B" LTN-16B-1 -16A	ks	11,000	179,90	1 978,90	
38	K	EL-38	JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT."C" LTN-20C-3 -20A	ks	1,000	449,70	449,70	
39	K	EL-39	JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT."C" LTN-32C-3 -32A	ks	1,000	719,60	719,60	
40	K	EL-40	Z-R230/5S Instalační relé 230V AC, 2 zap. kont.	ks	1,000	539,70	539,70	
P Poznámka k položce: INSTALAČNÍ RELÉ a STYKAČE								
41	K	EL-41	Z-R230/4S Instalační relé 230V AC, 4 zap. kont.	ks	2,000	449,70	899,40	
P Poznámka k položce: INSTALAČNÍ RELÉ a STYKAČE								
42	K	EL-42	Z-SCH230/63-04 Instalační stykač, 230V-, 63A, 4vyp. kont.	ks	1,000	449,70	449,70	
P Poznámka k položce: INSTALAČNÍ RELÉ a STYKAČE								
43	K	EL-43	N.fI-KS 12P Rozbočovací můstky pro N.fI vodiče (12 vodičů)	ks	3,000	89,90	269,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> INSTALAČNÍ RELE a STYKAČE</p>								
D PO-VZT							4 623,40	
44	K	EL-44	DK-KABELOVÉ KRABICOVÉ ROZVODKY IP 65 - K 9250 200x160x98, bez svorkovnice	ks	1,000	224,90	224,90	
45	K	EL-45	PIIIM-275/3+1 4-pólový Uc 275 V, 40 kA (8/20) výměnný modul	ks	1,000	4 317,50	4 317,50	
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> SVODIČE PŘEPĚTÍ - TYP Z, - VÝMĚNNÝ MODUL</p>								
46	K	EL-46	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE - ZÁVIT Pg21	ks	2,000	27,00	54,00	
47	K	EL-47	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE - ZÁVIT Pg13.5	ks	1,000	27,00	27,00	
D D1							353 216,30	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Dodávky</p>								
48	K	EL-48	ROZVÁDĚČ "RE"	ks	1,000	2 248,70	2 248,70	
49	K	EL-49	ROZVÁDĚČ "RH"	ks	1,000	4 497,40	4 497,40	
50	K	EL-50	ROZVÁDĚČ "RMS"2	ks	1,000	4 047,70	4 047,70	
51	K	EL-51	PŘEPĚTOVÁ OCHRANA pro VZT	ks	2,000	4 047,70	8 095,40	
52	K	EL-52	SESTAVA-TLAČÍTKOVÝ MODUL, AUDIOMODUL, BAREVNÁ VIDEOSTANICE, VIDEOTELEFON	sd	2,000	29 592,80	59 185,60	
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> VIDEOTELEFON</p>								
53	K	EL-53	VIDEOROZBOČOVAČ	ks	1,000	800,50	800,50	
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> VIDEOTELEFON</p>								
54	K	EL-54	MOTOR-GENERÁTOR MTG 33 KVA, kompletní	soubor	1,000	274 341,00	274 341,00	
D D2							521 819,90	
D D3							492 723,70	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Elektromontáže ELEKTROINSTALACE</p>								
55	K	EL-55	KRABICE ODBOČNÁ pod OMÍTKU bez SVORKOVNICE KU68-1902 73x42	ks	128,000	8,10	1 036,80	
56	K	EL-56	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ p.om. KP68/2 73x30	ks	120,000	13,50	1 620,00	
57	K	EL-57	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ p.om. KRABICE ROZVODNÁ KR 97	ks	30,000	40,50	1 215,00	
58	K	EL-58	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ p.om. KRABICE ODB. s EQ SVORK.	ks	1,000	224,90	224,90	
59	K	EL-59	KRABICOVÁ ROZVODKA PLASTOVÁ 8110- 117x117x42, IP 54	ks	37,000	44,10	1 631,70	
60	K	EL-60	KRABICOVÁ ROZVODKA PLASTOVÁ KSK 100, IP66	ks	6,000	58,50	351,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	EL-61	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ LHD20x20 hranatá	m	150,000	18,00	2 700,00	
62	K	EL-62	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ LHD40x40 hranatá	m	40,000	40,50	1 620,00	
63	K	EL-63	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ EKD80x40 hranatá	m	70,000	72,00	5 040,00	
64	K	EL-64	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-105 5x1-2,5mm ²	ks	800,000	6,30	5 040,00	
65	K	EL-65	KABELOVÝ ŽLAB MARS NKZ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ZINKOVÁNÍ "S" 250/50 s víkem	m	50,000	269,80	13 490,00	
66	K	EL-66	KABELOVÝ ŽLAB MARS NKZ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ZINKOVÁNÍ "S" 500/100 s víkem	m	20,000	341,80	6 836,00	
67	K	EL-67	TRUBKA OCELOVÁ ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ 6040 ZN d 40 mm, pevně	m	80,000	103,40	8 272,00	
68	K	EL-68	TRUBKA TUHÁ 4032 LA d 32 mm, pevně	m	90,000	31,50	2 835,00	
69	K	EL-69	TRUBKA TUHÁ 8032 FA d 32 mm, pevně	m	24,000	31,50	756,00	
70	K	EL-70	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KFD9040 světlost 32mm, pevně	m	20,000	29,70	594,00	
71	K	EL-71	VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA) H07V-K 6 mm ² (54), pevně	m	30,000	12,60	378,00	
72	K	EL-72	VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA) H07V-K 10 mm ² (54), pevně	m	20,000	25,20	504,00	
73	K	EL-73	VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA) H07V-K 16 mm ² (54), pevně	m	100,000	34,20	3 420,00	
74	K	EL-74	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-O 3x1.5 mm ² , pevně	m	250,000	9,90	2 475,00	
75	K	EL-75	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 mm ² , pevně	m	1 400,000	9,90	13 860,00	
76	K	EL-76	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x2.5 mm ² , pevně	m	750,000	15,30	11 475,00	
77	K	EL-77	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 4x16 mm ² , pevně	m	60,000	152,00	9 120,00	
78	K	EL-78	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x1.5 mm ² , pevně	m	460,000	15,30	7 038,00	
79	K	EL-79	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x2.5 mm ² , pevně	m	300,000	22,50	6 750,00	
80	K	EL-80	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x4 mm ² , pevně	m	120,000	41,40	4 968,00	
81	K	EL-81	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x10 mm ² , pevně	m	50,000	94,40	4 720,00	
82	K	EL-82	UKONČENÍ Cu KABELŮ DO 4x10 mm ²	ks	48,000	27,00	1 296,00	
83	K	EL-83	UKONČENÍ Cu KABELŮ DO 4x25 mm ²	ks	4,000	31,50	126,00	
84	K	EL-84	UKONČENÍ Cu KABELŮ DO 5x4 mm ²	ks	32,000	27,00	864,00	
85	K	EL-85	UKONČENÍ Cu KABELŮ DO 5x10 mm ²	ks	4,000	31,50	126,00	
86	K	EL-86	STROJEK SPÍNAČE3558-A01340 1-pol.vyp.(1)	ks	8,000	88,10	704,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
87	K	EL-87	STROJEK SPÍNAČE3558-A05340 sériov.přep.(5)	ks	4,000	88,10	352,40		
88	K	EL-88	STROJEK SPÍNAČE3558-A06340 střídav.přep.(6)	ks	9,000	88,10	792,90		
89	K	EL-89	STROJEK SPÍNAČE3558-A07340 kříž.přep.(7)	ks	1,000	103,40	103,40		
90	K	EL-90	STROJEK SPÍNAČE3558-A52340 dvojj.střídavý(6+6)	ks	5,000	112,40	562,00		
91	K	EL-91	STROJEK SPÍNAČE3558-A91342 tlačítko(1/0)	ks	2,000	103,40	206,80		
92	K	EL-92	3559-A89345 Přístroj spínače žaluziového, jednopólového kolebkového; řazení 1+1 s blokováním	ks	5,000	251,90	1 259,50		
93	K	EL-93	KRYT SPÍNAČE 3558A-A651 B 1 páčka	ks	20,000	27,00	540,00		
94	K	EL-94	KRYT SPÍNAČE 3558A-A652 B 2 páčky	ks	9,000	31,50	283,50		
95	K	EL-95	6818 U-500 Snímač pohybu Corridor; b. bílá	ks	6,000	3 822,80	22 936,80		
96	K	EL-96	SPÍNAČ do VLHKA v IZOL. IP44 3558N-C01510 1-pólový vypínač	ks	5,000	88,10	440,50		
97	K	EL-97	SPÍNAČ do VLHKA v IZOL. IP44 3558N-C86510 tlačítko	ks	7,000	88,10	616,70		
98	K	EL-98	STRÁŽCE DOMOVNÍ IP 55 6854 AGM-204-500 Strážce domovní, nástěnná montáž	ks	5,000	2 500,60	12 503,00		
99	K	EL-99	ZÁSUVKA DOMOVNÍ, BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ 5519A-A02357 B 2p+PE	ks	65,000	112,40	7 306,00		
100	K	EL-100	ZÁSUVKA DOMOVNÍ, BARVA BÉŽOVÁ, KOMPLETNÍ 5519A-A02357 D 2p+PE	ks	4,000	112,40	449,60		
101	K	EL-101	ZÁSUVKA s VÍČKEM, IP44 5518A-2999 B 2p+PE, bílá	ks	13,000	134,00	1 742,00		
102	K	EL-102	ZÁSUVKA NASTĚNNÁ IP445518-2969 S 2p+PE, šedá	ks	10,000	134,00	1 340,00		
103	K	EL-103	SMR-T 3-vodičové, 9 funkcí, čas 0.01s-10dnů, výstup 10-160VA, cívka AC Z30 V, bez NULY	ks	8,000	350,80	2 806,40		
P									
Poznámka k položce: SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, ventilátor									
104	K	EL-104	PŘÍVODKA PRŮM., IP 67463B56W Přívodka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 67, 63 A	ks	1,000	2 509,50	2 509,50		
105	K	EL-105	416RS6 Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	ks	5,000	145,70	728,50		
106	K	EL-106	BW 325 TPN Spínač trojpolový IP 65, 25 A; řazení 3; b. šedá	ks	1,000	431,70	431,70		
107	K	EL-107	Průmyslový termostat DTR	ks	1,000	2 230,70	2 230,70		
108	K	EL-108	SVÍTIDLA dle VÝPISU a SPECIFIKACE DODAVATELE vč. RECYKLAČNÍCH POPLATKŮ	kpl	1,000	268 044,60	268 044,60		
109	K	EL-109	Montáž svítidel Se zdrojem a krytem	ks	170,000	224,90	38 233,00		
110	K	EL-110	MONTÁŽ ROZVODNIC"RE" - do 20 kg	ks	1,000	1 349,20	1 349,20		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
111	K	EL-111	MONTÁŽ ROZVODNIC"RMS"2" - do 100 kg	ks	1,000	1 619,10	1 619,10	
112	K	EL-112	MONTÁŽ ROZVODNIC"RH" do 200 kg	ks	1,000	2 248,70	2 248,70	
D D4								21 089,10
113	K	EL-113	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	45,000	29,70	1 336,50	
114	K	EL-114	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	120,000	29,70	3 564,00	
115	K	EL-115	Drát o 8 AlMgSi T/4 drát (0,135kg/m) měkký, pevně NEREZOVÉ PŘIHOVĚDĚNÍ	m	160,000	26,10	4 176,00	
116	K	EL-116	Drát 8 AlMgSi+PVC drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký+PVC, pevně NEREZOVÉ PŘIHOVĚDĚNÍ	m	60,000	26,10	1 566,00	
117	K	EL-117	JÍMACÍ TYČ JR 2,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm	ks	1,000	260,80	260,80	
118	K	EL-118	JÍMACÍ TYČ JR 3,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 3000mm	ks	2,000	314,80	629,60	
119	K	EL-119	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU pro SZ*x KO125E 150x150x77 (KUZ-V)	ks	4,000	112,40	449,60	
120	K	EL-120	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU pro SZ*x 549 001 Zemní skříň se zkušební svorkou- litina	ks	4,000	611,60	2 446,40	
121	K	EL-121	SVORKA HROMOSVODNÍ Sza zkušební	ks	4,000	39,60	158,40	
122	K	EL-122	SVORKA HROMOSVODNÍ SPb připojovací	ks	6,000	31,50	189,00	
123	K	EL-123	SVORKA HROMOSVODNÍ SK křížová	ks	22,000	31,50	693,00	
124	K	EL-124	SVORKA HROMOSVODNÍ SJ1 k jímací tyči,D=20	ks	3,000	40,50	121,50	
125	K	EL-125	SVORKA HROMOSVODNÍ SJ2 k zemnicí tyči,D=28	ks	3,000	40,50	121,50	
126	K	EL-126	SVORKA HROMOSVODNÍ SOa okapová	ks	22,000	22,50	495,00	
127	K	EL-127	SVORKA HROMOSVODNÍ SR2b pro pásek 30x4mm	ks	18,000	22,50	405,00	
128	K	EL-128	SVORKA HROMOSVODNÍ SR3b spoj pásek-drát	ks	18,000	27,00	486,00	
129	K	EL-129	PODPĚRA VEDENÍ PV2td na ploch. střechy-beton	ks	105,000	26,10	2 740,50	
130	K	EL-130	EKVIPOTCIONÁLNÍ SVORKOVNICE EPS2 s krytem pro připojení M-G	ks	1,000	224,90	224,90	
131	K	EL-131	ZEMNÍČE FeZn ZTZ,0s tyč 2000x26mm	ks	3,000	341,80	1 025,40	
D D5								8 007,10
132	K	EL-132	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE O125E 150x150x77	ks	2,000	145,70	291,40	
133	K	EL-133	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE KOM97 103x50	ks	2,000	88,10	176,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
134	K	EL-134	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE 8135,00 KRABICE pro ROZBOČOVACÍ (2.NP)	ks	1,000	80,10	80,10		
135	K	EL-135	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE 8111,00 KRABICE PROTAHOVACÍ	ks	8,000	88,10	704,80		
136	K	EL-136	TRUBKA TUHÁ 4032 LA d 32 mm, pevně	m	33,000	28,80	950,40		
137	K	EL-137	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KF09040 světlost 32mm, pevně	m	50,000	31,50	1 575,00		
138	K	EL-138	OHEBNÁ CHRÁNIČKA BT Zvodičový kabel pro VDT	m	100,000	28,80	2 880,00		
139	K	EL-139	Podružný materiál	oubor	1,000	1 349,20	1 349,20		
D				42 455,00					
D6 ZEMNÍ PRÁCE a VÝKOPY									
140	K	EL-140	ŘEZÁNÍ SPÁRY V asfaltu nebo betonu	m	150,000	89,90	13 485,00		
141	K	EL-141	BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ Síla vrstvy 3-5cm	m ²	40,000	224,90	8 996,00		
142	K	EL-142	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	60,000	197,90	11 874,00		
143	K	EL-143	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	120,000	40,50	4 860,00		
144	K	EL-144	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	m	120,000	9,00	1 080,00		
145	K	EL-145	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	60,000	27,00	1 620,00		
146	K	EL-146	ÚPRAVA POVRCHU Provizorní úprava terénu v zemina třídy 4	m ²	20,000	27,00	540,00		

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice
Objekt: Stavební objekt - Stavební objekt
Soupis:

ZTI - Zdravotechnické instalace

KSO: Židlochovice
Místo: Židlochovice
Zadavatel: Město Židlochovice
Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno
Projektant: Tomáš Dvořák architekti s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ: 07.12.2016
Datum:
IČ: 00282979
DIČ: CZ00282979
IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 048 739,25

DPH základní
snížená

Základ daně
1 048 739,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
220 235,24
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 268 974,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

Stavební objekt - Stavební objekt

Soupis:

ZTI - Zdravotechnické instalace

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Čermovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Datum: 07.12.2016

Projektant: Tomáš Dvořák architekti

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 - Přípravné a přidružené práce	1 048 739,25
13 - Hloubené vykopávky	19 258,00
15 - Roubení	97 354,58
16 - Přemístění výkopku	8 820,36
17 - Konstrukce ze zemin	44 623,86
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	55 558,65
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	18 206,85
721 - Vnitřní kanalizace	15 592,68
722 - Vnitřní vodovod	351 071,37
725 - Zařizovací předměty	233 237,68
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	102 593,14
94 - Lešení a stavební výtahy	51 519,45
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	2 286,00
	35 544,80

S - Přesuny sutí

13 071,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

Stavební objekt - Stavební objekt

Soupis:

ZTI - Zdravotechnické instalace

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Datum: 07.12.2016

Projektant: Tomáš Dvořák architekti s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 048 739,25

D 11 Přípravné a přidružené práce

19 258,00

1	K	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	120,000	62,50	7 500,00	RTS I / 2016
	WV		3*5*8		120,000			
2	K	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	15,000	51,10	766,50	RTS I / 2016
	WV		3*5		15,000			
3	K	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m ² ,kam.těžené tl.20 cm	m ²	65,000	103,40	6 721,00	RTS I / 2016
	WV		5*8		40,000			
	WV		5*5		25,000			
	WV		Součet		65,000			
4	K	113107222RA0	Odstranění asfaltobet.krytu tl. do 5 cm nad 50 m ²	m ²	65,000	65,70	4 270,50	RTS I / 2016
	WV		Plocha					
	WV		65		65,000			

D 13 Hloubené vykopávky

97 354,58

5	K	139601102R00	Ruční vykop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m ³	105,343	752,00	79 217,94	RTS I / 2016
6	K	132201219R00	Příplatek za lepitost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m ³	52,670	98,90	5 209,06	RTS I / 2016
	WV		105,34/2		52,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
7	K	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor. 3 do 100 m3	m3	23,149	532,50	12 326,84	RTS I / 2016
	WV		2,85*2,85*2,85		23,149			
8	K	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	11,575	51,90	600,74	RTS I / 2016
	WV		23,15/2		11,575			
D 15 Roubení							8 820,36	
9	K	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	36,256	78,70	2 853,35	RTS I / 2016
	WV		5,74*1,22*2		14,006			
	WV		8,9*1,25*2		22,250			
	WV		Součet		36,256			
10	K	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	32,490	142,60	4 633,07	RTS I / 2016
	WV		2,85*2,85*4		32,490			
11	K	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	58,506	22,80	1 333,94	RTS I / 2016
	WV		36,2556+22,25		58,506			
	WV		Součet		58,506			
D 16 Přemístění výkopku							44 623,86	
12	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	105,340	70,00	7 373,80	RTS I / 2016
	WV		105,34		105,340			
13	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3	m3	105,340	153,80	16 201,29	RTS I / 2016
	WV		105,34		105,340			
14	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	84,330	249,60	21 048,77	RTS I / 2016
	WV		obsyp+lože		82,570			
	WV		82,57					
	WV		vyl.kub. ORL		1,760			
	WV		1,76					
	WV		Součet		84,330			
D 17 Konstrukce ze zemin							55 558,65	
15	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	44,160	63,10	2 786,50	RTS I / 2016
	WV		128,49-84,33		44,160			
	WV		Součet		44,160			
16	K	175101101RTZ	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	63,560	811,30	51 566,23	RTS I / 2016
	P		Poznámka k položce: s dodáním šterkopijsku frakce 0 - 22 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			15*0,6*0,35		3,150			
W			83,61*1,1*0,5		45,986			
W			48,08*0,6*0,5		14,424			
W			Součet		63,560			
17	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl. -sypanina	m3	84,330	14,30	1 205,92	RTS I / 2016
W			84,33		84,330			

18 206,85

D 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní

18	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1 - 4	m3	84,330	215,90	18 206,85	RTS I / 2016
W			84,33		84,330			

15 592,68

D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)

19	K	45157211RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	20,093	725,00	14 567,43	RTS I / 2016
P			Poznámka k položce: kraj Jihoomoravský					
W			ORL					
W			1,07		1,070			
W			15*0,6*0,1		0,900			
W			83,61*1,1*0,15		13,796			
W			48,08*0,6*0,15		4,327			
W			Součet		20,093			

1 025,25

2 500,60

0,410

0,410

Desky podkladní pod potrubí z betonu včetně dodávkí kaní sítě a bednění

Poznámka k položce:

beton prostý třídy C 20/25 S3, výztuž kaní sítí 8*8/15*15mm

0,41

351 071,37

D 721 Vnitřní kanalizace

21	K	721170957R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PP kanalizační D 160 včetně odbočky	kus	1,000	870,70	870,70	RTS I / 2016
22	K	721170967R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PP D 160	kus	2,000	769,10	1 538,20	RTS I / 2016
23	K	721 00-0024VD	Odlučovač lehkých kapalin dvojišťový gravitačně koalescenční s kalovým prostorem a s výplní betonem-průtok 3l/s, - motáž-dodávka	soub	1,000	23 836,20	23 836,20	

Poznámka k položce:

Položka obsahuje montáž a dodávku odlučovače, přechodový konus s těsněním a stupadly stěna 12cm, poklop ø600mm/čr. zatížení D-400 bez otvorů, vyrovnávací prstenec stěna 12cm/120mm a 12cm/60mm včetně těsnění, výplň betonem třídy sednutí 10-40mm dle ČSN ISO 4110, hustota p=2,5g/cm3 - 1,26m3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	721 00-0001VD	Odpadní kalich s pojistkou proti vyschnutí, dopojení zařízení hadičkami včetně úchytů -montáž-dodávka	soub	4,000	245,60	982,40	
25	K	721 00-00031VD	Podomítkový kondenzační sifon 100x100mm s mechanickým uzávěrem (kuličkou), DN32, včetně podomítkového tělesa a krytu-montáž-dodávka	soub	12,000	480,30	5 763,60	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dopojení zařízení hadičkami včetně úchytů</i>					
26	K	721 00-0003VD	Kondenzační sifon pro zařízení VZT, pojistka proti vyschnutí	soub	2,000	427,30	854,60	
	P		<i>Poznámka k položce: dopojení zařízení hadičkami včetně úchytů</i>					
27	K	721170977R00	Oprava potrubí z PP, krácení trub D 160 mm	kus	1,000	1 194,50	1 194,50 RTS I / 2016	
28	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	25,000	160,10	4 002,50 RTS I / 2016	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a přechodů</i>					
29	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací a svíslé D 40 x 1,8 mm	m	75,000	180,80	13 560,00 RTS I / 2016	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a přechodů</i>					
30	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	11,000	188,90	2 077,90 RTS I / 2016	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a přechodů</i>					
31	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	6,000	222,20	1 333,20 RTS I / 2016	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a přechodů</i>					
32	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	7,000	277,00	1 939,00 RTS I / 2016	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a přechodů</i>					
33	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svíslé a zavěšené D 75 x 1,9 mm	m	6,000	222,20	1 333,20 RTS I / 2016	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a přechodů</i>					
34	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svíslé a zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	38,000	277,00	10 526,00 RTS I / 2016	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a přechodů</i>					
35	K	721176145R00	Potrubí HT dešťové (svíslé) a zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	30,000	277,00	8 310,00 RTS I / 2016	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a přechodů</i>					
36	K	721176116R00	Potrubí HT odpadní svíslé D 125 x 3,1 mm	m	1,000	357,10	357,10 RTS I / 2016	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a přechodů</i>					
37	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	9,000	212,30	1 910,70	RTS I / 2016
P			<i>Poznámka k položce: Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a přechodů</i>					
38	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	33,000	247,40	8 164,20	RTS I / 2016
P			<i>Poznámka k položce: Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a přechodů</i>					
39	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	66,000	327,40	21 608,40	RTS I / 2016
P			<i>Poznámka k položce: Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a přechodů</i>					
40	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	25,000	490,20	12 255,00	RTS I / 2016
P			<i>Poznámka k položce: Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a přechodů</i>					
41	K	721234124R00	Vtok střední PP DN100 pro plochou střechu, kapacita 10,7 l/s - montáž a dodávka	kus	4,000	5 888,00	23 552,00	RTS I / 2016
P			<i>Poznámka k položce: Střešní vtok DN110 se svislým odtokem pro ploché střechy, s izolační svorkou a křídlem. matčkami z nerezové oceli, s elektrickým ohřevem se samoregulací (10-30W, 230V), se záchytným košem na listě, izolační souprava, nástavec, odvodňovací kroužek</i>					
42	K	721211RT1	Velkokapacitní vtok DN100, suchá klapka, lapač, vyhřívací sada 48W/230V, kapacita 5,5 l/s - montáž a dodávka	kus	2,000	6 596,80	13 193,60	RTS I / 2016
P			<i>Poznámka k položce: Dvorní/terasový vtok DN110 se svislým odtokem, s pevnou izolační přírubou, s plastovým nástavcem 42 - 130mm a rámem 244x244mm a litínovou míří 226x226mm, odhalovacím košem a suchou klapkou proti pronikání zápachu, izolační souprava, odvodňovací kroužek, vyhřívací sada</i>					
43	K	72121155OR00	Velkokapacitní vtok, klapka, lapač, příruha - kapacita 5,5 l/s - montáž+dodávka	kus	1,000	3 080,70	3 080,70	RTS I / 2016
P			<i>Poznámka k položce: V místnosti B. 103 - vtok DN110 se svislým odtokem, s pevnou izolační přírubou, s plastovým nástavcem 42 - 130mm a rámem 244x244mm a litínovou míří 226x226mm, odhalovacím košem a suchou klapkou proti pronikání zápachu, izolační souprava, nástavec.</i>					
44	K	721194103R00	Vyvedení odpadních vypustek D 32 x 1,8	kus	13,000	39,60	514,80	RTS I / 2016
45	K	721194104R00	Vyvedení odpadních vypustek D 40 x 1,8	kus	5,000	52,20	261,00	RTS I / 2016
46	K	721194105R00	Vyvedení odpadních vypustek D 50 x 1,8	kus	7,000	57,60	403,20	RTS I / 2016
47	K	721194109R00	Vyvedení odpadních vypustek D 110 x 2,3	kus	9,000	69,30	623,70	RTS I / 2016
48	K	721223424R00	Vpust podlahová se zápchovou uzávěrkou, kapacita 1,8l/s, pro sprchy v 1.np - montáž+dodávka	kus	2,000	1 688,30	3 376,60	RTS I / 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Podlahová vpust DN50/75/110 se svíslým odtokem, pevným izolačním límcem, sifonovou vložkou, s plastovým výškově stavětelem s rámečkem 20 - 70mm / 147 x 147mm, mřížkou z nerezové oceli 138x138mm a sítíkem na nečistoty. Stavební kryt v balení.					
49	K	721223423RT2	Vpust podlahová DN100 se zápachovou uzávěrkou v nevysychavém provedení, kapacita 0,5 l/s - montáž a dodávka	kus	2,000	1 587,60	3 175,20	RTS I / 2016
P			<i>Poznámka k položce:</i> Podlahová vpust DN50/75/110 se svíslým odtokem, pevným izolačním límcem, sifonovou vložkou PRIMAUS, s plastovým výškově stavětelem s rámečkem 14 - 70mm / 123 x 123mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm. Zápachový uzávěr funguje jak s, tak i bez vody. Je tedy vhodný do všech málo udržovaných prostorů jako jsou kotelny, strojovny bozénové techniky a jednotek vzduchotechnických, v místech s temperovanými podlahami atd. Stavební kryt v balení.					
50	K	721 00-9157VD	Izolace potrubí a tvarovek proti rosení a šíření hluku, včetně lepící pásy - montáž+dodávka	m	120,000	128,60	15 432,00	
51	K	721 00-9155VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/Al. povrch tl. 75mm	m	15,000	251,00	3 765,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Izolace při průchodu opotrubí konstrukcemi					
52	K	721242110R00	Lapač střechních splavenin PP HL600 D 125 mm, kloub	kus	1,000	1 933,90	1 933,90	RTS I / 2016
P			<i>Poznámka k položce:</i> opací střechních splavenin DN125 s kulovým kloubem na odtokuj nastavitelný od 0 - 90 °, s košem pro zachytávání nečistot, se suchou- nezamrzanou (stabilní) klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a pohledovými díly z litiny, vhodné k napojení potrubí od 75 do 120mm.					
53	K	721263001RT4	Uzávěr zpětný automatický DN200 - montáž a dodávka	kus	1,000	4 799,60	4 799,60	RTS I / 2016
P			<i>Poznámka k položce:</i> Automatická zpětná armatura proti vzdučné vodě DN200 s vyjmatelem klapkou z nerezové oceli a revizním krytem k čištění. Dešťové vody					
54	K	721273150R00	Hlavice ventilační přivětrávací - montáž+dodávka	kus	3,000	358,00	1 074,00	RTS I / 2016
P			<i>Poznámka k položce:</i> Přivětrávací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou jak proti hmyzu, tak i pro čištění. Odpovídá EN 12380-1 a požadavkům ČSN 756760. Průtok vzduchu pro DN110 dle zkoušek podle EN 12380 čítní 37 l/s. Je určen pro přivětrávání spásových odpadních potrubí do průtoku vody 3,7 l/s a pro přivětrávání přípojovacích potrubí do průtoku vod 30 l/sec. Zařazen do třídy A1 (-20 st. C až +60 st. C) a pro použití i pod úrovní vody v zařízovacích předmětech					
55	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní PP DN100	kus	3,000	292,30	876,90	RTS I / 2016
56	K	721 01-0011VD	Protipožární průchodky pro plastové kanal.potrubi	soub	15,000	1 673,00	25 095,00	
57	K	721 01-0012VD	Zapravení prostupů protipožárním úmelem	soub	1,000	671,00	671,00	
58	K	721 02-0900VD	Demontáž stávajících instalací včetně ekologické likvidace odpadu	hod	16,000	179,90	2 878,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	332,000	7,20	2 390,40	RTS I / 2016
60	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	332,000	8,10	2 689,20	RTS I / 2016
61	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	259,650	457,80	118 867,77	RTS I / 2016

233 237,68

D 722 Vnitřní vodovod

62	K	722130231R00	Potrubí z trub.závit.pozink. pro rozvody pitné vody - DN15- montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, tesnění a spojů	m	3,000	350,80	1 052,40	RTS I / 2016
----	---	--------------	---	---	-------	--------	----------	--------------

P Poznámka k položce:

- napojení přepadu od pojisrného ventilu na teplé vodě

63	K	72217-01R00	Potrubí PPR PN20 pitná voda, D 20x4,2 mm - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, tesnění a spojů	m	160,000	130,40	20 864,00	RTS I / 2016
64	K	72217-02R00	Potrubí PPR PN20 pitná voda D 25x4,2 mm- montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, tesnění a spojů	m	50,000	160,10	8 005,00	RTS I / 2016
65	K	72217-03R00	Potrubí PPR PN20 pitná voda, D 32x5,4 mm- montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, tesnění a spojů	m	70,000	194,30	13 601,00	RTS I / 2016
66	K	722178714R00	Potrubí PPR PN20 pitná voda D 40x6,7 mm- montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, tesnění a spojů	m	35,000	259,90	9 096,50	RTS I / 2016
67	K	72217-05R00	Potrubí PPR PN20 pitná voda D 50x8,3 mm- montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, tesnění a spojů	m	35,000	446,10	15 613,50	RTS I / 2016
68	K	722178716R00	Potrubí PPR PN20 pitná voda D 63x10,5 mm- montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, tesnění a spojů	m	15,000	786,10	11 791,50	RTS I / 2016
69	K	722171216R00	Potrubí z PEHD, D 63 x 5,8 mm- montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, tesnění a spojů	m	15,000	387,70	5 815,50	RTS I / 2016
70	K	722 00-9024VD	Kontrolovatelná zpětná armatura EA 1/2"	soub	2,000	178,10	356,20	
71	K	722 00-9025VD	Kontrolovatelná zpětná armatura EA 5/4"	soub	1,000	362,50	362,50	
72	K	722 00-9001VD	Ventil regulační/vyvažovací pro syst.cirkulace teplé vody G1/2"	soub	4,000	872,50	3 490,00	
73	K	722 00-9015VD	Vyregulování soustavy teplé vody a cirkulace	armat	4,000	928,30	3 713,20	
74	K	722 00-5001VD	Elektronická úprava vody do 0,2-25 m3/h - 2", řízená průtokem-montáž+dodávka zařízení	soub	1,000	22 522,90	22 522,90	

P Poznámka k položce:

Tyto úpravy jsou určeny pro aplikace, kdy průtok kolísá nepravidelně v širokém rozsahu. Optimální stupeň je nastaven automaticky podle signálů z průtokoměru. Vodokoměr s impulsním výstupem je nutno objednat k přístroji samostatně.

75	K	722 00-0011VD	Orientační štítky,popisové tabulky	kus	15,000	58,50	877,50	
----	---	---------------	------------------------------------	-----	--------	-------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	722 26-0200VD	Vodoměr Qn=3,5m3/h/PN16 tř.B, impulzní výstup, propojení s úpravnou vodou-montáž+dodávka	soub	1,000	2 473,60	2 473,60	
77	K	722 26-9001VD	Manometr 0-10bar	soub	1,000	667,40	667,40	
78	K	722 26-9002VD	Teploměr 0-100°C	soub	2,000	396,70	793,40	
79	K	722 29-0991VD	Tlaková expanzní nádoba pro systémy pitné vody 60L+průtočná armatura ,dodávka+montáž	soub	1,000	3 489,10	3 489,10	
80	K	722 29-5082VD	Cirkulační čerpadlo pro systém cirkulace teplé vody 230V-bronz/nerez, řídicí hodiny-montáž+dodávka	soub	1,000	5 909,60	5 909,60	
P								
Poznámka k položce: parametry: měrná energie 0,86mJ / průtok 0,12 l/s (0,44 m3/h)								
81	K	722-42239050VD	Kohout vypouštěcí G1/2" - montáž+dodávka	kus	2,000	119,60	239,20	
82	K	722-42239052VD	Kohout vypouštěcí G1" - montáž+dodávka	kus	1,000	398,50	398,50	
83	K	722-422398610VD	Tlakový redukční ventil závitový s manometrem a filtrem - montáž+dodávka	soub	1,000	4 143,90	4 143,90	
84	K	722-42239872VD	Pojistný ventil 3/4" před a za ohřívač,dodávka+montáž	soub	2,000	887,80	1 775,60	
85	K	722 00-9001VD	Ventil regulační/vyvažovací pro syst.cirkulace teplé vody G1/2"	soub	2,000	881,50	1 763,00	
86	K	722 00-9015VD	Vyregulování soustavy teplé vody a cirkulace	armat	2,000	922,00	1 844,00	
87	K	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,000	287,80	575,60	RTS I / 2016
88	K	722-4223802VD	Filtr do potrubí 1" - montáž+dodávka	kus	1,000	386,80	386,80	
89	K	722-4223807VD	Zpětná klapka G1"-montáž+dodávka	kus	1,000	364,30	364,30	
90	K	722 00-0001VD	Hadičky pro dopojení přepadů od pojistných ventilů včetně úchytů	m	10,000	13,50	135,00	
91	K	722 00-6126VD	Termostatický směšovací ventil 5/4" s pojistkou proti opatření, průtok 4,5m3/h - montáž+dodávka včetně sřízení	soub	1,000	2 185,70	2 185,70	
P								
Poznámka k položce: Nastavení na 55°C / při výstupní teplotě z ohřevu 60°C								
92	K	722 00-9019VD	Oddělovač systémů BA 1",montáž+dodávka včetně napojení na kanalizaci	soub	1,000	17 791,70	17 791,70	
93	K	722-422398610VD_1	Tlakový redukční ventil závitový s manometrem a filtrem G2"-montáž+dodávka	soub	1,000	6 193,80	6 193,80	
P								
Poznámka k položce: výstup nastavit na 5 bar								
94	K	722 00-5100VD	Filtr s ručním proplachem 2"-montáž a dodávka zařízení	soub	1,000	1 187,30	1 187,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p>Poznámka k položce: Filtr je vyroben nerezovým sítkem o jemnosti ok 50 µm. Hlava filtru a přípojovací šroubení jsou vyrobeny z mosazi. Ve spodní části je filtrační jímka opatřena výtokovou hubicí DN 50 s uzávěrem. Pro správnou funkci zpětného proplachu filtru je nutný minimální provozní tlak 1,5 bar. Filtry jsou vyrobeny manometrem.</p>								
95	K	72223511R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitřipitná voda DN 15 - montáž+dodávka	kus	4,000	169,10	676,40	RTS I / 2016
96	K	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. pitná voda DN 20 - montáž+dodávka	kus	4,000	192,50	770,00	RTS I / 2016
97	K	722235113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z.pitná voda DN 25 - montáž+dodávka	kus	10,000	268,90	2 689,00	RTS I / 2016
98	K	722235114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z.pitná voda DN 32 - montáž+dodávka	kus	3,000	365,20	1 095,60	RTS I / 2016
99	K	722235115R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z.pitná voda DN 40 - montáž+dodávka	kus	1,000	520,80	520,80	RTS I / 2016
100	K	722235116R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z.pitná voda DN 50 - montáž+dodávka	kus	3,000	1 034,40	3 103,20	RTS I / 2016
101	K	722235142R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. pitná voda DN 20 - montáž+dodávka	kus	1,000	242,00	242,00	RTS I / 2016
102	K	722235143R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z.pitná voda DN 25 - montáž+dodávka	kus	1,000	316,60	316,60	RTS I / 2016
103	K	722235145R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. pitná voda DN 40 - montáž+dodávka	kus	1,000	613,40	613,40	RTS I / 2016
104	K	722-422398730VD	Ventil uzavírací s vývodem na hadici G1/2" - montáž+dodávka	soub	3,000	218,60	655,80	
<p>Poznámka k položce: v m.č. B102-1x, v m.č. B. 103-2x</p>								
105	K	722-42239871VD	Práčkový kohout se zpětnou klapkou,montáž+dodávka	soub	2,000	178,10	356,20	
106	K	722-42239090VD	Odvzdušňovací ventil G1/2"	kus	2,000	178,10	356,20	
107	K	722-09-0011VD	Demontáž stávajících instalací vodovodu včetně ekologické likvidace odpadu	hod	32,000	179,90	5 756,80	
108	K	722-18-0011VD	Izolace potrubí návleková včetně izolace tvarovek tl. 6-40mm dle průměru potrubí / - montáž+dodávka včetně uchytů a lepicí pásky	m	365,000	37,80	13 797,00	
109	K	722-00-30066VD	Zapravení prostupů protipožárními tmelem	soub	1,000	791,50	791,50	
110	K	722-00-30067VD	Protipožární ucpávky pro plastové vodovodní potrubí	soub	12,000	1 187,30	14 247,60	
111	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	383,000	18,00	6 894,00	RTS I / 2016
112	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí vodovodního DN 50	m	383,000	22,50	8 617,50	RTS I / 2016
113	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	5,430	416,00	2 258,88	RTS I / 2016

D 725 Zařizovací předměty

102 593,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
114	K	725100001RA0	U-Umyvadlo keramické bílé 55x45cm, sifon pochromovaný, baterie stojánková páková s keramickou kartuší - vysoký výtok, montážní sada-montáž+dodávka	kus	4,000	2 761,40	11 045,60	RTS I / 2015
115	K	725100002RA0	Um-umyvadlo keramické bílé 36x28cm, pochromovaný sifon baterie stojánková směšovací páková s keramickou kartuší, montážní sada-montáž+dodávka	kus	1,000	2 523,00	2 523,00	RTS I / 2015
116	K	725100006RA0	Klozet závěsný keramický bílý včetně sedátka s poklopem, montážní sada - montáž+dodávka	kus	4,000	3 364,10	13 456,40	RTS I / 2015
117	K	725 11-0300VD	Montážní prvek pro závěsné WC samonosný univerzální včetně nádržky, mont.sady a příslušenství, ovládací deska pro 2 splachování-montáž+dodávka	soub	4,000	3 481,00	13 924,00	
118	K	725019101R00	Výlevka nástěnná nerezová s mřížkou, montážní sada, zápachová uzávěrka-montáž+dodávka	soubor	2,000	6 606,70	13 213,40	RTS I / 2015
119	K	725 00-5012VD	VYL-Baterie umyvadlová/ dřezová nástěnná páková G1/2"x150mm- provedení chrom, keramická kartuš montáž+dodávka	soub	2,000	919,30	1 838,60	
120	K	725 00-5003VD	Baterie sprchová podomítková páková G1/2" - montáž+dodá	soub	3,000	3 069,00	9 207,00	

Poznámka k položce:

dřážek s nastavitelnou výškou-sprchová hlavice se zamezením usazování vod,kamene-chrom+sprch. hadice, rohový ventil- chrom, hlavová sprcha úsporná se zamezením usazování vodního kamene, podomítkové vestavbové těleso, zpětné klapky na sv a tv

P

121	K	725 11-0200VD	Montážní sada pro uchycení umyvadla do stěny	soub	5,000	1 277,30	6 386,50	
122	K	725 98-0013VD	Revizní dvířka do stěny/ do zdi, včetně rámu 300x300mm povrch dle barvě stěny-montáž+dodávka	soub	8,000	229,40	1 835,20	
123	K	725 00-5203VD	Baterie dřezová stojánková páková se sprškou , keramická kartuš+2xRV1 /2" - montáž+dodávka	soub	1,000	2 185,70	2 185,70	
124	K	725122231R00	Pisoár s radarovým splachovačem, sifon pro pisoár, rohový ventil, montážní sada - montáž+dodávka	soubor	1,000	8 984,00	8 984,00	RTS I / 2016
125	K	725 00-5018VD	Dálkové ovládání pro radarové splachovače	kus	1,000	404,80	404,80	
126	K	725 00-5016VD	Zdroj bezpečného napětí propisoár , 1-3 zařízení včetně montáže	soub	1,000	1 277,30	1 277,30	
127	K	725 00-0995VD	Pisoárová dělicí příčka	soub	1,000	2 275,70	2 275,70	
128	K	725 00-5800VD	Příslušenství dřezu v kuch.sestavě -sifon DN50 pro dřez+mont.sada	soub	1,000	489,30	489,30	
129	K	725860182RT1	Sifon pračkový , D 40/50 mm s přípojkou vody	kus	2,000	781,60	1 563,20	RTS I / 2016

Poznámka k položce:

podomítková uzávěrka pro pračku/myčku s přípojem vody 1/2"

P

130	K	725860180RT1	Sifon pračkový D 40/50 mm bez přípojky vody	kus	1,000	295,00	295,00	RTS I / 2016
-----	---	--------------	---	-----	-------	--------	--------	--------------

Poznámka k položce:

podomítková uzávěrka, krycí deska nerez 160x110 mm - pro sušičku

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	725 12-0003VD	Baterie sprchová nástěnná páková s keramickou kartuší+sprchový komplet s ruční sprchou, držák sprchy-montáž- dodávka	soub	1,000	1 714,40	1 714,40	
P Poznámka k položce: v m.č. B.103, bude upřesněno investorem								
132	K	725 00-9800VD	Sprchový odtokový žlab pro dlažbu nerezové provedení, boční odpad v kraji - dodávka-montáž	soub	1,000	5 853,80	5 853,80	

Poznámka k položce:
Nerezový sprchový kanálek s roštem VENTO, rozměr žlabu 860x140mm, rozměr krycího roštu 800x75mm, odtokový průtok 48 l/min dle normy ČSN EN 1253, Odtokový žlab slouží k odvodnění podlahových ploch uvnitř budov zejména sprchových koutů a koupelen. Ve sprchových koutech nahrazuje vaničku nebo podlahovou vpusť. Toto řešení umožňuje neomezenou velikost sprchového koutu, čistý a sladěný vzhled koupelny. Jednoúrovňovou podlahu v celé koupelně, možnost použití podlahového vytápění. Stavětelné nohy: obyvatelné nohy kamálku Vám pomohou usadit kanálek do potřebné polohy a výšky a výrazně Vám usnadní instalaci. Otočný sifon o 360° umožňuje přímé napojení do odpadního potrubí (bez použití dalších kolen). Horizontální lem pro napojení hydroizolace. Průchazi sifon umožňuje plný přístup do odpadního potrubí a snadné čištění až do stoupačky. Žlab je vyspádován směrem k sifonu, díky čemuž nebude po sprchování zůstat šlák voda v kamálku. Rošt z leštěného nerezů na kterém se nebudou usazovat zbytky vody a nečistoty. Označení ve sprše v 2.np

133	K	725 99-0100VD	Demontáž stávajících instalací včetně ekologické likvidace odpadu	hod	16,000	179,90	2 878,40	
134	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	2,610	475,80	1 241,84	RTS I / 2015

D 767

Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)

51 519,45

135	K	767995101R00	Systémové uložení potrubí a zařízení	kg	715,000	72,00	51 480,00	RTS I / 2016
P Poznámka k položce: Objímky, nosné žlábků pro potrubí, hmoždinky, zdvěsy, táhla, pomocné konstrukce								
136	K	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,043	917,50	39,45	RTS I / 2016

D 94

Lešení a stavební výtahy

2 286,00

137	K	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	20,000	51,00	1 020,00	RTS I / 2015
138	K	941941111R00	Pronájem lešení za den	m2	20,000	1,30	26,00	RTS I / 2015
139	K	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	20,000	31,80	636,00	RTS I / 2015
140	K	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	20,000	30,20	604,00	RTS I / 2015

D 97

Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

35 544,80

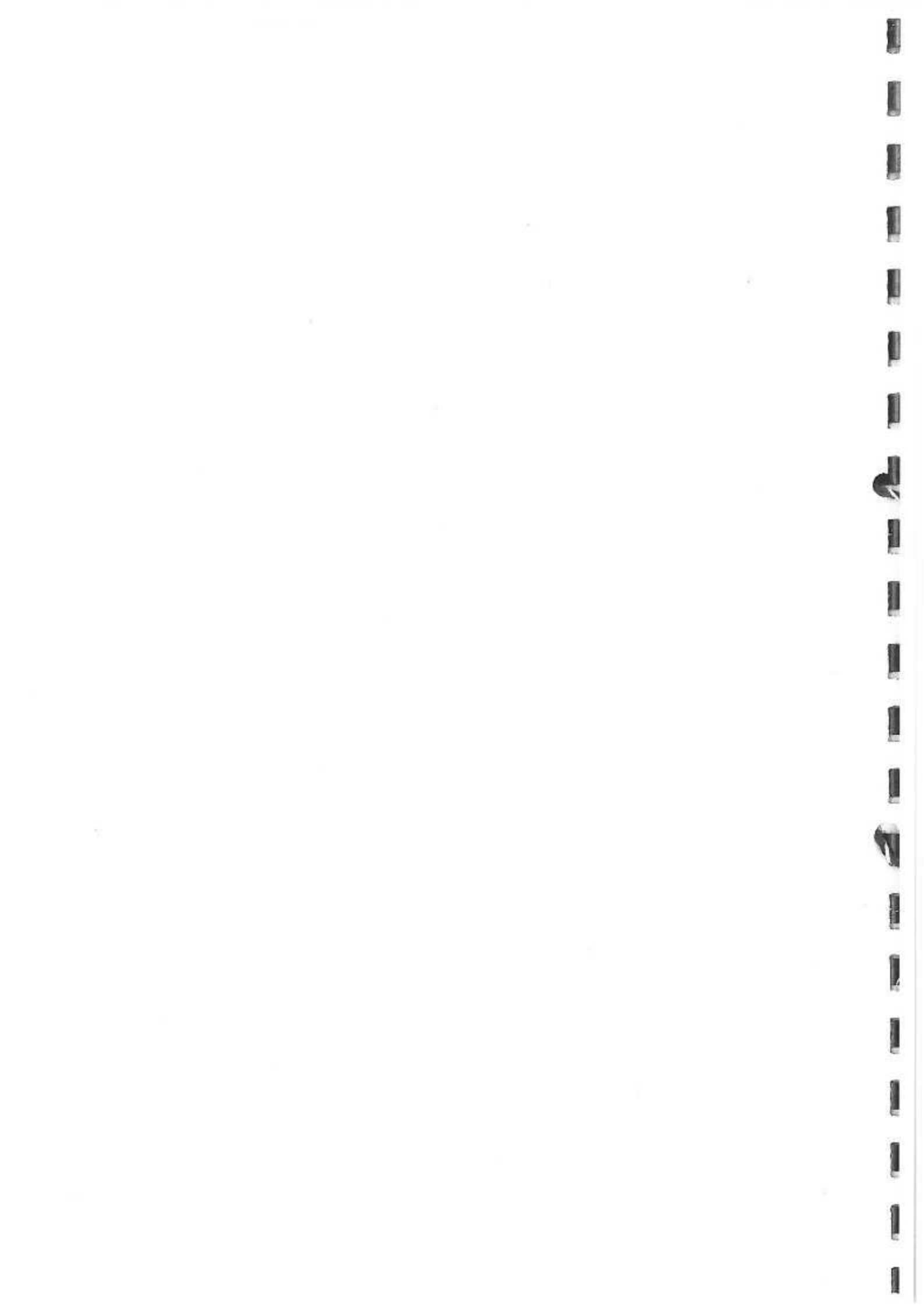
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
								Genová soustava
141	K	974031253R00	Vysekání rýh zeď cihelná 10 x 10 cm, zpětné zapravení a ekologická likvidace vyb. hmot	m	85,000	101,20	8 602,00	RTS I / 2016
142	K	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm, zpětné zapravení a ekologická likvidace vyb. hmot	m	80,000	150,70	12 056,00	RTS I / 2016
143	K	974031257R00	Vysekání rýh zeď cihelná 10 x 30 cm, zpětné zapravení a ekologické likvidace vyb. hmot	m	50,000	189,80	9 490,00	RTS I / 2016
144	K	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	3,000	386,80	1 160,40	RTS I / 2016
145	K	970041060R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm	m	1,000	296,80	296,80	RTS I / 2016
146	K	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm-zapravení napojení	m	3,000	1 313,20	3 939,60	RTS I / 2016

Poznámka k položce:

Napojení na stáv. revízní šachty

D S Přesuny sutí

147	K	97908212R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 50 m	t	47,970	166,40	7 982,21	RTS I / 2016
	VV		65°(0,24+0,4+0,098)		47,970			
148	K	97908212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	47,970	106,10	5 089,62	RTS I / 2016
	VV		dtto vodorovná doprava					
	VV		47,97		47,970			
							13 071,83	



KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

Stavební objekt - Stavební objekt

Soupis:

PLYN - Vnitřní rozvod plynu

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Projektant:

Tomáš Dvořák architekti s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.12.2016

IČ:

00282979

DIČ:

CZ00282979

IČ:

26304953

DIČ:

CZ26304953

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

118 646,03

DPH základní
snižena

Základ daně
118 646,03
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
24 915,67
0,00

Cena s DPH

v CZK

143 561,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

Stavební objekt - Stavební objekt

Soupis:

PLYN - Vnitřní rozvod plynu

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Čermovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Datum: 07.12.2016

Projektant: Tomáš Dvořák architekti

Kód dítu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 - Přípravné a přidružené práce	3 318,70
13 - Hloubené vykopávky	3 154,51
16 - Přemístění výkopku	1 863,31
17 - Konstrukce ze zemin	1 531,33
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	849,78
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	348,00
723 - Vnitřní plynovod	83 008,41
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	5 007,16
783 - Natěry	4 190,85
94 - Lešení a stavební výtahy	2 278,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	9 698,30
S - Přesuny sutí	3 217,68
D1 - Ostatní materiál	180,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

Stavební objekt - Stavební objekt

Soupis:

PLYN - Vnitřní rozvod plynu

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Čermovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Datum: 07.12.2016

Projektant: Tomáš Dvořák architekti s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

118 646,03

D 11

Přípravné a přidružené práce

3 318,70

1	K	115101201R00	Čerpaní vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	40,000	62,50	2 500,00	RTS I / 2016
2	K	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. těžžené tl.20 cm	m2	16,000	14,80	236,80	RTS I / 2016
		VV	16		16,000			
3	K	115101301R00	Pohotovost čerp. soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	5,000	51,10	255,50	RTS I / 2016
4	K	113107220R40	Odstranění asfaltobet. krytu do 5 cm, pl. do 50 m2	m2	16,000	20,40	326,40	RTS I / 2016
		VV	plocha					
		VV	8*2		16,000			

D 13

Hloubené vykopávky

3 154,51

5	K	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	1,968	98,90	194,64	RTS I / 2016
		VV	3,936/2		1,968			
6	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	3,936	752,00	2 959,87	RTS I / 2016
		VV	8*0,82*0,6		3,936			

D 16

Přemístění výkopku

1 863,31

7	K	161101101R00	Svlstlé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	3,936	70,00	275,52	RTS I / 2016
---	---	--------------	---	----	-------	-------	--------	--------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			3,936					
B	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m ³	m ³	3,936	153,80	605,36	RTS I / 2016
WV			3,936					
9	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m ³	3,936	249,60	982,43	RTS I / 2016
WV			ZASYP					
WV			1,776					
WV			LOŽE					
WV			0,48					
WV			OBSYP					
WV			1,68					
WV			Součet					

D 17 Konstrukce ze zemin								
10	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m ³	1,776	63,10	112,07	RTS I / 2016
WV			3,936-2,16					
11	K	175101101R72	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m ³	1,680	811,30	1 362,98	RTS I / 2016
P			Poznámka k položce: s dodáním šterkopiskú frakce 0 - 22 mm					
WV			8*0,35*0,6					
12	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl. -sypanina	m ³	3,936	14,30	56,28	RTS I / 2016
WV			3,936					

D 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní								
13	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1 - 4	m ³	3,936	215,90	849,78	RTS I / 2016
WV			3,936					

D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)								
14	K	45157211RK1	Laže pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m ³	0,480	725,00	348,00	RTS I / 2016
P			Poznámka k položce: kraj Jihočeský					
WV			8*0,1*0,6					

D 723 Vnitřní plynovod								
15	K	723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojů a redukci	m	1,000	203,30	203,30	RTS I / 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
16	K	723120203R00	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 20, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojů a redukci	m	8,000	291,40	2 331,20	RTS I / 2016
17	K	723150312R00	Potrubi ocelové hladké černé svařované D 57x2,9, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojů a redukci	m	48,000	367,00	17 616,00	RTS I / 2016
18	K	723150314R00	Potrubi ocelové hladké černé svařované D 89x3,6, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojů a redukci	m	1,500	571,20	856,80	RTS I / 2016
19	K	723 23-0100VD	Trubka ocelová pro rozvody plynu, tovarně opláštěná PE izolací, DN50, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojů a redukci	m	11,000	654,80	7 202,80	
20	K	723150365R00	Potrubi ocel. černé svařované - chráničky D 38/2,6	m	1,000	191,60	191,60	RTS I / 2016
21	K	723150368R00	Potrubi ocel. černé svařované - chráničky D 76/3,2	m	2,000	358,90	717,80	RTS I / 2016
22	K	723150371R00	Potrubi ocel. černé svařované - chráničky D 108/4	m	1,500	584,70	877,05	RTS I / 2016
23	K	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	3,000	195,20	585,60	RTS I / 2016
24	K	723190919R00	Naváření odbočky na plynové potrubí DN 80	kus	3,000	320,20	960,60	RTS I / 2016
25	K	723 214122VD	Plynový filtr DN50, hliník, slitina, nerezová mířka, závitový, propustnost 5 mikronů, dodávka a montáž	kus	1,000	4 394,90	4 394,90	
P			Poznámka k položce: Instalace před membránový ventil					
26	K	723 00-3702VD	Membránový bezpečnostní uzavěr 2", NTL, bez napětí uzavřeno, 230V/50Hz, dodávka a montáž	kus	1,000	20 183,40	20 183,40	
P			Poznámka k položce: Membránové bezpečnostní uzavěry jsou určeny pro ovládání průtoku plynůných médií potrubím. Jsou to nepřímochačinné (membrána není přímo řízena cívkou, ale tlakem protékajícího plynu) direktní (2 polohy - otevřeno x zavřeno) ventily bez napětí uzavřené vhodné zejména jako havarijní uzavěry před kotelny					
27	K	723-01-9012VD	Tlakoměr 0-10kPa, včetně kulového kohoutu, dodávka a montáž	soub	1,000	2 390,80	2 390,80	
28	K	723225112R00	Ventil vzorkovací, DN15	kus	1,000	211,40	211,40	RTS I / 2016
VV			KKH DN15					
VV			1,000					
29	K	723235111R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní, DN 15, plynový - montáž a dodávka	kus	1,000	169,10	169,10	RTS I / 2016
30	K	723235112R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní, DN 20, plynový - montáž a dodávka	kus	4,000	205,10	820,40	RTS I / 2016
31	K	723236118R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní DN 50, plynový - montáž a dodávka	kus	2,000	1 034,40	2 068,80	RTS I / 2016
32	K	723235118R00	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 80/PN6 včetně protipřírub - HUP - montáž a dodávka	kus	1,000	2 946,70	2 946,70	RTS I / 2016
33	K	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,000	192,50	385,00	RTS I / 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	69,500	16,60	1 153,70	RTS I / 2016
	VV		1+8+48+1,5+11		69,500			
35	K	723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	soubor	1,000	1 205,30	1 205,30	
36	K	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	soubor	1,000	241,10	241,10	
37	K	723 02-0001VD	Zkouška těsnosti potrubí	m	69,500	12,60	875,70	
38	K	723 02-0003VD	Hlavní tlaková zkouška	m	69,500	27,00	1 876,50	
39	K	723 00-0300VD	Orientační štítky, popisové tabulky včetně instalace	kus	10,000	58,50	585,00	

Poznámka k položce:

HUP, plynoměr, uzávěr plynu, plynové potrubí, šipky pro vyznačení směru toku média, zákaz manipulace s otevřeným ohněm ... a podobně

40	K	723 99-0900VD	Demontáž stávajících instalací včetně ekologické likvidace odpadu	hod	16,000	179,90	2 878,40	
41	K	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	22,710	399,80	9 079,46	RTS I / 2016
	VV		7,04+0,54+12,08+2,02+1,03		22,710			

D 767

Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)

42	K	767995101R00	Systémové uložení potrubí a zařízení	kg	69,500	72,00	5 004,00	RTS I / 2016
43	K	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,004	790,60	3,16	RTS I / 2016

D 783

Nátěry

44	K	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	69,500	60,30	4 190,85	RTS I / 2016
----	---	--------------	--	---	--------	-------	----------	--------------

D 94

Lešení a stavební výtahy

45	K	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	20,000	51,00	1 020,00	RTS I / 2015
46	K	941941111R00	Pronájem lešení za den	m2	20,000	0,90	18,00	RTS I / 2015
47	K	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	20,000	31,80	636,00	RTS I / 2015
48	K	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	20,000	30,20	604,00	RTS I / 2015

D 97

Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

49	K	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm, zpětné zapravení a ekologická likvidace vyb. hmot	m	52,000	150,70	7 836,40	RTS I / 2016
----	---	--------------	---	---	--------	--------	----------	--------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
50	K	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	3,000	521,70	1 565,10	RTS I / 2016
51	K	970041060R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm	m	1,000	296,80	296,80	RTS I / 2016
D S Přesuny sutí							3 217,68	
52	K	979082212R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 50 m	t	11,808	166,40	1 964,85	RTS I / 2016
	W		16*(0,24+0,4+0,098)		11,808			
53	K	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	11,808	106,10	1 252,83	RTS I / 2016
	W		dtto vodorovná doprava		11,808			
	W		11,808					
D D1 Ostatní materiál							180,00	
54	K	28314145.A	Fólie výstražná VF-220P š.220mm žlutá "POZOR PLYN" včetně uložení	m	8,000	22,50	180,00	RTS I / 2016
	W				8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice
Objekt: Stavební objekt - Stavební objekt
Soupis:

UT - Vytápění

KSO: Židlochovice
Místo: Židlochovice
Zadávatel: Město Židlochovice
Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno
Projektant: Tomáš Dvořák architekti s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ: 07.12.2016
Datum:
IČ: 00282979
DIČ: CZ00282979
IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	812 839,20	
DPH základní snížená	Základ daně 812 839,20 0,00	Výše daně 170 696,23 0,00
Cena s DPH	v CZK	983 535,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

Stavební objekt - Stavební objekt

Soupis:

UT - Vytápění

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Datum: 07.12.2016

Projektant: Tomáš Dvořák architekti

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - 731. Kotelny	812 839,20
D2 - 732. Strojovny	79 552,80
D3 - 733. Rozvod potrubí	264 745,80
D4 - 734. Armatury	211 919,00
D5 - 735. Otopná tělesa	79 794,90
D6 - 713. Tepelné izolace	60 710,00
D7 - 800. HZS	18 289,30
D8 - 900. DEMONTÁŽE	14 931,50
D9 -	0,00
	82 895,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

Stavební objekt - Stavební objekt

Soupis:

UT - Vytápění

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Datum: 07.12.2016

Projektant: Tomáš Dvořák architekti s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							812 839,20	

D D1 731. Kotelny

1	K	1.1	Stávající plynový nástěnný kondenzační kotel Buderus Logamax GB112-29 - přemístění do nové kotelny	ks	1,000	2 496,10	2 496,10	
P			<i>Poznámka k položce: tepelný výkon 8,4-28 kW</i>					
2	K	1.2	Stávající plynový nástěnný kondenzační kotel Buderus Logamax GB112-29 - přemístění do nové kotelny	ks	1,000	2 496,10	2 496,10	
P			<i>Poznámka k položce: tepelný výkon 8,4-28 kW</i>					
3	K	1.3	Nový plynový nástěnný kondenzační kotel	ks	1,000	51 090,40	51 090,40	
P			<i>Poznámka k položce: tepelný výkon 5-25 kW; Součástí kotel: pojistný ventil 3bary, vestavěné oběhové čerpadlo topné vody</i>					
4	K	2.1	Systém koaxiálního odkouření/sání od kotle 1.1 - Ř 80/125mm	sada	1,000	5 819,60	5 819,60	
P			<i>Poznámka k položce: vyveden kolmo přes střechu kde bude zakončen vertikální kominovou kopcovkou; Součástí systému: vertikální kominová kopcovka, průchodka plochou střechou, prodávoucími 1m-4ks, koncentrické koleno 90°, T-kus s odvodem kondenzátu, revizní kus</i>					
5	K	2.2	Systém koaxiálního odkouření/sání od kotle 1.1 - Ř 80/125mm	sada	1,000	5 819,60	5 819,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> vyvedení kalmo přes střechu kde bude zakončen vertikální kominovou koncovkou; Součástí systému: vertikální kominová koncovka, průchodka plochou střechou, prodloužení 1m-4ks, koncentrické koleno 90°, T-kus s odvodem kondenzátu, revizní kus</p>					
6	K	2.3	Systém koaxiálního odkouření/sání od kotle 1.1 - Ř 80/125mm	sada	1,000	5 819,60	5 819,60	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> vyvedení kalmo přes střechu kde bude zakončen vertikální kominovou koncovkou; Součástí systému: vertikální kominová koncovka, průchodka plochou střechou, prodloužení 1m-4ks, koncentrické koleno 90°, T-kus s odvodem kondenzátu, revizní kus</p>					
7	K	731.1	Inhibitor, protikorozní a protiusadová přísada do topného systému	litrů	14,000	86,30	1 208,20	
8	K	731.2	Neutralizační box pro kondenzační kotle do 200 kW (včetně náplně)	ks	1,000	4 803,20	4 803,20	
D	D2		732. Strojovny				264 745,80	
9	K	3	Hydraulický vyrovnávač tlaků (Vmax=8m3/hod)	ks	1,000	6 620,20	6 620,20	
10	K	4	Kombinovaný rozdělovač a sběrač pro 4 okruhy včetně stojánek	komplet	1,000	9 528,20	9 528,20	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Model 120, L=2,2m, hrdla 2xDN50, 2xDN40, 4xDN32, 4xDN32, 2xVK, 2xTeploměr</p>					
11	K	5	Tlaková expanzní nádoba 100/6 (100 litrů, 6 bar)	ks	1,000	3 270,50	3 270,50	
12	K	6	Blocková úpravná vody určená k plnění a doplňování vody do uzavřeného teplovodního systému, součástí úpravný změkčovací filtr, solná nádoba, dávkovací nádoba, sestava obtokových ventilů, vodoměr, manometr a přípojovací šroubení	komplet	1,000	18 950,20	18 950,20	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Objem náplně katexu 15 litrů, průtok vody až 1,5 m3/hod</p>					
13	K	7	Zásobníkový nepřímotopný ohřivač vody objem 750 litrů, Ř910mm, h=2000mm, dva topné hady, včetně tepelné izolace nádrže	ks	1,000	59 770,40	59 770,40	
14	K	8	Čerpadlová skupina solárního systému (pro 6 plochých solárních panelů o ploše apertury 2,2 m2/ks) s elektronikou	ks	1,000	19 878,50	19 878,50	
15	K	9	Expanzní nádoba solárního systému 50/10 (50 litrů, 10bar)	ks	1,000	3 172,50	3 172,50	
16	K	11	Solární kolektor plochý, plocha apertury 2,2m2	ks	6,000	16 796,00	100 776,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> rozměry 1,0x2,2m, horizontální provedení; kolektory uloženy na ploché střeše na konstrukci pod úhlem 45°; orientace panelů směrem na jihovýchod; součástí i hydraulické spojky kolektorů</p>					
17	K	11.1	Konstrukce pod solární panely na plochou střechu pod úhlem 45o	sad	6,000	2 590,50	15 543,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> součástí i zatěžovací dlaždice</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
18	K	12	Oběhové elektronické čerpadlo pro topnou vodu, energetická třída A, M=1,2m3/hod, dp=40kpa	ks	1,000	7 798,50	7 798,50	
	P		<i>Poznámka k položce: hrdla: 6/4", délka 130mm, příkon: 45W/230V</i>					
19	K	13	Oběhové elektronické čerpadlo pro topnou vodu, energetická třída A, M=1,2m3/hod, dp=30kpa	ks	1,000	6 692,10	6 692,10	
	P		<i>Poznámka k položce: hrdla: 6/4", délka 130mm, příkon: 45W/230V</i>					
20	K	14	Oběhové elektronické čerpadlo pro topnou vodu, energetická třída A, M=0,5m3/hod, dp=25kpa	ks	1,000	4 172,70	4 172,70	
	P		<i>Poznámka k položce: hrdla: 6/4", délka 130mm, příkon: 45W/230V</i>					
21	K	15	Oběhové elektronické čerpadlo pro topnou vodu, energetická třída A, M=2,2m3/hod, dp=25kpa	ks	1,000	5 906,90	5 906,90	
	P		<i>Poznámka k položce: hrdla: 6/4", délka 130mm, příkon: 45W/230V</i>					
22	K	16	Třicestná směšovací armatura s el. pohonem, DN20, kvs=6,3	ks	1,000	888,70	888,70	
23	K	17	Třicestná směšovací armatura s el. pohonem, DN20, kvs=6,3	ks	1,000	888,70	888,70	
24	K	18	Třicestná směšovací armatura s el. pohonem, DN20, kvs=2,5	ks	1,000	888,70	888,70	
	D	D3	733. Rozvod potrubí				211 919,00	
25	K	733.1	Trubky měděné polotvrdé včetně lisovacích měděných tvarovek a uložení 15x1	m	135,000	179,00	24 165,00	
26	K	733.2	Trubky měděné polotvrdé včetně lisovacích měděných tvarovek a uložení 18x1	m	114,000	198,80	22 663,20	
27	K	733.3	Trubky měděné polotvrdé včetně lisovacích měděných tvarovek a uložení 18x1	m	69,000	223,10	15 393,90	
28	K	733.4	Trubky měděné polotvrdé včetně lisovacích měděných tvarovek a uložení 28x1	m	107,000	463,20	49 562,40	
29	K	733.5	Trubky měděné polotvrdé včetně lisovacích měděných tvarovek a uložení 35x1	m	95,000	602,70	57 256,50	
30	K	733.6	Trubky měděné polotvrdé včetně lisovacích měděných tvarovek a uložení 42x2	m	10,000	796,00	7 960,00	
31	K	733.7	Trubky měděné polotvrdé včetně lisovacích měděných tvarovek a uložení 54x2	m	14,000	1 241,30	17 378,20	
32	K	733.8	Pomocný, kotvící a spojovací materiál, uložení, závěsy pro potrubí	soubor	1,000	5 666,70	5 666,70	
33	K	733.9	Protipožární potrubní ucpávky pro utěsnění průchodů potrubí v požárních dělicích konstrukcích	soubor	1,000	11 873,10	11 873,10	
	D	D4	734. Armatury				79 794,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava	
34	K	734.1	Termostatický ventil přímý DN 15	ks	14,000	268,00	3 752,00		
	P		Poznámka k položce: Tělesa Klasik s bočním napojením budou připojeny na otopnou soustavu pomocí:						
35	K	734.2	Regulační uzavíratelné šroubení přímé DN 15	ks	14,000	167,30	2 342,20		
	P		Poznámka k položce: Tělesa Klasik s bočním napojením budou připojeny na otopnou soustavu pomocí:						
36	K	734.3	Svěrné šroubení pro Cu potrubí pr. 15 mm	ks	28,000	409,30	11 460,40		
	P		Poznámka k položce: Tělesa Klasik s bočním napojením budou připojeny na otopnou soustavu pomocí:						
37	K	734.4	Termostatická hlavice	ks	14,000	290,50	4 067,00		
	P		Poznámka k položce: Tělesa Klasik s bočním napojením budou připojeny na otopnou soustavu pomocí:						
38	K	734.5	Termostatický H-ventil rohový DN 15	ks	9,000	980,40	8 823,60		
	P		Poznámka k položce: Vertikální desková otopná tělesa se spodním středovým napojením budou připojeny na otopnou soustavu pomocí:						
39	K	734.6	Svěrné šroubení pro Cu potrubí pr. 15 mm	ks	18,000	409,30	7 367,40		
	P		Poznámka k položce: Vertikální desková otopná tělesa se spodním středovým napojením budou připojeny na otopnou soustavu pomocí:						
40	K	734.7	Termostatická hlavice	ks	9,000	290,50	2 614,50		
	P		Poznámka k položce: Vertikální desková otopná tělesa se spodním středovým napojením budou připojeny na otopnou soustavu pomocí:						
41	K	734.8	Termostatický ventil přímý DN 10	ks	4,000	268,00	1 072,00		
	P		Poznámka k položce: Žebříky budou připojeny na otopnou soustavu pomocí:						
42	K	734.9	Regulační uzavíratelné šroubení přímé DN 10	ks	4,000	167,30	669,20		
	P		Poznámka k položce: Žebříky budou připojeny na otopnou soustavu pomocí:						
43	K	734.10	Svěrné šroubení pro Cu potrubí pr. 15 mm	ks	8,000	409,30	3 274,40		
	P		Poznámka k položce: Žebříky budou připojeny na otopnou soustavu pomocí:						
44	K	734.11	Termostatická hlavice	ks	4,000	290,50	1 162,00		
	P		Poznámka k položce: Žebříky budou připojeny na otopnou soustavu pomocí:						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
45	K	734.12	Ele. topná tyč 300W	ks	2,000	879,70	1 759,40	
P								
Poznámka k položce: Žebříky budou připojeny na otopnou soustavu pomocí:								
46	K	734.13	Kulový kohout DN 20	ks	5,000	218,60	1 093,00	
47	K	734.14	Kulový kohout DN 25	ks	6,000	286,00	1 716,00	
48	K	734.15	Kulový kohout DN 32	ks	16,000	367,90	5 886,40	
49	K	734.16	Kulový kohout DN 40	ks	6,000	510,90	3 065,40	
50	K	734.17	Kulový kohout DN 50	ks	2,000	1 034,40	2 068,80	
51	K	734.18	Zpětná klapka DN 25	ks	1,000	256,40	256,40	
52	K	734.19	Zpětná klapka DN 32	ks	5,000	302,20	1 511,00	
53	K	734.20	Zpětná klapka DN 40	ks	1,000	447,00	447,00	
54	K	734.21	Filtr DN 25	ks	1,000	275,20	275,20	
55	K	734.22	Filtr DN 32	ks	5,000	357,10	1 785,50	
56	K	734.23	Filtr DN 40	ks	1,000	450,60	450,60	
57	K	734.24	Automatický odvzdušňovací ventil	ks	9,000	178,10	1 602,90	
58	K	734.25	Vypouštěcí kohout DN 15	ks	30,000	119,60	3 588,00	
59	K	734.26	Tlakoměr rozsah 0 - 0,4 MPa s jímkou	kpl	1,000	1 812,40	1 812,40	
60	K	734.27	Teploměr rozsah 0 - 100 °C	ks	12,000	387,70	4 652,40	
61	K	734.28	Automatický odvzdušňovací ventil solární	ks	3,000	406,60	1 219,80	

D D5 735. Otopná tělesa

60 710,00

62	K	735.1	Otopná desková tělesa typu Klasik - bílá barva boční připojení 21-060050-50	ks	3,000	953,40	2 860,20	
63	K	735.2	Otopná desková tělesa typu Klasik - bílá barva boční připojení 21-060080-50	ks	1,000	1 042,50	1 042,50	
64	K	735.3	Otopná desková tělesa typu Klasik - bílá barva boční připojení 22-090080-50	ks	1,000	1 864,60	1 864,60	
65	K	735.4	Otopná desková tělesa typu Klasik - bílá barva boční připojení 22-090090-50	ks	1,000	2 138,10	2 138,10	
66	K	735.5	Otopná desková tělesa typu Klasik - bílá barva boční připojení 22-090140-50	ks	8,000	2 908,00	23 264,00	
67	K	735.6	Otopné vertikální deskové těleso - bílá barva spodní středové připojení ze stěny K10V 1400 0366 M	ks	2,000	1 881,70	3 763,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	735.7	Otopné vertikální deskové těleso - bílá barva spodní středové připojení ze stěny K11V 1800 0366 M	ks	2,000	2 004,00	4 008,00	
69	K	735.8	Otopné vertikální deskové těleso - bílá barva spodní středové připojení ze stěny K20V 1800 0366 M	ks	4,000	2 784,80	11 139,20	
70	K	735.9	Otopné vertikální deskové těleso - bílá barva spodní středové připojení ze stěny K20V 1800 0514 M	ks	1,000	3 389,20	3 389,20	
71	K	735.10	Otopné trubkové žebříky - bílá barva krajové připojení (spodní nebo boční) Žebřík 1500.600	ks	2,000	1 789,10	3 578,20	
72	K	735.11	Otopné trubkové žebříky - bílá barva krajové připojení (spodní nebo boční) Žebřík 1820.450	ks	2,000	1 831,30	3 662,60	
D D6 713. Tepelné izolace							18 289,30	
73	K	713.1	Izolace d15/15 mm pro Cu 15.1	m	110,000	21,60	2 376,00	
<i>Poznámka k položce: Návrhové trubice - izolace měděných rozvodů</i>								
74	K	713.2	Izolace d18/20 mm pro Cu 18.1	m	106,000	27,90	2 957,40	
<i>Poznámka k položce: Návrhové trubice - izolace měděných rozvodů</i>								
75	K	713.3	Izolace d22/20 mm pro Cu 22.1	m	69,000	31,50	2 173,50	
<i>Poznámka k položce: Návrhové trubice - izolace měděných rozvodů</i>								
76	K	713.4	Izolace d28/20 mm pro Cu 28.1	m	47,000	36,00	1 692,00	
<i>Poznámka k položce: Návrhové trubice - izolace měděných rozvodů</i>								
77	K	713.5	Izolace d35/30 mm pro Cu 35.1	m	95,000	46,80	4 446,00	
<i>Poznámka k položce: Návrhové trubice - izolace měděných rozvodů</i>								
78	K	713.6	Izolace d42/40 mm pro Cu 42.2	m	10,000	71,10	711,00	
<i>Poznámka k položce: Návrhové trubice - izolace měděných rozvodů</i>								
79	K	713.7	Izolace d54/50 mm pro Cu 54.2	m	14,000	83,70	1 171,80	
<i>Poznámka k položce: Návrhové trubice - izolace měděných rozvodů</i>								
80	K	713.8	Izolace d28/19 mm pro Cu 28.1	m	10,000	36,90	369,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			Poznámka k položce: Návlečné trubice - izolace měděných rozvodů solárního systému potrubní pouzdro odolné vůči kondenzaci					
81	K	713.9	Izolace - tl. 5,0 cm	m2	7,000	341,80	2 392,60	
P			Poznámka k položce: Izolace rozdělovače, sběrače a anulooidu v kotelně izolace z kamenné vlny s Al. fólií					
D	D7	800. HZS	14 931,50					
82	K	H1	ZAREGULOVÁNÍ SOUSTAVY	komplet	1,000	1 259,30	1 259,30	
83	K	H2	TOPNÁ ZKOUŠKA	hod	24,000	179,90	4 317,60	
84	K	H3	KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY, REVIZE, ZAŠKOLENÍ	komplet	1,000	4 047,70	4 047,70	
85	K	H4	Propláchnutí, napuštění, vypuštění a opětovné napuštění topného systému	komplet	1,000	809,50	809,50	
86	K	H5	Stavební výpomoc (zhotovení prostupů, sekání drážek, zapravení po instalaci)	komplet	1,000	4 497,40	4 497,40	
D	D8	900. DEMONTÁŽE	0,00					
D	D9		82 895,90					
87	K	D1	Vybavení kotelny v rozsahu - trubkový rozdělovač a sběrač pro tři sekundární okruhy, oběhová čerpadla Minor 2ks, čerpadlo UPS 25-40 180 - 1ks, Potrubní ocelové svařované rozvody v kotelně, tepelná izolace rozvodů, armatury (uzavírací, vypouštěcí, filtry, teploměry...)	komplet	1,000	21 407,60	21 407,60	
P			Poznámka k položce: Trubkový rozdělovač a sběrač pro tři sekundární okruhy, oběhová čerpadla Minor 2ks, čerpadlo UPS 25-40 180 - 1ks, Potrubní ocelové svařované rozvody v kotelně, tepelná izolace rozvodů, armatury (uzavírací, vypouštěcí, filtry, teploměry...)					
88	K	D2	Odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu od 2 ks plyn. kondenzačních kotlů	komplet	1,000	3 885,70	3 885,70	
89	K	D3	Topný systém v celém 1.NP a topný systém v celém 2.NP	komplet	1,000	40 809,30	40 809,30	
P			Poznámka k položce: tedy veškeré ocelové svařované a měděné potrubní rozvody-vedené volně podél stěn, otopná tělesa desková-6ks, otopná tělesa článková-2ks, trubkový žebřík-1ks, Trubkové otopné registry v garáži - 3ks, přípojovací armatury, tepelná izolace, závěsy potrubí...					
90	K	D4	Část topné větve vedená do sousedního objektu garáží a to od R+5 až na patu sousedního objektu - ocelové svařované potrubní rozvody včetně tepelné izolace a závěsů - vedené volně podél stěn	komplet	1,000	16 793,30	16 793,30	



11 dfa

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

Stavební objekt - Stavební objekt

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Projektant:

Tomáš Dvořák architekti s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.12.2016

IČ: 00282979

DIČ: CZ00282979

IČ: 26304953

DIČ: CZ26304953

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 161 956,90

DPH základní
snižená

Základ daně
1 161 956,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
244 010,95
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 405 967,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

Stavební objekt - Stavební objekt

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Datum: 07.12.2016

Projektant: Tomáš Dvořák architekti

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 - Volnočasové aktivity suterén	1 161 956,90
1H - Odvětrání WC - O	202 739,80
1H - Odvětrání WC - O	9 844,40
2H - Odvětrání WC 2.NP - O	8 504,70
3H - Odvětrání jídelny / kuchyně	20 436,60
2 - Garáže - přír.	46 475,40
1T - Větrání kotelny	10 660,80
2T - Odvod splodin motorů	322 577,80
4T - Odvětrání mycího boxu - O	9 210,60
5T - Odvětrání skladu pohony hmot - O	16 145,80
6T - Odvětrání skladu chemické služby - O	12 717,10
K1 - Chlazení administrativy venkovní jednotka - C	350 280,20
K2 - Chlazení pokoje - C	111 908,70
R1 - Vliv rekonstrukce	8 994,80

S1 - Revizní otvory

31 460,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

Stavební objekt - Stavební objekt

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Datum: 07.12.2016

Projektant: Tomáš Dvořák architekti s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 161 956,90

D 1 Volnočasové aktivity suterén

202 739,80

1	K	001	Vzduchotechnická jednotka v sestavě a o výkonových parametrech, parametrech konstrukce a vybavenosti uvedených v technické zprávě a přílohách.	ks	1,000	134 712,80	134 712,80	
---	---	-----	--	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

Filter M5. Dodávka M+R včetně elektroinstalace a kabeláže, regulátoru s dotykovým barevným ovládacím panelem a zápchové uzávěry. Kondlové teplovní čidlo. Ventilátory s proměnlivými otáčkami. Odměrné panely. Včetně potrubního elektrického ohříváče vzduchu o parametrech dle příloh TZ.

2	K	002	Vytvoření a zapravení drážek pro kabelový ovladač	bm	6,000	233,90	1 403,40	
3	K	051	Tlumič hluku 400/200/600 mm 1xM230	ks	1,000	1 825,90	1 825,90	
4	K	0511	Tlumič hluku kruhový DN200, l=1500 mm	ks	2,000	2 086,80	4 173,60	
5	K	052	Tlumič hluku 400/200/1000 mm 1xM230	ks	1,000	1 825,90	1 825,90	
6	K	053	Tlumič hluku 400/200/1500mm 1xM230	ks	2,000	2 738,90	5 477,80	
7	K	201	Talířový ventil přívodní DN 200, RAL dle architekta	ks	7,000	345,60	2 419,20	
8	K	251	Talířový ventil odvodní DN 200, RAL dle architekta	ks	9,000	345,60	3 110,40	
9	K	252	Talířový ventil odvodní DN 160, RAL dle architekta	ks	4,000	273,90	1 095,60	
10	K	501	Protidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu 400x280mm, RAL dle architekta	ks	2,000	1 194,70	2 389,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	601	Hadice ohebné hluktlumící DN 160	bm	4,000	78,30	313,20	
12	K	602	Hadice ohebné hluktlumící DN 200	bm	16,000	91,30	1 460,80	
13	K	701	Kruhové potrubí SPIRO do DN 250 vč. tvarovek	bm	69,000	286,20	19 747,80	
14	K	801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti III	m2	11,000	394,00	4 334,00	
15	K	802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti III	m2	18,000	417,40	7 513,20	
16	K	901	Tepelná izolace parotěsná kaučuková 21mm	m2	9,000	305,80	2 752,20	
17	K	903	Hluková izolace minerální a Al polepem 60mm	m2	17,000	269,80	4 586,60	
18	K	904	Venkovní izolace 100mm s Al polepem	m2	5,000	719,60	3 598,00	

D 1H Odvětrání WC - O

19	K	001.1	Úsporný radiální potrubní ventilátor DN 125 o parametrech dle přílohy TZ	ks	1,000	1 996,20	1 996,20	
20	K	051.1	Tlumič hluku kruhový DN 125 délky 600 mm s výsledným útlumem dle výkresu	ks	2,000	879,10	1 758,20	
21	K	101	Zpětná klapka DN 160	ks	1,000	202,20	202,20	
22	K	251.1	Odvodní talířový ventil DN 160	ks	2,000	126,50	253,00	
23	K	501.1	Výfukový element se sítkou proti hmyzu dle výkresu, RAL dle architekta	ks	1,000	782,50	782,50	
24	K	601.1	Hadice ohebné hluktlumící DN160	bm	1,000	78,30	78,30	
25	K	701.1	Kruhové potrubí SPIRO do DN160 vč. tvarovek	bm	14,000	209,80	2 937,20	
26	K	801.1	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	m2	1,000	394,00	394,00	
27	K	802.1	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	m2	1,000	417,40	417,40	
28	K	901	Tepelná izolace parotěsná kaučuková 21mm	m2	1,000	305,80	305,80	
29	K	904	Venkovní izolace 100mm s Al polepem	m2	1,000	719,60	719,60	
							9 844,40	

D 2H Odvětrání WC 2.NP - O

30	K	001.2	Úsporný radiální potrubní ventilátor DN 160 o parametrech dle přílohy TZ	ks	1,000	2 313,80	2 313,80	
31	K	051.2	Tlumič hluku kruhový DN 160 délky 750 mm s výsledným útlumem dle výkresu	ks	1,000	879,10	879,10	
32	K	052.1	Tlumič hluku kruhový DN 160 délky 500 mm	ks	1,000	879,10	879,10	
33	K	101	Zpětná klapka DN 160	ks	1,000	202,20	202,20	
							8 504,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	251.1	Odvodní talířový ventil DN 160	ks	4,000	126,50	506,00	
35	K	252.1	Odvodní talířový ventil DN 200, RAL dle architektky	ks	1,000	345,60	345,60	
36	K	601.1	Hadice ohebné hluktlumicí DN160	bm	4,000	78,30	313,20	
37	K	602.1	Hadice ohebné hluktlumicí DN200	bm	1,000	91,30	91,30	
38	K	701.2	Kruhové potrubí SPIRO do DN200 vč. tvarovek	bm	11,000	242,60	2 668,60	
39	K	901	Tepelná izolace parotěsná kaučuková 21mm	m2	1,000	305,80	305,80	

20 436,60

D 3H Odvětrání jídelny / kuchyně

40	K	001.3	Digestoř o parametrech dle příloh TZ a tvaru dle výkresu; integrovaná zpětná klapka	ks	1,000	19 563,70	19 563,70	
41	K	602.1	Hadice ohebné hluktlumicí DN200	bm	1,000	81,90	81,90	
42	K	701.2	Kruhové potrubí SPIRO do DN200 vč. tvarovek	bm	2,000	242,60	485,20	
43	K	901	Tepelná izolace parotěsná kaučuková 21mm	m2	1,000	305,80	305,80	

46 475,40

D 2 Garáže - přír.

44	K	051.3	Tlumič hluku 710x355x1500/2/200, útlum na 500hz min. 20 dB	ks	1,000	4 682,20	4 682,20	
45	K	052.2	Tlumič hluku 710x355x1500/2/200, útlum na 500hz min. 20 dB	ks	1,000	4 682,20	4 682,20	
46	K	251.2	Krycí mřížka 710x355 mm, pozink., se sítkou proti hmyzu, viz výkres	ks	1,000	538,70	538,70	
47	K	252.2	Krycí mřížka 710x355 mm, pozink., se sítkou proti hmyzu, viz výkres	ks	1,000	538,70	538,70	
48	K	501.3	Protidešťová žaluzie 355x355 mm, pozink., se sítkou proti hmyzu, viz výkres, RAL dle architektky	ks	1,000	1 156,90	1 156,90	
49	K	502	Protidešťová žaluzie 355x355 mm, pozink., se sítkou proti hmyzu, viz výkres, RAL dle architektky	ks	1,000	1 156,90	1 156,90	
50	K	801.1	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	m2	18,000	394,00	7 092,00	
51	K	802.1	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	m2	22,000	417,40	9 182,80	
52	K	903	Hluková izolace minerální a Al polepem 60mm	m2	28,000	269,80	7 554,40	
53	K	904	Venkovní izolace 100mm s Al polepem	m2	10,000	719,60	7 196,00	

Poznámka k položce:

otvory u podlahy (částečně řešeno ve vrstech - zajistí stavba)

54	K	251.3	Krycí mřížka 200x200 mm, pozink., se sítkou proti hmyzu, viz výkres	ks	1,000	199,50	199,50	
----	---	-------	---	----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
55	K	252.3	Krycí mřížka 200x200 mm, pozink, se sítkou proti hmyzu, viz výkres	ks	1,000	199,50	199,50	199,50	
56	K	501.4	Protidešťová žaluzie 200x200 mm, pozink, se sítkou proti hmyzu, viz výkres, RAL dle architektka	ks	1,000	521,70	521,70	521,70	
57	K	502.1	Protidešťová žaluzie 200x200 mm, pozink, se sítkou proti hmyzu, viz výkres, RAL dle architektka	ks	1,000	521,70	521,70	521,70	
58	K	802.1	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	m2	3,000	417,40	417,40	1 252,20	

D 1T

10 660,80

59	K	001.4	Úsporný radiální potrubní ventilátor DN 100 o parametrech dle přílohy TZ	ks	1,000	1 982,80	1 982,80	1 982,80	
60	K	101.1	Zpětná klapka DN 100	ks	2,000	151,30	302,60	302,60	
61	K	102	Regulační klapka ruční DN 100	ks	1,000	245,20	245,20	245,20	
62	K	201.1	Krycí mřížka DN 100, plast, viz výkres	ks	1,000	391,30	391,30	391,30	
63	K	251.4	Krycí mřížka DN 100, plast, viz výkres	ks	1,000	391,30	391,30	391,30	
64	K	501.1	Výfukový element se sítkou proti hmyzu dle výkresu, RAL dle architektka	ks	2,000	652,10	1 304,20	1 304,20	
65	K	701.3	Kruhové potrubí SPIRO do DN100 vč. tvarovek	bm	8,000	141,30	1 130,40	1 130,40	
66	K	801.1	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	m2	1,000	394,00	394,00	394,00	
67	K	802.1	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	m2	1,000	417,40	417,40	417,40	
68	K	901	Tepelná izolace parotěsná kaučuková 21mm	m2	4,000	305,80	1 223,20	1 223,20	
69	K	904	Venkovní izolace 100mm s Al polepem	m2	4,000	719,60	2 878,40	2 878,40	

D 2T

322 577,80

70	K	001.5	Odtahový ventilátor s montážní konzolou o parametrech dle TZ a přílohy TZ	ks	2,000	44 778,60	89 557,20	89 557,20	
71	K	001a	Odtahová jednotka - mechanismus pojezdu v horizontálním směru, balancér, odsávací hadice, koncovka výfuku pro spodní připojení, elektromagnet s maďlem, elektropropojovací krabička. Vertikální jednotka 2 m. D = 160 mm	ks	1,000	65 078,20	65 078,20	65 078,20	
72	K	001b	Odtahová jednotka - pro vysokou výjezdovou rychlost. Horizontální jednotka pro spodní a horní připojení. D = 160 mm. Délka 7 m.	ks	1,000	45 582,00	45 582,00	45 582,00	
73	K	001c	Odtahová jednotka pro dolní výfuky - kompletní jednotka.	ks	1,000	82 144,40	82 144,40	82 144,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: Pojezdová kolejnice s balančírrem; záves systému přes kolínko; hadice odsávání DN 125; koncovka výuku pro dolní připojení; elektromagnet s modlem; elektropropojovací krabička. Hadice 6,5 m. Délka kolejnice 7 m.</p>								
74	K	001d	Průslušenství elektro - motorový spouštěč pro ventilátor	ks	2,000	2 217,20	4 434,40	
75	K	051.4	Tlumič hluku kruhový DN 200 délky 1000 mm s výsledným útlumem min dle výkresu	ks	16,000	1 459,40	23 350,40	
76	K	501.5	Společná výfuková protiděstřivá žaluzie 710x200 mm se sítkou proti hmyzu; RAL dle architekta	ks	1,000	1 304,20	1 304,20	
77	K	701.2	Kruhové potrubí SPIRO do DN200 vč. tvarovek	bm	32,000	242,60	7 763,20	
78	K	801.1	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	m2	2,000	394,00	788,00	
79	K	802.1	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	m2	1,000	417,40	417,40	
80	K	903	Hluková izolace minerální a Al polepem 60mm	m2	8,000	269,80	2 158,40	

D 4T 9 210,60

81	K	001.1	Úsporný radiální potrubní ventilátor DN 125 o parametrech dle přílohy TZ	ks	1,000	1 996,20	1 996,20	
82	K	051.1	Tlumič hluku kruhový DN 125 délky 600 mm s výsledným útlumem dle výkresu	ks	2,000	879,10	1 758,20	
83	K	101	Zpětná klapka DN 160	ks	1,000	202,20	202,20	
84	K	251.1	Odvodní talířový ventil DN 160	ks	1,000	152,60	152,60	
85	K	501.1	Výfukový element se sítkou proti hmyzu dle výkresu, RAL dle architekta	ks	1,000	782,50	782,50	
86	K	601.1	Hadice ohebné hluksilumicí DN160	bm	1,000	78,30	78,30	
87	K	701.1	Kruhové potrubí SPIRO do DN160 vč. tvarovek	bm	10,000	209,80	2 098,00	
88	K	801.1	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	m2	1,000	394,00	394,00	
89	K	802.1	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	m2	1,000	417,40	417,40	
90	K	901	Tepelná izolace parotěsná kaučuková 21mm	m2	2,000	305,80	611,60	
91	K	904	Venkovní izolace 100mm s Al polepem	m2	1,000	719,60	719,60	

D 5T 16 145,80

92	K	001.6	Radiální potrubní ventilátor DN 125 o parametrech dle přílohy TZ a popisu TZ	ks	1,000	2 603,00	2 603,00	
93	K	002.1	Indikátor rozdílu tlaků pro vizuální odečet při spuštění ventilátoru, včetně hadiček	ks	1,000	4 834,70	4 834,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	051.1	Tlumič hluku kruhový DN 125 délky 600 mm s výsledným útlumem dle výkresu	ks	2,000	879,10	1 758,20	
95	K	101	Zpětná klapka DN 160	ks	1,000	202,20	202,20	
96	K	201.2	Přívodní stěnová mřížka 200x315 mm, RAL dle architekta	ks	1,000	523,00	523,00	
97	K	251.1	Odvodní talířový ventil DN 160	ks	1,000	152,60	152,60	
98	K	501.1	Výfukový element se sítkou proti hmyzu dle výkresu, RAL dle architekta	ks	1,000	782,50	782,50	
99	K	701.1	Kruhové potrubí SPIRO do DN160 vč. tvarovek	bm	15,000	209,80	3 147,00	
100	K	801.1	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	m2	1,000	394,00	394,00	
101	K	802.1	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	m2	1,000	417,40	417,40	
102	K	901	Tepelná izolace parotěsná kaučuková 21mm	m2	2,000	305,80	611,60	
103	K	904	Venkovní izolace 100mm s Al polepem	m2	1,000	719,60	719,60	

D 6T Odvětrání skladu chemické služby - O

D	K	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	001.1	Úsporný radiální potrubní ventilátor DN 125 o parametrech dle přílohy TZ	ks	1,000	1 996,20	1 996,20		
105	K	051.1	Tlumič hluku kruhový DN 125 délky 600 mm s výsledným útlumem dle výkresu	ks	2,000	879,10	1 758,20		
106	K	101	Zpětná klapka DN 160	ks	1,000	202,20	202,20		
107	K	251.1	Odvodní talířový ventil DN 160	ks	1,000	152,60	152,60		
108	K	401	Požární stěnová uzavírací mřížka 200x315 mm ovládání ruční a teplotní, RAL dle architekta	ks	1,000	2 955,40	2 955,40		
109	K	501.1	Výfukový element se sítkou proti hmyzu dle výkresu, RAL dle architekta	ks	1,000	782,50	782,50		
110	K	701.1	Kruhové potrubí SPIRO do DN160 vč. tvarovek	bm	13,000	209,80	2 727,40		
111	K	801.1	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	m2	1,000	394,00	394,00		
112	K	802.1	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	m2	1,000	417,40	417,40		
113	K	901	Tepelná izolace parotěsná kaučuková 21mm	m2	2,000	305,80	611,60		
114	K	904	Venkovní izolace 100mm s Al polepem	m2	1,000	719,60	719,60		

12 717,10

D K1 Chlazení administrativy venkovní jednotka - C

350 280,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	001.7	Venkovní kondenzační jednotka v provedení tepelné čerpadlo včetně servisního vypínače, parametry dle TZ a příloh TZ (součástí jednotky režim nočního provozu Lwa=70dB)	ks	1,000	152 283,50	152 283,50	
116	K	002a	Vnitřní nástěnná jednotka o parametrech dle TZ a příloh TZ se standardním kabelovým ovladačem, včetně propojovacího kabelu Qch=2,1 kW	ks	2,000	17 151,30	34 302,60	
117	K	002b	Vnitřní nástěnná jednotka o parametrech dle TZ a příloh TZ se standardním kabelovým ovladačem, včetně propojovacího kabelu Qch=2,6 kW	ks	3,000	17 923,00	53 769,00	
118	K	002d	Vnitřní nástěnná jednotka o parametrech dle TZ a příloh TZ se standardním kabelovým ovladačem, včetně propojovacího kabelu Qch=5,3 kW	ks	1,000	18 344,00	18 344,00	
119	K	002d.1	Vnitřní nástěnná jednotka o parametrech dle TZ a příloh TZ se standardním kabelovým ovladačem, včetně propojovacího kabelu Qch=6,7 kW	ks	1,000	18 694,80	18 694,80	
120	K	003	Potrubí chladiwa včetně izolace a komunikační kabeláže, izolovaného prostupu chladiwa a doplnění chladiwa, včetně sifonů.	bm	44,000	629,60	27 702,40	
121	K	003a	Cu rozbočky	ks	6,000	1 512,90	9 077,40	
122	K	004	Doplnění chladiwa	ks	1,000	2 608,50	2 608,50	
123	K	005	Vakuování	ks	1,000	1 799,00	1 799,00	
124	K	006	Zprovoznění	ks	1,000	1 349,20	1 349,20	
125	K	007	Upevnění venkovní jednotky (antivibrační a proti převržení) včetně roznášecích dlaždic	ks	1,000	3 130,20	3 130,20	
126	K	008	Izolovaný vstup pro vedení chladiwa	ks	1,000	773,60	773,60	
127	K	009	Vytvoření a zapravení drážek pro kabelový ovladač	bm	35,000	233,90	8 186,50	
128	K	010	Čerpadlo kondenzátu (skutečný počet upřesnit na stavbě dle skutečnosti)	ks	7,000	2 608,50	18 259,50	

111 908,70

D K2 Chlazení pokoje - C

129	K	001.8	Venkovní kondenzační jednotka v provedení tepelné čerpadlo včetně servisního vypínače, parametry dle TZ a příloh TZ	ks	1,000	39 909,90	39 909,90	
130	K	002.2	Vnitřní nástěnná jednotka o parametrech dle TZ a příloh TZ se standardním kabelovým ovladačem, včetně propojovacího kabelu	ks	3,000	11 515,10	34 545,30	
131	K	003	Potrubí chladiwa včetně izolace a komunikační kabeláže, izolovaného prostupu chladiwa a doplnění chladiwa, včetně sifonů.	bm	41,000	629,60	25 813,60	
132	K	004	Doplnění chladiwa	ks	1,000	1 079,40	1 079,40	
133	K	005	Vakuování	ks	1,000	1 799,00	1 799,00	
134	K	006	Zprovoznění	ks	1,000	1 349,20	1 349,20	

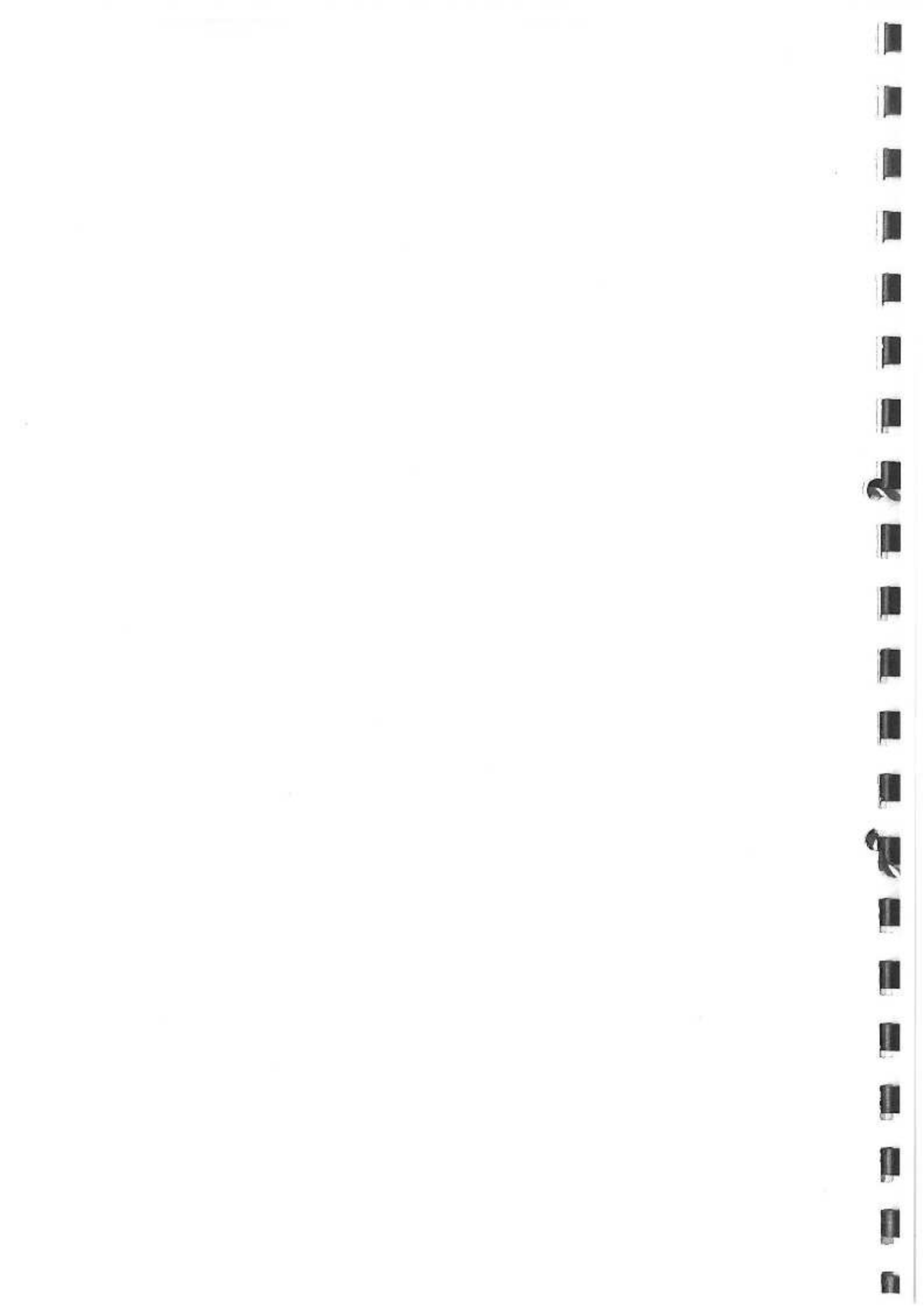
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	007	Upevnění venkovní jednotky (antivibrační a proti převržení) včetně roznášecích dílů a držáků	ks	1,000	3 130,20	3 130,20	
136	K	008.1	Izolovaný prostup pro vedení chladiwa	ks	1,000	773,60	773,60	
137	K	009	Vytvoření a zapravení drážek pro kabelový ovladač	bm	15,000	233,90	3 508,50	

D R1 Vliv rekonstrukce

138	K	001.9	Vliv rekonstrukce, náročnější montáž, nutnost vypracovat detailní výrobní dokumentaci - řeší dodavatelská firma	ks	1,000	8 994,80	8 994,80	
-----	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

D S1 Revizní otvory

139	K	001.10	Revizní přístupy ve vzduchotechnickém potrubí dle potřeby	ks	1,000	1 079,40	1 079,40	
140	K	970	Žlutočerná páska pro značení nižších výšek v technických prostorech	ks	1,000	449,70	449,70	
141	K	971	Montážní materiál	ks	1,000	6 296,40	6 296,40	
142	K	972	Těsnící materiál	ks	1,000	3 597,90	3 597,90	
143	K	973	Spojovací materiál	ks	1,000	2 248,70	2 248,70	
144	K	974	Protipožární opatření včetně atestovaného tmelu, dotěsnění minerální vatou prostupů pož. Předělem a přetření protipožárním nátěrem dle potřeby pro VZT i CHL	ks	1,000	2 878,30	2 878,30	
145	K	974b	Zápachové uzávěrky pro napojení odvodu kondenzátu od chladicích jednotek	ks	1,000	800,50	800,50	
146	K	974c	Nátrubky pro odvodnění dle potřeby	ks	1,000	77,40	77,40	
147	K	974d	Vrtání, přípomoc, drobné průrazy	ks	1,000	2 248,70	2 248,70	
Poznámka k položce: Zprovoznění vyregulování								
148	K	975	Zprovoznění, vyregulování a zaškolení obsluhy	ks	1,000	5 396,90	5 396,90	
149	K	976	Vyregulování	ks	1,000	5 396,90	5 396,90	
Poznámka k položce: Označení VZT zařízení								
150	K	978	Štítky pro označení jednotek	ks	1,000	449,70	449,70	
151	K	979	Označení potrubí pro snadnou identifikaci včetně směru proudění vzduchu	ks	1,000	539,70	539,70	



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice
Objekt: Stavební objekt - Stavební objekt
Soupis: Stavební objekt - Stavební objekt

MaR - Měření a regulace

KSO: Židlochovice
Místo: Židlochovice
Zadavatel: Město Židlochovice
Uchazeč: SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno
Projektant: Tomáš Dvořák architekti s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ: 07.12.2016
Datum:
IČ: 00282979
DIČ: CZ00282979
IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

230 447,00

DPH základní
snižená

Základ daně
230 447,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
48 393,87
0,00

Cena s DPH

v CZK

278 840,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

Stavební objekt - Stavební objekt

Soupis:

MaR - Měření a regulace

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Datum: 07.12.2016

Projektant: Tomáš Dvořák architekti

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Rozvaděče MR 1	51 450,10
D2 - Montážní materiál	47 213,60
D3 - Řídicí systém	66 695,50
D4 - Kabeláž + kabel. trasy	19 376,20
D5 - Montážní práce	25 068,10
D6 - Hodinové zúčtovací sazby	20 643,50
Náklady soupisu celkem	230 447,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

Stavební objekt - Stavební objekt

Soupis:

MaR - Měření a regulace

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Datum: 07.12.2016

Projektant: Tomáš Dvořák architekti s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

230 447,00

D D1 Rozvaděče MR 1

1	K	EL-01	Nástěnný rozvaděč 600x1500x250, oceloplechový	ks	1,000	11 153,50	11 153,50	
2	K	EL-02	Montážní panel	ks	1,000	1 664,00	1 664,00	
3	K	EL-03	Náplň rozvaděče	ks	1,000	19 563,70	19 563,70	
4	K	EL-04	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně	ks	1,000	12 412,80	12 412,80	
5	K	EL-05	Komplexní zkoušky a měření v rozvaděči (1x kusová zkouška)	ks	1,000	3 597,90	3 597,90	
6	K	EL-06	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklosti výrobce (spojovací materiál, lanka, žláby, popisky atd.)	ks	1,000	3 058,20	3 058,20	
							51 450,10	

D D2 Montážní materiál

7	K	EL-07	Snímač teploty, Ni 1000/6180 - venkovní	ks	1,000	647,60	647,60	
8	K	EL-08	Snímač teploty, Ni1000/6180 - prostorový	ks	1,000	431,70	431,70	
9	K	EL-09	Snímač teploty, Ni1000/6180 - příložený	ks	1,000	697,10	697,10	
10	K	EL-10	Snímač teploty, Ni1000/6180 - jímkový, l=70 mm, s jímkou	ks	4,000	863,50	3 454,00	
11	K	EL-11	Snímač teploty, Ni1000/6180 - jímkový, l=180 mm, s jímkou	ks	2,000	922,00	1 844,00	
							47 213,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Genová soustava
12	K	EL-12	Snímač teploty, Pt1000 - jímkový, l=70 mm; rozs. 50-200 °C	ks	1,000	1 241,30	1 241,30	1 241,30	
13	K	EL-13	Regulátor teploty - stonkový 40/120 °C vč. jímky	ks	1,000	1 565,10	1 565,10	1 565,10	
14	K	EL-14	Snímač tlaku analogový, 0-6bar, 0-10V, vč. ventil tlakoměr. zkusební	ks	2,000	4 398,50	8 797,00	8 797,00	
15	K	EL-15	Snímač zaplavení	ks	1,000	607,10	607,10	607,10	
16	K	EL-16	Detektor hořlavých plynů - dvoustupňový	ks	2,000	2 518,50	5 037,00	5 037,00	
17	K	EL-17	Ústředna pro detektor	ks	1,000	1 574,10	1 574,10	1 574,10	
18	K	EL-18	Trojcest. reg. ventil, Kv10; DN 25 + pohon 24V, 0-10V	ks	1,000	6 548,20	6 548,20	6 548,20	
19	K	EL-19	Trojcest. reg. ventil, Kv16; DN 32 + pohon 24V, 0-10V	ks	2,000	7 384,70	14 769,40	14 769,40	

66 695,50

D D3 Řídicí systém

20	K	EL-20	Kompakt. DDC říd. stanice - (8AI; 8DI; 4AO; 8DO, vestavěný web server; GSM modul)	ks	1,000	16 550,40	16 550,40	16 550,40	
21	K	EL-21	Rozšiřující modul univerzální - 8UJ/8AOU	ks	1,000	6 746,10	6 746,10	6 746,10	
22	K	EL-22	Rozšiřující modul univerzální - 8UJ/8DO	ks	1,000	5 936,60	5 936,60	5 936,60	
23	K	EL-23	Komunikační převodník RS232 na 485	ks	1,000	2 158,70	2 158,70	2 158,70	
24	K	EL-24	Napájecí zdroj Z30V/24V; 2,5A	ks	1,000	2 653,50	2 653,50	2 653,50	
25	K	EL-25	SW za jeden datový bod	ks	66,000	494,70	32 650,20	32 650,20	

19 376,20

D D4 Kabeláž + kabel. trasy

26	K	EL-26	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 2x1	m	257,000	6,70	1 721,90	1 721,90	
27	K	EL-27	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 3x1	m	68,000	9,60	652,80	652,80	
28	K	EL-28	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 4x1	m	26,000	10,40	270,40	270,40	
29	K	EL-29	Kabel PVC stíněný J-Y(ST)-Y 2x2x0,8	m	34,000	7,70	261,80	261,80	
30	K	EL-30	Kabel PVC silový CYKY-O 2x1,5	m	40,000	7,80	312,00	312,00	
31	K	EL-31	Kabel PVC silový CYKY-J 3x1,5	m	238,000	9,30	2 213,40	2 213,40	
32	K	EL-32	CY 6	m	72,000	12,70	914,40	914,40	
33	K	EL-33	Žlab kabelový drátěný 100/50 + víko	m	16,000	116,50	1 864,00	1 864,00	
34	K	EL-34	Nosník žlabu 100 mm	ks	25,000	49,10	1 227,50	1 227,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
35	K	EL-35	Spojka žlabu	ks	20,000	19,70	394,00	
36	K	EL-36	Spojka žlabu uzemňovací	ks	20,000	45,40	908,00	
37	K	EL-37	Spojovací sada (šroub, matka, podložka)	sada	5,000	256,40	1 282,00	
38	K	EL-38	Elektroinstalační trubka ohebná D32	m	22,000	16,80	369,60	
39	K	EL-39	Trubka pancéřová D 32 mm	m	126,000	35,80	4 510,80	
40	K	EL-40	Pomocný montážní materiál	ks	1,000	2 473,60	2 473,60	

25 068,10

D5 Montážní práce

41	K	EL-41	Mt. teplotní čidla	ks	11,000	130,40	1 434,40	
42	K	EL-42	Mt. čidla tlaku pro kapaliny a plyny	ks	2,000	207,80	415,60	
43	K	EL-43	Pohon ventilu DN 15-65	ks	3,000	202,40	607,20	
44	K	EL-44	Kabel JYTY - volně	m	385,000	14,60	5 621,00	
45	K	EL-45	Kabel CYKY - volně	m	278,000	15,60	4 336,80	
46	K	EL-46	Žlab kabelový drátěný	m	16,000	112,40	1 798,40	
47	K	EL-47	Elektroinstalační trubka	m	148,000	28,50	4 218,00	
48	K	EL-48	Uzemnění	m	72,000	17,80	1 281,60	
49	K	EL-49	Lišta vkládací	m	58,000	45,80	2 656,40	
50	K	EL-50	Řídicí systém	ks	1,000	224,90	224,90	
51	K	EL-51	Moduly řídicího systému	ks	2,000	112,40	224,80	
52	K	EL-52	Připojení el. zařízení dodávaných ostatními profesemi (čerpadla, kotel apod.)	ks	10,000	224,90	2 249,00	

20 643,50

D6 Hodinové zúčtovací sazby

53	K	EL-53	Oživení systému MaR (HW, prvky měření, akční členy)	hod	16,000	539,70	8 635,20	
54	K	EL-54	Doprava a přesun osob a materiálu v době zakázky	set	1,000	4 317,50	4 317,50	
55	K	EL-55	Přesun materiálu v místě stavby	set	1,000	1 079,40	1 079,40	
56	K	EL-56	Pomocné stavební práce (díračky, vrtání děr)	hod	3,000	224,90	674,70	
57	K	EL-57	Zaučení obsluhy	hod	1,000	539,70	539,70	

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
58	K		EL-58	Příprava ke komplexní zkoušce	hod.	10,000	539,70	5 397,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

SO 302 - Venkovní vodovod

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Projektant:

Tomáš Dvořák architekti s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 07.12.2016
IČ: 00282979
DIČ: CZ00282979
IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

36 891,18

DPH základní
snížená

Základ daně
36 891,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 747,15
0,00

Cena s DPH

v CZK

44 638,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

SO 302 - Venkovní vodovod

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Datum: 07.12.2016

Projektant: Tomáš Dvořák architekti

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

36 891,18

11 - Přípravné a přidružené práce 2 177,38

12 - Odkopávky a prokopávky 44,89

13 - Hloubené výkopávky 1 222,17

15 - Roubení 1 754,44

16 - Přemístění výkopku 2 057,28

17 - Konstrukce ze zemin 552,74

19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní 1 734,74

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) 818,08

722 - Vnitřní vodovod 1 181,90

87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových 2 667,50

89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení 4 579,30

91 - Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách 2 147,60

96 - Bourání konstrukcí 26,26

H27 - Vedení trubní dálková a přípojná 7 301,03

722 - Vnitřní vodovod

0,24

S - Přesuny suti

666,13

D1 - Ostatní materiál

7 959,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

SO 302 - Venkovní vodovod

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Čermovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Datum: 07.12.2016

Projektant: Tomáš Dvořák architekti s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

36 891,18

D 11 Přípravné a přidružené práce

1	K	113107100RA0	Odstranění bet.vozovky, kryt tl. 8 cm, pl.do 50 m2	m2	9,110	26,40	240,50	RTS I / 2016
	VV		VIZ.SITUACE, PODELNÝ PROFIL					
	VV		9,11					
2	K	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	9,110	5,40	49,19	RTS I / 2016
	VV		9,11					
3	K	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.dřícené tl.30 cm	m2	9,110	13,10	119,34	RTS I / 2016
	VV		9,11					
4	K	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	40,000	37,90	1 516,00	RTS I / 2016
	VV		5*8		40,000			
5	K	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	5,000	31,00	155,00	RTS I / 2016
	VV		5		5,000			
6	K	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	1,500	64,90	97,35	RTS I / 2016
	VV		RUŠENÝ KABEL NN					
	VV		1,5		1,500			

D 12 Odkopávky a prokopávky

7	K	120001101R00	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti vedení	m3	0,375	119,70	44,89	RTS I / 2016
	VV		RUŠENÝ KABEL NN					
	VV		1,5*0,5*0,5		0,375			

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

D 13 Hloubené výkopávky

8	K	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	10,610	100,40	1 065,24	RTS I / 2016
	WV		VIZ_PODÉLNÝ PROFIL					
	WV		10,61					
1 222,17								
9	K	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	5,305	6,40	33,95	RTS I / 2016
	WV		10,61/2					
10	K	139600013RA0	Ruční výkop v hornině 4	m3	0,250	491,90	122,98	RTS I / 2016
	WV		RUŠENÝ KABEL NN					
	WV		1,0*0,5*0,5		0,250			

D 15 Roubení

11	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	50,560	28,60	1 446,02	RTS I / 2016
	WV		VIZ_PODÉLNÝ PROFIL					
	WV		50,56					
1 754,44								
12	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	50,560	6,10	308,42	RTS I / 2016
	WV		50,56					

D 16 Přemístění výkopku

13	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	10,610	17,00	180,37	RTS I / 2016
	WV		10,61					
2 057,28								
14	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	10,610	121,00	1 283,81	RTS I / 2016
	WV		ZÁSYP					
	WV		6,39		6,390			
	WV		LOŽE					
	WV		1,33		1,330			
	WV		OBSYP					
	WV		2,84		2,840			
	WV		VÝTL.POTR.					
	WV		0,05		0,050			
	WV		Součet		10,610			
15	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	10,610	55,90	593,10	RTS I / 2016
	WV		10,61					

D 17 Konstrukce ze zemin

552,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina	m3	10,610	6,90	73,21	RTS I / 2016
	VV		10,61					
17	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	6,390	23,00	146,97	RTS I / 2016
	VV		6,39					
18	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	2,840	117,10	332,56	RTS I / 2016
	VV		2,84					

1 734,74

D 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní

D	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1 - 4	m3	10,610	163,50	1 734,74	RTS I / 2016
	VV		10,61					

818,08

D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)

D	K	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	1,330	615,10	818,08	RTS I / 2016
---	---	--------------	---	----	-------	--------	--------	--------------

Poznámka k položce:
kraj Jihočeský

1,33

1 181,90

D 722 Vnitřní vodovod

D	K	722171212R00	Potrubí z PEHD, D 25 x 2.3 mm	m	2,000	302,20	604,40	RTS I / 2016
	VV		2					
	K	722172913R00	Propojení plastového potrubí D 25 mm	kus	1,000	404,80	404,80	RTS I / 2016
	VV		1					
	K	722202523R00	Ventil přímý s výpustí PP-R D 25x3/4"	kus	1,000	172,70	172,70	RTS I / 2016
	VV		1					

2 667,50

D 87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových

D	K	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	15,200	14,00	212,80	RTS I / 2016
	VV		15,2					
	K	877152121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 25 mm	kus	3,000	251,90	755,70	RTS I / 2016
	VV		KOLENO 90 st					
	VV		3					
	K	877162121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 32 mm	kus	2,000	263,30	526,60	RTS I / 2016
	VV		SPOJKA 032					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1		1,000			
	WV		REDUKCE 32/25		1,000			
	WV		1		2,000			
	WV		Součet					
27	K	877212121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm	kus	4,000	293,10	1 172,40	RTS I / 2016
	WV		SPOJKA d63					
	WV		2		2,000			
	WV		T KUS 63/32		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		REDUKCE 63/32		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		4,000			

D 89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení

28	K	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	15,200	47,50	722,00	RTS I / 2016
	WV		15,2		15,200			
29	K	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	15,200	10,50	159,60	RTS I / 2016
	WV		15,2		15,200			
30	K	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	úsek	1,000	3 697,70	3 697,70	RTS I / 2016
	WV		1		1,000			
							4 579,30	

D 91 Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách

31	K	919731112R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 cm	m	26,000	82,60	2 147,60	RTS I / 2016
	WV		13,00*2		26,000			
							2 147,60	

D 96 Bourání konstrukcí

32	K	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu, vč. zapravení	m3	0,006	4 376,40	26,26	RTS I / 2016
	WV		STĚNA VŠ					
	WV		0,2*0,2*0,15		0,006			
							26,26	

D H27 Vedení trubní dálková a přípojná

33	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	15,465	472,10	7 301,03	RTS I / 2016
	WV		15,4301+0,035		15,465			
							7 301,03	

D 722 Vnitřní vodovod

0,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	9987Z2101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,001	241,20	0,24	RTS I / 2016
	VV		0,0013		0,001			

D S Přesuny suti

666,13

35	K	979082Z12R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	6,723	60,50	406,74	RTS I / 2016
	VV		9,11*(0,24+0,4+0,098)		6,723			
36	K	979087Z12R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	6,720	38,60	259,39	RTS I / 2016
	VV		ditto vodorovná doprava		6,720			
	VV		6,72		6,720			

D D1 Ostatní materiál

7 959,50

37	K	28325062LP	Systémový průstup D63	kus	2,000	660,20	1 320,40	RTS I / 2016
38	K	28613045.MLP	Elektrokoleno 90° d 25 mm PE 100	kus	3,000	212,20	636,60	RTS I / 2016
	VV		3		3,000			
39	K	28613081.M	Elektroredukce d 32- 25 mm PE 100	kus	1,000	102,30	102,30	RTS I / 2016
	VV		1		1,000			
40	K	28613085.M	Elektroredukce d 63- 32 mm PE 100	kus	1,000	188,50	188,50	RTS I / 2016
	VV		1		1,000			
41	K	28613102.M	Elektrospojka d 32 mm SDR 11 PE 100	kus	1,000	68,70	68,70	RTS I / 2016
	VV		1		1,000			
42	K	28613105.M	Elektrospojka d 63 mm SDR 11 PE 100	kus	2,000	116,00	232,00	RTS I / 2016
	VV		2		2,000			
43	K	28613125.MLP	Elektro T-kus KIT d 63mm/32 mm PE100 SDR11	kus	1,000	341,90	341,90	RTS I / 2016
	VV		1		1,000			
44	K	28613162.A	Vložka k přechodce PE-mosaz d 25- 3/4" vnější záv.	kus	2,000	282,40	564,80	RTS I / 2016
	VV		2		2,000			
45	K	286134604	Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 63x5,8 mm	m	15,200	107,60	1 635,52	RTS I / 2016
	VV		15,2		15,200			
46	K	583312004	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Jihomor. kraj	t	4,743	189,30	897,85	RTS I / 2016
	VV		obsyp		4,743			
	VV		2,84*1,67		4,743			
47	K	58337304	Štěrkopisek frakce 0-16 B	t	10,671	184,70	1 970,93	RTS I / 2016
	VV		zásyp		10,671			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W							
						6,39*1,67		
							10,671	



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice
Objekt:

SO 402.1 - Venkovní kanalizace vč. dešťové jímky

KSO:	Židlochovice	CC-CZ:	
Místo:	Židlochovice	Datum:	07.12.2016
Zadavatel:	Město Židlochovice	IČ:	00282979
		DIČ:	CZ00282979
Uchazeč:	SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno	IČ:	26304953
Projektant:	Tomáš Dvořák architekti s.r.o.	DIČ:	CZ26304953
Poznámka:		IČ:	
		DIČ:	

Cena bez DPH

439 625,93

DPH základní
snižovaná

Základ daně
439 625,93
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
92 321,45
0,00

Cena s DPH

V CZK

531 947,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

SO 402.1 - Venkovní kanalizace vč. dešťové jímky

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Čermovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Datum: 07.12.2016

Projektant: Tomáš Dvořák architekti

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

439 625,93

11 - Přípravné a přidružené práce	6 314,12
12 - Odkopávky a prokopávky	44,55
13 - Hloubené vykopávky	8 815,42
15 - Roubení	3 965,87
16 - Přemístění výkopku	17 793,91
17 - Konstrukce ze zemin	2 771,96
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	13 326,45
35 - Stoky	6 011,16
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	6 127,00
46 - Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)	952,32
61 - Úprava povrchů vnitřní	192,57
711 - Izolace proti vodě	1 150,30
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	625,12
871VD - 8-Trubní vedení	141 639,76

89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	45 413,74
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	6 622,11
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	44 845,08
711 - Izolace proti vodě	0,41
S - Přesuny sutí	1 673,08
D1 - Ostatní materiál	131 341,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

SO 402.1 - Venkovní kanalizace vč. dešťové jímky

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Čermovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Datum:

07.12.2016

Projektant:

Tomáš Dvořák architekti s.r.o.

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

439 625,93

Náklady soupisu celkem

6 314,12

D 11 Přípravné a přidružené práce

1	K	113107100RA0	Odstranění bet.vozovky, kryt tl. 8 cm, pl.do 50 m2	m2	20,260	26,30	532,84	RTS I / 2016
	VV		VIZ.SITUACE, PODELNÝ PROFIL		20,260			
	VV		20,26		20,260	5,40	109,40	RTS I / 2016
2	K	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.těžené tl.20 cm	m2	20,260	13,00	263,38	RTS I / 2016
	VV		20,26		20,260			
3	K	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.drčené tl.30 cm	h	120,000	37,60	4 512,00	RTS I / 2016
	VV		20,26		120,000			
4	K	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	den	15,000	30,70	460,50	RTS I / 2016
	VV		3*5*8		15,000			
5	K	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	m	2,500	174,40	436,00	RTS I / 2016
	VV		3*5		2,500			
6	K	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200					
	VV		RUŠENÝ PLYNOVOD		2,500			
	VV		2,5					

44,55

D 12 Odkopávky a prokopávky

7	K	120001101R00	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti vedení	m3	0,375	118,80	44,55	RTS I / 2016
	VV		RUŠENÝ PLYNOVOD					
	VV		1,5*0,5*0,5		0,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 13 Hloubené výkopávky								
8	K	13220121R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3.STROJNĚ	m3	84,566	99,60	8 422,77	RTS I / 2016
	W		do 2,5 m (VIZ.PODÉLNÝ PROFIL)				8 815,42	
	W		37,02					
	W		2,5 - 4,0 (ČS1), VIZ.PODÉLNÝ PROFIL		37,020			
	W		42,63					
	W		VYUSTĚNÍ		42,630			
	W		(0,64+2,25+1,10)*1,40*0,88		4,916			
	W		Součet		84,566			
9	K	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	42,285	6,40	270,62	RTS I / 2016
	W		84,57/2		42,285			
10	K	139600013RA0	Ruční výkop v hornině 4	m3	0,250	488,10	122,03	RTS I / 2016
	W		RUŠENÝ PLYNOVOD					
	W		1,0*0,5*0,5		0,250			
D 15 Roubení								
11	K	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	75,380	28,40	2 140,79	RTS I / 2016
	W		VIZ.PODÉLNÝ PROFIL					
	W		75,38		75,380			
12	K	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	17,130	51,40	880,48	RTS I / 2016
	W		VIZ.PODÉLNÝ PROFIL					
	W		17,13		17,130			
13	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	75,380	6,10	459,82	RTS I / 2016
	W		75,38		75,380			
14	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	17,130	28,30	484,78	RTS I / 2016
	W		17,13		17,130			
D 16 Přemístění výkopku								
15	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	38,940	16,80	654,19	RTS I / 2016
	W		37,02+1,92		38,940			
16	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	42,630	28,20	1 202,17	RTS I / 2016
	W		42,63		42,630			
17	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	82,110	120,10	9 861,41	RTS I / 2016
	W		ZASYP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV	39,43			39,430			
	WV	LOŽE			5,210			
	WV	5,21			10,760			
	WV	OBSYP			23,550			
	WV	10,76			0,700			
	WV	VYTL. ČS1			2,460			
	WV	23,55			82,110			
	WV	VYTL.POTR.			74,000			
	WV	0,70			6 076,14			RTS I / 2016
	WV	4,92/2			82,110			
	WV	Součet						
18	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3	m3	82,110	74,00	6 076,14	RTS I / 2016
	WV	82,11						
D	17		Konstrukce ze zemin				2 771,96	
19	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina	m3	82,110	6,90	566,56	RTS I / 2016
	WV	82,11						
20	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	41,890	22,80	955,09	RTS I / 2016
	WV	39,43						
	WV	VYTŘEŽENOU ZEMINOU			2,460			
	WV	2,46			41,890			
	WV	Součet						
21	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	10,760	116,20	1 250,31	RTS I / 2016
	WV	10,76						
D	19		Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				13 326,45	
22	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1 - 4	m3	82,110	162,30	13 326,45	RTS I / 2016
	WV	82,11						
D	35		Stoky				6 011,16	
23	K	359321113RLP	Obklad stěn a dna šachet kanalizačních z čedičové dlažby	m2	2,114	2 843,50	6 011,16	RTS I / 2016
	WV	KONCOVÁ ŠACHTA						
	WV	(0,7*0,7)+4*0,7*0,58			2,114			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				6 127,00	
24	K	45131351R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	1,200	261,30	313,56	RTS I / 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		VÝUSTNÍ OBJEKT		1,200			
	WV		1,0*1,2			610,30	3 179,66	RTS I / 2016
25	K	451572111RK1	Lože pod potrubí z kamenná těženého 0 - 4 mm	m3	5,210	610,30	3 179,66	RTS I / 2016
	P		Poznámka k položce: kraj Jihočeský					
	WV		5,21					
26	K	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,144	2 139,20	308,04	RTS I / 2016
	WV		KONCOVÁ ŠACHTA					
	WV		1,2*1,2*0,10		0,144			
27	K	452318510R00	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	0,507	2 737,50	1 387,91	RTS I / 2016
	WV		VÝUSTNÍ OBJEKT					
	WV		(0,2*0,3*1,4)+2*(0,2*0,47*1,32)+-(0,175*1,0)		0,507			
28	K	452351101RLP	Bednění desek nebo sedlových loží pod revizní šachty	m2	4,170	224,90	937,83	RTS I / 2016
	WV		502					
	WV		1*(1,5*4*0,1)		0,600			
	WV		501A, 1B, 1C		0,600			
	WV		3*(0,5*4*0,1)		0,600			
	WV		ČS1		2,970			
	WV		1*(3,2*4,64*0,2)		4,170			
	WV		Součet					
D	46		Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)				952,32	
29	K	465511113RLP	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	1,200	793,60	952,32	RTS I / 2016
	WV		VÝUSTNÍ OBJEKT					
	WV		1,2*1,0		1,200			
D	61		Úprava povrchů vnitřní				192,57	
30	K	616451111RLP	Betonová mazanina tl. 30-100 mm	m	0,490	393,00	192,57	RTS I / 2016
	WV		KONCOVÁ ŠACHTA					
	WV		0,7*0,7		0,490			
D	711		Izolace proti vodě				1 150,30	
31	K	711111001RLP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	3,492	5,90	20,60	RTS I / 2016
	WV		KONCOVÁ ŠACHTA A VÝUSTNÍ OBJEKT					
	WV		(4*1,1*0,63)+1,1+1,1+0,7+0,7*0,20		3,492			
32	K	711786066RLP	Izolace proti vodě těsnění trubních prostupů do 200 mm epoxidovým tmelem a tkaninami	kus	1,000	309,60	309,60	RTS I / 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem-[CZK]	Cenová soustava
	VV		KONCOVÁ ŠACHTA A VÝUSTNÍ OBJEKT					
	VV		1		1,000			
33	K	711786166RLP	Isolace proti vodě těsnění trubních prostupů do 500 mm epoxidovým tmelem a tkaninou.	kus	1,000	820,10	820,10	RTS I / 2016
	VV		KONCOVÁ ŠACHTA A VÝUSTNÍ OBJEKT					
	VV		1		1,000			
D 87			Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových				625,12	
34	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	4,300	15,20	65,36	RTS I / 2016
	VV		2,9+0,5+0,9		4,300			
35	K	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	19,100	18,60	355,26	RTS I / 2016
	VV		VIZ. PODELNÝ PROFIL					
	VV		19,10		19,100			
36	K	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	5,000	40,90	204,50	RTS I / 2016
	VV		KO 30 st.					
	VV		1		1,000			
	VV		KO 45 st.					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
D 871VD			8-Trubní vedení				141 639,76	
37	K	115201301RLP	Montáž akumulční jímky s čerpací stanicí (Mu=8,5 m3, Q=4,0 l/s), včetně vystrojení, čerpadel, dopravy, osazení, montáže	kus	1,000	137 032,30	137 032,30	RTS I / 2016
	VV		1		1,000			
38	K	871R5VD	Kamerová prohlídka stok, vč. vyhotovení protokolu a videozáznamu	m	23,400	196,90	4 607,46	
	VV		19,1+4,3		23,400			
D 89			Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				45 413,74	
39	K	28697052..ALP	Dno šachtové DN 400 odbočné (L,P) DN 200	kus	3,000	2 571,60	7 714,80	RTS I / 2016
	VV		ŠD1A, 1B, 1C					
	VV		3		3,000			
40	K	286971402LP	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1500 mm	kus	3,000	2 385,30	7 155,90	RTS I / 2016
	VV		1200 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		1120 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		720 mm					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1		1,000			
VV		Součet		3,000			
41 K	28697166LP	Adaptér teleskopický 425/315	kus	3,000	567,20	1 701,60	RTS I / 2016
VV		ŠD1A, 1B, 1C					
VV		3		3,000			
42 K	55243060.A	Poklop litina 315/40 t plyný, šedá litina	kus	3,000	1 893,10	5 679,30	RTS I / 2016
VV		ŠD1A, 1B, 1C					
VV		3		3,000			
43 K	89258111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	23,400	20,40	477,36	RTS I / 2016
VV		19, 1+4, 3		23,400			
44 K	89258311R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	5,000	1 949,90	9 749,50	RTS I / 2016
VV		5		5,000			
45 K	894102351RLP	Stěny šachet z cihel vápísk. kysvzd. tl. 36,5 cm	m3	0,454	5 202,30	2 361,84	RTS I / 2016
VV		KONCOVÁ ŠACHTA					
VV		(1,1+1,1+0,7+0,7)*0,63*0,20		0,454			
46 K	894201121RLP	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C	m3	0,303	2 586,00	783,56	RTS I / 2016
VV		25/30					
VV		KONCOVÁ ŠACHTA					
VV		1,1*1,1*0,25		0,303			
47 K	89441111R00	Zřízení šachet z dílců, dno C 25/30, potrubí DN 200	kus	1,000	7 334,00	7 334,00	RTS I / 2016
VV		ŠD2					
VV		1		1,000			
48 K	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům. 425 mm	kus	3,000	133,30	399,90	RTS I / 2016
VV		ŠD1A, 1B, 1C					
VV		3		3,000			
49 K	894502201R00	Bednění stěn šachet pravouhlých oboustranné	m2	2,772	240,00	665,28	RTS I / 2016
VV		KONCOVÁ ŠACHTA					
VV		4*(1,1*0,63)		2,772			
50 K	89910111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	3,000	143,50	430,50	RTS I / 2016
VV		ŠD1A, 1B, 1C					
VV		3		3,000			
51 K	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	2,000	480,10	960,20	RTS I / 2016
VV		ŠD2					
VV		1		1,000			
VV		KONCOVÁ ŠACHTA					
VV		1		1,000			
VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
<p>D 93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb 6 622,11</p>								
52	K	93194111RLP	Těsnění styčné spáry u prefra dílců bobtnajícím profilem "swell"	m	3,300	2 006,70	6 622,11	RTS I / 2016
	VV		3*1,1		3,300			
<p>D H27 Vedení trubní dálková a přípojná 44 845,08</p>								
53	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	95,741	468,40	44 845,08	RTS I / 2016
	VV		91,6448+0,0374+3,9403+0,1179+0,0002		95,741			
<p>D 711 Izolace proti vodě 0,41</p>								
54	K	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,001	410,00	0,41	RTS I / 2016
	VV		0,0005		0,001			
<p>D S Přesuny suti 1 673,08</p>								
55	K	979082712R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	14,952	60,00	897,12	RTS I / 2016
	VV		20,26*(0,24+0,4+0,098)		14,952			
56	K	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	20,260	38,30	775,96	RTS I / 2016
	VV		dtto vodorovná doprava		20,260			
	VV		20,26					
<p>D D1 Ostatní materiál 131 341,00</p>								
57	K	11163140LP	Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,031	461,90	14,32	RTS I / 2016
	VV		KONCOVÁ ŠACHTA		0,031			
	VV		((4*1,1*0,63)+(1,1+1,1+0,7+0,7)*0,20)*0,009		0,031			
58	K	14135390LP	Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 159 x 4,5 mm	m	0,202	26,90	5,43	RTS I / 2016
	VV		0,2*1,01		0,202			
59	K	14135397LP	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 273 x 7,0 mm	m	0,354	65,10	23,05	RTS I / 2016
	VV		0,35*1,01		0,354			
60	K	2861041500LP	Vložka šachtová, DN 200	kus	1,010	191,60	193,52	RTS I / 2016
	VV		KONCOVÁ ŠACHTA		1,010			
	VV		1,530303030303 * 0,66		1,010			
61	K	286111901LP	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 150	m	4,300	310,50	1 335,15	RTS I / 2016
	VV		4,3		4,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	286544901LP	Koleno kanalizační PVC, DN 150 30°	kus	1,000	43,90	43,90	43,90	RTS I / 2016
	VV		1		1,000				
63	K	286544902LP	Koleno kanalizační PVC DN 150 45°	kus	4,000	46,20	184,80	184,80	RTS I / 2016
	VV		4		4,000				
64	K	42611329LP	Akumulační jímka s čerpací stanicí (Vu=8,5 m ³ , Q=4,0 l/s), dodávka, montáž, doprava, vč. vystrojení, čerpadel, betonu, poklopu, e.rozvaděče a el. inst	kus	1,000	93 899,20	93 899,20	93 899,20	RTS I / 2016
	VV		1		1,000				
	VV		Akumulační jímka 2 plášťová, 3,2 m, v=2,8, vč. vstupu a poklopu, žebřík						
	VV		Technologické vybavení čerpací stanice, vč.osazení 2 čerpadla DN50						
	VV		2x Čerpadlo Q=4,0 l/s, H=7 m v.sl., Příkon 1,19 kW (400 V)						
	VV		1		1,000				
65	K	55243060LP	Poklop litinový s rámem 700x700 mm, B 125	kus	1,000	1 756,80	1 756,80	1 756,80	RTS I / 2016
	VV		KONCOVÁ ŠACHTA						
	VV		1		1,000				
66	K	55243346.AL.P	Poklop celolitinový průměr 600 mm, zatížení 40 t, bez.odvětrání, Rexess	kus	1,000	1 408,50	1 408,50	1 408,50	RTS I / 2016
	VV		ŠD2						
	VV		1		1,000				
67	K	583312004	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Jihomor. kraj	t	17,969	177,20	3 184,11	3 184,11	RTS I / 2016
	VV		obsyp						
	VV		10,76*1,67		17,969				
	VV		Součet						
68	K	58337304	Štěrkopísek frakce 0-16 B	t	65,848	183,30	12 069,94	12 069,94	RTS I / 2016
	VV		zásyp						
	VV		39,43*1,67		65,848				
69	K	58380129	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná	t	2,386	2 241,50	5 348,22	5 348,22	RTS I / 2016
	VV		ŠD2						
	VV		1*(2*3,14*1,0*0,1)*1,67		1,049				
	VV		ŠD1A,1B,1C		1,337				
	VV		3*(2*3,14*0,425*0,1)*1,67		2,386				
	VV		Součet						
70	K	58922207LP	Beton C 12/15 (B 15) -podkladní (u ČS1 ŽB)	m ³	0,894	1 756,80	1 570,58	1 570,58	RTS I / 2016
	VV		ŠD						
	VV		1*(1,5*1,5*0,1)		0,225				
	VV		ŠD1A,1B,1C		0,075				
	VV		3*(0,5*0,5*0,1)		0,594				
	VV		ČS1		0,894				
	VV		1*(0,64*4,64*0,2)						
	VV		Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	59224353.A	Konus šachetní Q.1 100-63/58/12	kus	1,000	1 397,10	1 397,10	RTS I / 2016
	VV		ŠDZ		1,000			
	VV		1					
72	K	59224366.ALP	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/507 kompozit	kus	1,000	3 271,30	3 271,30	RTS I / 2016
	VV		ŠDZ		1,000			
	VV		1					
73	K	63232130LP	Dlaždice z taveného čediče JR = jemný rastr 250x250x30	kus	33,824	166,60	5 635,08	RTS I / 2016
	VV		33,824					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

SO501, 502 - Přeložka plynovodu NTL, Připojka plynu pro č.p.759 (stáv.objekt HZS)

KSO:

Místo: Židlochovice

Žadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Projektant:

Tomáš Dvořák architekti s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 07.12.2016
Datum: 07.12.2016
IČ: 00282979
DIČ: CZ00282979
IČ: 26304953
DIČ: CZ26304953
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

389 044,28

DPH základní
snižena

Základ daně
389 044,28
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
81 699,30
0,00

Cena s DPH

V CZK

470 743,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

S0501, 502 - Přeložka plynovodu NTL, Přípojka plynu pro č.p.759 (stáv.objekt

Místo:

Židlochovice

Datum: 07.12.2016

Zadavatel:

Město Židlochovice

Projektant: Tomáš Dvořák architekti

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

389 044,28

11 - Přípravné a přidružené práce	5 134,95
12 - Odkopávky a prokopávky	8 146,33
13 - Hloubené vykopávky	11 292,96
14 - Ražení a hloubení tunelářské	33 460,80
15 - Roubení	10 128,24
16 - Přemístění výkopku	18 790,44
17 - Konstrukce ze zemin	5 985,51
18 - Povrchové úpravy terénu	10 917,88
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	19 456,50
23 - Štětové stěny	22 389,75
31 - Zdi podpěrné a volné	2 180,60
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	7 465,58
56 - Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	7 044,91
57 - Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch	4 147,20

87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	9 158,40
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	1 188,60
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	3 207,05
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	82 648,66
M23 - Montáže potrubí	30 382,00
M46 - Zemní práce při montážích	1 072,64
S - Přesuny sutí	1 085,84
D1 - Ostatní materiál	93 759,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

SO501, 502 - Přeložka plynovodu NTL, Přípojka plynu pro č.p.759 (stáv. objekt

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Datum: 07.12.2016

Projektant: Tomáš Dvořák architekti s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	11		Přípravné a přidružené práce				5 134,95	
1	K	113107220RA0	Odstranění asfaltobet. krytu do 5 cm, pl. do 50 m ²	m ²	13,500	7,40	99,90	RTS I / 2016
	W		NAPOJENÍ NA STÁV. NTL					
	W		2*3*1,5		9,000			
	W		ODPOJENÍ STÁV.NTL PLYNOVODU		4,500			
	W		3*1,5		13,500			
	W		Součet					
2	K	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m ² ,kam.těžžené tl.20 cm	m ²	13,500	5,40	72,90	RTS I / 2016
	W		13,5		13,500			
3	K	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m ² ,kam.dřrcené tl.30 cm	m ²	13,500	13,10	176,85	RTS I / 2016
	W		13,5		13,500			
4	K	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	80,000	37,90	3 032,00	RTS I / 2016
	W		2*5*8		80,000			
5	K	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	10,000	31,00	310,00	RTS I / 2016
	W		2*5		10,000			
6	K	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	4,500	140,40	631,80	RTS I / 2016
	W		STÁV. NTL PLYNOVOD		4,500			
	W		1,5*1,5*1,5					
7	K	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	7,500	108,20	811,50	RTS I / 2016
	W		KABELY NN A SLP		7,500			
	W		5*1,5					

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

D 12 Odkopávky a prokopávky

8	K	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	3,000	119,70	359,10	RTS I / 2016
	VV		KABELY NN A SLP					
	VV		5*(1,5*0,5*0,5)		1,875			
	VV		STÁV.NTL PLYNOVOD		1,125			
	VV		3*(1,5*0,5*0,5)		3,000			
	VV		Součet					
9	K	121100002RAA	Sejmutí ornice a uložení na deponii	m3	49,380	157,70	7 787,23	RTS I / 2016
	P		Poznámka k položce:					
	VV		zpětný přesun, rozprostření v tl. 20 cm		49,380			
	VV		(72,6+1,5+8,2)*3*0,2					

8 146,33

D 13 Hloubené vykopávky

10	K	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3.STROJNĚ	m3	119,020	85,00	10 116,70	RTS I / 2016
	VV		PŘELOŽKA A PŘÍPOJKA					
	VV		112,3		112,300			
	VV		PŘÍPOJKA Č.P.21		1,060			
	VV		1,06					
	VV		PŘÍPOJKA Č.P.112		5,660			
	VV		5,66		119,020			
	VV		Součet					
11	K	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	59,510	6,40	380,86	RTS I / 2016
	VV		119,02/2		59,510			

11 292,96

12	K	139600012RA0	Ruční výkop v hornině 3	m3	2,000	397,70	795,40	RTS I / 2016
	VV		KABELY NN A SLP					
	VV		5*1,0*0,5*0,5		1,250			
	VV		STÁV.NTL PLYNOVOD		0,750			
	VV		3*(1*1,0*0,5*0,5)		2,000			
	VV		Součet					

D 14 Ražení a hloubení tunelářské

13	K	141721103R00	Řízené protlačení DN200 a vtažení potrubí DN100, hor.1 - 4, vč. utěsnění a sedel RACI, včetně potrubí a chráničky	m	6,000	5 576,80	33 460,80	RTS I / 2016
	VV		PE100-SDR11-200x11,9 (CHRÁNIČKA)					
	VV		6					
	VV		Součet					
	VV				6,000			
	VV				6,000			

33 460,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 15 Roubení								
14	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	291,880	28,60	8 347,77	RTS I / 2016
	WV		PŘELOŽKA A PŘÍPOJKA		269,47			
	WV		PŘÍPOJKA Č.P.21		3,53			
	WV		PŘÍPOJKA Č.P.112		18,880			
	WV		Součet		291,880	6,10	1 780,47	RTS I / 2016
15	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	291,880			
	WV		Součet		291,88			
D 16 Přemístění výkopku								
16	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	119,020	17,00	2 023,34	RTS I / 2016
	WV		Součet		119,020			
17	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	119,000	121,00	14 399,00	RTS I / 2016
	WV		ZÁSYP		73,010			
	WV		68,89+0,66+3,46					
	WV		LOŽE		13,070			
	WV		12,22+0,13+0,72					
	WV		OBSYP		31,490			
	WV		29,77+0,26+1,46					
	WV		VYTĽ. KUB. POTRUBÍ+CHRÁNIČKA		1,430			
	WV		0,99+0,44		119,000			
	WV		Součet		119,000	19,90	2 368,10	RTS I / 2016
18	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3	m3	119,000			
	WV		Součet		119,000			
D 17 Konstrukce ze zemin								
19	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina	m3	119,000	5,20	618,80	RTS I / 2016
	WV		Součet		119,000			
20	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	73,010	23,00	1 679,23	RTS I / 2016
	WV		Součet		73,010			
21	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	31,490	117,10	3 687,48	RTS I / 2016
	WV		Součet		31,490			

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

D 18 Povrchové úpravy terénu

22	K	00572480	Směs jetelotravní ill. - 3 druhy jetele PROF1	kg	73,600	31,60	2 325,76	RTS I / 2016
	VV		73,6		73,600			
23	K	181300012RA0	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm	m2	246,900	34,80	8 592,12	RTS I / 2016
	VV		246,9		246,900			
							10 917,88	

D 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní

24	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1 - 4	m3	119,000	163,50	19 456,50	RTS I / 2016
	VV		119		119,000			
							19 456,50	

D 23 Štětové stěny

25	K	231943212R00	Stěny beran. z ocel. štět. z terénu, zaber. do 8 m	m2	33,750	663,40	22 389,75	RTS I / 2016
	VV		NAPOJENÍ NA STÁV. NTL. PLYNOVOD					
	VV		4,5*(3+1,5*3)		33,750			
							22 389,75	

D 31 Zdi podpěrné a volné

26	K	318110013RLP	Demontáž a montáž stáv. oplocení	kus	1,000	2 180,60	2 180,60	RTS I / 2016
	VV		OPLOCENÍ					
	VV		1		1,000			
							2 180,60	

D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)

27	K	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	13,070	571,20	7 465,58	RTS I / 2016
	P		Poznamka k položce: kraj Jihoomoravský					
	VV		12,22+0,13+0,72		13,070			
							7 465,58	

D 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch

28	K	566901111R00	Vyspravení podkladu po překozech šterkopiskem	m3	2,700	413,90	1 117,53	RTS I / 2016
	VV		13,5*0,2		2,700			
29	K	566904111R00	Vyspravení podkladu po překozech kam. obal. asfaltem	t	5,636	1 051,70	5 927,38	RTS I / 2016
	VV		13,5*0,25*1,67		5,636			
							7 044,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 57 Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch								
30	K	572942112R00	Výsrazení krytu po překopu lit. asfaltem, do 6 cm	m2	13,500	307,20	4 147,20	RTS I / 2016
	VV		13,5		13,500			
D 87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových								
31	K	870200030P00	Napojení na stávající NTL plynovod, Odpojení stáv. plynovodu	kus	2,000	4 579,20	9 158,40	RTS I / 2016
	VV		1+1		2,000			
D 89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení								
32	K	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	7,000	169,80	1 188,60	RTS I / 2016
	VV		6+1		7,000			
D 93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb								
33	K	930111111LP	Výfoukání rušeného potrubí inertním plynem, uzavření potrubí na koncích, odpojení od plynovodu	m	93,500	34,30	3 207,05	RTS I / 2016
	VV		26+20,5+21+26		93,500			
D H27 Vedení trubní dálková a přípojná								
34	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	175,066	472,10	82 648,66	RTS I / 2016
	VV		174,8971+0,1029+0,0642+0,0017		175,066			
D M23 Montáže potrubí								
35	K	210150607LP	Revizní zpráva a protokoly	kus	1,000	3 816,00	3 816,00	RTS I / 2016
	VV		1		1,000			
36	K	230022300R00	Montáž trub.dílů přivař. do 3 kg tř.15, 108 x 6,3	kus	2,000	767,00	1 534,00	RTS I / 2016
	VV		OBTK					
	VV		2		2,000			
37	K	230160141LP	Kontrola svarů	m	6,000	198,40	1 190,40	RTS I / 2016
	VV		2+2+2		6,000			
38	K	230180015R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 4,3	m	1,510	21,40	32,31	RTS I / 2016
	VV		1,51		1,510			
39	K	230180020R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 50 x 8,3	m	8,200	31,20	255,84	RTS I / 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		8,2		8,200			
40	K	230180027R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 90 x 8,2	m	4,600	43,40	199,64	RTS I / 2016
	WV		4,6		4,600			
41	K	230180029R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 110 x10	m	116,500	56,70	6 605,55	RTS I / 2016
	WV		116,5		116,500			
42	K	230180072R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 110 x 6,6	kus	17,000	195,00	3 315,00	RTS I / 2016
	WV		KOLENO 45st.					
	WV		8		8,000			
	WV		KOLENO 30st.					
	WV		4		4,000			
	WV		T-KUS 110/110/63					
	WV		2		2,000			
	WV		REDUKCE 110/90					
	WV		1		1,000			
	WV		REDUKCE 110/63					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		17,000			
43	K	230180073RLP	Montáž plastového šoupátka dn110 s PE konci	kus	1,000	228,60	228,60	RTS I / 2016
	WV		1		1,000			
44	K	230200110LP	Propojení na stávající plynovod	m	4,000	1 373,70	5 494,80	RTS I / 2016
	WV		2+2		4,000			
45	K	230210001R00	Oprava oplášt. a izolace svarů natav. - normální	m2	0,251	82,40	20,68	RTS I / 2016
	WV		2*3,14*0,08*0,5		0,251			
46	K	230220001R00	Montáž zemní soupravy pro šoupátka	kus	1,000	244,60	244,60	RTS I / 2016
	WV		1		1,000			
47	K	230220006R00	Montáž litinového poklopu - plynovod	kus	1,000	90,40	90,40	RTS I / 2016
	WV		1		1,000			
48	K	230230032R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 2,5 MPa, do DN 80	m	14,300	10,40	148,72	RTS I / 2016
	WV		d90					
	WV		4,6		4,600			
	WV		d40					
	WV		1,5		1,500			
	WV		d50					
	WV		8,2		8,200			
	WV		Součet		14,300			
49	K	230230033R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 2,5 MPa, DN 100	m	116,500	11,50	1 339,75	RTS I / 2016
	WV		P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		116,5		116,500			
50	K	230250012LP	Montáž - kontrolní svorka	kus	1,000	26,70	26,70	RTS I / 2016
	VV		1		1,000			
51	K	28613189.MLP	Vyřezání potrubí, navaření odboček, balónování, obtok na potrubí ocel.DN100	soubor	1,000	3 816,00	3 816,00	RTS I / 2016
	VV		1		1,000			
52	K	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	5,000	18,40	92,00	RTS I / 2016
	VV		5		5,000			
53	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	126,210	15,30	1 931,01	RTS I / 2016
	VV		116,5+1,51+8,2		126,210			
	D	M46	Zemní práce při montážích				1 072,64	
54	K	460490012R00	Zakrycí potrubí výstražnou fólií s vodičem Cu "POZOR PLYN"	m	130,810	8,20	1 072,64	RTS I / 2016
	VV		116,5+1,51+8,20+4,6		130,810			
	D	S	Přesuny suti				1 085,84	
56	K	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	9,963	65,40	651,58	RTS I / 2016
	VV		13,5*(0,24+0,4+0,098)		9,963			
57	K	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	9,960	43,60	434,26	RTS I / 2016
	VV		ditto vodorovná doprava		9,960			
	VV		9,96					
	D	D1	Ostatní materiál				93 759,44	
58	K	28314146.A	Fólie výstražná š.300mm žlutá "POZOR PLYN" + vyhledávací vodič	m	130,830	2,00	261,66	RTS I / 2016
	VV		130,83		130,830			
59	K	28613032.M	Koleno 30° d 110 mm PE 100	kus	4,000	682,30	2 729,20	RTS I / 2016
	VV		4		4,000			
60	K	28613041.M	Koleno 45° d 110 mm PE 100	kus	8,000	497,60	3 980,80	RTS I / 2016
	VV		8		8,000			
61	K	28613047.M	Koleno 90° d 50 mm PE 100	kus	1,000	106,10	106,10	RTS I / 2016
	VV		1		1,000			
62	K	28613049.M	Koleno 90° d 90 mm PE 100	kus	1,000	293,10	293,10	RTS I / 2016
	VV		1		1,000			
63	K	28613086.M	Elektroredukce d 63- 40 mm PE 100	kus	1,000	188,50	188,50	RTS I / 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	VV				1,000			
64	K	28613087.M	Elektroredukce d 63- 50 mm PE 100	kus	1,000	188,50	188,50	RTS I / 2016
	VV				1,000			
65	K	28613089.M	Elektroredukce d 110- 90 mm PE 100	kus	1,000	473,20	473,20	RTS I / 2016
	VV				1,000			
66	K	28613167.ALP	Přechod ocel/plast d40/DN32	kus	1,000	854,80	854,80	RTS I / 2016
	VV				1,000			
67	K	28613170.A	Přechod ocel/plast d50/DN40	kus	1,000	444,90	444,90	RTS I / 2016
	VV				1,000			
68	K	28613182.M	T kus 90° redukovaný d110- 63 PE 100 SDR 11	kus	2,000	820,40	1 640,80	RTS I / 2016
	VV				2,000			
69	K	28613609	Trubka ROBUST PIPE SDR 11 40x4,3 mm plyn - návín	m	1,510	46,60	70,37	RTS I / 2016
	VV				1,510			
70	K	28613611	Trubka ROBUST PIPE SDR 11 50x8,3 mm plyn - návín	m	8,200	66,40	544,48	RTS I / 2016
	VV				8,200			
71	K	28613617	Trubka ROBUST PIPE SDR 17 90x8,2 mm plyn - návín	m	4,600	129,00	593,40	RTS I / 2016
	VV				4,600			
72	K	28613621	Trubka ROBUST PIPE SDR 17 110x10,0 mm plyn - návín	m	116,500	178,60	20 806,90	RTS I / 2016
	VV				116,500			
73	K	28653765LP	Objímka dn110-PE	kus	3,000	96,20	288,60	RTS I / 2016
	VV				3,000			
74	K	4222697104	Šoupátko DN100, plyn, Da110, PN10	kus	1,000	5 415,60	5 415,60	RTS I / 2016
	VV				1,000			
75	K	422913304LP	Souprava zemní teleskopická DN 65-100,max.1,1m	kus	1,000	2 007,20	2 007,20	RTS I / 2016
	VV		SEKČNÍ UZÁVĚR					
	VV				1,000			
76	K	42291402LP	Poklop litinový - ventilový, vč. bet.desky 500x500x100	kus	1,000	854,80	854,80	RTS I / 2016
	VV		ŠOUPĚ					
	VV				1,000			
77	K	583312004	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Jihomor. kraj	t	52,588	560,90	29 496,61	RTS I / 2016
	VV		obsyp					
	VV		(29,77+0,26+1,46)*1,67		52,588			
78	K	58337304	Štěrkopísek frakce 0-16 B	t	121,927	184,70	22 519,92	RTS I / 2016
	VV		zásyp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					121,927			
			(68,89+0,66*3,46)*1,67					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

SOUP - Soupis ostatních a vedlejších rozpočtových nákladů

KSO:

Místo: Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Čermovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Projektant:

Tomáš Dvořák architekti s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.12.2016

IČ:

00782979

DIČ:

CZ00282979

IČ:

26304953

DIČ:

CZ26304953

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

322 000,00

DPH základní
snižena

Základ daně
322 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
67 620,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

389 620,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

SOUP - Soupis ostatních a vedlejších rozpočtových nákladů

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Černovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Kód dílu - Popis

Datum: 07.12.2016

Projektant: Tomáš Dvořák architekti

Cena celkem [CZK]

322 000,00

322 000,00

Náklady soupisu celkem

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba požární zbrojnice SDH Židlochovice

Objekt:

SOUP - Soupis ostatních a vedlejších rozpočtových nákladů

Místo:

Židlochovice

Zadavatel:

Město Židlochovice

Uchazeč:

SKYSCRAPER spol. s r.o., Čermovické nábř. 501/7a, 61800 Brno

Datum: 07.12.2016

Projektant: Tomáš Dvořák architekti s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

322 000,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

D	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
		013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2013 01
		013254100	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	

P Poznámka k položce:

fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro výšepráce a méněpráce

		013274000	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentaci	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
		031002000	Související práce pro zařízení staveniště	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2013 01

P Poznámka k položce:

dokumentace zařízení staveniště, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování oděrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací

		032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2013 01
--	--	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:

náklady na vybavení objektů, náklady na energii, úklid, údržba, osvětlení, oplacení, opravy na objektech ZS, zimní údržba, čištění ploch, zabezpečení staveniště

		039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2013 01
--	--	-----------	-----------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:

odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 01
P Poznámka k položce: V položce je potřeba zahrnout zkoušky a měření nutné pro MaR, Elektro, VZT aj.								
10	K	044002000	Revize	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2013 01
P Poznámka k položce: V položce je potřeba zahrnout revize hromosvodů, revize elektro, revize MaR revize ostatních zařízení součástí jsou i náklady na vyhotovení revizních zpráv								
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
12	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 01
P Poznámka k položce: - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky - vyřízení stanovisek ke kolaudaci - jednání s úřady v zastoupení								