

YSSEN - spol. s r.o.

Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov
Zapsáno u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2021
IČO: 44566565, DIČ: CZ44566565
Č. účtu: 33205491/0100, KB Most - exp. Litvínov
Tel. 608 555 470
ISO 9001, 14001, OHSAS 18001
info@yssen.cz, www.yssen.cz, IDDS - fvptyi8

Rekapitulace**„Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce penzionu pro seniory v ul. PKH č.p. 1591“****Uchazeč: YSSEN – spol. s.r.o.****Objednatel: Město Litvínov**

Adresa: Dolní Litvínov 5,
436 01 Litvínov
IČ: 44566565

Adresa: Náměstí Míru 11,
436 01 Litvínov
IČ: 00266027

Nabídková cena:

pol	název	Celkem bez DPH	15% DPH	Celkem vč. DPH
část 1	Rekonstrukce 1.NP	4 167 431,51 Kč	625 114,73 Kč	4 792 546,24 Kč
část 2	Zateplení objektu	1 644 686,68 Kč	246 703,00 Kč	1 891 389,68 Kč
Celkem		5 812 118,19 Kč	871 817,73 Kč	6 683 935,92 Kč

V Litvínově dne 19.1.2018

tel.: +420 608 555 470


Zdeněk Weisnicht
ředitel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TV16-067ko
Stavba: **Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591 - PD**
KSO: 803 5
Místo: Litvínov
CC-CZ: Datum: 19.1.2018
Zadavatel: IČ: Město Litvínov DIČ:
Uchazeč: IČ: 44566565 YSSEN - spol. s r.o. DIČ: CZ44566565
Projektant: IČ: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH 4 167 431,51

DPH základní	21,00%	Základ daně	0,00	Výše daně	0,00
DPH snížená	15,00%		4 167 431,51		625 114,73

Cena s DPH v CZK 4 792 546,24

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TV16-067ko
Stavba: **Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591 - PD**
Místo: Litvínov Datum: 19.01.2018
Zadavatel: Město Litvínov Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická
Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 167 431,51	4 792 546,24	
A.1	Sociální bydlení	4 167 431,51	4 792 546,24	STA
A.1.1zm	Stavební část	2 630 399,78	3 024 959,75	Soupis
A.1.2	Zdravotně technické instalace	733 405,94	843 416,83	Soupis
A.1.3	Vytápění	305 073,89	350 834,97	Soupis
A1.4	Vzduchotechnika	71 510,40	82 236,96	Soupis
A1.5	Elektroinstalace	362 541,50	416 922,73	Soupis
A1.6	VRN + VON	64 500,00	74 175,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591

Objekt: A.1 - Sociální bydlení

Soupis:

A.1.1zm - Stavební část

KSO: Místo: Litvínov

Zadavatel: Město Litvínov

Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

Poznámka:

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

CC-CZ: Datum: 19.01.2018

IČ: DIČ:

IČ: 44566565
DIČ: CZ44566565

IČ: DIČ:

Cena bez DPH

2 630 399,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 630 399,78	15,00%	394 559,97

Cena s DPH

v CZK

3 024 959,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591

Objekt: A.1 - Sociální bydlení

Soupis: A.1.1zm - Stavební část

Místo: Litvínov

Datum: 19.01.2018

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 630 399,78

HSV - Práce a dodávky HSV

1 190 004,34

1 - Zemní práce	143 478,27
2 - Zakládání	53 571,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	67 653,26
32 - Konstrukce přehrad a opěrné zdi	17 391,60
5 - Komunikace pozemní	21 705,50
61 - Úprava povrchů vnitřních	177 976,10
62 - Úprava povrchů vnějších	130 141,02
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	174 106,40
64 - Osazování výplní otvorů	2 630,00
89 - Ostatní konstrukce - kanalizační šachta	32 533,25
9 - Ostatní konstrukce a práce	27 055,93

94 - Lešení a stavební výtahy	4 890,00
96 - Bourání konstrukcí	130 619,70
997 - Přesun sutě	169 804,77
998 - Přesun hmot	36 446,94
PSV - Práce a dodávky PSV	1 277 715,44
DMT - Demontáže	8 868,10
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	156 624,86
713 - Izolace tepelné	199 247,05
762 - Konstrukce tesařské	11 198,65
763 - Konstrukce suché výstavby	260 955,17
764 - Konstrukce klempířské	27 402,81
766 - Konstrukce truhlářské	357 046,24
771 - Podlahy z dlaždic	34 732,15
767 - Konstrukce zámečnické	55 062,49
776 - Podlahy povlakové	56 152,21
781 - Dokončovací práce - obklady	73 090,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 756,59
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	27 456,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	1 122,40
VYB - Vybavení objektu	162 680,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591 -

Objekt:

A.1 - Sociální bydlení

Soupis:

A.1.1zm - Stavební část

Místo:

Litvínov

Datum: 19.01.2018

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant BPO spol. s r.o., Lidická 1239,3631

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 630 399,78

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 190 004,34

D 1

Zemní práce

143 478,27

1	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	3,300	750,00	2 475,00	CS URS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</i>					
	VV		výkop pro šachtu - výkres č.11					
	VV		výkop do úrovně předpokládaných základů - nepažený		3,300			
	VV		(0,9-0,35)*2,2*2,7+0,033					
2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,310	50,00	115,50	CS URS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</i>					
	VV		lepivost 70%		2,310			
	VV		3,3*0,7					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	8,000	850,00	6 800,00	CS URS 2016 02
PP		Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.					
VV		výkop pro šachtu - výkres č.11					
VV		pažený+výdřeva z fošen tl.50 mm					
VV		(2,55-0,9)*2,1*2,1		7,277			
VV		na dně					
VV		0,2*1,63*1,63		0,531			
VV		0,192		0,192			
VV		Součet		8,000			
K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	11,300	66,40	750,32	CS URS 2016 02
PP		Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
VV		pol.131203101+133202011					
VV		3,3+8,0		11,300			
K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	11,300	60,50	683,65	CS URS 2016 02
PP		Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
VV		celkem cca 20 m					
VV		pol.162201211					
VV		11,3		11,300			
K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	11,300	130,00	1 469,00	CS URS 2016 02
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypanny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
VV		přeložení výkopku z kolečka na nákladní automobil					
VV		11,3		11,300			
K	151101901	Zřízení příloženého pažení stěn s ponecháním pažin ve výkopu hl do 4 m	m2	14,000	646,00	9 044,00	CS URS 2016 02
PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s ponecháním pažin ve výkopu příložené, hloubky do 4 m					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
VV		výkop pro šachtu					
VV		pažení z dřevěných profilů včetně svislé výztuhy					
VV		rohové a vodorovné 100x100+výdřeva z fošen tl.50 mm					
VV		výkres č.11					
VV		(2,55-0,9)*2,0*4+0,8		14,000			
K	151101301	Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	6,600	33,40	220,44	CS URS 2016 02
PP		Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přeřazováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozeptění je započteno v cenách souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.					
VV		výkop pro šachtu					
VV		pažení z dřevěných profilů včetně svislé výztuhy					
VV		rohové a vodorovné 100x100+výdřeva z fošen tl.50 mm					
VV		- rozeptění rohoro pažení (výkres č. 11) :					
VV		(2,55-0,9)*2,0*2,0		6,600			
K	151101311	Odstranění rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	6,600	7,40	48,84	CS URS 2016 02
PP		Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m					
K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	78,000	200,00	15 600,00	CS URS 2016 02
PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustav	Ty P	Kód
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve vzdálenosti na vzdálenost do 3 m a na převozu výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, 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 svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>							
			<p>ryhy okolo budovy pro zateplení základové části (včetně naložení)</p>							
			1,0*1,0*(2,0*2+1,6+2,5)			8,100				
			0,3*1,0*1,6*2			0,960				
			(1,0-0,1)*1,0*(12,7+10,0)			20,430				
			1,7*1,6*14,2+1,6*0,8*0,5*14,2			47,712				
			77,2*0,01+0,026			0,798				
			Součet			78,000				
11	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m ³	10,000	100,00	1 000,00		CS URS 2016 02	
			<p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušninu, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>							
12	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	4,000	307,00	1 228,00		CS URS 2016 02	
			<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.</p>							
13	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000	157,00	471,00		CS URS 2016 02	
			<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů</p>							

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00 . . a 130 00 . . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.

14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,500	250,00	9 375,00	CS URS 2016 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10 . . . Jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, Je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávků, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného rýhy okolo objektu

VV								
VV			(1,0-0,15)*1,0*(1,2+2,5)			3,145		
VV			(1,0-0,25)*1,0*(12,7+10,0)			17,025		
VV			0,7*0,6*14,2			5,964		
VV			1,6*0,8*0,5*14,2			9,088		
VV			zásyp jámy po bouraném schodišti					
VV			1,5			1,500		
VV			36,7*0,02+0,044			0,778		
VV			Součet			37,500		

15	M	583312000	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	74,925	350,00	26 223,75	CS URS 2016 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP			šterkopísek netříděný zásypový materiál					
VV			hutněný 10%, ztratně 1%					
VV			dodávka, doprava k pol.174101101					
VV			37,5*1,8*1,11			74,925		

16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	89,300	181,00	16 163,30	CS URS 2016 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lamené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládací výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV			pol.167101101					
VV			11,3			11,300		
VV			pol.132201201					
VV			78,0			78,000		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		89,300			
17	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	80,000	26,90	2 152,00	CS URS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neutěhlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	WV		staveništní přesun sypkých materiálů					
	WV		pol. 174101101					
	WV		37,5			37,500		
	WV		pol. 564851111					
	WV		42,5			42,500		
	WV		Součet			80,000		
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	89,300	11,90	1 062,67	CS URS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje e) na trvalé skládce s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
19	K	17120121R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	133,950	300,00	40 185,00	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

7
12
Cena soustav PČ
CS URS 2016

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

WV		89,3*1,5		133,950			
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	42,500	8,00	340,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

WV		pod zpevněné plochy					
WV		pol.591111111					
WV		12,5		12,500			
WV		pol.596211110					
WV		30,0		30,000			
WV		Součet		42,500			
21	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	50,000	3,96	198,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění				

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

WV		obnovené zatravněné plochy + plochy zasažené výstavbou					
WV		50,0		50,000			
22	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1,5	m2	50,000	30,70	1 535,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, příčemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.

WV		obnovené zatravněné plochy + plochy zasažené výstavbou					
----	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50,0		50,000			
23	M	10364101R	zemina pro terénní úpravy - ornice - nákup vč. naložení	m3	7,600	600,00	4 560,00	
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		dodávka, doprava k pol.181301102					
	VV		50,0*0,15*1,01+0,025		7,600			
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	50,000	12,50	625,00	CS URS 2016 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1.5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání, tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		obnovené zatravněné plochy + plochy zasažené výstavbou					
	VV		50,0		50,000			
25	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,773	72,70	56,20	CS URS 2016 02
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		ztratné 3%					
	VV		množství dle ceníkové přílohy					
	VV		50,0*0,015*1,03		0,773			
26	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,500	83,20	41,60	CS URS 2016 02
	PP		Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2					
	VV		trávník - pol.181411131					
	VV		50,0*10*0,001		0,500			
27	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,500	230,00	115,00	CS URS 2016 02
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
28	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	10,000	30,60	306,00	CS URS 2016 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terémem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.					
	VV		v místě výkopů					
	VV		10,0		10,000			
29	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	10,000	42,60	426,00	CS URS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů této části a 111 20-32 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě.					
30	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	10,000	20,80	208,00	CS URS 2016 02
	PP		Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady snesení křovin na hromady, přibližování, očištění spáleníště, uložení popela a zbytků na hromadu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na popř. nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 půdorysné plochy, z níž byly křoviny a stromy shromážděny.					
	VV		případně jiná likvidace křovin					
	VV		10,0		10,000			
	D	2	Zakládání				53 571,60	
31	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	0,500	3 970,00	985,00	CS URS 2016 02

TK]	Cena soustz	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP		Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25					
		VV		podbetonování stávajícího zákl.pasu na úroveň výkopu pro novou ležatou kanalizaci					
		VV		výkres č.4					
		VV		0,5		0,500			
32	K	275313511		Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	10,400	2 066,00	21 486,40	CS URS 2016 02
		PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
		PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
		VV		zalití nové kanalizační šachty hubeným betonem					
		VV		(2,55-0,9)*2,0*2,0*1,1+0,04		7,300			
		VV		(0,8*2,2*2,7-0,8*1,5*1,5)*1,05		3,100			
		VV		Součet		10,400			
33	K	274313611		Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	8,400	2 176,00	18 278,40	CS URS 2016 02
		PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
		PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
		VV		základ opěrné zídky angl.dvorku					
		VV		0,5*0,9*15,0		6,750			
		VV		obnova betonového schodu u vstupu					
		VV		0,3*2,0*1,5		0,900			
		VV		7,2*0,1+0,03		0,750			
		VV		Součet		8,400			
34	K	279351105		Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	30,500	303,00	9 241,50	CS URS 2016 02
		PP		Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení					
		PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně.					
		VV		základ opěrné zídky angl.dvorku					
		VV		2*0,9*15,0+0,5*0,9*2*0,1		28,000			
		VV		betonový schod u vstupu rohožky					
		VV		0,3*(2,0+1,5*2)		1,500			
		VV		podbetonování stávajícího zákl.pasu					
		VV		1,0		1,000			
		VV		Součet		30,500			
35	K	279351106		Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	30,500	84,60	2 580,30	CS URS 2016 02
		PP		Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění					
		PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně.					
D 3								67 653,26	
36	K	319202331		Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizdáním	m2	30,000	370,00	11 100,00	CS URS 2016 02
		PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 80 do 150 mm					
		VV		vyspravení poškozeného povrchu zdiva přizdáním					
		VV		předpoklad : prům tl.70 mm na 10% plochy					
		VV		výkres č.3					
		VV		3,1*(7,2-1,3+0,45*2+7,2-0,9*2-2,3)		30,690			
		VV		3,1*(1,55*2-0,9*2)		4,030			
		VV		3,2*(0,45*(6+10)+0,625*4)		31,040			
		VV		3,6*(14,3*4+4,2*2+4,0*2)		264,960			
		VV		3,5*(14,3*2+2,05)		107,275			
		VV		méně					
		VV		-(1,3*1,8*11+1,45*2,4*2)		-32,700			
		VV		-(1,5*3,2+1,5*2,2+1,0*3,1*3)		-17,400			
		VV		-(1,5*2,25*2+1,5*2,1*2+0,95*2,1*4)		-21,030			
		VV		-(0,95*2,0*8+3,2*4,9*4)		-77,920			
		VV		289,0*0,01+0,165		3,055			
		VV		Mezisoučet A - 100% plochy stávajícího zdiva		292,000			
		VV		z toho 10%					
		VV		292,0*0,1+0,8		30,000			
		VV		Mezisoučet B - 10% poškozené plochy		30,000			

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,300	3 587,00	4 663,10	CS URS 2016 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
	W		dozdívky :					
	W		parapety					
	W		0,45*1,45*0,2*2+0,039		0,300			
	W		dozdívky - zrušení větracích otvorů v obvodovém zdivu :					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,300			
38	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,096	3 358,00	7 038,37	CS URS 2016 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	W		dozdívky - okenního otvoru místo dveřního otvoru					
	W		0,45*1,45*0,9		0,587			
	W		0,45*(1,45-1,3)*2,2		0,149			
	W		0,2*0,9*2,0		0,360			
	W		ostatní dozdívky vnitřního narušeného zdiva					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		2,096			
39	K	340239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	m2	6,000	309,00	1 854,00	CS URS 2016 02
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm					
	W		zazdění z vnější strany obvodového zdiva 3 řady luxferů pod střechou přístavku					
	W		0,5*(7,5+2,0*2)+0,25		6,000			
40	K	340239212	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	2,000	485,00	970,00	CS URS 2016 02
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm					
	W		zazdívka dveřního otvoru v opěrné stěně u západní fasády					
	W		1,0*2,0		2,000			
41	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,297	28 305,00	8 406,59	CS URS 2016 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	W		výkres č.3					
	W		nosníky I 100 : dl.1,2 m - 6ks + dl.1,3 m - 15 ks					
	W		8,34*1,2*6*1,05*0,001		0,063			
	W		8,34*1,3*15*1,05*0,001		0,171			
	W		nosníky I 120 : dl.1,8 m - 3ks					
	W		11,1*1,8*3*1,05*0,001		0,063			
	W		Součet		0,297			
42	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,600	4 097,00	2 458,20	CS URS 2016 02
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svíslého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.					
	W		výkres č.3- včetně vyklínování					
	W		ocelové nosníky I 100					
	W		0,45*(1,2*2+1,3*5)*0,1		0,401			
	W		ocelové nosníky I 120					
	W		0,45*1,8*0,12		0,097			
	W		0,498*0,1+0,052		0,102			
	W		Součet		0,600			
43	K	342248110	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm	m2	12,000	425,00	5 100,00	CS URS 2016 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	W		výkres č.4					
	W		3,5*(0,55+0,5+0,9+0,35+0,45*2)		11,200			
	W		sokl sprchových koutů					
	W		0,1*0,65*4		0,260			
	W		0,54		0,540			
	W		Součet		12,000			
44	K	342248113	Příčky jednoduché z cihel děrovaných keramických spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	22,000	575,00	12 650,00	CS URS 2016 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných keramických spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm					

Cenová soustava IRS 2016

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		výkres č.4					
	VV		3,5*(2,35+0,85+1,5*2)		21,700			
	VV		0,3		0,300			
	VV		Součet		22,000			
45	K	311238113	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných keramických vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm	m2	9,000	867,00	7 803,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných keramických vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svistých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..					
	VV		výkres č.4					
	VV		3,5*2,35		8,225			
	VV		0,775		0,775			
	VV		Součet		9,000			
46	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	66,000	85,00	5 610,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odřiznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	VV		výkres č.2					
	VV		kotvení dozdivek					
	VV		0,9*2*2+0,4*2+5,6		10,000			
	VV		nové příčky					
	VV		3,5*16		56,000			
	VV		Součet		66,000			
	D	32	Konstrukce přehrad a opěrné zdi				17 391,60	
47	K	348272153	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek jednostranně štípaných přírodních na MC vč spárování	m2	12,000	909,00	10 908,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Platy z tváří betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek jednostranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka zdiva 195 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlav určuje v kusech jednotlivých sloupků, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
	VV		opěrná stěna anglického dvorku tl.200 mm, výška 400-1000 mm					
	VV		12,0		12,000			
48	K	348272293	Příplatek k plotové zdi tl 195 mm z betonových tvarovek za vylití ztužujícího sloupku betonem C16/20	m2	12,000	47,80	573,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Platy z tváří betonových plotová zeď Příplatek k cenám plotového zdiva vylití betonem C 16/20, bezvýztuže, tloušťka zdiva 195 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlav určuje v kusech jednotlivých sloupků, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
49	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	15,000	394,00	5 910,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Platy z tváří betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdíva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdíva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdíva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.</p>					
			<p>opěrná stěna anglického dvorku tl.200 mm, výška 400-1000 mm</p>		15,00			
		D 5	Komunikace pozemní				21 705,50	
50	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	m2	12,500	59,80	747,50	CS URS 2016 02
			<p>Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivé do 50 m2 z velkých kostek kladených do lože z kameniva</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			demontáž ke zpětnému použití					
			zpevněná plocha před západní fasádou					
			1,0*12,5		12,500			
51	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	12,500	19,50	243,75	CS URS 2016 02
			<p>Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p>					
			dle pol.113106151					
			12,5		12,500			
52	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	12,500	333,00	4 162,50	CS URS 2016 02
			<p>Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou zálivkou, které se oceňují cenami souboru cen 599 1. - 11 Zálivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			obnovení vybourané dlažby z kostek					
			dle pol.113106151					
			12,5		12,500			
53	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 150 mm	m2	42,500	96,30	4 092,75	CS URS 2016 02
			<p>Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</p>					
			podkladní vrstva dlažby z kostek					
			12,5		12,500			
			podkladní vrstva zámkové dlažby					
			pol.596211110					
			30,0		30,000			
			Součet		42,500			
54	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopecích komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2	m2	10,000	76,10	761,00	CS URS 2016 02

PČ	TY P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozebrání dlažeb při překozech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo žlvice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překozech inženýrských sítí z důvodu oprav haváří, přeložek nebo běžných oprav. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030, -7031 a -7032 Odstranění podkladů nebo krytů po překozech z betonu prostého. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.					
	VV		rozebrání zámkové dlažby před jižní fasádou					
	VV		10,0		10,000			
55	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m ²	10,000	47,80	478,00	CS URS 2016 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		dle pol.113106023					
	VV		10,0		10,000			
56	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	30,000	220,00	6 600,00	CS URS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		plocha před vstupy do bytů					
	VV		1,7*2,3*2		7,820			
	VV		dno anglického dvorku					
	VV		0,8*15,0+0,18		12,180			
	VV		Mezisoučet A		20,000			
	VV		zpětné rozebrání zámkové dlažby před jižní fasádou					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Mezisoučet B		10,000			
	VV		Součet		30,000			
57	M	59245214R	dlažba betonová zámková protiskluzná tl.6 cm	m ²	21,000	220,00	4 620,00	
	PP		dlažba betonová zámková protiskluzná tl.6 cm přírodní - dodávka, doprava					
	VV		ztratné 3%					
	VV		pol.596211111 mezisoučet A					
	VV		20,0*1,03+0,4		21,000			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				177 976,10	
58	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m ²	12,000	135,00	1 620,00	CS URS 2016 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přilhcením nosníků					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		výkres č.3					
	VV		ocelové nosníky I 100					
	VV		0,45*(0,9*2+0,95*2+1,0*3)		3,015			
	VV		0,3*(0,9+0,6)*2*2		1,800			
	VV		0,3*(0,95+0,6)*2*2		1,860			
	VV		0,3*(1,0+0,6)*3*2		2,880			
	VV		ocelové nosníky I 120					
	VV		0,45*1,5+0,3*(1,5+0,6)*2		1,935			
	VV		11,49*0,04+0,05		0,510			
	VV		Součet		12,000			
59	K	612142012	Potažení vnitřních stěn rabičovým pletivem	m ²	51,000	91,90	4 686,90	CS URS 2016 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu rabicovým provizorním přichycením stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		ostění bouraných otvorů - výkres č.3		23,760			
	VV		0,3*3,1*4*3+0,3*2,1*4*5					
	VV		dozdívky - okenního otvoru místo dveřního otvoru		1,980			
	VV		0,45*2,2+(0,15+0,3)*2,2		0,945			
	VV		0,45*0,9+0,3*0,9*2					
	VV		dozdívka parapetu		2,050			
	VV		(0,2+0,3)*(1,45+0,6)*2					
	VV		pilíř v bytě č.3		7,000			
	VV		7,0					
	VV		ostatní dozdívky či potřebné plochy		15,265			
	VV		15,265		51,000			
	VV		Součet				14 742,00	CS URS 2016 02
60	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	63,000	234,00		
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		omítka na rabicové pletivo - dle pol.615142012+612142012		63,000			
	VV		12,0+51,0					
	VV		Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	112,000	72,60	8 131,20	CS URS 2016 02
61	K	612331191	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	PP		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC		celková tl. vyrovnání cca 20 mm					
	VV		k pol.612331121		112,000			
	VV		56,0*2					
62	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	189,000	204,00	38 556,00	CS URS 2016 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítkání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	VV		chodba do výše budoucí světlé výšky		83,810			
	VV		2,7*(14,3*2+2,15)+0,785		-41,810			
	VV		-(1,5*2,7+1,5*2,2+1,0*2,0*4+2,7*4,9*2)		42,000			
	VV		Mezisosoučet A					
	VV		na ostatních plochách - 80% plochy					
	VV		vyrovnání stávajících stěn do výše „světlé výšky místnosti“		30,690			
	VV		3,1*(7,2-1,3+0,45*2+7,2-0,9*2-2,3)		4,030			
	VV		3,1*(1,55*2-0,9*2)		25,220			
	VV		2,6*(0,45*(6+10)+0,625*4)		228,160			
	VV		3,1*(14,3*4+4,2*2+4,0*2)					
	VV		méně		-32,700			
	VV		-(1,3*1,8*11+1,45*2,4*2)		-14,100			
	VV		-(1,5*3,2+1,0*3,1*3)		-9,675			
	VV		-(1,5*2,25*1+1,5*2,1*2)		-46,560			
	VV		-(0,95*2,0*8+3,2*4,9*2)					
	VV		méně plocha stěn s SDK předstěnou		-33,325			
	VV		-3,1*(4,2+2,35+4,2)					
	VV		ostění otvorů		31,260			
	VV		151,7*0,2+0,92		183,000			
	VV		Mezisosoučet B - 100% plochy stávajícího zdíva					
	VV		z toho 80%		147,000			
	VV		183,0*0,8+0,6		147,000			
	VV		Mezisosoučet C - 80% plochy					
	VV		vyrovnaná plocha :					
	VV		mezosoučet A+C		189,000			
	VV		42,0+147,0		189,000			
	VV		Mezisosoučet D - celkem vyrovnaná plocha					

PČ Ty P Kód
 63 K 612135001
 PP

Cenová soustava		PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		63	K	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl.	m2	756,000	52,50	39 690,00	CS URS 2016 02	
			PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn						
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61 -14-10. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny - 5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61, 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítní u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.						
			VV		celková tl. vyrovnání = 30 mm						
			VV		pol.612135001						
			VV		189,0*4		756,000				
		64	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	170,000	280,00	47 600,00	CS URS 2016 02	
			PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn						
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
			VV		nové zdivo						
			VV		pol.342248110+342248113						
			VV		(12,0+22,0)*2		68,000				
			VV		pol.311235113+340239211						
			VV		9,0*2+6,0*1		24,000				
			VV		méně						
			VV		-(3,2*2,3+3,1*1,5*2)		-16,660				
			VV		75,34*0,01+0,907		1,660				
			VV		vyrovnané zdivo původní chodby						
			VV		42,0		42,000				
			VV		skladba F3						
			VV		stěna ze strany technického podlaží						
			VV		27,0		27,000				
			VV		stěny Kočárkárny						
			VV		3,6*(1,5+2,2)*2-1,3*2,125		23,878				
			VV		0,122		0,122				
			VV		Součet		170,000				
		65	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	225,000	102,00	22 950,00	CS URS 2016 02	
			PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn						
			VV		potažení štukem do výše „světlé výšky místnosti“						
			VV		dle pol.612135001 mezisoučet A+B						
			VV		42,0+183,0		225,000				
		D 62			Úprava povrchů vnějších				130 141,02		
		66	K	628195002	Proměření rovinnosti fasády a zjištění nerovností vyrovnat (před započítáním zateplení fasády)	m2	86,000	45,00	3 870,00		
			PP		Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně						
			VV		stávající plochy, které se budou zateplovat						
			VV		sokl pod terénem - F2b						
			VV		86,0		86,000				
		67	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	40,000	15,00	600,00	CS URS 2016 02	
			PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýtim						
			VV		stávající plochy, které se budou zateplovat						
			VV		sokl nad terénem - F2a						
			VV		40,0		40,000				
		68	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	126,000	180,00	22 680,00	CS URS 2016 02	
			PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn						
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny - 5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítní u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.						
			VV		skladba F2a+F2b - vyrovnání ploch s otlučenou poškozenou						
			VV		omítkou - dle pol.978015391						
			VV		126,0		126,000				
		69	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl.	m2	378,000	50,00	18 900,00	CS URS 2016 02	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	PČ P
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické 2. Ceny - 5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny, náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání klívě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.						
	VV		celková průměrná tl. vyrovnání = 25 mm						
	VV		pol.622135001			378,000			
	VV		126,0*3						
70	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	40,000	445,00	17 800,00	CS URS 2016 02	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen.</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení 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. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
	VV		F2a - sokl nad terémem						
	VV		0,45*(3,15*2+2,1*2-0,95*2+2,8*2+14,8)			13,050			
	VV		0,45*(15,0+12,8-2,3+15,8+14,4-1,0)			24,615			
	VV		37,6*0,05+0,455			2,335			
	VV		Součet			40,000			
	VV		V cenách jsou započteny náklady na:						
	VV		a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,						
	VV		b) přestěrkování izolačních desek,						
	VV		c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny						
71	M	283764240	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 140 mm	m2	41,000	335,80	13 767,80	CS URS 2016 02	
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140 mm						
	VV		ztratné 2%						
	VV		pol.622211031						
	VV		40,0*1,02+0,2			41,000			
72	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	40,000	8,51	340,40	CS URS 2016 02	
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení 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. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
	VV		k pol.622211031						
	VV		40,0			40,000			
73	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	51,000	406,00	20 706,00	CS URS 2016 02	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm						

Cenová soustava PČ

Číslo	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení 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. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	WV		skladba F3					
	WV		stěna ze strany technického podlaží					
	WV		27,0			27,000		
	WV		stěny Kočárkárny					
	WV		3,6*(1,5+2,2)*2-1,3*2,125			23,878		
	WV		0,122			0,122		
	WV		Součet			51,000		
	WV		V cenách jsou započteny náklady na:					
	WV		a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
	WV		b) přestěrkování izolačních desek,					
	WV		c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny					
74	M	631515260	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 80 mm	m ²	52,020	203,60	10 591,27	CS URS 2016 02
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 80 mm					
	WV		ztratné 2%					
	WV		pol.622221011					
	WV		51,0*1,02		52,020			
75	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m ²	51,000	40,30	2 055,30	CS URS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení 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. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
76	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	100,000	103,00	10 300,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p>					
	WV		pro stěny F3 - tl. izolace 80 mm					
	WV		15,0			15,000		
	WV		Mezisoučet A			15,000		
	WV		pro skladbu F2a - tl. izolace 140 mm					
	WV		15,7+14,5-1,0+15,2+15,0			59,400		
	WV		13,0-2,4+2,7*2+2,1*2+7,0,8*2-1,45			24,850		
	WV		0,75			0,750		
	WV		Mezisoučet B			85,000		
	WV		Součet			100,000		
77	M	590514120	lišta zakládací LO 83 mm tl 1,0 mm	m	16,000	50,60	809,60	CS URS 2016 02
	PP		lišta zakládací pro tepelně izolační desky do roviny 83 mm tl 1,0 mm					
	WV		ztratné 5%					
	WV		pol.622252001 mezisoučet A					
	WV		15,0*1,05+0,25		16,000			
78	M	590516340	lišta zakládací LO 143 mm tl.1,0mm	m	94,500	81,70	7 720,65	CS URS 2016 02
	PP		lišta zakládací pro tepelně izolační desky do roviny 143 mm tl.1,0mm					
	WV		ztratné 5%					
	WV		pol.622252001 mezisoučet B					
	WV		85,0*1,05+0,75		90,000			
	WV		90*1,05 Přepočtené koeficientem množství		94,500			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				174 106,40	
79	K	63511215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se ztuhnutím	m ³	14,000	850,00	11 900,00	CS URS 2016 02
	PP		násyp ze šterkopísku, písku nebo kaménitva pod podlahy se ztuhnutím ze šterkopísku					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střechách.</p>					
	WV		výkres č.4, 6					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	PČ Ty p
	VV		podlaha P1 - tl. 50-100 mm						
	VV		(0,05+0,1)/2*(14,35*4,2+14,7*2,35+14,35*4,0)		11,416				
	VV		(0,05+0,1)/2*1,5*6,55+0,532		1,269				
	VV		12,7*0,1+0,045		1,315				
	VV		Součet		14,000				
80	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	18,000	2 800,00	50 400,00	CS URS 2016 02	
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemini (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.						
	VV		výkres č.4, 6						
	VV		podlaha P1 - tl.100 mm						
	VV		0,1*(14,35*4,2+14,7*2,35+14,35*4,0)		15,222				
	VV		0,1*1,5*6,55		0,983				
	VV		16,2*0,1+0,175		1,795				
	VV		Součet		18,000				
81	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	18,000	100,00	1 800,00	CS URS 2016 02	
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny mln. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		pol.631311124						
	VV		18,0		18,000				
82	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	€	1,600	24 000,00	38 400,00	CS URS 2016 02	
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	VV		výztuž AQ80 (7,9kg/m2)						
	VV		podlaha P1 - beton.mazanina tl. 100 mm						
	VV		(14,35*4,2+14,7*2,35+14,35*4,0)*7,9*1,25*0,001		1,503				
	VV		1,5*6,55*7,9*1,25*0,001		0,097				
	VV		Součet		1,600				
83	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	8,800	8 000,00	70 400,00	CS URS 2016 02	
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. do 80 mm tř. C 16/20						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemini (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.						
	VV		výkres č.6, 4						
	VV		podlaha P1						
	VV		dle pol.713121111						
	VV		176,0*0,05		8,800				
84	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,416	2 900,00	1 206,40	CS URS 2016 02	
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25						

7K] Cen. soust. 5 2016

TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovcuci, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemínku (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
PSC							
WV		oprava bourané podlahy okolo nové kanalizační					
WV		šachty - tl.60 mm (výkres č.11)					
WV		0,06*2,85*2,35*1,035		0,416			
D	64	Osazování výplní otvorů				2 630,00	
85	K 642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	200,00	200,00	CS URS 2016 02
PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadilců např. párobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.</p>					
WV		dveře O2					
WV		1		1,000			
86	M 553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	1,000	650,00	650,00	CS URS 2016 02
PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P					
WV		dveře O2					
WV		1		1,000			
87	K 642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS URS 2016 02
PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvěsit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křidly) se oceňuje cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.</p>					
WV		dveře O3					
WV		1		1,000			
88	M 55331100R	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P protipožární	kus	1,000	780,00	780,00	
PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P protipožární					
WV		dveře O3					
WV		1		1,000			
D	89	Ostatní konstrukce - kanalizační šachta				32 533,25	
89	K 894201112	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,146	2 754,00	402,08	CS URS 2016 02
PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Bednění stěny šachet se oceňuje cenami souboru cen 894 50-. Bednění konstrukcí na trubním vedení této části katalogu. 2. Bednění žlabu se oceňuje cenami souboru cen 351 35-11 Vnitřní bednění spodní části stok části A 03.</p>					
WV		podkladní beton					
WV		0,05*1,63*1,63*1,1		0,146			
90	K 894201120	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,418	2 988,00	1 248,98	CS URS 2016 02
PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Bednění stěny šachet se oceňuje cenami souboru cen 894 50-. Bednění konstrukcí na trubním vedení této části katalogu. 2. Bednění žlabu se oceňuje cenami souboru cen 351 35-11 Vnitřní bednění spodní části stok části A 03.</p>					
WV		ŽB dno					

TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		0,15*1,63*1,63*1,05		0,418			
K	894201193	Příplatek za tloušťku dna šachet do 200 mm	m3	0,564	40,80	23,01	CS ÚRS 2016 02
		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dna šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku dna do 200 mm					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění stěny šachet se oceňuje cenami souboru cen 894 50-.. Bednění konstrukcí na trubním vedení této části katalogu. 2. Bednění žlabu se oceňuje cenami souboru cen 351 35-11 Vnitřní bednění spodní části stok částí A 03. pol.894201112+894201120 0,146+0,418		0,564			
K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,010	22 410,00	224,10	CS ÚRS 2016 02
		Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari 1x síť Q221 3,14kg/m2 - dno 1,63*1,63*3,14*1,25*0,001		0,010			
K	63131115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,050	2 610,00	130,50	CS ÚRS 2016 02
		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojlzdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemi (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-.. Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
		výkres č.11 šachta - dno 0,05*1,0*1,0		0,050			
K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,050	689,00	34,45	CS ÚRS 2016 02
		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl přes 50 do 80 mm					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
K	342248110	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm	m2	14,000	450,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 02
		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. přizdívka šachty 2,4*(1,55+1,3)*2+0,32		14,000			
K	348272112	Zed' tl 150 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC včetně spárování	m2	11,000	769,00	8 459,00	CS ÚRS 2016 02
		Zed' z tvárcí betonových na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek hladkých, dutých přírodních, tloušťka zdíva 150 mm					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdíva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdíva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdíva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
		výkres č.11 kanalizační šachta (2,55-0,2)*(1,3+1,0)*2+0,19		11,000			
K	800010R	Příplatek ke zdi tl 150 mm z betonových tvarovek za vylití dutin betonem C20/25	m2	11,000	201,00	2 211,00	
		Příplatek ke zdi tl 150 mm z betonových tvarovek za vylití dutin betonem C16/20					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdíva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdíva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdíva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pol.348272112 11,0		11,000			
98	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,092	33 480,00	3 080,16	CS URS 2016 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		výkres č.11					
	VV		cca 8 kg/m2 zdiva					
	VV		11,0*8,0*(1,05*0,001		0,092			
99	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,345	2 637,00	909,77	CS URS 2016 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		výkres č.11					
	VV		nad stěnou šachty					
	VV		0,15*0,5*(1,3+1,0)*2		0,345			
100	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,000	249,00	498,00	CS URS 2016 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		výkres č.11					
	VV		nad stěnou šachty					
	VV		0,2*(1,3*4+1,0*4)+0,16		2,000			
101	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	2,000	54,60	109,20	CS URS 2016 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
102	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	8,000	114,00	912,00	CS URS 2016 02
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro osazení a dodání stupadel do netypových drobných objektů (oceňovaných cenami této části).					
103	K	89900010R	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 50 kg do 100 kg	kus	1,000	872,00	872,00	
	PP		Osazení poklopů kompozitových včetně rámu pro kotvení do betonu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		výkres č.11 - šachta					
	VV		1		1,000			
104	M	89900011R	kompozitní poklop s T rámem pro kotvení do betonu, s těsněním a oky pro otevření, vnější rozměr rámu 994 x 994 mm (vnitřní 920 x 920 mm)	kus	1,000	7 119,00	7 119,00	
	PP		kompozitní poklop s T rámem pro kotvení do betonu, s těsněním a oky pro otevření, vnější rozměr rámu 994 x 994 mm (vnitřní 920 x 920 mm)					
D 9 Ostatní konstrukce a práce							27 055,93	
105	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	12,000	49,50	594,00	CS URS 2016 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.					
	VV		demontáž obrubníků ke zpětnému použití					
	VV		6,0*2		12,000			
106	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	12,000	25,40	304,80	CS URS 2016 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		dle pol.113202111					
	VV		12,0		12,000			
107	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,000	187,00	2 244,00	CS URS 2016 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					

PČ Ty P

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách chadníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		zpětné osazení demontovaného obrubníku					
	VV		12,0		12,000			
108	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	170,000	79,10	13 447,00	CS URS 2016 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světličky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světličky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p>					
	VV		41,8+36,6+6,8+36,7+36,7+3,6+7,8		170,000			
109	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	381,000	2,53	963,93	CS URS 2016 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, patubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
	VV		podlaha pdkroví					
	VV		12,7*30,0		381,000			
110	K	952903001	Čištění budov odstranění ptačího nebo netopýřího trusu z podlahy	m2	381,000	9,00	3 429,00	CS URS 2016 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním ptačího nebo netopýřího trusu z podlahy					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, patubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
	VV		podlaha pdkroví - důkladné mechanické očištění od všech nečistot					
	VV		12,7*30,0		381,000			
111	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	381,000	7,00	2 667,00	CS URS 2016 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se očeňuje cenami souboru cen 629 99 - 51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m² ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m² rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m² půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m² plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m² pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linooleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se očeňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
	WV		podlaha pdkroví - důkladné odprašení zatepovaného podkladu					
	WV		12,7*30,0			381,000		
112	K	953962111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdíva z plných cihel vyvrtáním otvoru	kus	8,000	32,10	256,80	CS URS 2016 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdíva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 8					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
	PSC							
	WV		kotvení zábradlí Z4 do stěny					
	WV		4*2			8,000		
113	K	953961211	Kotvy chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	87,00	696,00	CS URS 2016 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
	PSC							
	WV		kotvení zábradlí Z4 do betonové plochy					
	WV		4*2			8,000		
114	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	8,000	62,80	502,40	CS URS 2016 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
	PSC							
115	K	953965112	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 150 mm	kus	8,000	66,00	528,00	CS URS 2016 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
	PSC							
116	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	1,000	470,00	470,00	CS URS 2016 02
	PP		Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Přemístění vybouraných hmot na vzdálenost přes 20 m se očeňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</p>					
	PSC							
	WV		demontáž ke zpětnému použití					
	WV		1			1,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	1,000	953,00	953,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhodem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh části B01 katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		nové osazení demontované lavičky na stejné místo					
	VV		1		1,000			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				4 890,00	
118	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	163,000	30,00	4 890,00	CS URS 2016 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením, tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		41,8+36,6+6,8+36,7+36,7+3,6+0,8		163,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				130 619,70	
119	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	12,000	200,00	2 400,00	CS URS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkapísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými pastilkami nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
	VV		okapový chodník					
	VV		10,5*1,0+1,0*1,5*0,5+0,75		12,000			
120	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	1,305	100,00	130,50	CS URS 2016 02
	PP		Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm					
	VV		nadsvětlík nad vchodovými 2 kř. dveřmi					
	VV		1,45*0,9		1,305			
121	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	32,000	70,00	2 240,00	CS URS 2016 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		výkres č.3					
	VV		3,65*(1,5*3+0,6)		18,615			
	VV		-(1,95*0,65*2+0,6*1,95)		-3,705			
	VV		3,65*(3,25+1,45)		17,155			
	VV		-2,0*0,75		-1,500			
	VV		30,5*0,02+0,825		1,435			
	VV		Součet		32,000			
122	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	16,300	450,00	7 335,00	CS URS 2016 02
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.					
	VV		výkres č.3					
	VV		0,2*3,65*(4,0*4+4,15+2,5+2,35)		18,250			
	VV		-0,2*1,95*(0,65+0,9*2)		-0,956			
	VV		-0,2*2,0*(0,8*3+0,9)		-1,320			
	VV		16,0*0,02+0,006		0,326			
	VV		Součet		16,300			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,700	1 000,00	2 700,00	CS URS 2016 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	VV		ubourání okenních parapetů na výšku 900 mm		2,700			
	VV		0,45*0,4*1,35*11+0,027					
124	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	9,200	750,00	6 900,00	CS URS 2016 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		nové otvory		9,099			
	VV		0,45*(1,0*3,1*3+0,95*2,1*2+0,9*2,1*2+1,5*2,1)		0,101			
	VV		9,099*0,01+0,01		9,200			
	VV		Součet					
125	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	32,100	120,00	3 852,00	CS URS 2016 02
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		pro dodatečně osazené oc. nosníky		32,100			
	VV		1,2*3*2+1,3*3*5+1,8*3					
126	K	973031324	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	120,00	240,00	CS URS 2016 02
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
	VV		nika ve stávajícím zdivu - m.č.02.4		2,000			
	VV		2					
127	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	0,800	1 030,00	824,00	CS URS 2016 02
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání železobetonové konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</i>					
	VV		stávající průřez na půdu 600x1000 mm zvětšit na rozměry 600x1100 mm		0,800			
	VV		0,6+0,1+0,1					
128	K	97205420R	Vyvrtní otvorů v ŽB stropních panelech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	429,00	429,00	
	PP		Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	VV		ubourání části stropní konstrukce půdního výlezu (0,1x0,6 m)		1,000			
	VV		1					
129	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	33,000	70,00	2 310,00	CS URS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.</i>					
	VV		výkres č.3 - bourání okenních rámu včetně křídel		25,740			
	VV		okno 1,3/1,8 m 11 ks					
	VV		1,3*1,8*11					
	VV		okno 1,45/2,4 m 2 ks		6,960			
	VV		1,45*2,4*2		0,300			
	VV		0,3		33,000			
	VV		Součet					
130	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,300	100,00	330,00	CS URS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.</i>					
	VV		zárubeň vchodových 2 křídly dveří		3,300			
	VV		1,46*2,2+0,088					
131	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	10,600	150,00	1 590,00	CS URS 2016 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>					
	VV		výkres č.3		8,600			
	VV		vybourání kovových dveřních zárubní					
	VV		2,0*(0,6*3+0,9+0,8*2)		2,000			
	VV		zárubeň dveřního otvoru v opěrné stěně u západní fasády		10,600			
	VV		2,0*1,0					
	VV		Součet					
132	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,600	150,00	690,00	CS URS 2016 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové přičky.					
	WV		ocelový rám (zárubeň) vchodových dveří s nadsvětlíkem z luxferů		4,600			
	WV		1,47*3,12+0,014					
133	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	79,000	75,00	5 925,00	CS URS 2016 02
	PP		Přisekání (šplcování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	WV		nové otvory		9,720			
	WV		0,45*(1,0+3,1*2)*3		3,402			
	WV		0,45*(0,9*2,1*2)*2		4,635			
	WV		0,45*(0,95+2,1*2)*2		2,835			
	WV		0,45*(1,5*2,1*2)		30,690			
	WV		otvory povybouraných výplních otvorů		6,930			
	WV		0,45*(1,3+1,8)*2*11		3,443			
	WV		0,45*(1,45+2,4)*2*2		2,633			
	WV		0,45*(1,45+3,1*2)		0,800			
	WV		0,45*(1,45+2,2*2)		9,800			
	WV		0,2*(1,0*2,0*2)		4,112			
	WV		po vybouraných příčkách		79,000			
	WV		0,2*3,5*14					
	WV		74,0*0,05+0,412					
	WV		Součet					
134	K	96880010R	Demontáž a vybourání lapolu (předpoklad 3,2-4,0 m3 OP)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Demontáž a vybourání lapolu (předpoklad 3,2-4,0 m3 OP)					
135	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	84,000	50,00	4 200,00	CS URS 2016 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	WV		chodba do výše budoucí světlé výšky		83,810			
	WV		2,7*(14,3*2+2,15)+0,785		-41,810			
	WV		-(1,5*2,7+1,5*2,2+1,0*2,0*4+2,7*4,9*2)		42,000			
	WV		Mezisosoučet A - 100% plochy stěn chodby		34,000			
	WV		stávající omítka již pouze na 80% ploše		34,000			
	WV		42,0*0,8+0,4					
	WV		Mezisosoučet B - 80% plochy chodby					
	WV		na ostatních plochách otlouct pouze poškozenou omítku					
	WV		předpoklad cca 20% z plochy:					
	WV		dle pol.319202331 mezisosoučet A (100% plochy)		50,000			
	WV		(292,0-42,0)*0,2		50,000			
	WV		Mezisosoučet C - 20% zbylé plochy					
	WV		otlučená omítka:					
	WV		mezisosoučet B+C		84,000			
	WV		34,0+50,0		84,000			
	WV		Mezisosoučet D - otlučená omítka celkem					
136	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	80,500	50,00	4 025,00	CS URS 2016 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 100 %					
	WV		sokl nad terénem F2a - 40% plochy otlouct					
	WV		dle pol.622211031		16,000			
	WV		40,0*0,4					
	WV		sokl pod terénem F2b - 75% plochy otlouct					
	WV		dle pol.713131144		64,500			
	WV		86,0*0,75		80,500			
	WV		Součet					
137	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	2,200	286,00	629,20	CS URS 2016 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					
	WV		bourání podlahy pro novou šachtu		2,200			
	WV		2,2					
138	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	60,700	1 000,00	60 700,00	CS URS 2016 02
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2					
	WV		výkres č.3					
	WV		podlahová betonová mazanina bez nášlapných vrstev - předpokládaná tl.150 mm					
	WV		(předpokládá se, že mezi vrstvami je vlepen hydroizolační pás)					
	WV		0,15*(14,35*4,2+14,7*2,35+14,35*4,0)		22,832			
	WV		0,15*1,5*6,55		1,474			
	WV		0,15*0,45*(1,46*5+1,0*4+0,9*2)		0,884			
	WV		0,15*0,625*5,0*2		0,938			
	WV		bourání podlahy pro novou šachtu					
	WV		0,15*2,2*2,7		0,891			
	WV		0,081		0,081			

Cenová soustava

Ty pč	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		Mezisoučet A		27,100			
W		betonová podlahová deska - předpokládaná tl.200 mm					
W		0,2*(14,35*4,2+14,7*2,35+14,35*4,0)		30,443			
W		0,2*1,5*6,55		1,965			
W		bourání podlahy pro novou šachtu					
W		0,2*2,2*2,7+0,004		1,192			
W		Mezisoučet B		33,600			
W		Součet		60,700			
W		Poznámka :					
W		Výkopy pro rozvody ZTI budou vykázány v části ZTI.					
139	K	965049112					
		Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí	m3	27,100	500,00	13 550,00	CS URS 2016 02
PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí					
W		pol.965042241 mezisoučet A					
W		27,1		27,100			
140	K	961044111					
		Bourání základů z betonu prostého	m3	3,850	1 200,00	4 620,00	CS URS 2016 02
PP		Bourání základů z betonu prostého					
W		srovnatelně :					
W		pro betonový schod u vstupu rohožky					
W		0,45*1,5*2,0		1,350			
W		pro betonové schodiště včetně zidky u fasády					
W		do vzdálenost 1 m od západní fasády					
W		2,5		2,500			
W		Součet		3,850			
D	997	Přesun sutě				169 804,77	
141	K	997013111					
		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	230,009	200,00	46 001,80	CS URS 2016 02
PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
142	K	997013501					
		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	230,009	100,00	23 000,90	CS URS 2016 02
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
143	K	997013509					
		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 070,810	9,10	18 844,37	CS URS 2016 02
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
W		celkem 10 km					
W		230,09*(10-1)		2 070,810			
144	K	997013801					
		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	144,278	250,00	36 069,50	CS URS 2016 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolce objektů.					
145	K	99701380R					
		Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	70,061	400,00	28 024,40	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
146	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	15,670	1 140,00	17 863,80	CS URS 2016 02
<p>PP</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
							36 446,94	
<p>D 998 Přesun hmot</p>								
147	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	202,483	180,00	36 446,94	CS URS 2016 02
<p>PP</p> <p>Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat Jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
							1 277 715,44	
<p>D PSV Práce a dodávky PSV</p>								
<p>D DMT Demontáže</p>								
							8 868,10	
148	K	713130831	Odstranění tepelné izolace stěn přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	32,000	21,60	691,20	CS URS 2016 02
<p>PP</p> <p>Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných přibitím nebo nastřelením do 100 mm z vláknitých materiálů, tloušťka izolace</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p>								
<p>W výkres č.3 - dodatečná izolace stěn</p> <p>W 3,5*(2,3+2,2)*2+0,5</p> <p>32,000</p>								
149	K	713110831	Odstranění tepelné izolace stropů přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	11,000	26,90	295,90	CS URS 2016 02
<p>PP</p> <p>Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů připevněných přibitím nebo nastřelením do 100 mm z vláknitých materiálů, tloušťka izolace</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p>								
<p>W výkres č.3 - dodatečná izolace stropu</p> <p>W 2,3*2,2*2+0,88</p> <p>11,000</p>								
150	K	713130833	Odstranění tepelné izolace stěn přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	26,000	23,30	605,80	CS URS 2016 02
<p>PP</p> <p>Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných přibitím nebo nastřelením přes 100 mm z vláknitých materiálů, tloušťka izolace</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p>								
<p>W výkres č.3 - dodatečná izolace stěn</p> <p>W 3,5*(2,05+2,35+2,35)</p> <p>23,625</p> <p>W 23,6*0,1+0,015</p> <p>2,375</p> <p>W Součet</p> <p>26,000</p>								
151	K	713110833	Odstranění tepelné izolace stropů přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	6,000	28,30	169,80	CS URS 2016 02
<p>PP</p> <p>Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů připevněných přibitím nebo nastřelením přes 100 mm z vláknitých materiálů, tloušťka izolace</p>								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přilepeného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
			výkres č.3 - dodatečná izolace stropu					
			2,35*2,45+0,242		6,000			
152	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	33,000	40,30	1 329,90	CS URS 2016 02
			Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
			předpoklad omítky na bednění - cca 20% plochy stropů					
			164,0*0,2+0,2		33,000			
153	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	18,000	56,10	1 009,80	CS URS 2016 02
			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
			1,35*11+1,5*2+0,15		18,000			
154	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	10,000	21,50	215,00	CS URS 2016 02
			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce					
			výkres č.3					
			Vyvěšení dřevěných křídel dveří					
			dvoukřídlé vchodové dveře					
			4		4,000			
			vnitřní dveře					
			5		5,000			
			dveře v opěrné stěně u západní fasády					
			1		1,000			
			Součet		10,000			
155	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1.0 m	kus	13,000	39,90	518,70	CS URS 2016 02
			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
156	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	268,000	10,00	2 680,00	CS URS 2016 02
			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
			demontáž okenních mříží					
			předpoklad 6 kg/m2					
			(1,6*2,1*12+1,6*1,35*2)*6+0,16		268,000			
157	K	76799001R	Demontáž ventilátorů s větracími žaluziemi	kus	4,000	100,00	400,00	
			Demontáž ventilátorů s větracími žaluziemi					
158	K	76799005R	Demontáž větrací mřížky	m2	1,600	50,00	80,00	
			Demontáž větrací mřížky					
			na stávajících fasádách					
			1,6		1,600			
159	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	8,000	109,00	872,00	CS URS 2016 02
			Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
			podlaha v místě nové kanalizační šachty					
			demontáž ke zpětnému použití					
			8,0		8,000			
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				156 624,86	
160	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	25,000	10,00	250,00	CS URS 2016 02
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
			kanalizační šachta - stěny					
			2,4*1,3*4+0,52		13,000			
			opěrná zídka z bloků					
			hydroizolace vnějšího líce					
			12,0		12,000			
			Součet		25,000			
161	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	582,000	7,98	4 644,36	CS URS 2016 02
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
			podlaha P1					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,35*4,2+14,7*2,35+14,35*4,0		152,215			
	VV		1,5*6,55		9,825			
	VV		0,45*(1,5*3+1,0*5+0,9*2)		5,085			
	VV		0,625*5,0*2		6,250			
	VV		172,7*0,01+0,898		2,625			
	VV		Mezisoučet A		176,000			
	VV		vytažení na stěnu					
	VV		0,18*(14,35+4,2+14,35+4,0)*2		13,284			
	VV		0,18*(14,7*2+2,35+7,2+1,5*2+0,9*2+0,6*2)		8,091			
	VV		0,625		0,625			
	VV		Mezisoučet B		22,000			
	VV		kanalizační šachta - dno					
	VV		1,63*1,63+0,343		3,000			
	VV		Mezisoučet C		3,000			
	VV		zateplení podlahy v podkrovním prostoru					
	VV		12,7*30,0		381,000			
	VV		Mezisoučet D		381,000			
	VV		Součet		582,000			
162	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,184	40 000,00	7 360,00	CS URS 2016 02
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
	VV		množství dle ceníkové přílohy					
	VV		pol.7111111001					
	VV		582,0*0,0003		0,175			
	VV		pol.711112001					
	VV		25,0*0,00035		0,009			
	VV		Součet		0,184			
163	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	25,000	75,00	1 875,00	CS URS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		kanalizační šachta - stěny					
	VV		2,4*1,3*4+0,52		13,000			
	VV		opěrná zídka z bloků					
	VV		hydroizolace vnějšího líce					
	VV		12,0		12,000			
	VV		Součet		25,000			
164	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	582,000	70,00	40 740,00	CS URS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		podlaha P1					
	VV		dle pol.711111001mez.A+B					
	VV		176,0+22,0		198,000			
	VV		kanalizační šachta - dno					
	VV		dle pol.711111001mez.C					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Mezisoučet A		201,000			
	VV		zateplení podlahy v podkrovním prostoru					
	VV		parozábrana natavením asfalt.pásu					
	VV		12,7*30,0		381,000			
	VV		Mezisoučet B		381,000			
	VV		Součet		582,000			
165	M	628526740	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	m2	261,900	70,00	18 333,00	CS URS 2016 02
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož					
	VV		pol.711141559 mezisoučet A -ztratné 15%					
	VV		201,0*1,15+0,3		231,450			
	VV		pol.711142559 -ztratné 20%					
	VV		25,0*1,2+0,45		30,450			
	VV		Součet		261,900			
166	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	438,950	70,00	30 726,50	CS URS 2016 02
	PP		pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou					
	VV		pol.711141559 mezisoučet B -ztratné 2%					
	VV		381,0*1,15+0,8		438,950			
167	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilíí vrstva ochranná	m2	25,000	20,00	500,00	CS URS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilíí, vrstvy ochranné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
	VV		dle pol.711142559					
	VV		25,0		25,000			
168	M	693110050	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	30,000	28,00	840,00	CS URS 2016 02
	PP		geotextilie tkaná polypropylenová 314 g/m2					
	VV		ztratné 20%					

Cenová soustava

řč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		pol.693110050					
	VV		25,0*1,2		30,000			
169	K	711113115	izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou COMBIFLEX-C2	m2	17,000	390,00	6 630,00	CS URS 2016 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou					
	VV		nátěrová hydroizolace - mokré prostory					
	VV		místnost 02.1, 02.2, 02.3, 02.4					
	VV		3,73+3,73+4,5+4,21+0,83		17,000			
170	K	711113125	izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou COMBIFLEX-C2	m2	75,000	390,00	29 250,00	CS URS 2016 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou					
	VV		nátěrová hydroizolace - mokré prostory					
	VV		místnost 02.1, 02.2, 02.3, 02.4					
	VV		2,0*(8,4*2+10,3*2)+0,2		75,000			
171	K	711161511	izolace fóliemi nepovými pro sanaci vlhkých stěn nebo soklů zatížitelnost 70 kN/m2	m2	86,000	150,00	12 900,00	CS URS 2016 02
	PP		Izolace nepovými fóliemi na ploše svislé sanace vlhkých stěn nebo soklů, zatížitelnost 70 kN/m2 výška popu 8 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1511 až -1562 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. Tyto se oceňují položkami -1571 až -1573. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.					
	VV		skladba F2b					
	VV		dle pol.713131141					
	VV		86,0		86,000			
172	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	3,680	700,00	2 576,00	CS URS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	VV		skladba F2b					
	VV		dle pol.713131141					
	VV		86,0		86,000			
D 713 Izolace tepelné								
173	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	938,000	13,00	12 194,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		podlaha P1 - podlahový polystyren tl. 100 mm					
	VV		14,35*4,2+14,7*2,35+14,35*4,0		152,215			
	VV		1,5*6,55		9,825			
	VV		0,45*(1,5*3+1,0*5+0,9*2)		5,085			
	VV		0,625*5,0*2		6,250			
	VV		173,4*0,01+0,891		2,625			
	VV		Mezisoučet A		176,000			
	VV		zateplení podlahy v podkrovním prostoru					
	VV		minerální izolace tl.2 x 100 mm					
	VV		12,7*30,0*2		762,000			
	VV		Mezisoučet B		762,000			
	VV		Součet		938,000			
174	M	63153706R	deska izolační minerální tl.100 mm	m2	778,000	70,00	54 460,00	
	PP		deska izolační minerální λ-0.037 tl.100 mm s nakaširovanou textilií					
	VV		ztratné 2%					
	VV		pol.713121111 mezisoučet B					
	VV		762,0*1,02+0,76		778,000			
175	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	180,000	135,00	24 300,00	CS URS 2016 02
	PP		deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm					
	VV		min.100kPa					
	VV		ztratné 2%					
	VV		pol.713121111 mezisoučet A					
	VV		176,0*1,02+0,48		180,000			
176	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	120,000	13,30	1 596,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		podlaha P1					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS
	W		(14,35+4,2+14,35+4,0)*2		73,800			
	W		14,7*2+2,35+7,2+1,5*2+0,9*2+0,6*2		44,950			
	W		1,25		1,250			
	W		Součet		120,000			
177	M	631402740	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah tl. 12 mm	m	126,000	20,30	2 557,80	CS URS 02
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah tl. 12 mm					
	W		ztratiné 5%					
	W		pol.713121211		126,000			
	W		120,0*1,05					
178	K	713191114	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí pásem asfaltovým položeným volně	m2	176,000	25,00	4 400,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým položeným volně					
	W		podlaha P1					
	W		dle pol.713121111		176,000			
	W		176,0					
179	M	628321320	pás těžký asfaltovaný	m2	203,000	45,00	9 135,00	CS URS 2016 02
	PP		pás těžký asfaltovaný					
	W		ztratiné 15%					
	W		pol.713191114		203,000			
	W		176,0*1,15+0,6					
180	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropu lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	148,600	150,00	22 290,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně					
	W		skladba F3					
	W		strop technického podlaží		145,000			
	W		145,0					
	W		strop Kočárkárny		3,600			
	W		3,6		148,600			
	W		Součet					
181	M	63155103R	deska izolační minerální tl. 80 mm	m2	152,000	190,00	28 880,00	
	PP		deska izolační minerální tl. 80 mm					
	W		ztratiné 2%					
	W		pol.713111127		152,000			
	W		148,6*1,02+0,428					
182	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	86,000	130,00	11 180,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svíslých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763-12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766-41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	W		F2b - sokl pod terénem (lepící hmota na bázi cementu)					
	W		XPS tl.140 mm		15,660			
	W		0,9*(7,8+2,1*2+2,7*2)		65,520			
	W		0,9*(14,8+15,0+12,8+15,8+14,4)		4,820			
	W		81,2*0,05+0,76		86,000			
	W		Součet					
183	M	283764240	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 140 mm	m2	88,000	292,00	25 696,00	CS URS 2016 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140 mm					
	W		ztratiné 2%					
	W		pol.713131141		88,000			
	W		86,0*1,02+0,28					
184	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	5,685	450,00	2 558,25	CS URS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	762		Konstrukce tesařské	m2	18,000	67,20	1 209,60	CS URS 2016 02
185	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	18,000	67,20	1 209,60	CS URS 2016 02
	PP		Položení podlah nehotovaných na sraz z prken hrubých					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
	W		nová lávka v prostoru krovu					

11 198,65

CS URS 2016 02

Cenová soustava

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		prkna tl.24 mm					
	VV		výkres č.6					
	VV		18,0		18,000			
186	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,475	2 637,00	1 252,58	CS URS 2016 02
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm					
	VV		ztratné 10% - pol.762521104					
	VV		18,0*0,024*1,1		0,475			
187	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	36,000	79,80	2 872,80	CS URS 2016 02
	PP		Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.</i>					
	VV		nová lávka v prostoru krovu					
	VV		hranoly 50/100 mm (á 950mm)					
	VV		výkres č.6					
	VV		18,0		18,000			
	VV		Mezisosoučet A		18,000			
	VV		hranoly 50/140 mm					
	VV		18,0		18,000			
	VV		Mezisosoučet B		18,000			
	VV		Součet		36,000			
188	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,713	4 212,00	3 003,16	CS URS 2016 02
	PP		řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2					
	VV		ztratné 10%					
	VV		k pol.762526110 mezosoučet A					
	VV		0,05*0,1*40*1,1		0,220			
	VV		k pol.762526110 mezosoučet B					
	VV		0,05*0,14*32*2*1,1		0,493			
	VV		Součet		0,713			
189	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	54,000	24,00	1 296,00	CS URS 2016 02
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
	VV		pol.762521104					
	VV		18,0		18,000			
	VV		pol.762526110					
	VV		36,0		36,000			
	VV		Součet		54,000			
190	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2 - dřevo v interiéru	m3	1,188	662,00	786,46	CS URS 2016 02
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. 31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určuje cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		pol.605151110					
	VV		0,475		0,475			
	VV		pol.605120010					
	VV		0,713		0,713			
	VV		Součet		1,188			
191	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,665	1 170,00	778,05	CS URS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	763		Konstrukce suché výstavby				260 955,17	
192	K	76312148R	SDK stěna předřazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2x A 12,5 bez TI	m2	39,000	490,00	19 110,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami A tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, stěna tl. 75 mm, profil 50				
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené 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 UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>				
	VV		výkres č.4				
	VV		místnost č. 03.3, 04.4				
	VV		3,1*4,2*2+3,0*2,35+0,91		34,000		
	VV		svislé opláštění rozvodů				
	VV		3,1*(0,45*2+0,35)		3,875		
	VV		37,9*0,02+0,367		1,125		
	VV		Součet		39,000		
193	K	763121714	SDK stěna předřazená základní penetrační nátěr	m2	39,000	17,30	674,70
	PP		Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené 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 UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>				
	VV		pol.763121481				
	VV		39,0		39,000		
194	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	3,500	789,00	2 761,50
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB				
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>				
	VV		výkres č.4				
	VV		3,2*1,45-1,97*0,7		3,261		
	VV		0,239		0,239		
	VV		Součet		3,500		
195	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	15,000	928,00	13 920,00
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB				
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>				
	VV		výkres č.4				
	VV		ve smáčených prostorech				

Cenová soustava

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		3,2*1,7*2+3,5*2,35		19,105			
	W		-1,97*0,7*3		-4,137			
	W		0,032		0,032			
	W		Mezisoučet		15,000			
196	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 dB	m2	48,000	872,00	41 856,00	CS URS 2016 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	W		výkres č.4					
	W		3,6*((4,0*4+0,6+3,8+1,2)					
	W		3,6*(2,3*2+2,45*2)		34,200			
	W		3,5*(3,45+2,35)		20,300			
	W		-1,97*0,8*5		-7,880			
	W		47,0*0,01+0,91		1,380			
	W		Součet		48,000			
197	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 dB	m2	12,000	1 016,00	12 192,00	CS URS 2016 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	W		výkres č.4					
	W		ve smáčených prostorech					
	W		3,5*2,35+3,2*1,1+0,255		12,000			
198	K	763113341	SDK příčka instalační tl 150 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 52 dB	m2	6,000	104,00	6 240,00	CS URS 2016 02
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 52 dB					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m3. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	W		výkres č.4					
	W		ve smáčených prostorech					
	W		3,5*1,7+0,05		6,000			
199	K	763113347	SDK příčka instalační tl 250 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm EI 60 54 dB	m2	12,000	1 144,00	13 728,00	CS URS 2016 02
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 250 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 54 dB					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m³. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		výkres č.4					
	VV		ve smáčených prostorech					
	VV		3,5*3,4+0,1			12,000		
200	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m ²	96,500	34,60	3 338,90	CS URS 2016 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		oboustranný nátěr					
	VV		pol.763111411+763111431					
	VV		3,5+15,0			18,500		
	VV		pol.763111417+763111437					
	VV		48,0+12,0			60,000		
	VV		pol.763113341+763113347					
	VV		6,0+12,0			18,000		
	VV		Součet			96,500		
201	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	7,200	218,00	1 569,60	CS URS 2016 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
202	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	10,800	143,00	1 544,40	CS URS 2016 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
203	K	763111721	SDK příčka plastový úhelník k ochraně rohů	m	26,000	31,70	824,20	CS URS 2016 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úhelníky k ochraně rohů plastové					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
204	K	763111761	Příplatek k SDK příčce a předstěny s nosnou konstrukcí za zahustění profilů na vzdálenost 31 mm	m ²	40,000	124,00	4 960,00	CS URS 2016 02

PČ	Typ P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí z jednoduchých profilů na vzdálenost 31 cm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m ³ . 3. Cena -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m ³ . 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy příčky. 5. Cena -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		plochy, kde budou zavěšeny zařizovací					
	VV		předměty nebo nábytek					
	VV		40,0			40,000		
205	K	763131521	SDK pohled desky 2xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m ²	120,000	707,00	84 840,00	CS URS 2016 02
	PP		SDK pohled desky 2xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Cena 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Cena -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		byty - obytné místnosti - výkres č.4					
	VV		místnost č.03.1, 03.2, 03.3, 03.4, 04.4					
	VV		26,0+26,0+28,0+21,0+12,0			113,000		
	VV		zakrytí VZT potrubí pod stropem					
	VV		0,25*2*(2,9+4,0)			3,450		
	VV		změna světlic výšek					
	VV		0,5*(1,6+0,9*2)			1,700		
	VV		118,1*0,01+0,669			1,850		
	VV		Součet			120,000		
206	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m ²	120,000	19,70	2 364,00	CS URS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Cena 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Cena -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		pol.763131521					
	VV		120,0			120,000		
207	K	763131721	SDK pohled skoková změna v do 0,5 m	m	10,300	156,00	1 606,80	CS URS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Cena 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Cena -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		skokové zakrytí VZT pod stropem					
	VV		2,9+4,0			6,900		
	VV		změna světlic výšek					
	VV		1,6+0,9*2			3,400		
	VV		Součet			10,300		
208	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m ² na zavěšený polozapuštěný rošt	m ²	49,000	340,00	16 660,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m ²					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17.</i>					
	VV		výkres č.4					
	VV		místnost č.01.1, 02.1, 01.2, 02.2		21,900			
	VV		7,22+3,73+7,22+3,73					
	VV		místnost č. 01.3+4		6,79			
	VV		6,79					
	VV		místnost č. 01.3, 02.3, 01 4, 02.		17,560			
	VV		4,35+4,5+4,5+4,21		2,750			
	VV		46,2*0,05+0,44		49,000			
	VV		Součet					
209	M	590360240	panel minerální z části zapuštěný rošt bílá 600x600x20mm	m2	52,000	250,00	13 000,00	CS URS 2016 02
	PP		panel minerální z části zapuštěný rošt bílá 600x600x20mm					
	VV		ztratné 5%					
	VV		dodávka, doprava k pol.763431011		52,000			
	VV		49,0*1,05+0,55					
210	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	49,000	7,90	387,10	CS URS 2016 02
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17.</i>					
211	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	8,000	494,00	3 952,00	CS URS 2016 02
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 optáštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na optáštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.</i>					
	VV		výkres č.4, 10					
	VV		dveře O1		4,000			
	VV		4					
	VV		dveře O2		4,000			
	VV		4		8,000			
	VV		Součet					
212	K	76318131R	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	494,00	494,00	
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové - protipožární					
	VV		výkres č.4, 10					
	VV		dveře O3		1,000			
	VV		1					
213	M	553315210	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 100 700 L/P	kus	4,000	668,00	2 672,00	CS URS 2016 02
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 700 L/P					
	VV		výkres č.10					
	VV		dveře O1		4,000			
	VV		4					
214	M	553315420	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 150 800 L/P	kus	4,000	872,00	3 488,00	CS URS 2016 02
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 800 L/P					
	VV		dveře O2		4,000			
	VV		4					
215	M	55331000R	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 150 800 L/P protipožární	kus	1,000	1 192,00	1 192,00	
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 800 L/P protipožární					
	VV		dveře O3		1,000			
	VV		1					
216	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	8,649	832,00	7 195,97	CS URS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
217	K	Poznámka 1	POZNAMKA odd.763 - položky pro sádrokartonové konstrukce (SDK) obsahují tmelení a všechny závěsné, ukončovací, výztužné a doplňkové profily (tuto položku neoceňovat)		0,000	0,00	0,00	
PP			Položky pro sádrokartonové konstrukce (SDK) obsahují tmelení a všechny závěsné, ukončovací, výztužné a doplňkové profily					
P			<p>Poznámka k položce: Položky pro sádrokartonové konstrukce (SDK) obsahují tmelení a všechny závěsné, ukončovací, výztužné a doplňkové profily (tuto položku neoceňovat)</p>					
D	764		Konstrukce klempířské				27 402,81	
218	K	76422640R	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 330 mm	m	17,200	307,00	5 280,40	
PP			Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm + plechové příponky					
VV			okno O4			1,000		
VV			0,5*2					
VV			okno O5					
VV			1,35*12			16,200		
VV			Součet			17,200		
219	K	764222434	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 300 mm včetně příponek	m	85,000	259,00	22 015,00	CS URS 2016 02
PP			Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.</p>					
VV			srovnatelně pro oplechování s okapnicí zateplené					
VV			soklové části (ochrana než bude provedena fasáda)					
VV			15,7+14,5-1,0+15,2+15,0			59,400		
VV			13,0-2,4+2,7*2+2,1*2+7,7-0,8*2-1,45			24,850		
VV			0,75			0,750		
VV			Součet			85,000		
220	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,078	1 377,00	107,41	CS URS 2016 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	766		Konstrukce truhlářské				357 046,24	
221	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	40,700	547,00	22 262,90	CS URS 2016 02
PP			Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Teplou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za teplou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
VV			okno O4					
VV			1,45*2,2*2			6,380		
VV			okno O5					
VV			1,3*2,2*12			34,320		
VV			Součet			40,700		
222	M	61140001R	Okno plastové trojkřídlé otvíravé vyklápěcí+otvíravé+otvíravé a vyklápěcí 145x220 cm	kus	2,000	10 208,00	20 416,00	
PP			O4 - okno plastové trojkřídlé otvíravé a vyklápěcí 145x220 cm bílé, rámy min.pětikomorové, izolač.dvojsklo číré,kování celoobvodové, půloliva, vrchní část ovládaní 1,5m nad podlahou - dodávka, doprava					
VV			výkres č.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0					
	VV		Un,max=1,2 W/m2K			2,000		
	VV		ostatní požadavky - viz výkres č.10					
223	M	61140002R	okno plastové trojkřídle otevíravé vyklápěcí+otvíravé+otvíravé a vyklápěcí 145x220 cm	kus	12,000	10 208,00	122 496,00	
	PP		O5 - okno plastové trojkřídle otevíravé a vyklápěcí 130x220 cm bílé, rámy min.pětikomorové, izolač.dvojsklo číré,kování celoobvodové, půloltva, vrchní část ovládání 1,5m nad podlahou - dodávka, doprava					
	VV		výkres č.10					
	VV		12			12,000		
	VV		Un,max=1,2 W/m2K					
	VV		ostatní požadavky - viz výkres č.10					
224	K	76666042I	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	3,000	2 890,00	8 670,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s nadsvětlíkem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		výkres č.10 - dveře O6					
	VV		3,0			3,000		
225	M	61144001R	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 80x200 cm	kus	3,000	26 850,00	80 550,00	
	PP		O6 - dveře plastové vchodové jednokřídlové otevíravé s plnou neprůhlednou výplní se sklápěcím nadsvětlíkem s výplní tep.izol.dvojsklo číré 80x215-95 cm rám bílý, výplň světle šedá, koule-klika, zámek vložkový - dodávka, doprava					
	VV		výkres č.10					
	VV		levé					
	VV		1			1,000		
	VV		pravé					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			3,000		
	VV		Un,max=1,2 W/m2K, ovládání nadsvětlíku max.1,5m nad podlahou,					
	VV		ostatní požadavky - viz výkres č.10					
226	K	76666045I	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	1,000	2 740,00	2 740,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlíku					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		výkres č.10 - dveře O7					
	VV		1,0			1,000		
227	M	61144002R	dveře plastové terasové 2křídlové OS 159x220 cm	kus	1,000	36 815,00	36 815,00	
	PP		O7 - dveře plastové vchodové dvoukřídlové otevíravé s plnou neprůhlednou výplní 145x220 cm rám bílý, výplň světle šedá, koule-klika, zámek vložkový - dodávka, doprava					
	VV		výkres č.10					
	VV		1			1,000		
	VV		Un,max=1,2 W/m2K					
	VV		ostatní požadavky - viz výkres č.10					
228	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	14,000	154,00	2 156,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkánových dveří, tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		okno O4					
	VV		2			2,000		
	VV		okno O5					
	VV		12			12,000		
	VV		Součet			14,000		

Cenová
soustava

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	M	611444020	parapet plastový vnitřní - komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm, imitace dřeva, přesah 20 mm	m	18,500	513,00	9 490,50	CS URS 2016 02
	PP		parapet plastový vnitřní - komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm, imitace dřeva, přesah 20 mm					
	VV		okno O4					
	VV		1,45*2		2,900			
	VV		okno O5					
	VV		1,3*12		15,600			
	VV		Součet		18,500			
230	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	14,000	51,50	721,00	CS URS 2016 02
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
231	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000	559,00	5 031,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	PSC		<i>Poznámka 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 započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klíčkem. 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovy a halý - zděné a monolitické.</i>					
	VV		výkres č.10					
	VV		dveře O1					
	VV		4		4,000			
	VV		dveře O2					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		9,000			
232	M	611629320	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídle 70x197 cm	kus	4,000	2 120,00	8 480,00	CS URS 2016 02
	PP		dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídle 70x197 cm					
	VV		dveře O1					
	VV		pravé					
	VV		3		3,000			
	VV		levé					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
233	M	611629340	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídle 80x197 cm	kus	5,000	2 140,00	10 700,00	CS URS 2016 02
	PP		dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídle 80x197 cm					
	VV		dveře O2					
	VV		pravé					
	VV		1		1,000			
	VV		levé					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
234	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	PSC		<i>Poznámka 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 započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klíčkem. 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovy a halý - zděné a monolitické.</i>					
	VV		dveře O3					
	VV		2		2,000			
235	M	611653100	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 80x197 cm	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	CS URS 2016 02
	PP		dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 80x197 cm EW 30 C DP3					
	VV		dveře O3					
	VV		pravé					
	VV		1		1,000			
	VV		levé					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
236	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	4,000	80,80	323,20	CS URS 2016 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
	VV		dveře O1					
	VV		4		4,000			
237	M	611871360	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.72 cm š 10 cm	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS URS 2016 02
	PP		prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.72 cm š 10 cm					
	VV		dveře O1					
	VV		4		4,000			
238	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	2,000	86,40	172,80	CS URS 2016 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
	VV		dveře O3					
	VV		2		2,000			
239	M	611871610	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 15 cm	kus	2,000	400,00	800,00	CS URS 2016 02
	PP		prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 15 cm					
	VV		dveře O3					
	VV		2		2,000			
240	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	11,000	300,00	3 300,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku					
	PSC		<i>Poznámka 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 započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klíčkou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	VV		dveře O1+O2+O3					
	VV		4+5+2		11,000			
241	M	61180001R	kování klika-klika, zámek WC - dodávka, doprava	kus	4,000	539,00	2 156,00	
	PP		kování klika-klika, zámek WC - dodávka, doprava					
	VV		dveře O1					
	VV		4		4,000			
242	M	61180002R	kování klika-klika, zámek dozický - dodávka, doprava	kus	5,000	425,00	2 125,00	
	PP		kování klika-klika, zámek dozický - dodávka, doprava					
	VV		dveře O2					
	VV		5		5,000			
243	M	61180003R	kování koule-klika, zámek vložkový - dodávka, doprava	kus	2,000	425,00	850,00	
	PP		kování koule-klika, zámek vložkový - dodávka, doprava					
	VV		dveře O3					
	VV		2		2,000			
244	K	76666071R	Osazení kukátka s vyvrtáním otvoru do 50 mm	kus	2,000	514,00	1 028,00	
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce kukátko s vyvrtání otvorů do 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka 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 započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klíčkou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	VV		dveře O3					
	VV		2		2,000			
245	M	549155520	kukátko-průhledítko panoramatické chrom/mosaz se jmenovkou	kus	2,000	329,00	658,00	CS URS 2016 02
	PP		kukátko-průhledítko panoramatické chrom/mosaz se jmenovkou					
	VV		dveře O3					
	VV		2		2,000			
246	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,502	669,00	1 004,84	CS URS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				34 732,15	
247	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	24,000	86,70	2 080,80	CS URS 2016 02
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> srovnatelná položka i pro lepení do voděodolného tmelu					
	VV		srovnatelná položka i pro lepení do tmelu					
	VV		výkres č.4					
	VV		místnost č.a.01.1, 01.2, 01.3+4					
	VV		(2,3*2+1,5*2-0,8*2)*2		12,000			
	VV		(4,5*2+1,55*2-0,8*2-0,85)		9,650			
	VV		21,65*0,1+0,185		2,350			
	VV		Součet		24,000			
248	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	37,700	300,00	11 310,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> srovnatelná položka i pro lepení do voděodolného tmelu					
	VV		srovnatelná položka i pro lepení do tmelu					
	VV		výkres č.4					
	VV		místnost č.a.01.1, 02.1, 01.2, 02.2, 01.3+4					
	VV		1,5*2,0*2+1,0*0,4*2+3,73*2+6,8		21,060			
	VV		místnost č.02.3, 02.4					
	VV		4,5+4,21		8,710			
	VV		29,8*0,05+0,04		1,530			
	VV		Mezisoučet A		31,300			
	VV		zpětná montáž demontované keramické dlažby					
	VV		v místě nové kanalizační šachty					
	VV		8,0-1,3*1,3+0,09		6,400			
	VV		Součet		37,700			
249	M	59700010R	dlaždice keramické protiskluzné, otěruvzdorné, matné, protiskluznost dle ČSN 74405 a TZ - dodávka, doprava	m2	38,000	250,00	9 500,00	
	PP		dlaždice keramické protiskluzné, otěruvzdorné, matné, protiskluznost dle ČSN 74405 a TZ - dodávka, doprava					
	VV		dle pol.771574131 mezisoučet A					
	VV		ztratné 10%					
	VV		31,3*1,1		34,430			
	VV		sokl - pol.771474113					
	VV		24,0*0,1*1,1+0,93		3,570			
	VV		Součet		38,000			
250	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	60,000	14,10	846,00	CS URS 2016 02
	PP		Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		dlaždice pro sokl					
	VV		24,0*0,5/0,2		60,000			
251	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	23,000	9,97	229,31	CS URS 2016 02
	PP		montáž podlah z dlaždic keramických příplatek k cenám za plochu do 5 m2					
	VV		místnost č.a.01.1, 02.1, 01.2, 02.2					
	VV		1,5*2,0*2+1,0*0,4*2+3,73*2		14,260			
	VV		místnost č.02.3, 02.4					
	VV		4,5+4,21+0,03		8,740			
	VV		Součet		23,000			
252	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	33,700	39,30	1 324,41	CS URS 2016 02
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		pol.771574131					
	VV		31,3		31,300			
	VV		pol.771474113					
	VV		24,0*0,1		2,400			
	VV		Součet		33,700			
253	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	68,000	31,20	2 121,60	CS URS 2016 02
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		přechod dlažba x keramický obklad stěny (nebo sokl)					
	VV		včetně dveřních otvorů					
	VV		6,9+9,1+6,9+9,1+12,2+11,0+11,0			66,200		
	VV		66,2*0,02+0,476			1,800		
	VV		Součet			68,000		
254	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberecem apod.)	m	1,800	21,70	39,06	CS URS 2016 02
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		dlažba x PVC					
	VV		0,9*2			1,800		
255	M	5900010_R	přechodová systémové nerezová (Al) lišta - dodávka, doprava	m	2,000	372,00	744,00	
	PP		přechodová nerezová lišta dveřní - dodávka, doprava					
	VV		ztratné 10%					
	VV		dle pol.771591171					
	VV		1,8*1,1+0,02			2,000		
256	K	771591237	Montáž kontaktní izolace ve spojení s dlažbou celoplošně lepená v pásčích	m	40,200	40,00	1 608,00	CS URS 2016 02
	PP		izolace, sepai ace, odvodnění ve spojení s dlažbou kontaktní izolace v prostoru montáž					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		přechod dlažba x obklad stěny - mokré prostory					
	VV		místnost 02.1, 02.2, 02.3, 02.4					
	VV		9,1+9,1+11,0+11,0			40,200		
257	M	590542230	páska izolační 125 / 30 role 30 m - dodávka, doprava	m	45,000	100,00	4 500,00	CS URS 2016 02
	PP		páska izolační pružná přes dilatační spáry					
	VV		pol.771591237					
	VV		40,2*1,1+0,78			45,000		
258	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,905	474,00	428,97	CS URS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 767			Konstrukce zámečnické				55 062,49	
259	M	553475830	schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, EI 30 TI, pro výšku max. 280 cm. 11 schodnic 120 X 70 cm	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	CS URS 2016 02
	PP		schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, EI 30 TI, pro výšku max. 280 cm, 11 schodnic 120 X 70 cm					
	VV		schody do půdního prostoru					
	VV		1			1,000		
260	K	76700101R	Montáž protipožárních Al skládacích schodů zateplených	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	
	PP		Montáž protipožárních Al skládacích schodů zateplených					
261	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	90,000	40,00	3 600,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.					
	VV		vyztužení stávajícího pilíře v bytě č.3					
	VV		pásová ocel+vyztužná o cel					
	VV		90,0			90,000		
	VV		včetně drážek pro pásovou ocel a kotvení					
	VV		(rabicové pletivo vykázano v pol.612142012)					
262	M	76799000R	drobná vyztužná a pásová ocel pro ztužení zděného pilíře - dodávka, doprava	kg	90,000	40,00	3 600,00	
	PP		drobná vyztužná a pásová ocel pro ztužení zděného pilíře - dodávka, doprava					
	VV		pol.767995111					
	VV		90,0			90,000		
263	K	76700520R	ČZ na hrubé nečistoty - venkovní rošt vel.1000x500 mm zapuštěný do venkovní dlažby v boxu z polymerbetonu se šterkovým trativodem, nerezový rám - montáž, dodávka, doprava včetně odvodnění trativoda	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	

Cenová soustava

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ČZ na hrubé nečistoty - venkovní rošt vel. 100x500 mm zapuštěný do venkovní dlažby v boxu z polymerbetonu se šterkovým trativodem, nerezový rám - montáž, dodávka, doprava včetně odvodnění trativodu					
264	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	194,000	20,00	3 880,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		zábradlí Z4 okolo plochy před vstupy do bytů					
	VV		97,0*2		194,000			
	VV		Chemické kotvy jsou vykážány v odd.9					
265	M	76700201R	ocelové zábradlí Z4, ocel S235 žárově zinkováno - dodávka, doprava	kg	194,000	100,00	19 400,00	
	PP		ocelové zábradlí Z4, ocel S235 žárově zinkováno - dodávka, doprava					
	VV		2 ks zábradlí Z4 včetně brankových raktifikovatelných pantů, kliky a zámku s vložkou					
	VV		dle pol.767995115					
	VV		97,0*2		194,000			
266	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,347	987,00	342,49	CS URS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	776	Podlahy povlakové				56 152,21	
267	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	131,000	114,00	14 934,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		výkres č.4 - dle tabulky místností					
	VV		4,0+25,8+4,0+25,8		59,600			
	VV		4,4+27,7+4,5+20,9+12,2		69,700			
	VV		129,3*0,01+0,407		1,700			
	VV		Součet		131,000			
268	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	75,000	53,70	4 027,50	CS URS 2016 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena					
269	M	28411000R	PVC homogenní zátežové tl. 2,00 mm, třída zátěže 23,34,43 s podložkou	m2	145,000	196,00	28 420,00	
	PP		PVC homogenní zátežové tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 23,34,43					
	VV		ztratiné 10%					
	VV		pol.776221111					
	VV		131,0*1,1+0,9		145,000			
270	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	141,000	30,00	4 230,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		výkres č.4 - dle tabulky místností					
	VV		7,2+25,0+7,2+25,0		64,400			
	VV		7,3+27,0+6,7+18,2+14,0		73,200			
	VV		137,6*0,02+0,648		3,400			
	VV		Součet		141,000			
271	M	284110040	lišta speciální soklová PVC 30 x 30 mm role 50 m	m	144,000	30,00	4 320,00	CS URS 2016 02
	PP		lišta speciální soklová PVC 30 x 30 mm role 50 m					
	VV		ztratiné 2%					
	VV		pol.776421111					
	VV		141,0*1,02+0,18		144,000			
272	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,587	376,00	220,71	CS URS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				73 090,72	
273	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	98,000	290,00	28 420,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		výkres č.4					
	W		místnost č. 02.1, 02.2, 02.3, 02.4					
	W		2,0*(8,4+8,4+10,3+10,3)		74,800			
	W		kuchyňské kouty za linkou					
	W		1,5*(3,2*2+4,0*2)		21,600			
	W		96,4*0,01+0,636		1,600			
	W		Součet		98,000			
274	M	59761100R	obklad keramický - koupelny (barevný) 20 x 20 x 0,75 cm l. j. - dodávka, doprava	m2	108,000	250,00	27 000,00	
	PP		obkladačky keramické - koupelny (bílé i barevné) - dodávka, doprava					
	W		ztratné 10%					
	W		dodávka, doprava k pol.781474115					
	W		98,0*1,1+0,2		108,000			
275	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	21,600	30,00	648,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé					
	W		výkres č.4					
	W		kuchyňské kouty za linkou					
	W		1,5*(3,2*2+4,0*2)		21,600			
276	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	98,000	10,00	980,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
277	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	98,000	30,00	2 940,00	CS URS 2016 02
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
278	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	116,000	90,00	10 440,00	CS URS 2016 02
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	W		svislé rohy a vodorovné rohy					
	W		2,0*(4+4+6+8)		44,000			
	W		0,65*2*4		5,200			
	W		vnitřní kouty					
	W		2,0*(7+7+8+10)		64,000			
	W		113,2*0,02+0,536		2,800			
	W		Součet		116,000			
279	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	50,000	33,10	1 655,00	CS URS 2016 02
	PP		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	W		dle TZ					
	W		přechod obklad x stěna (omítka)					
	W		8,4+8,4+10,3+10,3		37,400			
	W		obklad x zařizovací předměta a ostatní					
	W		12,6		12,600			
	W		Součet		50,000			
280	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,126	474,00	1 007,72	CS URS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				8 756,59	
281	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	3,600	2,97	10,69	CS URS 2016 02
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením					
	W		výkres č.4 - Kočárkárna					
	W		3,6		3,600			
282	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3,600	110,00	396,00	CS URS 2016 02
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový					
	W		výkres č.4 - Kočárkárna					
	W		3,6		3,600			

enová
stava

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
283	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	3,600	500,00	1 800,00	CS URS 2016 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný					
	VV		výkres č.4 - Kočárkárna					
	VV		3,6		3,600			
284	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	20,000	4,65	93,00	CS URS 2016 02
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení					
	VV		výkres č.4					
	VV		omyvatelný nátěr chodby č.01.3+4					
	VV		2,0*10,0		20,000			
285	K	78381700R	Krycí omyvatelný dvojnásobný nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	20,000	150,00	3 000,00	
	PP		Krycí omyvatelný nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových					
	VV		výkres č.4					
	VV		omyvatelný nátěr chodby č.01.3+4					
	VV		2,0*10,0		20,000			
286	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,880	89,20	256,90	CS URS 2016 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		vyztužení stávajícího pilíře v bytě č.3					
	VV		pásová ocel+vyztužná o cel - pod omítku					
	VV		90,0*0,032		2,880			
287	K	78333000R	Nátěrový systém pro ocelové zámečnické konstrukce s pozinkovaným povrchem do vnějšího prostředí C3 s vysokou životností (20 let)	m2	8,000	400,00	3 200,00	
	PP		Nátěrový systém pro ocelové zámečnické konstrukce s pozinkovaným povrchem do vnějšího prostředí C3 s vysokou životností (20 let)					
	VV		dle pol.767995115					
	VV		1,0*(2,215+1,6)*2+0,37		8,000			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				27 456,00	
288	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	858,000	22,00	18 876,00	CS URS 2016 02
	PP		Malby z mališských směsí oteruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		podhledy					
	VV		skladba F3					
	VV		145,0+3,6		148,600			
	VV		strop SDK					
	VV		(25,7+25,7+27,7+21,0+12,2)*1,3+0,01		146,000			
	VV		Mezisoučet A		294,600			
	VV		stěny					
	VV		skladba F3					
	VV		stěna ze strany technického podlaží					
	VV		27,0		27,000			
	VV		stěny Kočárkárny					
	VV		3,6*(1,5+2,2)*2-1,3*2,125		23,878			
	VV		stěny ostatních místností					
	VV		3,1*(7,0*2+26,0*2+5,5+28,0+20,0+15,0)		416,950			
	VV		2,6*(8,0*2+9,1*2+4,0+9,6+11,0+9,0+11,0)		204,880			
	VV		méně omyvatelný nátěr - pol.78381700R					
	VV		-20,0		-20,000			
	VV		méně obklad - pol.781474115					
	VV		-98,0		-98,000			
	VV		849,0*0,01+0,202		8,692			
	VV		Součet		858,000			
289	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	858,000	10,00	8 580,00	CS URS 2016 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		dle pol.784211001					
	VV		858,0		858,000			
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				1 122,40	
290	K	787911115	Montáž neprůhledné fólie na sklo	m2	2,000	314,00	628,00	CS URS 2016 02
	PP		Zasklívání - ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné					
	VV		okno O4 - spodní část - 2 ks					
	VV		0,7*1,4*2+0,04		2,000			
291	M	634790120	fólie na sklo nereflektivní neprůhledná	m2	2,060	240,00	494,40	CS URS 2016 02
	PP		fólie na sklo nereflektivní neprůhledná					
	VV		ztratné 3%					
	VV		2,0*1,03		2,060			
D VYB			Vybavení objektu				162 680,00	
292	K	0010	vestavěné skříňe - pouze korpus bez dveří - montáž, doprava, doprava	kus	12,000	5 000,00	60 000,00	
	PP		vestavěné skříňe - pouze korpus bez dveří - - montáž, doprava, doprava					
293	K	0020	kuchyňská linka dl.1,8m - skříňky+pracovní plocha s dřezem+zabudovaná varná plocha+zabudovaná el.trouba - - montáž, doprava, doprava	kus	4,000	25 000,00	100 000,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kuchyňská linka dl. 1,8m - pouze korpus+skříňky bez dvířek+pracovní plocha s dřezem+zabudovaná varná plocha+zabudovaná el.trouba - - montáž, doprava, doprava					
294	K	0030	přenosný hasicí přístroj s hasicí schopností 21A	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	
	PP		přenosný hasicí přístroj s hasicí schopností 21A					
295	K	0040	bezpečnostní značky a tabulky	kus	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		bezpečnostní značky a tabulky					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591

Objekt:

A.1 - Sociální bydlení

Soupis:

A.1.2 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Litvínov

CC-CZ:

Datum: 19.01.2018

Zadavatel:

Město Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH**733 405,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	733 405,94	15,00%	110 010,89

Cena s DPH**v CZK****843 416,83****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591

Objekt:

A.1 - Sociální bydlení

Soupis:

A.1.2 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Litvínov

Datum:

19.01.2018

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant BPO spol. s

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**733 405,94****HSV - Práce a dodávky HSV****389 996,20**

1 - Zemní práce	323 441,98
4 - Vodorovné konstrukce	5 160,00
5 - Komunikace	2 412,00
8 - Trubní vedení	37 687,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	21 295,22
99 - Přesun hmot	4 287,40

PSV - Práce a dodávky PSV**303 767,74**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	92 488,94
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	133 580,67
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	77 698,13

M - Práce a dodávky M**3 792,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591

Objekt:

A.1 - Sociální bydlení

Soupis:

A.1.2 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Litvínov

Datum: 19.01.2018

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant BPO spol. s r.o., Lidická 1239,3631

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							733 405,94	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				389 996,20	
D	1		Zemní práce				323 441,98	
1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m ² z velkých kostek do lože z kameniva	m ²	7,200	50,00	360,00	
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m ² z velkých kostek do lože z kameniva 6*1,2		7,200			
2	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva těženého tl 200 mm	m ²	7,200	100,00	720,00	
	PP		Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva těženého tl 200 mm 6*1,2		7,200			
3	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m ³	61,990	100,00	6 199,00	
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
4	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	32,875	600,00	19 725,00	
	PP		Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3					
	VV		"kanalizace mimo objekt					
	VV		"zastavení odbočky na stáv. kanalizaci DN 200 2*2*2		8,000			
	VV		"napojení do stávající šachty 2*2*2		8,000			
	VV		"napojení na stáv. kanalizaci 1,5*1,5*1,5*5		16,875			
	VV		Součet		32,875			
5	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m ³	32,875	100,00	3 287,50	
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3					
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	26,400	180,00	4 752,00	
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³					
	VV		"kanalizace - mimo objekt					
	VV		"PVC KG DN 200 6*2*1		12,000			
	VV		"PVC KG DN 100 8*1,8*1		14,400			
	VV		Součet		26,400			
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	26,400	20,00	528,00	
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
8	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	147,370	600,00	88 422,00	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		"kanalizace ležatá - v objektu					
	VV		"PVC KG DN 200 10*1*1,8		18,000			
	VV		"PVC KG DN 150 13*0,8*1,8		18,720			
	VV		"PVC KG DN 125 15*0,8*1,8		21,600			
	VV		"PVC KG DN 100 25*0,8*1,8		36,000			
	VV		2,5*1*2,5		6,250			
	VV		"KT 100-200					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20*1*1,8		36,000			
	VV		"odpadní potrubí dešťové DN 100					
	VV		6*1*1,8		10,800			
	VV		Součet		147,370			
9	K	132212209	Příplatek za lepištvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	147,370	100,00	14 737,00	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepištvost horniny tř. 3					
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	462,700	30,00	13 881,00	
	PP		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m					
	VV		"kanalizace mimo objekt					
	VV		"zaslepení odbočky na stáv. kanalizaci DN 200					
	VV		2*2*4		16,000			
	VV		"napojení do stávající šachty					
	VV		2*2*4		16,000			
	VV		"napojení na stáv. kanalizaci					
	VV		1,5*1,5*4*5		45,000			
	VV		"PVC KG DN 200					
	VV		6*2*2		24,000			
	VV		"PVC KG DN 100					
	VV		8*1,8*2		28,800			
	VV		"kanalizace ležatá - v objektu					
	VV		"PVC KG DN 200					
	VV		10*1,8*2		36,000			
	VV		"PVC KG DN 150					
	VV		13*1,8*2		46,800			
	VV		"PVC KG DN 125					
	VV		15*1,8*2		54,000			
	VV		"PVC KG DN 100					
	VV		25*1,8*2		90,000			
	VV		"výkop v nerekonstruované části					
	VV		2,5*2,5*2		12,500			
	VV		"výkop pro demontáže					
	VV		"KT 100-200					
	VV		20*1,8*2		72,000			
	VV		"odpadní potrubí dešťové DN 100					
	VV		6*1,8*2		21,600			
	VV		Součet		462,700			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	462,700	10,00	4 627,00	
	PP		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m					
	VV		"kanalizace mimo objekt					
	VV		"zaslepení odbočky na stáv. kanalizaci DN 200					
	VV		2*2*4		16,000			
	VV		"napojení do stávající šachty					
	VV		2*2*4		16,000			
	VV		"napojení na stáv. kanalizaci					
	VV		1,5*1,5*4*5		45,000			
	VV		"PVC KG DN 200					
	VV		6*2*2		24,000			
	VV		"PVC KG DN 100					
	VV		8*1,8*2		28,800			
	VV		"kanalizace ležatá - v objektu					
	VV		"PVC KG DN 200					
	VV		10*1,8*2		36,000			
	VV		"PVC KG DN 150					
	VV		13*1,8*2		46,800			
	VV		"PVC KG DN 125					
	VV		15*1,8*2		54,000			
	VV		"PVC KG DN 100					
	VV		25*1,8*2		90,000			
	VV		"výkop v nerekonstruované části					
	VV		2,5*2,5*2		12,500			
	VV		"výkop pro demontáže					
	VV		"KT 100-200					
	VV		20*1,8*2		72,000			
	VV		"odpadní potrubí dešťové DN 100					
	VV		6*1,8*2		21,600			
	VV		Součet		462,700			
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	147,370	60,00	8 842,20	
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
13	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	253,615	120,00	30 433,80	
	PP		Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		147,37+(147,37-41,125)		253,615			
14	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	253,615	80,00	20 289,20	
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4					

PČ Ty K
27 K 8373
PP
28 M 5
PP
29
3

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	331,040	60,00	19 862,40	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		165,52*2		331,040			
	VV		Součet		331,040			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	41,125	181,00	7 443,63	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		33,425+7,7		41,125			
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	411,250	10,00	4 112,50	
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		41,125*10		411,250			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	41,125	10,00	411,25	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	69,090	300,00	20 727,00	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		41,125*1,68		69,090			
20	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	165,520	250,00	41 380,00	
	PP		Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním					
	VV		206,645-41,125		165,520			
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	33,425	280,00	9 359,00	
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"kanalizace ležatá - mimo objekt					
	VV		"DN 200		3,000			
	VV		6*1*0,5					
	VV		"DN 100		3,200			
	VV		8*1*0,4					
	VV		"DN 200		5,000			
	VV		10*1*0,5					
	VV		"DN 150		5,850			
	VV		13*1*0,45					
	VV		"DN 125		6,375			
	VV		15*1*0,425					
	VV		"DN 100		10,000			
	VV		25*1*0,4					
	VV		Součet		33,425			
22	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	33,425	100,00	3 342,50	
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
D 4 Vodorovné konstrukce							5 160,00	
23	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	7,200	75,00	540,00	
	PP		Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm					
	VV		6*1,2		7,200			
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	7,700	600,00	4 620,00	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku					
	VV		"kanalizace ležatá - mimo objekt					
	VV		"DN 200		0,600			
	VV		6*1*0,1					
	VV		"DN 100		0,800			
	VV		8*1*0,1					
	VV		"kanalizace ležatá - v objektu					
	VV		"DN 200		1,000			
	VV		10*1*0,1					
	VV		"DN 150		1,300			
	VV		13*1*0,1					
	VV		"DN 125		1,500			
	VV		15*1*0,1					
	VV		"DN 100		2,500			
	VV		25*1*0,1					
	VV		Součet		7,700			
D 5 Komunikace							2 412,00	
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	7,200	85,00	612,00	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
	VV		6*1,2		7,200			
26	K	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	7,200	250,00	1 800,00	
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2					
	VV		6*1,2		7,200			
D 8 Trubní vedení							37 687,00	

Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	837314111	Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 150	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	
	PP		Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 150					
28	M	597117400	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN150/150 L40cm spojovací systém F/F	kus	1,000	685,00	685,00	
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN150/150 L40cm spojovací systém F/F					
29	K	837355121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 200	kus	5,000	3 492,00	17 460,00	
	PP		Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 200					
30	M	597117430	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN200/150 L50cm spojovací systém F/F tř.160/-	kus	5,000	1 762,00	8 810,00	
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN200/150 L50cm spojovací systém F/F tř 160/-					
31	K	83751999R	Zaslepení odbočky na stáv. kameninové kanalizaci	m	1,000	1 650,00	1 650,00	
	PP		Zaslepení odbočky na stáv. kameninové kanalizaci					
32	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	8,000	324,00	2 592,00	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100					
33	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	6,000	418,00	2 508,00	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200					
34	K	877265261	Montáž dvorní vpustí z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	1,000	182,00	182,00	
	PP		Montáž dvorní vpustí z tvrdého PVC-systém KG DN 100					
35	M	562311650	vpust' dvorní se záp.klapkou a lapač.písku HL606/1 DN 110	kus	1,000	2 320,00	2 320,00	
	PP		vpust' dvorní se záp.klapkou a lapač.písku HL606/1 DN 110					
D 9							21 295,22	
Ostatní konstrukce a práce-bourání								
36	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,500	3 500,00	1 750,00	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů					
37	M	286116580R	šachtová vložka kanalizace plastové KGF-S/B DN 200 délky 240 mm	kus	1,000	582,00	582,00	
	PP		šachtová vložka kanalizace plastové KGF-S/B DN 200 délky 240 mm					
38	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	7,200	53,10	382,32	
	PP		Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého					
39	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze synekých materiálů do 1 km	t	6,325	39,20	247,94	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze synekých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
40	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze synekých materiálů	t	120,175	8,69	1 044,32	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním					
	P		Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		Poznámka k položce: Celkem 20Km 6,325*19 "Přepočtené koeficientem množství		120,175			
41	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,325	147,00	929,78	
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
42	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	3,139	300,00	941,70	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
43	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,184	1 140,00	3 629,76	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
44	K	99910011R	Hutnicí zkoušky záhozu	soubor	5,000	1 500,00	7 500,00	
	PP		Hutnicí zkoušky záhozu					
D 99							4 287,40	
Přesun hmot								
45	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	25,220	170,00	4 287,40	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným					
D PSV							303 767,74	
Práce a dodávky PSV								
D 721							92 488,94	
Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
46	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	1,000	1 986,00	1 986,00	
	PP		Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního					
47	K	721100913	Vysekání čistícího otvoru do trouby	kus	1,000	125,00	125,00	
	PP		Vysekání čistícího otvoru do trouby					
48	M	286116200	čistící kus kanalizace plastové KGRE- 150 se 4 šrouby	kus	1,000	688,00	688,00	
	PP		čistící kus kanalizace plastové KGRE- 150 se 4 šrouby					
49	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	20,000	87,00	1 740,00	
	PP		Demontáž potrubí kameninové do DN 200					
50	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	46,000	125,00	5 750,00	
	PP		Demontáž potrubí litinové do DN 100					
	VV		30+6+10		46,000			
51	K	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	2,000	3 750,00	7 500,00	
	PP		Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100					
52	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	25,000	324,00	8 100,00	
	PP		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100					
53	M	28614802r	D+M trubka kanalizační PP potrubí DN 200/6m	kus	1,000	1 896,00	1 896,00	
	PP		D+M trubka kanalizační PP potrubí DN 200/6m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		např. WAVI-NOR PP					
	VV		1		1,000			
54	M	28614804r	D+M trubka kanalizační PP potrubí DN 300/6m	kus	1,000	3 588,00	3 588,00	
	PP		D+M trubka kanalizační PP potrubí DN 300/6m					
	VV		např. WAVI-NOR PP					
	VV		1		1,000			
55	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	15,000	328,00	4 920,00	
	PP		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125					
56	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	13,000	346,00	4 498,00	
	PP		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150					
57	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	10,000	389,00	3 890,00	
	PP		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200					
58	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	25,000	278,00	6 950,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70					
59	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	10,000	243,00	2 430,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100					
60	K	721174041R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	2,000	168,00	336,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32					
61	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	5,000	178,00	890,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40					
62	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	5,000	195,00	975,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50					
63	K	721175112	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 110	m	8,000	1 382,00	11 056,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 110					
	VV		(např. POLO-KAL)					
	VV		8,0		8,000			
64	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	4,000	154,00	616,00	
	PP		Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100					
65	K	721211404	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s přeřadovou trubkou	kus	4,000	1 638,00	6 552,00	
	PP		Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s přeřadovou trubkou					
66	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	6,000	2 482,00	14 892,00	
	PP		Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110					
67	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	6,000	120,00	720,00	
	PP		Demontáž lapače střešních splavenin DN 110					
68	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	118,000	18,00	2 124,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200					
	VV		25+15+13+10+25+10+2+5+5+8		118,000			
69	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,271	985,00	266,94	
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m					
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							133 580,67	
70	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	30,000	52,00	1 560,00	
	PP		Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25					
71	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	25,000	188,00	4 700,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 16 x 2,2 mm					
72	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	90,000	196,00	17 640,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm					
73	K	72217402R	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzie S3,2 D 20 x 2,8 mm	m	45,000	212,00	9 540,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzie S3,2 D 20 x 2,8 mm					
74	K	72217403R	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzie S3,2 D 25 x 3,5 mm	m	60,000	248,00	14 880,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzie S3,2 D 25 x 3,5 mm					
75	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	115,000	46,00	5 290,00	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm					
	VV		90+25		115,000			
76	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	45,000	52,00	2 340,00	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm					
77	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	60,000	86,00	5 160,00	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm					
78	K	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závit	kus	27,000	274,00	7 398,00	
	PP		Ventil přímý G 1/2 se dvěma závit					
79	M	59030711R	D+M dvířka revizní uzamykatelná plas 250 x 350 mm	kus	4,000	196,00	784,00	
	PP		D+M dvířka revizní uzamykatelná plas 250 x 350 mm					
80	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	4,000	368,00	1 472,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit					
81	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	284,00	852,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním					
82	K	72223910R	Montáž patního měřiče, seřízení, naprogramování	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	

enov.
stav.

TV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1					
		Paňní měřic TV DN 20 Q 2,5 m ³ /h (Skalář III OS) vč. teplotního čidla, kalkulátoru, vyhodnocovací jednotky, snímače, teplotní čidlo, KU 1" pro tenlotní čidln	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
84	K 72223911R	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1	kus	2,000	296,00	592,00	
		Montáž průvzdušňovacího ventilu DN70					
85	K 72223912R	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1	kus	2,000	1 128,00	2 256,00	
		Průvzdušňovací ventil DN50/75/110 (HL900)					
86	K 722262221	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1	kus	4,000	825,00	3 300,00	
		Vodoměr závitový jednovrtkový suchoběžný do 40 °C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m ³ /s horizontální					
		Vodoměr závitový jednovrtkový suchoběžný do 40 °C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m ³ /s horizontální					
87	K 722262223	Vodoměr závitový jednovrtkový suchoběžný do 40 °C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m ³ /s horizontální	kus	1,000	968,00	968,00	
		Vodoměr závitový jednovrtkový suchoběžný do 40 °C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m ³ /s horizontální					
88	K 722263201	Vodoměr závitový jednovrtkový suchoběžný do 100 °C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m ³ /s horizontální	kus	4,000	825,00	3 300,00	
		Vodoměr závitový jednovrtkový suchoběžný do 100 °C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m ³ /s horizontální					
89	K 722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	220,000	15,00	3 300,00	
		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
		25+90+45+60		220,000			
90	K 722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	220,000	26,00	5 720,00	
		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
		25+90+45+60		220,000			
91	K 998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,689	985,00	678,67	
		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m					
							77 698,13
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					
92	K 725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	4,000	3 186,00	12 744,00	
		Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý					
93	M 551673810	sedátko klozetové s poklopem duroplastové - bílé	kus	4,000	1 260,00	5 040,00	
		sedátko klozetové s poklopem duroplastové - bílé					
94	K 725211621	Úmyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 500 mm	soubor	4,000	3 290,00	13 160,00	
		Úmyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 500 mm					
95	K 725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	4,000	2 520,00	10 080,00	
		Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
96	K 725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	4,000	162,00	648,00	
		Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
97	K 725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	soubor	20,000	146,00	2 920,00	
		Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky					
		8+4+8		20,000			
98	M 551410400	ventil rohový mosazný DN 15 1/2"	kus	20,000	86,00	1 720,00	
		ventil rohový mosazný DN 15 1/2"					
		např. 1TE66 DN 15 1/2"					
		20,0		20,000			
99	K 725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm	soubor	4,000	1 896,00	7 584,00	
		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm					
100	K 725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	4,000	1 462,00	5 848,00	
		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
101	K 725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	4,000	2 386,00	9 544,00	
		Baterie sprchové nástěnné pákové					
102	K 72584131R	Sprchová sada	soubor	4,000	1 275,00	5 100,00	
		Baterie sprchové nástěnné pákové prosté					
103	K 725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	4,000	155,00	620,00	
		Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů					
104	M 55161311R	uzávěrka zápachová pračková nadomítková DN32	kus	4,000	318,00	1 272,00	
		uzávěrka zápachová pračková nadomítková DN32					
105	K 72598012R	D+M Dvířka 15/30	kus	6,000	194,00	1 164,00	
		D+M Dvířka 15/30					
		2+4		6,000			
106	K 998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,258	985,00	254,13	
		Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m					
D	M	Práce a dodávky M					3 792,00
D	23-M	Montáže potrubí					3 792,00
107	K 230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	88,000	24,00	2 112,00	
		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100					
108	K 230120048	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150	m	28,000	36,00	1 008,00	
		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150					

KRYCÍ

Stavba:
Ad:
Obj:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	230120049	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 200	m	16,000	42,00	672,00	
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 200					
							35 850,00	
D OST			Ostatní					
110	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	51,000	220,00	11 220,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
111	K	99950010R	Uvedení do provozu	kpl	1,000	1 850,00	1 850,00	
	PP		Uvedení do provozu					
112	K	99950020R	Vytyčení stávajících sítí	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Vytyčení stávajících sítí					
113	K	99950040R	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 280,00	3 280,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
114	K	99950050R	Vedlejší rozpočtové náklady	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Vedlejší rozpočtové náklady					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591
Objekt: A.1 - Sociální bydlení
Soupis:

A.1.3 - Vytápění

KSO:
Místo: Litvínov

CC-CZ:
Datum: 19.01.2018

Zadavatel:
Město Litvínov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
YSSSEN - spol. s r.o.

IČ: 44566565
DIČ: CZ44566565

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

305 073,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	305 073,89	15,00%	45 761,08

Cena s DPH

v CZK

350 834,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591
Objekt: A.1 - Sociální bydlení
Soupis: A.1.3 - Vytápění

Místo: Litvínov

Datum: 19.01.2018

Zadavatel: Město Litvínov
Uchazeč: YSSSEN - spol. s r.o.

Projektant BPO spol. s
r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

305 073,89

PSV - Práce a dodávky PSV	271 071,89
713 - Izolace tepelné	33 556,30
731 - Ústřední vytápění - kotelny	22 242,10
733 - Ústřední vytápění - potrubí	137 655,84
734 - Ústřední vytápění - armatury	26 294,67
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	45 862,98
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 460,00
M - Práce a dodávky M	11 620,00
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	11 620,00
OST - Ostatní	22 382,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1			1,000			
42	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	4,000	578,00	2 312,00	
	PP		Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm					
	VV	4			4,000			
43	M	54153016R	těleso trubkové 1220 x 400 mm	kus	4,000	2 685,00	10 740,00	
	PP		těleso trubkové 1220 x 400 mm					
	VV		(KORALUX LINEAR CLASSIC-E)					
	VV	4,0			4,000			
44	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,268	985,00	263,98	
	PP		Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 460,00	
45	K	783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	65,000	24,00	1 560,00	
	PP		Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující					
46	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	65,000	28,00	1 820,00	
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
47	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	65,000	32,00	2 080,00	
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní					
	D	M	Práce a dodávky M				11 620,00	
	D	36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				11 620,00	
48	K	362430124	Montáž elektrický řízeného rozdělovače, typ 463,464,465	kus	14,000	178,00	2 492,00	
	PP		Montáž elektrický řízeného rozdělovače, typ 463,464,465					
49	M	391331010	rozdělovač topných nákladů elektronický E-ITN 10.0 jednočidlový, vizuální odpočet	kus	14,000	652,00	9 128,00	
	PP		rozdělovač topných nákladů elektronický E-ITN 10.0 jednočidlový, vizuální odpočet					
	D	OST	Ostatní				22 382,00	
50	K	99950015R	Dilatační a topná zkouška celkového systému vytápění vč. protokolu	kpl	1,000	2 840,00	2 840,00	
	PP		Dilatační a topná zkouška celkového systému vytápění vč. protokolu					
51	K	99950020R	Závěsný a spojovací materiál	kpl	1,000	5 892,00	5 892,00	
	PP		Závěsný a spojovací materiál					
52	K	99950030R	Požární pásy pro ucpávky a těsnění prostupů požárních stěn (celková délka do 2 m)	kpl	1,000	3 820,00	3 820,00	
	PP		Požární pásy pro ucpávky a těsnění prostupů požárních stěn (celková délka do 2 m)					
53	K	99950035R	Vypuštění části systému	kpl	1,000	1 520,00	1 520,00	
	PP		Vypuštění části systému					
54	K	99950040R	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 250,00	3 250,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
55	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	23,000	220,00	5 060,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591
Objekt: A.1 - Sociální bydlení
Soupis:

A1.4 - Vzduchotechnika

KSO:
Místo: Litvínov

Zadavatel:
Město Litvínov

Uchazeč:
YSSEN - spol. s r.o.

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

CC-CZ:
Datum: 19.01.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 44566565
DIČ: CZ44566565

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				71 510,40
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	0,00	21,00%	0,00	
DPH základní snižovaná	71 510,40	15,00%	10 726,56	
Cena s DPH		v CZK		82 236,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591
Objekt: A.1 - Sociální bydlení
Soupis:

A1.4 - Vzduchotechnika

Místo: Litvínov

Zadavatel: Město Litvínov
Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 19.01.2018

Projektant BPO spol. s
r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	71 510,40
PSV - Vzduchotechnika	71 510,40
1.1 - Zařízení č. 1 - Zařízení č. 1: Likvidace pachů v kuchyni	14 948,00
2.1 - Zařízení č. 2 - Odvod vzduchu z koupelen	44 062,40
4.1 - Ostatní	12 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591
Objekt:

A.1 - Sociální bydlení

Soupis:

A1.4 - Vzduchotechnika

Místo: Litvínov
 Zadavatel: Město Litvínov
 Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 19.01.2018

Projektant BPO spol. s r.o., Lidická 1239,3631

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							71 510,40	
D	PSV		Vzduchotechnika				71 510,40	
D	1.1		Zařízení č. 1 - Zařízení č. 1: Likvidace pachů v kuchyni				14 948,00	
1	K	751377012	Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového komínového	kus	4,000	885,00	3 540,00	
	PP		Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového komínového					
2	K	1.01	Kuchyňský odsavač par - podstavný, šířka: 600mm, hloubka 500 mm, s radiálním ventilátorem, osvětlením a tukovými a filtry, výkon: 200m3/hod (režim cirkulace) např. OP 520 Y	ks	4,000	2 460,00	9 840,00	
	PP		Kuchyňský odsavač par - podstavný, šířka: 600mm, hloubka 500 mm, s radiálním ventilátorem, osvětlením a tukovými a filtry, výkon: 200m3/hod (režim cirkulace)					
3	K	1.02	Uhlíkový filtr (1+1)	ks	8,000	196,00	1 568,00	
	PP		Uhlíkový filtr (1+1)					
D	2.1		Zařízení č. 2 - Odvod vzduchu z koupelen				44 062,40	
4	K	751111052	Mtž vent ax ntl podhledového D do 200 mm	kus	4,000	167,00	668,00	
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového, průměru přes 100 do 200 mm					
5	K	2.01	Ventilátor malý radiální, s doběhem a se zpětnou klapkou, výkon: 100m3/hod - 80Pa, např. EBB 250 N T	ks	4,000	5 851,00	23 404,00	
	PP		Ventilátor malý axiální, s doběhem a se zpětnou klapkou, v tichém provedení, výkon: 100m3/hod - 30Pa					
6	K	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	4,000	201,00	804,00	
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm					
7	K	2.02	Protidešťová žaluzie 125x125 mm - PER 125 W	ks	4,000	324,00	1 296,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 125x125 mm - PER 125 W					
8	K	751537011	Mtž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 100 mm	m	49,000	101,00	4 949,00	
	PP		Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm					
	VV		"semiflex 100" 4,0		4,000			
	VV		"spiro 100 - rovné" 33		33,000			
	VV		"spiro 100 - tvarové" 12		12,000			
	VV		Součet		49,000			
9	K	2.03	Ohebné potrubí semiflex - DN 100	m	4,000	50,00	200,00	
	PP		Ohebné potrubí semiflex - f125					
10	K	2.04	Spiro potrubí DN 100 - rovné	m	33,000	125,00	4 125,00	
	PP		Spiro potrubí f125 - rovné					
11	K	2.05	Spiro potrubí DN 100 - tvarové	ks	12,000	125,00	1 500,00	
	PP		Tepelná izolace tl.30 mm					
12	K	751537012	Mtž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 200 mm	m	4,000	114,00	456,00	
	PP		Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm					
13	K	2.06	Spiro potrubí DN 125 - tvarové	ks	4,000	140,00	560,00	
	PP		Tepelná izolace tl.30 mm					
14	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	18,000	99,60	1 792,80	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá					
15	K	2.07	Tepelná izolace tl.20 mm	m2	18,000	135,00	2 430,00	
	PP		Tepelná izolace tl.30 mm					
16	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	4,000	43,40	173,60	
	PP		Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek					
17	K	2.08	Nastavitelný dobohový spínač (ZN 806)	ks	4,000	426,00	1 704,00	
	PP		Tepelná izolace tl.30 mm					
D	4.1		Ostatní				12 500,00	
18	K	4.01	Závěsný a spojovací materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Závěsný a spojovací materiál					

PČ	TY P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	4.02	Doprava materiálu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Doprava materiálu					
20	K	4.03	Dokumentace pro kolaudaci	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dokumentace pro kolaudaci					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591

Objekt:

A.1 - Sociální bydlení

Soupis:

A1.5 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Litvínov

CC-CZ:

Datum: 19.01.2018

Zadavatel:

Město Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

362 541,50

DPH základní
snižená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

362 541,50

15,00%

54 381,23

Cena s DPH

v CZK

416 922,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591

Objekt:

A.1 - Sociální bydlení

Soupis:

A1.5 - Elektroinstalace

Místo:

Litvínov

Datum:

19.01.2018

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant BPO spol. s

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

362 541,50

D1 - Dodávky

45 563,00

D2 - Elektromontáže silnoproud

189 428,00

D3 - Elektromontáže

189 428,00

D4 - Kabeláže

90 894,00

D5 - Svítidla

28 615,80

D6 - Přístroje

26 380,80

D7 - kabelové trasy, úložný materiál

25 307,60

D8 - Ostatní elektromontážní práce a materiál

15 259,80

D10 - Ostatní práce HZS

46 024,00

D11 - Stavební výpomoc

12 135,20

D12 - STA

38 493,90

D13 - dodávky

4 730,00

D14 - montáž	24 556,90
D15 - Zásuvka televizní TV+R+SAT- kompletní sestava Tango	1 343,40
D16 - Trasy	23 213,50
D17 - Ostatní	9 207,00
D18 - Hromosvod	30 897,40
D19 - Demontáže	6 534,20
D20 - Montáž	24 363,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591

Objekt:

A.1 - Sociální bydlení

Soupis:

A1.5 - Elektroinstalace

Místo: Litvínov

Datum: 19.01.2018

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant BPO spol. s r.o., Lidická 1239,3631

Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

362 541,50

D	D1	Dodávky						
							45 563,00	
1	K Pol1	Rozvaděč RE1 typ ER112/NVP7P-C ER včetně jističe50/3/B;	ks	1,000	3 762,00		3 762,00	
	PP	Rozvaděč RE1 typ ER112/NVP7P-C ER včetně jističe50/3/B;						
2	K Pol2	rozvaděč RE1.1	ks	1,000	5 335,00		5 335,00	
	PP	rozvaděč RE1.1						
3	K Pol3	rozvaděč RB1-4	ks	4,000	6 999,00		27 996,00	
	PP	rozvaděč RB1-4						
4	K Pol4	HOP typ K12, Dehn	ks	2,000	275,00		550,00	
	PP	HOP typ K12, Dehn						
5	M 740R1	doprava dodávek	ks	1,000	7 150,00		7 150,00	
	PP	doprava dodávek cca 3,6%						
6	M 740R2	přesun dodávek	ks	1,000	770,00		770,00	
	PP	přesun dodávek cca 1%						
D	D2	Elektromontáže silnoprůd					189 428,00	
D	D3	Elektromontáže					189 428,00	
7	K 740R5	PPV - pro elektromontáže	ks	1,000	2 970,00		2 970,00	
	PP	PPV - pro elektromontáže cca 6%						
D	D4	Kabeláže					90 894,00	
8	K Pol5	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	40,000	37,40		1 496,00	
	PP	CYKY-O 3x1.5 , pevně						
9	K Pol6	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	550,000	37,40		20 570,00	
	PP	CYKY-J 3x1.5 , pevně						
10	K Pol7	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	380,000	46,20		17 556,00	
	PP	CYKY-J 3x2.5 , pevně						
11	K Pol8	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	20,000	48,40		968,00	
	PP	CYKY-J 5x1.5 , pevně						
12	K Pol9	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	25,000	58,30		1 457,50	
	PP	CYKY-J 5x2.5 , pevně						
13	K Pol10	CYKY-J 5x6 , pevně	m	90,000	106,00		9 540,00	
	PP	CYKY-J 5x6 , pevně						
14	K Pol11	1-AYKY-J 4x25 RM pevně	m	4,000	99,00		396,00	
	PP	1-AYKY-J 4x25 RM pevně						
15	K Pol12	1-AYKY-J 4x70SM pevně	m	5,000	245,00		1 225,00	
	PP	1-AYKY-J 4x70SM pevně						
16	K Pol13	1-AYKY-J 4x150 SM pevně	m	28,000	308,00		8 624,00	
	PP	1-AYKY-J 4x150 SM pevně						
17	K Pol14	CY 4 , pevně	m	80,000	37,40		2 992,00	
	PP	CY 4 , pevně						
18	K Pol15	CY 6 , pevně	m	150,000	50,60		7 590,00	
	PP	CY 6 , pevně						
19	K Pol16	CY 10 , pevně	m	90,000	52,80		4 752,00	
	PP	CY 10 , pevně						

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	Pol17	CY 16 , pevně	m	120,000	63,80	7 656,00	
	PP		CY 16 , pevně					
21	K	Pol18	CY 35 , pevně	m	5,000	102,00	510,00	
	PP		CY 35 , pevně					
22	K	Pol19	H07V-K 70 , pevně	m	26,000	179,00	4 654,00	
	PP		H07V-K 70 , pevně					
23	K	Pol20	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	15,000	60,50	907,50	
	PP		Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně					
	D	D5	Svítlidla				28 615,80	
24	K	Pol21	A,E- Modus KSC218EP	ks	5,000	814,00	4 070,00	
	PP		A,E- Modus KSC218EP					
25	K	Pol22	B- Modus KSC136EP	ks	9,000	847,00	7 623,00	
	PP		B- Modus KSC136EP					
26	K	Pol23	C- Modus KSC236EP	ks	8,000	957,00	7 656,00	
	PP		C- Modus KSC236EP					
27	K	Pol24	D,F-BRSB4KO300V0/ND	ks	5,000	820,00	4 100,00	
	PP		D,F-BRSB4KO300V0/ND					
28	K	Pol25	G- nást. LED sv. s PIR čidlem typ WHLX84-BI	ks	3,000	1 272,00	3 816,00	
	PP		G- nást. LED sv. s PIR čidlem typ WHLX84-BI					
29	K	Pol26	žárovka L 18W/840 FLH1 OSRAM	ks	10,000	34,10	341,00	
	PP		žárovka L 18W/840 FLH1 OSRAM					
30	K	Pol27	žárovka L 36W/840 FLH1 OSRAM	ks	27,000	37,40	1 009,80	
	PP		žárovka L 36W/840 FLH1 OSRAM					
	D	D6	Přístroje				26 380,80	
31	K	Pol28	3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 15o (do hořlavých podkladů B až F)	ks	10,000	129,00	1 290,00	
	PP		3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 15o (do hořlavých podkladů B až F)					
32	K	Pol29	3559-A05345 Přístroj prepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů B až F)	ks	6,000	157,00	942,00	
	PP		3559-A05345 Přístroj prepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů B až F)					
33	K	Pol30	3559-A25345 Přístroj prepínače střídavého, se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 6S, 6So, 6 (do hořlavých podkladů B až F)	ks	12,000	158,00	1 896,00	
	PP		3559-A25345 Přístroj prepínače střídavého, se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 6S, 6So, 6 (do hořlavých podkladů B až F)					
34	K	Pol31	3559-A91345 Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů B až F)	ks	4,000	136,00	544,00	
	PP		3559-A91345 Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů B až F)					
35	K	Pol32	5513A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. bílá	ks	54,000	200,00	10 800,00	
	PP		5513A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. bílá					
36	K	Pol33	5593A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. bílá	ks	5,000	875,00	4 375,00	
	PP		5593A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. bílá					
37	K	Pol34	3299A-A22180 B Spínač automatický, s rovinným snímáním pohybu 180°, relé; d. Tango; b. bílá	ks	1,000	759,00	759,00	
	PP		3299A-A22180 B Spínač automatický, s rovinným snímáním pohybu 180°, relé; d. Tango; b. bílá					
38	K	Pol35	3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalční přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá	ks	37,000	20,90	773,30	
	PP		3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalční přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá					
39	K	Pol36	3558A-A651 B Kryt spínače kolébkového; d. Tango; b. bílá	ks	11,000	31,90	350,90	
	PP		3558A-A651 B Kryt spínače kolébkového; d. Tango; b. bílá					
40	K	Pol37	3558A-A652 B Kryt spínače kolébkového, dělený; d. Tango; b. bílá	ks	18,000	29,70	534,60	
	PP		3558A-A652 B Kryt spínače kolébkového, dělený; d. Tango; b. bílá					
41	K	Pol38	3558A-A653 B Kryt spínače kolébkového, s čírným průzorem; d. Tango; b. bílá	ks	4,000	44,00	176,00	
	PP		3558A-A653 B Kryt spínače kolébkového, s čírným průzorem; d. Tango; b. bílá					
42	K	Pol39	3938A-A106 B Svorkovnice pětípólová, s krytem, pro pohyblivý vývod 5x 2,5 mm2 Cu, pro pevný přívod 5x 4 mm2 Cu; d. Tango; b. bílá	ks	4,000	149,00	596,00	
	PP		3938A-A106 B Svorkovnice pětípólová, s krytem, pro pohyblivý vývod 5x 2,5 mm2 Cu, pro pevný přívod 5x 4 mm2 Cu; d. Tango; b. bílá					
43	K	Pol40	Autonomní detektor kouře CSEZ-01/19 Moeller	ks	4,000	836,00	3 344,00	
	PP		Autonomní detektor kouře CSEZ-01/19 Moeller					
	D	D7	kabelové trasy, úložný materiál				25 307,60	
44	K	Pol41	odbočovací krabice Hensel typ K 1205/2	ks	1,000	10 483,00	10 483,00	
	PP		odbočovací krabice Hensel typ K 1205/2					
45	K	Pol42	KPR 68 krabice univézální, hluboká pod om.	ks	17,000	17,60	299,20	
	PP		KPR 68 krabice univézální, hluboká pod om.					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
46	K	Pol43	KPRL 68-70/LD KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	90,000	63,80	5 742,00	
	PP		KPRL 68-70/LD KRABICE UNIVERZÁLNÍ					
47	K	Pol44	KF 09063 TRUBKA KOPOFLEX 63	m	160,000	25,30	4 048,00	
	PP		KF 09063 TRUBKA KOPOFLEX 63					
	P		<i>Poznámka k položce: trasa HDV(přívod z HDS do RE)</i>					
48	K	Pol45	DZ 60X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	24,000	116,00	2 784,00	
	PP		DZ 60X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ					
49	K	Pol46	DZS/B SPOJKA	ks	30,000	16,50	495,00	
	PP		DZS/B SPOJKA					
50	K	Pol47	DZDS 100/B PODPĚRA NA STĚNU	ks	10,000	94,60	946,00	
	PP		DZDS 100/B PODPĚRA NA STĚNU					
51	K	Pol48	DZCZ/B ZÁVĚS STŘEDOVÝ	ks	3,000	14,30	42,90	
	PP		DZCZ/B ZÁVĚS STŘEDOVÝ					
52	K	Pol49	KPO 8X97 KOTVA POŽÁRNĚ ODOLNÁ	ks	25,000	18,70	467,50	
	PP		KPO 8X97 KOTVA POŽÁRNĚ ODOLNÁ					
	D	D8	Ostatní elektromontážní práce a materiál				15 259,80	
53	K	Pol50	PNA2 160A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	152,00	456,00	
	PP		PNA2 160A gG Pojistková vložka					
54	K	Pol51	PL7-C10/1 Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	1,000	286,00	286,00	
	PP		PL7-C10/1 Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A					
55	K	Pol52	kryt jističe 1 fázového IP40	ks	1,000	75,90	75,90	
	PP		kryt jističe 1 fázového IP40					
56	K	Pol53	stavební sádra	kg	20,000	9,90	198,00	
	PP		stavební sádra					
57	K	Pol54	Montáž rozvaděče do 50 kg	ks	6,000	858,00	5 148,00	
	PP		Montáž rozvaděče do 50 kg					
58	K	Pol55	přes 50 do 100kg	ks	1,000	2 420,00	2 420,00	
	PP		Montáž rozvaděče přes 50 do 100kg					
59	K	Pol56	do 2,5 mm2	ks	612,000	5,50	3 366,00	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2					
60	K	Pol57	4 mm2	ks	52,000	7,70	400,40	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 4 mm2					
61	K	Pol58	6 mm2	ks	55,000	7,70	423,50	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 6 mm2					
62	K	Pol59	10 mm2	ks	8,000	11,00	88,00	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 10 mm2					
63	K	Pol60	16 mm2	ks	12,000	11,00	132,00	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 16 mm2					
64	K	Pol61	35 mm2	ks	10,000	49,50	495,00	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 35 mm2					
65	K	Pol62	70 mm2	ks	10,000	55,00	550,00	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 70 mm2					
66	K	Pol63	150 mm2	ks	8,000	60,50	484,00	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji 150 mm2					
67	M	740R3	<i>podružný materiál - elektromontáže</i>	ks	1,000	737,00	737,00	
	PP		podružný materiál					
	D	D10	Ostatní práce HZS				46 024,00	
68	K	Pol64	správný poplatek za zřízení odběrného místa 3x50A	ks	1,000	27 500,00	27 500,00	
	PP		správný poplatek za zřízení odběrného místa 3x50A					
69	K	Pol65	součinnost s ČEZ při vypínání v HDS	ks	1,000	198,00	198,00	
	PP		součinnost s ČEZ při vypínání v HDS					
70	K	Pol67	demontáž HDV v úseku mezi HDS a REH+RSS	ks	1,000	1 276,00	1 276,00	
	PP		demontáž HDV v úseku mezi HDS a REH+RSS					
71	K	Pol68	zajištění autorského a technického dozoru	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		zajištění autorského a technického dozoru					
72	K	Pol69	zakreslení skutečného provedení stavby	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		zakreslení skutečného provedení stavby					
73	K	Pol70	zaučení obsluhy	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
	PP		zaučení obsluhy					
74	K	Pol71	výchozí revize elektro	ks	1,000	4 950,00	4 950,00	
	PP		výchozí revize elektro					
	D	D11	Stavební výpomoc				12 135,20	
75	K	Pol72	Stena do 150mm	ks	12,000	27,50	330,00	
	PP		VYBOURÁNÍ OTVORU VE ZDIVU CIHELNĚM DO PRUMERU 60mm Stena do 150mm					
76	K	Pol73	Stena do 300mm	ks	10,000	41,80	418,00	

lova
ava

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 300mm					
77	K	Pol74	Stena do 450mm	ks	4,000	41,80	167,20	
	PP		VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 450mm					
78	K	Pol75	Stena do 450mm	ks	2,000	44,00	88,00	
	PP		VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PLOCHÝ 9 dm2 Stena do 450mm					
79	K	Pol76	100x100x70 mm	ks	20,000	25,30	506,00	
	PP		VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 100x100x70 mm					
80	K	Pol77	vykroužení otvorů pro krabice v SDK do pr. 80mm	ks	90,000	16,50	1 485,00	
	PP		vykroužení otvorů pro krabice v SDK do pr. 80mm					
81	K	Pol78	Šíře 30 mm	m	110,000	25,30	2 783,00	
	PP		VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Šíře 30 mm					
82	K	Pol79	Šíře 70 mm	m	20,000	41,80	836,00	
	PP		VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Šíře 70 mm					
83	K	Pol80	Šíře do 150 mm	m2	4,000	198,00	792,00	
	PP		OMITKA RYH VE STENACH MALTOU Šíře do 150 mm					
84	K	Pol81	Do 1 2 m	m2	20,000	220,00	4 400,00	
	PP		LESENÍ LEHKE PRACOVNI O VYSCE LESENOVE PODLAHY Do 1.2 m					
85	M	740R3.1	podružný materiál	ks	1,000	330,00	330,00	
	PP		podružný materiál - stavební výpompce					
	D	D12	STA				38 493,90	
	D	D13	dodávky				4 730,00	
86	K	Pol82	úpravy anténního systému a hlavové stanice(dodávka servisní firmy)	ks	1,000	4 730,00	4 730,00	
	PP		úpravy anténního systému a hlavové stanice(dodávka servisní firmy)					
	D	D14	montáž				24 556,90	
	D	D15	Zásuvka televizní TV+R+SAT- kompletní sestava Tango				1 343,40	
87	K	Pol83	EU 3303 Přístroj zásuvky anténní - televizní, rozhlasové a satelitní, koncové	ks	5,000	204,00	1 020,00	
	PP		EU 3303 Přístroj zásuvky anténní - televizní, rozhlasové a satelitní, koncové					
88	K	Pol84	5011A-A00300 B Kryt zásuvky anténní univerzální (TV+R+SAT)	ks	5,000	35,20	176,00	
	PP		5011A-A00300 B Kryt zásuvky anténní univerzální (TV+R+SAT)					
89	K	Pol85	3901A-B10 B Rámeček jednonásobný	ks	5,000	22,00	110,00	
	PP		3901A-B10 B Rámeček jednonásobný					
90	K	Pol43	KPRL 68-70/LD KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	5,000	7,48	37,40	
	PP		KPRL 68-70/LD KRABICE UNIVERZÁLNÍ					
	D	D16	Trasy				23 213,50	
91	K	Pol86	trubka ohebná d=16	m	120,000	29,70	3 564,00	
	PP		trubka ohebná d=16					
92	K	Pol87	trubka ohebná d=36	m	20,000	39,60	792,00	
	PP		trubka ohebná d=36					
93	K	Pol88	CY 1 , volně	m	170,000	30,80	5 236,00	
	PP		CY 1 , volně					
94	K	Pol89	kabel koaxiální 75 ohm	m	215,000	38,50	8 277,50	
	PP		kabel koaxiální 75 ohm					
95	K	Pol90	KT 250 SKŘÍŇ ROZVODNÁ	ks	1,000	284,00	284,00	
	PP		KT 250 SKŘÍŇ ROZVODNÁ					
96	K	Pol91	drážkování a pomocné stavební práce (průrazy, zaomítní atd.)	ks	1,000	5 060,00	5 060,00	
	PP		drážkování a pomocné stavební práce (průrazy, zaomítní atd.)					
	D	D17	Ostatní				9 207,00	
97	K	Pol92	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
	PP		Dokumentace skutečného stavu					
98	K	Pol93	Oživení a konfigurace systému	kpl	1,000	660,00	660,00	
	PP		Oživení a konfigurace systému					
99	K	Pol94	Měření signálu na zásuvkách	ks	5,000	41,80	209,00	
	PP		Měření signálu na zásuvkách					
100	K	Pol95	Drobný a nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	198,00	198,00	
	PP		Drobný a nespecifikovaný materiál					
101	K	Pol96	Režie a příprava zakázky	kpl	1,000	1 320,00	1 320,00	
	PP		Režie a příprava zakázky					
102	K	Pol97	Dopravné a skladné	kpl	1,000	4 840,00	4 840,00	
	PP		Dopravné a skladné					
103	K	Pol98	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	550,00	550,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
104	K	Pol99	Podružný materiál	ks	1,000	330,00	330,00	
	PP		Podružný materiál - STA					
	D	D18	Hromosvod				30 897,40	
	D	D19	Demontáže				6 534,20	
105	K	Pol100	FeZn-D8 (0,4kg/m), pevně	m	60,000	88,70	5 322,00	
	PP		FeZn-D8 (0,4kg/m), pevně					
106	K	Pol101	úhelníků nebo trubek do zdíva	ks	4,000	73,00	292,00	
	PP		úhelníků nebo trubek do zdíva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	Pol103	SO okapových žlabů - velká	ks	4,000	48,90	195,60	
	PP		SO okapových žlabů - velká					
108	K	Pol104	SZ litina	ks	4,000	35,90	143,60	
	PP		SZ litina					
109	K	Pol105	ST10 na okapové roury (pásek)	ks	10,000	58,10	581,00	
	PP		ST10 na okapové roury (pásek)					
D D20 Montáž							24 363,20	
110	K	Pol106	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý, pevně	m	70,000	79,80	5 586,00	
	PP		Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý, pevně					
111	K	Pol107	SS spojovací	ks	8,000	74,70	597,60	
	PP		SS spojovací					
112	K	Pol108	SOa na okapové žlaby	ks	4,000	148,00	592,00	
	PP		SOa na okapové žlaby					
113	K	Pol109	SZb zkušební - litinová	ks	1,000	164,00	164,00	
	PP		SZb zkušební - litinová					
114	K	Pol110	PV1a-30 do dřeva nebo zdíva, L 300mm	ks	12,000	252,00	3 024,00	
	PP		PV1a-30 do dřeva nebo zdíva, L 300mm					
115	K	Pol111	ST11 na okapové roury (pásek)	ks	50,000	133,00	6 650,00	
	PP		ST11 na okapové roury (pásek)					
116	K	Pol112	DOUa-15 držák ochranného úhelníku, L 150mm	ks	8,000	63,00	504,00	
	PP		DOUa-15 držák ochranného úhelníku, L 150mm					
117	K	Pol113	OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	4,000	258,00	1 032,00	
	PP		OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm					
118	K	Pol114	Štítek pro označení svodu	ks	4,000	53,40	213,60	
	PP		Štítek pro označení svodu					
119	K	Pol115	Výchozí revize	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Výchozí revize					
120	M	740R3.2	podružný materiál	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		podružný materiál - Hromosvod					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591

Objekt:

A.1 - Sociální bydlení

Soupis:

A1.6 - VRN + VON

KSO:

Místo: Litvínov

CC-CZ:

Datum: 19.01.2018

Zadavatel:

Město Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

64 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižovaná	64 500,00	15,00%	9 675,00

Cena s DPH

v CZK

74 175,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591

Objekt:

A.1 - Sociální bydlení

Soupis:

A1.6 - VRN + VON

Místo:

Litvínov

Datum:

19.01.2018

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant BPO spol. s

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

64 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 000,00

VON - Vedlejší ostatní náklady

44 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591

Objekt:

A.1 - Sociální bydlení

Soupis:

A1.6 - VRN + VON

Místo: Litvínov
 Zadavatel: Město Litvínov
 Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 19.01.2018
 Projektant BPO spol. s r.o., Lidická 1239,3631

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							64 500,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							20 000,00	
1	K	VRN 01	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zařízení staveniště					
2	K	VRN 02	Provozní vlivy	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Provozní vlivy					
D VON Vedlejší ostatní náklady							44 500,00	
3	K	101	Kompletační činnost dodavatele	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Kompletační činnost dodavatele					
4	K	102	Obstarání dokladů a stanovisek veřejnoprávních orgánů a institucí	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Obstarání dokladů a stanovisek veřejnoprávních orgánů a institucí					
5	K	103	Geodetické práce a měření včetně převzetí základové spáry geologem	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Geodetické práce a měření					
6	K	104	Vytýčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Vytýčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi					
7	K	105	Odpojení všech rozvodů inženýrských sítí a vnitřních instalací	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Odpojení všech rozvodů inženýrských sítí a vnitřních instalací					
8	K	106	Zpracování dokumentace skutečného provádění stavby a geodetické zaměření realizované stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zpracování dokumentace provádění stavby a geodetické zaměření realizované stavby					
9	K	107	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky)	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky)					
10	K	108	Dodávka vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasící přístroje, výstražné tabulky, lékárničky, vybavení kotelny pěnотvorným prostředkem)	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dodávka vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasící přístroje, výstražné tabulky, lékárničky)					
11	K	109	Uklid vnějších stavbou zasažených ploch a jejich uvedení do původního stavu	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Uklid vnějších stavbou zasažených ploch a jejich uvedení do původního stavu					
12	K	110	Označení stavby s údaji o stavbě	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Označení stavby s údaji o stavbě					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TV16-067
Stavba: **Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591 - PD**
KSO: 803 5
Místo: Litvínov
CC-CZ:
Datum: 19.1.2018
Zadavatel: IČ:
Město Litvínov DIČ:
Uchazeč: IČ: 44566565
YSEEN - spol. s r.o. DIČ: CZ44566565
Projektant: IČ:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV DIČ:

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

Cena bez DPH 1 644 686,68

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	1 644 686,68	246 703,00

Cena s DPH v CZK 1 891 389,68

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TV16-067
Stavba: **Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591 - PD**
Místo: Litvínov
Datum: 19.01.2018
Zadavatel: Město Litvínov
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239
Uchazeč: YSEEN - spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 644 686,68	1 891 389,68	
B.1	Zateplení objektu	1 644 686,68	1 891 389,68	STA
B1.1	Stavební část	1 591 686,68	1 830 439,68	Soupis
B1.2	VRN + VON	53 000,00	60 950,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591 - PD

Objekt:

B.1 - Zateplení objektu

Soupis:

B1.1 - Stavební část

KSO:

Místo: Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 591 686,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 591 686,68	15,00%	238 753,00

Cena s DPH

v CZK

1 830 439,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591 - PD

Objekt:

B.1 - Zateplení objektu

Soupis:

B1.1 - Stavební část

Místo: Litvínov

Datum: 19.01.2018

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 591 686,68

HSV - Práce a dodávky HSV

1 203 093,73

3 - Svislé a kompletní konstrukce	925,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	540,00
62 - Úprava povrchů vnějších	1 012 124,91
9 - Ostatní konstrukce a práce	40 065,20
94 - Lešení a stavební výtahy	98 474,24
96 - Bourání konstrukcí	22 655,64
997 - Přesun sutě	24 096,38
998 - Přesun hmot	4 212,36
PSV - Práce a dodávky PSV	388 592,95
DMT - Demontáže	18 538,67
712 - Povlakové krytiny	12 583,76
713 - Izolace tepelne	24 227,56
762 - Konstrukce tesařské	48 903,42
764 - Konstrukce klempířské	134 191,31
766 - Konstrukce truhlářské	14 182,73
767 - Konstrukce zámečnické	97 671,80
771 - Podlahy z dlaždic	2 476,05
781 - Dokončovací práce - obklady	896,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	34 598,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	322,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591 - PD

Objekt: B.1 - Zateplení objektu

Soupis: **B1.1 - Stavební část**

Místo: Litvínov
Zadavatel: Město Litvínov
Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Datum: 19.01.2018
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 591 686,8	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 203 093,73	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					925,00	
1	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pátenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,250	3 700,00	925,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		dozdívky - zrušení větracích otvorů v obvodovém zdivu : 0,25		0,250			
D	61	Úprava povrchů vnitřních					540,00	
2	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	1,800	300,00	540,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		oprava vnitřní omítky kolem vyměňovaných oken 0,2*(0,9+0,6)*2*3		1,800			
D	62	Úprava povrchů vnějších					1 012 124,91	
3	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	941,000	15,00	14 115,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		stávající plochy, které se budou zateplovat pol.621521011+622521011 17,0+924,0		941,000			
4	K	622135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	189,000	180,00	34 020,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		vyrovnání v tl.20 mm vnějších otlučených poškozených omítek stávajícího zdiva - cca 20% z celé plochy dle pol.978015591 189,0		189,000			
5	K	622135091	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	378,000	50,00	18 900,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		vyrovnání v tl. 20 mm pol.622135001 189,0*2		378,000			
6	K	62200010R	Přeměření rovinnosti stávající fasády	hod	4,000	250,00	1 000,00	
7	K	622135011	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	367,500	85,00	31 237,50	CS ÚRS 2016 02
	vv		Vyrovnání nerovnosti fasády po přeměření její rovinnost předpoklad : průměrná tl. nerovnosti 2 mm cca na 50% plochy svislé plochy - pol.622521011 924,0		924,000			
	vv		méně pol.622135001 -189,0		-189,000			
	vv		Mezisoučet A - 100% vyrovnávané plochy z toho 50% 735,0*0,5		367,500			
	vv		Mezisoučet B - plocha vyrovnání podkladu 367,500		367,500			
8	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	203,000	18,00	3 654,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		okenní a dveřní otvory 1,3*1,5*36+1,45*2,2*14+0,9*0,6*8		119,180			
	vv		1,3*2,2*12+0,9*3,1*3+2,3*1,6+2,3*2,3*2		56,950			
	vv		1,45*2,1-2,3*2,3+2,3*0,7*5		16,385			
	vv		192,5*0,05+0,86		10,485			
	vv		Součet		203,000			
9	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	13,000	391,00	5 083,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		strop lodžie v 2.3. a 4. NP 1,8*2,3*3+0,58		13,000			
10	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	7,000	390,00	2 730,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		ostění v lodžích v 2.3. a 4.NP 2,3*0,5*2*3+0,1		7,000			
11	M	283759330	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	21,000	58,80	1 234,80	CS ÚRS 2016 02
	vv		ztratné 2% pol.621211011+622211011 (13,0+7,0)*1,02+0,6		21,000			
12	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	4,100	396,00	1 623,60	CS ÚRS 2016 02
	vv		římna nízkého přístavku s vchody					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,35*(7,7+2,0*2)+0,005		4,100			
13	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	3,600	396,00	1 425,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		římسا nízkého přístavku s vchody					
	VV		0,3*(7,7+2,0*2)+0,09		3,600			
14	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	8,000	117,60	940,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		ztrátané 2%					
	VV		pol.621211021+622211021					
	VV		(4,1+3,6)*1,02+0,146		8,000			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	851,000	415,00	353 165,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		fasáda - skladba F1					
	VV		ZF					
	VV		(13,0-0,4)*14,5+(10,5-0,4)*15,5		339,250			
	VV		VF					
	VV		(13,0-0,4)*15,0+(10,5-0,4)*15,0		340,500			
	VV		SF					
	VV		(10,5-0,4)*12,8		129,280			
	VV		JF					
	VV		(13,0-0,04)*2,7*2-8,1*7,4		129,924			
	VV		(4,0-0,4)*(7,7+2,0*2)		42,120			
	VV		stěny lodžii v 2.3. a 4.NP					
	VV		2,3*1,5*2*3		20,700			
	VV		méně otvory					
	VV		-(1,3*1,5*36+1,45*2,2*1,2)		-74,028			
	VV		-(0,9*0,6*8+1,45*2,2*2)		-10,700			
	VV		-(1,3*2,2*12+0,9*3,1*2)		-39,900			
	VV		-(2,3*1,6+2,3*2,3*2+1,45*2,1)		-17,305			
	VV		-(2,3*2,3+2,3*0,7*5)		-13,340			
	VV		846,5*0,005+0,266		4,499			
	VV		Součet		851,000			
16	M	283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	869,000	188,20	163 545,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		ztrátané 2%					
	VV		pol.622211031					
	VV		851,0*1,02+0,98		869,000			
17	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	382,000	65,20	24 906,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		EPS tl.40 mm					
	VV		(1,3+1,5*2)*36+(1,45+2,2*2)*12		225,000			
	VV		(0,9+0,6*2)*8+(1,45+2,2*2)*2		28,500			
	VV		(1,3+2,2*2)*12+(0,9+3,1*2)*3		89,700			
	VV		(2,3+0,7*2)*5		18,500			
	VV		1,45+2,1*2+2,3*3		12,550			
	VV		374,3*0,01+0,007		3,750			
	VV		Mezisosoučet A		378,000			
	VV		XPS tl.40 mm					
	VV		0,4*2*5		4,000			
	VV		Mezisosoučet B		4,000			
	VV		Součet		382,000			
18	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	60,000	47,00	2 820,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		ztrátané 5%					
	VV		pol.622212001 mezisosoučet A					
	VV		378,0*0,15*1,05+0,465		60,000			
19	M	283764160	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 40 mm	m2	1,000	97,70	97,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		ztrátané 5%					
	VV		pol.622212001 mezisosoučet B					
	VV		4,0*0,15*1,05+0,37		1,000			
20	K	621251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu	m2	17,100	8,46	144,67	CS ÚRS 2016 02
	VV		pol.621211011+621211021					
	VV		13,0+4,1		17,100			
21	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	919,000	8,46	7 774,74	CS ÚRS 2016 02
	VV		pol.622211011+622211021					
	VV		7,0+3,6		10,600			
	VV		pol.622211031					
	VV		851,0		851,000			
	VV		pol.622212001					
	VV		382,0*0,15+0,1		57,400			
	VV		Součet		919,000			
22	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	93,200	50,00	4 660,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		nápojení střechy nízkého přístavku na stěnu objektu					
	VV		8,2		8,200			
	VV		podzateplovací systém F1					
	VV		15,7+14,5-1,0+15,2+15,0		59,400			
	VV		13,0-2,4+2,7*2+2,1*2+7,7-0,8*2-1,45		24,850			
	VV		0,75		0,750			
	VV		Součet		93,200			
23	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	98,000	54,80	5 370,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		ztrátané 5%					
	VV		pol.622252001					
	VV		93,2*1,05+0,14		98,000			
24	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. tepených do tmelu	m	1 066,000	50,00	53 300,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		lišta rohová Al 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
	VV		*svisté rohy fasádních otvorů					
	VV		1,5*2*36+2,2*2*26+0,6*2*8		232,000			
	VV		3,1*2*3+0,7*2*5+2,1*2*2,3*2		34,400			
	VV		266,4*0,03+0,608		8,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet A1		275,000			
	VV		*rohový objekt svisté					
	VV		13,0*2-10,5*2+4,5*2		56,000			
	VV		vodorovné - římsa přístavku					
	VV		8,2+2,2*2		12,600			
	VV		68,6*0,03+0,342		2,400			
	VV		Mezisoučet A2		71,000			
	VV		*lišta s okapničkou Al					
	VV		*nadpraží fasádních otvorů					
	VV		1,3*36+1,3*12+1,45*14+0,9*8		89,900			
	VV		0,9*3+1,45*2+2,3+2,3*5		19,400			
	VV		109,3*0,03+0,421		3,700			
	VV		Mezisoučet B		113,000			
	VV		*profil parapetní připojovací					
	VV		1,3*36+1,3*12+1,45*14+0,9*8+2,3*5		101,400			
	VV		101,4*0,03+0,558		3,600			
	VV		Mezisoučet C		105,000			
	VV		*profil okenní a dveřní připojovací					
	VV		*mezisoučet A1+B+C					
	VV		275,0+113,0+105,0		493,000			
	VV		Mezisoučet D		493,000			
	VV		profil dilatační rohový					
	VV		4,5*2		9,000			
	VV		Mezisoučet E		9,000			
	VV		Součet		1 066,000			
25	M	590514820	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkáninou - rohovník 2,5m Al 10i15 cm	m	381,000	9,10	3 467,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		*ztrátě 10%					
	VV		*dle pol.622252002 mezisoučet A1+A2		381,000			
	VV		(275,0+71,0)*1,1+0,4					
26	M	590515100	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepříznanou okapnicí - Thermospoj LTU plast 2,0 m	m	125,000	17,60	2 200,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		*ztrátě 5%					
	VV		*dle pol.622252002 mezisoučet B		125,000			
	VV		113,0*1,1+0,7					
27	M	590515120	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	116,000	25,60	2 969,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		*ztrátě 10%					
	VV		*dle pol.622252002 mezisoučet C		116,000			
	VV		105,0*1,1+0,5					
28	M	59051476R	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil připojovací profil okenní a dveřní	m	543,000	17,60	9 556,80	
	VV		*ztrátě 10%					
	VV		*dle pol.622252002 mezisoučet D		543,000			
	VV		493,0*1,1+0,7					
29	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	0,004	124,10	0,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		*ztrátě 10%					
	VV		*dle pol.622252002 mezisoučet E		10,000			
	VV		9,0*1,1+0,0+0,1		0,004			
	VV		10*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství					
30	K	621521011	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	17,100	252,00	4 309,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		omitka musí být paropropustná a voděodolná					
	VV		pol.621211011+621211021		17,100			
	VV		13,0+4,1					
31	K	622521011	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	924,000	252,00	232 848,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		omitka musí být paropropustná a voděodolná					
	VV		pol.622211011+622211021		10,600			
	VV		7,0+3,6		851,000			
	VV		pol.622211031		57,400			
	VV		851,0		5,000			
	VV		pol.622212001		924,000			
	VV		382,0*0,15+0,1					
	VV		parapet lodžii					
	VV		1,0*2,3*2+0,4					
	VV		Součet					
32	K	622511121	Omitka tenkovrstvá vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrná stěn	m2	40,000	424,00	16 960,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		omitka musí být mechanicky odolná a voděodolná					
	VV		40,0		40,000			
33	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	287,000	28,10	8 064,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		přechod soklové a fasádní omítky		53,700			
	VV		12,8-2,0+13,2+2,0*2-1,3-1,0*2+30,0-1,0		97,200			
	VV		barevné vyznačení původní římsy na fasádě					
	VV		(14,5+15,0+1,5+2,5*2+8,2+2,2)*2		122,000			
	VV		ostatní barevné přechody v ploše omítky		14,100			
	VV		10,5*2+9,5*4+8,5*2+(9,0+2,5)*2*2		287,000			
	VV		273,0*0,05+0,45					
	VV		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce				40 065,20	
34	K	931994141	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2	m	20,000	65,60	1 312,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		výplň dilatačních spár na fasádě PU tmelem		20,000			
	VV		20,0					
35	K	95300010R	Těsnění spáry asfaltovým tmelem	m	8,200	150,00	1 230,00	
	VV		přechod asfaltových pásů stříšky S1 na zateplenou stěnu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,2		8,200			
36	K	953961211	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm pro montáž pomocných latí (2 ks /1 lat') (pro kotvení žlabu u střechy S1) (8,2*2,4*2)/0,5*2	kus	52,000	87,00	4 524,00	CS ÚRS 2016 02
37	K	95396000R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 280 mm	kus	52,000	164,00	8 528,00	
38	K	953962111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 8	kus	152,000	32,10	4 879,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		výkres č.9					
	VV		kotvení zábradlí Z1 do stěny					
	VV		8,0*12		96,000			
	VV		kotvení zábradlí Z2 do stěny					
	VV		8,0*2		16,000			
	VV		kotvení mříže Z3 do stěny					
	VV		8,0*5		40,000			
	VV		Součet		152,000			
39	K	953965112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm	kus	152,000	66,00	10 032,00	CS ÚRS 2016 02
40	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střešních plochých očistění nosné podkladové konstrukce po demontáži stávající krytiny - před montáží nové skladby S1	m2	20,000	34,70	694,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		20,0		20,000			
41	K	95110020R	Informační tabule, cedule, značky na fasádě (ulice, č.popisné....) - zpětná montáž, vč.kotvení do zateplené fasády	kus	2,000	500,00	1 000,00	
42	K	95000100R	Krabice elektroinstalaci do zateplení KEZ - montáž, dodávka vč.kotvení do zateplené fasády	kus	1,000	405,00	405,00	
43	K	95000110R	Montážní deska do zateplení MDZ - montáž, dodávka vč.kotvení do zateplené fasády	kus	1,000	411,00	411,00	
44	K	95000120R	Dvířka do zateplené fasády - nika elektro - montáž, dodávka vč.kotvení do zateplené fasády	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
45	K	95000130R	Zpětná montáž satelitních antén	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
46	K	95000140R	Zpětná montáž držáku pro vlajky vč.kotvení do zateplené fasády	kus	1,000	500,00	500,00	
47	K	95000150R	Ptačí budka pro rorýse - dodávka, montáž vč.kotvení do zateplené fasády	kus	2,000	1 675,00	3 350,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				98 474,24	
48	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	528,000	35,00	18 480,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		(10,5-1,5)*(15,5+1,2+15,0+1,2)		296,100			
	VV		(10,5-1,5)*(12,8+1,2*2)		136,800			
	VV		(8,1-1,5)*7,4		48,840			
	VV		(4,0-1,5)*(8,2+1,2*2+2,2*2+1,2*2)		43,500			
	VV		525,2*0,005+0,134		2,760			
	VV		Součet		528,000			
49	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	462,000	35,00	16 170,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		(13,0-1,5)*(14,5+1,2+15,0+1,2)		366,850			
	VV		(13,0-1,5)*(2,7*2+1,2*2)		89,700			
	VV		456,5*0,01+0,885		5,450			
	VV		Součet		462,000			
50	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	29 568,000	0,50	14 784,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		předpoklad 56 dní					
	VV		pol.941111121					
	VV		528,0*56		29 568,000			
51	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	25 872,000	0,50	12 936,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		předpoklad 56 dní					
	VV		pol.941111122					
	VV		462,0*56		25 872,000			
52	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	528,000	20,00	10 560,00	CS ÚRS 2016 02
53	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	462,000	20,00	9 240,00	CS ÚRS 2016 02
54	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	990,000	5,00	4 950,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		pol.941111121+941111122					
	VV		528,0+462,0		990,000			
55	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	55 440,000	0,10	5 544,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		předpoklad 56 dní					
	VV		pol.944511111					
	VV		990,0*56		55 440,000			
56	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	990,000	3,00	2 970,00	CS ÚRS 2016 02
57	K	944711111	Montáž zachytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	9,200	86,20	793,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		nad stávajícími vchody do budovy					
	VV		1,5*3+1,7+3,0		9,200			
58	K	944711211	Montáž zachytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití zachytné stříšky k ceně -1111	m	515,200	1,80	927,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		předpoklad 56 dní					
	VV		pol.944711111					
	VV		9,2*56		515,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	9,200	40,20	369,84	CS ÚRS 2016 02
60	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešerňové podlahy do 1,9 m	m ²	25,000	30,00	750,00	CS ÚRS 2016 02

D 96 Bourání konstrukcí

61	K	966043121	Vybourání části říms z prostého betonu vyložených do 250 mm	m	70,500	150,00	22 655,64	
	VV		podokenní římsy 1,5*(12+12)				10 575,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		římsa na fasádě 14,5+2,5*2+15,0		36,000			
	VV		Součet		34,500			

62	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		výkres č.6					
	VV		přízemní přístavba nad vstupem - zastřešení					
	VV		spádová betonová vrstva 50-150 mm (0,05+0,15)/2*20,0					

63	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m ²	m ²	1,620	177,00	286,74	CS ÚRS 2016 02
	VV		sklepní okna 90x60 cm - 3 ks 0,9*0,6*3		2,000			

4	K	967031132	Přísekaní (spicování) plošné nebo rovinné ostění zdíva z cihel patených rovinných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m ²	2,700	107,00	288,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		otvory povybouraných oknech 0,3*(0,9+0,6)*2*3					

5	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně čtenosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m ²	189,000	45,00	8 505,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		otlučení nesoudržné omítky a uvozných částí předpoklad 20% plochy stávající plochy, které se budou zateplovat pol.621521011+622521011 (17,0+924,0)*0,2+0,8		189,000			

D 997 Přesun sutě

K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 12 do 15 m	t	22,204	450,00	9 991,80	24 096,38	CS ÚRS 2016 02
---	-----------	---	---	--------	--------	----------	-----------	----------------

K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	22,204	100,00	2 220,40	CS ÚRS 2016 02
---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	199,836	9,00	1 798,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		celkem 10 km 22,204*(10-1)				

K	99701380R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	15,285	400,00	6 114,00	
---	-----------	---	---	--------	--------	----------	--

K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	4,400	250,00	1 100,00	CS ÚRS 2016 02
---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	2,519	1 140,00	2 871,66	CS ÚRS 2016 02
---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

D 998 Přesun hmot

K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	23,402	180,00	4 212,36	4 212,36	CS ÚRS 2016 02
---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------	----------------

PSV Práce a dodávky PSV

DMT Demontáže 388 592,95

K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí	m	101,000	38,00	18 538,67	
		střecha nad vchodem - demontáž okapu i s háky 8,2+2,2*2				3 838,00	CS ÚRS 2016 02
		střecha objektu - demontáž okapu+demontáž poškozených háků odhad cca 15% háků (30,7+13,5)*2		12,600			
		Součet		88,400			

764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí 5,0*2+13,0*2+10,5*2	m	57,000	29,60	1 687,20	CS ÚRS 2016 02
-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do sutí, v krytině povlakové střecha nad vchodem 8,2+2,2*2	m	12,600	15,70	197,82	CS ÚRS 2016 02
-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do sutí římsy pod okny 1,5*24	m	75,800	51,50	3 903,70	CS ÚRS 2016 02
	římsa na fasádě 35,0		36,000			
	oplechování okraje podlahy lodžii v 3.a4.NP 2,4*2		35,000			
	Součet		4,800			

764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do sutí lemování střechy nad vstupem 8,5	m	8,500	36,10	306,85	CS ÚRS 2016 02
-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí okenní parapety 1,5*(18+18) 0,95*8	m	64,000	39,30	2 515,20	CS ÚRS 2016 02
	parapet lodžie v 2.NP 2,4		54,000			
	Součet		7,600			

			2,400			
			64,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	441,000	8,00	3 528,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		demontáž okenních mříží					
	VV		předpoklad 8 kg/m2					
	VV		(0,8*1,1*8+1,5*1,7+1,5*1,6)*8,0		95,920			
	VV		demontáž zábradlí					
	VV		předpoklad 15 kg/m2					
	VV		zábradlí francouzských oken					
	VV		1,0*1,5*12*15,0		270,000			
	VV		zábradlí lodžie v 3.a 4.NP					
	VV		1,0*2,5*2*15,0		75,000			
	VV		0,08		0,080			
	VV		Součet		441,000			
80	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé	m2	20,000	11,80	236,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		výkres č.6					
	VV		přízemní přístavba nad vstupem - zastřešení					
	VV		hydroizolační pásy + separační lepenka					
	VV		2,4*8,2+0,32		20,000			
81	K	713140863	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací připevněných přes 100 mm lepením z polystyrenu, tloušťky izolace	m2	20,000	16,20	324,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		výkres č.6					
	VV		přízemní přístavba nad vstupem - zastřešení					
	VV		2,4*8,2+0,32		20,000			
82	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	44,000	22,00	968,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle TZ					
	VV		podbití okraje střech zakrývající přesah krokvi					
	VV		šířka 500 mm					
	VV		0,5*(30,5+13,5)*2		44,000			
83	K	76799001R	Demontáž větracích mřížek	m2	0,500	140,00	70,00	
84	K	76799002R	Demontáž vlnkového držáku	kus	1,000	70,00	70,00	
85	K	76799003R	Demontáž satelitní antény	kus	2,000	140,00	280,00	
86	K	76799004R	Demontáž dveří el.zarizení	kus	1,000	140,00	140,00	
87	K	76720000R	Demontáž drobných prvků z fasády položkové neuvedených (např. světlo, cedulky, kabely, dráty .. apod.)	kus	7,000	35,00	245,00	
88	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	3,000	76,30	228,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		lodžie 3. a 4. NP - pás podlahy v místě kotvení nového					
	VV		zábradlí					
	VV		0,6*2,1*2+0,48		3,000			
D 712 Povlakové krytiny							12 583,76	
89	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	63,000	85,00	5 355,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		výkres č.6 - skladba střechy S1					
	VV		parozábrana z asfaltového pásu					
	VV		2,35*8,5+0,1*9,0+0,125		21,000			
	VV		Mezisoučet A		21,000			
	VV		podkladní modif. asfaltový pás					
	VV		2,3*8,2+0,25*8,2+0,09		21,000			
	VV		Mezisoučet B		21,000			
	VV		vrchní sfalťový modif. pás s posypem					
	VV		21,0		21,000			
	VV		Mezisoučet C		21,000			
	VV		Součet		63,000			
90	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	24,500	75,00	1 837,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		ztratiné 15%					
	VV		pol.712341559 mezisoučet A					
	VV		21,0*1,15+0,35		24,500			
91	M	62852250R	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm bez posypu	m2	28,175	92,00	2 592,10	
	VV		ztratiné 15%					
	VV		pol.712341559 mezisoučet A					
	VV		21,0*1,15+0,35		24,500			
	VV		24,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství		28,175			
92	M	628522560	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm vložka polyesterové rovno barevný minerální hrubozrnný posyp	m2	24,500	100,00	2 450,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		ztratiné 15%					
	VV		pol.712341559 mezisoučet A					
	VV		21,0*1,15+0,35		24,500			
93	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,430	812,00	349,16	CS ÚRS 2016 02
D 713 Izolace tepelné							24 227,56	
94	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zpřna, jednovrstvá	m2	56,500	83,20	4 700,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		střecha S1 - výkres č.6					
	VV		polystyrénové spádové klíny tl.10-60 mm					
	VV		2,2*8,2+0,46		18,500			
	VV		Mezisoučet A		18,500			
	VV		izolace EPS 100 S tl. 100 mm					
	VV		2,3*8,2+0,14		19,000			
	VV		Mezisoučet B		19,000			
	VV		izolace EPS 100 s asfaltovým pásem tl. 100 mm					
	VV		2,3*8,2+0,14		19,000			
	VV		Mezisoučet C		19,000			
	VV		Součet		56,500			

PČ Typ
VV
VV
VV
VV
113 K

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	M	283723060	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m ²) 1000 x 500 x 60 mm	m ²	19,000	124,00	2 356,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		ztratné 2%			19,000		
	VV		pol.713141131 mezisoučet A			19,000	3 040,00	
	VV		18,5*1,02+0,13					
96	K	71314100R	Ztížená prachost pro vypracování spádu u desek EPS tl.60 mm	m ²	20,000	206,40	4 128,00	CS ÚRS 2016 02
97	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m ²) 1000 x 500 x 100 mm	m ²	20,000	281,60	5 632,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		ztratné 2%			20,000		
	VV		pol.713141131 mezisoučet B			20,000		
	VV		19,0*1,02+0,62					
98	M	283722040	deska polystyrenová EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V 60 S 35 3000x1000x100 mm	m ²	4,100	121,00	496,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		ztratné 2%			4,100		
	VV		pol.713141131 mezisoučet C			4,100		
	VV		19,0*1,02+0,62					
99	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m ²	4,500	641,60	2 887,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		sokl napojení střechy nízkého přístavku na stěnu objektu			4,500		
	VV		8,2*0,5					
100	M	283764240	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140 mm	m	8,200	41,60	341,12	
	VV		ztratné 2%			4,500		
	VV		pol.713131141			8,200		
	VV		4,1*1,02+0,318					
101	K	71314120R	Montáž tepelné izolace střešních plochých atkovými kiny lepenými	kus	9,000	54,60	491,40	
	VV		napojení střechy nízkého přístavku na stěnu objektu			8,200		
	VV		8,2					
102	M	63152900R	klin atkový přechodný minerální plochých střeš tl.50 x 50 mm dl. 1 m	t	0,254	610,00	154,94	CS ÚRS 2016 02
	VV		ztratné 5%			9,000		
	VV		pol.71314120R			0,254		
	VV		8,2*1,05+0,39					
103	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				48 903,42	
D	762		Konstrukce tesařské					
104	K	762420037	Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 24 mm	m ²	44,000	695,00	30 580,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle výkresu č.7			44,000		
	VV		podbití okraje střeš zakrývající přesah krokvi					
	VV		šířka 500 mm					
	VV		0,5*(30,5+13,5)*2					
	VV		Poznámka :					
	VV		detail a přesná tl. desek - bude upřesněno v rámci					
	VV		autorského dozoru po obnažení stávající konstrukce					
105	K	762429001	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového	m	200,000	61,30	12 260,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		pomocné dřevěné prvky (latě) pro kotvení obložení			200,000		
	VV		odhad (upřesnění při realizaci)					
	VV		200,0					
106	M	605141140	řeziva Jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m ³	0,037	6 180,00	228,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		ztratné 10%			0,330		
	VV		pol.762429001			0,036		
	VV		200,0*0,05*0,03*1,1			0,037		
	VV		pol.762361114					
	VV		13,0*0,05*0,05*1,1					
	VV		0,036*1,04 Přepočtené koeficientem množství					
107	K	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m ²	88,000	27,60	2 428,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		hřebíky, vruty			44,000		
	VV		obložení			44,000		
	VV		44,0					
	VV		rošt			44,000		
	VV		44,0			88,000		
	VV		Součet					
108	K	762361114	Montáž spádových klinů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva	m	13,000	23,30	302,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		průřezové plachty do 120 cm ²			13,000		
	VV		srovnatelná položka pro montáž pomocných latí					
	VV		50/50/500 mm pro kotvení žlabu u střechy S1					
	VV		(8,2+2,4*2)/0,5*0,5					
	VV		dodávka řeziva v pol.605141140					
	VV		chemické kotvy vykážány v odd.95					
109	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m ³	1,056	856,00	903,94	CS ÚRS 2016 02
	VV		pol.762420037			1,056		
	VV		44,0*0,024					
110	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,617	1 360,00	2 199,12	CS ÚRS 2016 02
D	764		Konstrukce klempířské					
111	K	76422640R	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš	m	3,000	290,00	870,00	
	VV		330 mm + plechové příponky			3,000		
	VV		klempířský prvek K5 - výkres č.7					
	VV		okno O8					
	VV		0,95*3+0,15					
112	K	76422641R	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš	m	89,000	384,00	34 176,00	
	VV		500 mm + plechové příponky			71,000		
	VV		klempířský prvek K6 - výkres č.7					
	VV		oplechování parapetů stávajících oken					
	VV		71,0					

pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		klempířský prvek K7 - výkres č.7						
	VV		oplechování parapetů stávajících francouzských oken						
	VV		18,0		18,000				
	VV		Součet		89,000				
113	K	76422642R	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 650 mm + plechové příponky	m	2,400	472,00	1 132,80		
	VV		klempířský prvek K9 - výkres č.7						
	VV		oplechování zděného parapetu lodžie 2.NP						
	VV		2,4		2,400				
114	K	76422434	Oplechování střešních prvků z Al plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš 330 mm + plechové příponky	m	90,000	245,00	22 050,00		
	VV		klempířský prvek K8 - výkres č.7						
	VV		okapnička - lodžie 3.a 4. NP						
	VV		4,8		4,800				
	VV		srovnatelné pro oplechování s okapnicí zateplené						
	VV		soklové části (ochrana než bude provedena fasáda)						
	VV		15,7+14,5-1,0+15,2+15,0		59,400				
	VV		13,0-2,4+2,7*2+2,1*2+7,7-0,8*2-1,45		24,850				
	VV		0,95		0,950				
	VV		Součet		90,000				
115	K	76422433	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš 250 mm + plechové příponky	m	8,200	203,00	1 664,60	CS ÚRS 2016 02	
	VV		klempířský prvek K1 - výkres č.7						
	VV		stříška S1						
	VV		8,2		8,200				
116	K	7642240R	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětnou lištou rš 330 mm + plechové příponky	m	4,600	255,00	1 173,00		
	VV		klempířský prvek K3 - výkres č.7						
	VV		stříška S1						
	VV		4,6		4,600				
117	K	764521403	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	8,200	368,00	3 017,60	CS ÚRS 2016 02	
	VV		klempířský prvek K2 - výkres č.7						
	VV		stříška S1						
	VV		8,2		8,200				
118	K	764521443	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/100 mm	kus	2,000	404,00	808,00	CS ÚRS 2016 02	
119	K	76452140R	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm (nahrazeno pouze 15% háků)	m	97,000	375,00	36 375,00		
	VV		klempířský prvek K11 - výkres č.7						
	VV		montáž pouze 15% nových háků (náhrada poškozených)						
	VV		97,0		97,000				
120	K	764521424	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel roh nebo kout. žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	4,000	423,00	1 692,00	CS ÚRS 2016 02	
121	K	764521444	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000	440,00	1 760,00	CS ÚRS 2016 02	
122	K	764528422	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	58,000	500,00	29 000,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		klempířský prvek K4 - výkres č.7						
	VV		9,0		9,000				
	VV		klempířský prvek K10 - výkres č.7						
	VV		49,0		49,000				
	VV		Součet		58,000				
123	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,343	1 377,00	472,31	CS ÚRS 2016 02	
D	766	Konstrukce truhlářské						14 182,73	
124	K	766622212	Montáž oken plastových plochy do 1 m ² včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu pevných do zdiva	kus	3,000	457,00	1 371,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		atyp okno 08 (žaluzie)						
	VV		3,0		3,000				
125	M	61140003R	08 - okno piastové jednokřídlé pevné atyp 90x60 cm bílé, rámy pětikomorové, výplň plná žaluzie - dodávka, doprava	kus	3,000	4 265,00	12 795,00		
	VV		výkres č.10						
	VV		3		3,000				
	VV		ostatní požadavky - viz výkres č.10						
126	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,025	669,00	16,73	CS ÚRS 2016 02	
D	767	Konstrukce zámečnické						97 671,80	
127	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	18,000	100,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		vchodová stříška proti dešti (4,5 kg/ 1 kus) - 4 ks						
	VV		4,5*4		18,000				
128	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	10,000	76,70	767,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		vchodová stříška proti dešti (10 kg/ 1 kus) - 1 ks						
	VV		10,0		10,000				
129	M	76700011R	vchodová stříška oblouková polykarbonát + polypropylen š.1,5 m hloubka 0,93 m - dodávka, doprava	kus	4,000	3 220,00	12 880,00		
130	M	76700012R	vchodová stříška oblouková polykarbonát + polypropylen š.1,5 m hloubka 0,93 m - dodávka, doprava	kus	1,000	3 220,00	3 220,00		
131	M	76700021R	kotvení k vchodovým stříškám přes zateplovací systém - speciální kotvy s přerušenými tepelnými mosty - dodávka, doprava	Kč	1,000	2 300,00	2 300,00		
132	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	633,000	20,00	12 660,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		zábradlí Z1 - 12 ks - výkres č.9						
	VV		35,0*12		420,000				
	VV		zábradlí Z2 - 2 ks - výkres č.9						
	VV		44,0*2		88,000				
	VV		mříže Z3 - 5 ks - výkres č.9						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	M	283723060	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m ²) 1000 x 500 x 60 mm	m ²	19,000	124,00	2 356,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		ztratné 2%					
	VV		pol.713141131 mezisoučet A					
	VV		18,5*1,02+0,13		19,000			
96	K	71314100R	Ztížená pracnost pro vypracování spádu u desek EPS tl.60 mm	m ²	19,000	160,00	3 040,00	
97	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m ²) 1000 x 500 x 100 mm	m ²	20,000	206,40	4 128,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		ztratné 2%					
	VV		pol.713141131 mezisoučet B					
	VV		19,0*1,02+0,62		20,000			
98	M	283722040	deska polystyrénová EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V 60 S 35 3000x1000x100 mm	m ²	20,000	281,60	5 632,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		ztratné 2%					
	VV		pol.713141131 mezisoučet C					
	VV		19,0*1,02+0,62		20,000			
99	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m ²	4,100	121,00	496,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		sokl napojení střechy nízkého přístavku na stěnu objektu					
	VV		8,2*0,5		4,100			
100	M	283764240	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140 mm	m ²	4,500	641,60	2 887,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		ztratné 2%					
	VV		pol.713131141					
	VV		4,1*1,02+0,318		4,500			
101	K	71314120R	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny lepenými	m	8,200	41,60	341,12	
	VV		napojení střechy nízkého přístavku na stěnu objektu					
	VV		8,2		8,200			
102	M	63152900R	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.50 x 50 mm dl.1 m	kus	9,000	54,60	491,40	
	VV		ztratné 5%					
	VV		pol.71314120R					
	VV		8,2*1,05+0,39		9,000			
103	K	998713101	Přesun hmot pro izoaci tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,254	610,00	154,94	CS ÚRS 2016 02
D 762			Konstrukce tesařské				48 903,42	
104	K	762420037	Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 24 mm	m ²	44,000	695,00	30 580,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		dle výkresu č.7					
	VV		podbití okraje střech zakrývající přesah krokvi					
	VV		šířka 500 mm					
	VV		0,5*(30,5+13,5)*2		44,000			
	VV		Poznámka :					
	VV		detail a přesná tl. desek - bude upřesněno v rámci					
	VV		autorského dozoru po obnažení stávající konstrukce					
105	K	762429001	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového	m	200,000	61,30	12 260,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		pomocné dřevěné prvky (latě) pro kotvení obložení					
	VV		odhad (upřesnění při realizaci)					
	VV		200,0		200,000			
106	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m ³	0,037	6 180,00	228,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		ztratné 10%					
	VV		pol.762429001					
	VV		200,0*0,05*0,03*1,1		0,330			
	VV		pol.762361114					
	VV		13,0*0,05*0,05*1,1		0,036			
	VV		0,036*1,04 Přepočtené koeficientem množství		0,037			
107	K	762495000	Spojovací prostředky olišování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m ²	88,000	27,60	2 428,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		obložení					
	VV		44,0		44,000			
	VV		rošt					
	VV		44,0		44,000			
	VV		Součet		88,000			
108	K	762361114	Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm ²	m	13,000	23,30	302,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		srovnatelná položka pro montáž pomocných latí					
	VV		50/50/500 mm pro kotvení žlabu u střechy S1					
	VV		(8,2+2,4*2)/0,5*0,5		13,000			
	VV		dodávka řeziva v pol.605141140					
	VV		chemické kotvy vykázaný v odd.95					
109	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m ³	1,056	856,00	903,94	CS ÚRS 2016 02
	VV		pol.762420037					
	VV		44,0*0,024		1,056			
110	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,617	1 360,00	2 199,12	CS ÚRS 2016 02
D 764			Konstrukce klempířské				134 191,31	
111	K	76422640R	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů řš 330 mm + plechové příponky	m	3,000	290,00	870,00	
	VV		klempířský prvek K5 - výkres č.7					
	VV		okno O8					
	VV		0,95*3+0,15		3,000			
112	K	76422641R	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů řš 500 mm + plechové příponky	m	89,000	384,00	34 176,00	
	VV		klempířský prvek K6 - výkres č.7					
	VV		oplechování parapetů stávajících oken					
	VV		71,0		71,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		klempířský prvek K7 - výkres č.7					
	VV		oplechování parapetů stávajících francouzských oken					
	VV		18,0		18,000			
	VV		Součet		89,000			
113	K	76422642P	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 650 mm + plechové příponky	m	2,400	472,00	1 132,80	
	VV		klempířský prvek K9 - výkres č.7					
	VV		oplechování zděného parapetu lodžie 2.NP					
	VV		2,4		2,400			
114	K	764222434	Oplechování střešních prvků z Al plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš 330 mm + plechové příponky	m	90,000	245,00	22 050,00	
	VV		klempířský prvek K8 - výkres č.7					
	VV		okapnička - lodžie 3.a 4. NP					
	VV		4,8		4,800			
	VV		srovnatelné pro oplechování s okapnicí zateplené					
	VV		soklové části (ochrana než bude provedena fasáda)					
	VV		15,7+14,5-1,0+15,2+15,0		59,400			
	VV		13,0-2,4+2,7*2+2,1*2+7,7-0,8*2-1,45		24,850			
	VV		0,95		0,950			
	VV		Součet		90,000			
115	K	764222433	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš 250 mm + plechové příponky	m	8,200	203,00	1 664,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		klempířský prvek K1 - výkres č.7					
	VV		stříška S1					
	VV		8,2		8,200			
116	K	76422240R	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štitu závětrnou lištou rš 330 mm + plechové příponky	m	4,600	255,00	1 173,00	
	VV		klempířský prvek K3 - výkres č.7					
	VV		stříška S1					
	VV		4,6		4,600			
117	K	764521403	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	8,200	368,00	3 017,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		klempířský prvek K2 - výkres č.7					
	VV		stříška S1					
	VV		8,2		8,200			
118	K	764521443	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/100 mm	kus	2,000	404,00	808,00	CS ÚRS 2016 02
119	K	76452140R	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm (nahrazeno pouze 15% háků)	m	97,000	375,00	36 375,00	
	VV		klempířský prvek K11 - výkres č.7					
	VV		montáž pouze 15% nových háků (náhrada poškozených)					
	VV		97,0		97,000			
120	K	764521424	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	4,000	423,00	1 692,00	CS ÚRS 2016 02
121	K	764521444	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000	440,00	1 760,00	CS ÚRS 2016 02
122	K	764528422	Svod z hliníkového plechu včetně objímků, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	58,000	500,00	29 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		klempířský prvek K4 - výkres č.7					
	VV		9,0		9,000			
	VV		klempířský prvek K10 - výkres č.7					
	VV		49,0		49,000			
	VV		Součet		58,000			
123	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,343	1 377,00	472,31	CS ÚRS 2016 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				14 182,73	
124	K	766622212	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu pevných do zdiva	kus	3,000	457,00	1 371,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		atyp okno 08 (žaluzie)					
	VV		3,0		3,000			
125	M	61140003R	08 - okno plastové jednokřídlé pevné atyp 90x60 cm bílé, rámy pětikomorové, výplň plná-žaluzie - dodávka, doprava	kus	3,000	4 265,00	12 795,00	
	VV		výkres č.10					
	VV		3		3,000			
	VV		ostatní požadavky - viz výkres č.10					
126	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,025	669,00	16,73	CS ÚRS 2016 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				97 671,80	
127	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	18,000	100,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		vchodová stříška proti dešti (4,5 kg/ 1 kus) - 4 ks					
	VV		4,5*4		18,000			
128	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	10,000	76,70	767,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		vchodová stříška proti dešti (10 kg/ 1 kus) - 1 ks					
	VV		10,0		10,000			
129	M	76700011P	vchodová stříška obílková polykarbonát + polypropylen š.1,5 m hloubka 0,93 m - dodávka, doprava	kus	4,000	3 220,00	12 880,00	
130	M	76700012R	vchodová stříška obílková polykarbonát + polypropylen š.1,5 m hloubka 0,93 m - dodávka, doprava	kus	1,000	3 220,00	3 220,00	
131	M	76700021R	kotvení k vchodovým stříškám přes zateplovací systém - speciální kotvy s přerušenými tepelnými mosty - dodávka, doprava	Kč	1,000	2 300,00	2 300,00	
132	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	633,000	20,00	12 660,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		zábradlí Z1 - 12 ks - výkres č.9					
	VV		35,0*12		420,000			
	VV		zábradlí Z2 - 2 ks - výkres č.9					
	VV		44,0*2		88,000			
	VV		mříže Z3 - 5 ks - výkres č.9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		25,0*5					
	VV		Součet					
	VV		Chemické kotvy jsou vykázány v odě.9			125,000		
133	M	76700201R	ocelové zábradlí Z4, ocel S235 žárově zinkováno - dodávka, doprava	kg	633,000	100,00	63 300,00	
	VV		zámečnické prvky - zábradlí a mříže					
	VV		včetně drobného kotvícího materiálu					
	VV		dle pol.767995114					
	VV		633,0					
134	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,665	1 120,00	744,80	CS ÚRS 2016 02
D 771 Podlahy z dlaždic								
135	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	3,000	351,00	1 053,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		lodžie 3. a 4. NP - pás podlahy v místě kotvení nového					
	VV		zábradlí					
	VV		0,6*2,1*2+0,48					
136	M	59760001R	dlaždice keramické mrazuvzdorné - typ a barva dle původních	m2	3,000			
	VV		ztratné 5%					
	VV		3,0*1,05			3,465	400,00	1 386,00
	VV		3,15*1,1 Přepočtené koeficientem množství			3,150		
137	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,078	475,00	37,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,465					
D 781 Dokončovací práce - obklady								
138	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	2,700	101,00	272,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		parapet okna 08 - výkres č.10					
	VV		0,9*3					
139	M	59761259R	dlaždice keramické - kuchyně (bílé i barevné) 19,7 x 19,7 x 0,1 cm l. j.	m2	2,700			
	VV		ztratné 10%			1,000	450,00	450,00
	VV		2,7*0,2*1,1+0,406					
140	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikónem	m	5,000	33,10	165,50	CS ÚRS 2016 02
141	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,018	474,00	8,53	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,000					
D 783 Dokončovací práce - nátěry								
142	K	783009301	Písmomalířské práce výšky písmen nebo číslic přes 500 do 750 mm	kus	18,000	500,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		vytvoření tvaru písmen a číslic na fasádní omítce					
	VV		(bez nátěru požadovanou barvou)					
	VV		18					
143	K	783827183	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikátový	m2	9,000	87,60	788,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		barevný nátěr tvaru písmen a číslic na fasádní omítce					
	VV		18*0,5					
144	K	783218211	Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	44,000	120,00	5 280,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		podbití okraje střechy					
	VV		pol.762420037					
	VV		44,0					
145	K	78333000R	Nátěrový systém pro ocelové zámečnické konstrukce s pozinkovaným povrchem do vnějšího prostředí C3 s vysokou životností (20 let)	m2	62,000	315,00	19 530,00	
	VV		zámečnické prvky - pol.767995114					
	VV		1,0*(1,7*12+2,55*2+1,1*5)*2					
	VV		62,000					
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety								
146	K	784211101	Malby z malířských směsí otěrúzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěrúzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4,500	62,70	282,15	CS ÚRS 2016 02
	VV		opravené vnitřní omítky kolem vyměřovaných oken					
	VV		0,5*(0,9+0,6)*2*3					
47	K	784211141	Malby z malířských směsí otěrúzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	4,500	8,97	40,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		4,500					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591 - PD

Objekt:

B.1 - Zateplení objektu

Soupis:

B1.2 - VRN + VON

KSO:

Místo: Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 44566565

DIČ: CZ44566565

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

53 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	53 000,00	15,00%	7 950,00

Cena s DPH

v CZK

60 950,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591 - PD

Objekt:

B.1 - Zateplení objektu

Soupis:

B1.2 - VRN + VON

Místo:

Litvínov

Datum: 19.01.2018

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OST

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

53 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 000,00

VON - Vedlejší ostatní náklady

33 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul.PKH č.p.1591 - PD

Objekt:

B.1 - Zateplení objektu

Soupis:

B1.2 - VRN + VON

Místo:

Litvínov

Datum: 19.01.2018

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OST

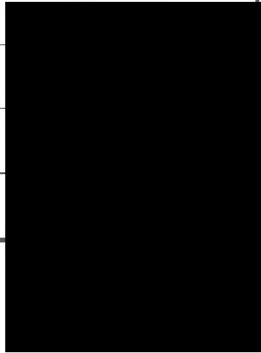
Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							53 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				20 000,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	VRN 01	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	VRN 02	Provozní vlivy	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
							33 000,00	
D	VON	Vedlejší ostatní náklady						
3	K	001	Kompletační činnost dodavatele	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	002	Obstarání dokladů a stanovisek veřejnoprávních orgánů a institucí	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	003	Vytyčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
6	K	004	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky)	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	005	Dodávka vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasící přístroje, výstražné tabulky)	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
8	K	006	Zpracování dokumentace provádění stavby a geodetické zaměření realizované stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
9	K	007	Úklid stavby a uvedení okolí do původního stavu	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
10	K	008	Informační tabule s údaji o stavbě	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
11	K	009	Vyregulování otopné soustavy	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
12	K	010	Energetický management	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	

Smlouva o dílo „ADAPTACE PROSTOR 1.NP PRO BYDLENÍ, REKONSTRUKCE
PENZIONU PRO SENIORY V UL.PKH Č.P.1591“

	Datum	Jméno	Funkce	Podpis
Zpracoval:	06.02.2018	Ing. Jitka Blovská	referent OIRR	
Schválil:	06.02.2018	Ing. Eva Rambousková	vedoucí OIRR	
Správce rozpočtu:	06.02.2018	Ing. Romana Švarcová	ekonom OIRR	
Právní oddělení:	06.02.2018	Mgr. Jan Buchta	právní oddělení	
Schváleno - RM:	14.02.2018	Číslo usnesení:	R / 2357 / 88	
ZM:	---	Číslo usnesení:	---	
Zveřejněno:	Od: -----	Do: -----		