

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

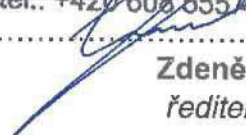
Adresa: Náměstí Míru 11,
436 01 Litvínov
IČ: 00266027

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.: 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: Litvinov
CC-CZ:
Datum: 19.1.2018
Zadavatel: IČ:
Město Litvinov 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	sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
DPH snížená	sazba daně 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: Litvinov Datum: 19.01.2018
Zadavatel: Město Litvinov 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 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.

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	Vyše 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 přehození výkopku na přílehlem 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					
	VV		(0,9-0,35)*2,2*2,7+0,033		3,300			
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 přehození výkopku na přílehlem 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%					
	VV		3,3*0,7		2,310			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	8,000	850,00	6 800,00	CS URS 2016 02
PP		Vykopávka 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 neulčitého výkopku nebo sypaniny 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 srovnání 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 rozepření 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 rozepřené pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; 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 rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	6,600	33,40	220,44	CS URS 2016 02
PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření 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		- rozepření rohového pažení (výkres č.11) :					
VV		(2,55-0,9)*2,0*2,0		6,600			
K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	6,600	7,40	48,84	CS URS 2016 02
PP		Odstranění rozepření 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><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti 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 měloracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčnou a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinin, 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 svisté 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 trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dotamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>							
	VV		rýhy okolo budovy pro zateplení základové části							
	VV		(včetně naložení)							
	VV		1,0*1,0*(2,0*2+1,6+2,5)			8,100				
	VV		0,3*1,0*1,6*2			0,960				
	VV		(1,0-0,1)*1,0*(12,7+10,0)			20,430				
	VV		1,7*1,6*14,2+1,6*0,8*0,5*14,2			47,712				
	VV		77,2*0,01+0,026			0,798				
	VV		Součet			78,000				
11	K	130001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m ³	10,000	100,00	1 000,00		CS URS 2016 02	
	PP		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy							
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou výkopávkou 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 výkopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení výkopávky 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 svlé 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 výkopisti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cena 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 výkopisti 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 výkopisti tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení výkopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená výkopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopisti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení výkopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení výkopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopisti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti.</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	
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, 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><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení výkopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení výkopávky. 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	
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, 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							

KJ

Cena soustavy

Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<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 výkopu 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>					
14 K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	37,500	250,00	9 375,00	CS URS 2016 02
PP		<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění: a) z hornin nesoudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody 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 rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přicházející-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 vykopávky, 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 zhuštění rozprostřeného rýhy okolo objektu</p>					
PSC		<p>WV (1,0-0,15)*1,0*(1,2+2,5) 3,145</p> <p>WV (1,0-0,25)*1,0*(12,7+10,0) 17,025</p> <p>WV 0,7*0,6*14,2 5,964</p> <p>WV 1,6*0,8*0,5*14,2 9,088</p> <p>WV zásyp jámy po bouraném schodišti</p> <p>WV 1,5 1,500</p> <p>WV 36,7*0,02+0,044 0,778</p> <p>WV Součet 37,500</p>					
15 M	583312000	Štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	74,925	350,00	26 223,75	CS URS 2016 02
PP		<p>štěrkopísek netříděný zásypový materiál</p>					
WV		<p>hutnění 10%, ztratné 1%</p>					
WV		<p>dodávka, doprava k pol.174101101</p>					
WV		<p>37,5*1,8*1,11 74,925</p>					
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		<p>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</p>					
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</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 výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
WV		<p>pol.167101101</p>					
WV		<p>11,3 11,300</p>					
WV		<p>pol.132201201</p>					
WV		<p>78,0 78,000</p>					

PČ	Ty P VV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustavy
			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		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepíše-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 neutehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládní výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		staveništní přesun sypkých materiálů					
	VV		pol. 174101101					
	VV		37,5		37,500			
	VV		pol. 564851111					
	VV		42,5		42,500			
	VV		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		<i>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 prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí 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 Sejmnutí ornice nebo lesní pády 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 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 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</i>					
19	K	17120121R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	133,950	300,00	40 185,00	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					

7
CS URS 2016
12

PC	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 dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uloženi 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 dočasně skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti 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.

PSC

VV

89,3*1,5

133,950

20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	42,500	8,00	340,00	CS URS 2016
----	---	-----------	--	----------------	--------	------	--------	-------------

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 záspy 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.

PSC

VV

pod zpevněné plochy

VV

pol.591111111

VV

12,5

12,500

VV

pol.596211110

VV

30,0

30,000

VV

Součet

42,500

21	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m ²	50,000	3,96	198,00	CS URS 2016
----	---	-----------	--	----------------	--------	------	--------	-------------

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 záspy 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.

PSC

VV

obnovené zatravněné plochy + plochy zasažené výstavbou

VV

50,0

50,000

22	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	50,000	30,70	1 535,00	CS URS 2016
----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	-------------

PP

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při související 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 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasně 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, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.

PSC

VV

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 výševem 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 výševem včetně utváření parkového v rovině nebo na svahu do 1.5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km ze 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.</i>					
	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		ztratně 3%					
	VV		množství dle cenikové 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 závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,500	230,00	115,00	CS URS 2016 02
	PP		Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
28	K	111201101	Odstanění 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		Odstanění 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: 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 případně 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 terénem. 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.</i>					
	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: 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů této části a 111 20-32 Odstanění křovin a stromů s ponecháním kořenů částí 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.</i>					
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: 1. V ceně jsou započteny i náklady snesení křovin na hromady, přihrnování, 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.</i>					
	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	1 985,00	CS URS 2016 02

TKJ	Cena soustz	UŘS 2016	Typ	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					
			VV		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 ztiženou 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 pásy 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 ztiženou 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 zidky 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 zidky 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	Svislé a kompletní konstrukce				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		vypravení 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 m ² ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m ³	1,300	3 587,00	4 663,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m ² do 1 m ² na maltu vápenocementovou					
	VV		dozdívky :					
	VV		parapety					
	VV		0,45*1,45*0,2*2+0,039		0,300			
	VV		dozdívky - zrušení větracích otvorů v obvodovém zdívu :					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,300			
38	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m ² ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m ³	2,096	3 358,00	7 038,37	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m ² do 4 m ² na maltu vápenocementovou					
	VV		dozdívky - okenního otvoru místo dveřního otvoru					
	VV		0,45*1,45*0,9		0,587			
	VV		0,45*(1,45-1,3)*2,2		0,149			
	VV		0,2*0,9*2,0		0,360			
	VV		ostatní dozdívky vnitřního narušeného zdíva					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		2,096			
39	K	340239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	m ²	6,000	309,00	1 854,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m ² do 4 m ² cihlami pálenými, tl. do 100 mm					
	VV		zazdění z vnější strany obvodového zdíva 3 řady luxferů pod střechou přístavku					
	VV		0,5*(7,5+2,0*2)+0,25		6,000			
40	K	340239212	Zazdívka otvorů pl do 4 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m ²	2,000	485,00	970,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m ² do 4 m ² cihlami pálenými, tl. přes 100 mm					
	VV		zazdívka dveřního otvoru v opěrné stěně u západní fasády					
	VV		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 ÚRS 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.					
	VV		výkres č.3					
	VV		nosníky I 100 : dl.1,2 m - 6ks + dl.1,3 m - 15 ks					
	VV		8,34*1,2*6*1,05*0,001		0,063			
	VV		8,34*1,3*15*1,05*0,001		0,171			
	VV		nosníky I 120 : dl.1,8 m - 3ks					
	VV		11,1*1,8*3*1,05*0,001		0,063			
	VV		Součet		0,297			
42	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m ³	0,600	4 097,00	2 458,20	CS ÚRS 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 zdíva). 2. Množství jednotek se určuje v m ³ objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.					
	VV		výkres č.3- včetně vyklínování					
	VV		ocelové nosníky I 100					
	VV		0,45*(1,2*2+1,3*5)*0,1		0,401			
	VV		ocelové nosníky I 120					
	VV		0,45*1,8*0,12		0,097			
	VV		0,498*0,1+0,052		0,102			
	VV		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	m ²	12,000	425,00	5 100,00	CS ÚRS 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 m ² plochy konstrukce.					
	VV		výkres č.4					
	VV		3,5*(0,55+0,5+0,9+0,35+0,45*2)		11,200			
	VV		sokl sprchových koutů					
	VV		0,1*0,65*4		0,260			
	VV		0,54		0,540			
	VV		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	m ²	22,000	575,00	12 650,00	CS ÚRS 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					

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 svislých 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 kátovaných 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) zásep 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 odříznutí 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 dozdívek					
	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 soárování	m2	12,000	909,00	10 908,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Platy z tvárnice 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 ze 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 hlavíc 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 tvárnice betonových plotová zeď Příplatek k cenám plotového zdiva vylití betonem C 16/20, bezvzduše, tloušťka zdiva 195 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku ze 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 hlavíc 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 tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 hlavíc určuje v kusech jednotlivých sloupků, 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>					
	VV		opěrná stěna anglického dvorku tl.200 mm, výška 400-1000 mm					
	VV		15,0		15,0			
	D	5	Komunikace pozemní				21 705,50	
50	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m ² z velkých kostek do lože z kameniva	m ²	12,500	59,80	747,50	CS URS 2016 02
	PP		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 jednotlivě do 50 m ² z velkých kostek kladených do lože z kameniva					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 mozačkových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kameninových 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>					
	VV		demontáž ke zpětnému použití					
	VV		zpevněná plocha před západní fasádou					
	VV		1,0*12,5		12,500			
51	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m ²	12,500	19,50	243,75	CS URS 2016 02
	PP		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					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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>					
	VV		dle pol.113106151					
	VV		12,5		12,500			
52	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m ²	12,500	333,00	4 162,50	CS URS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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>					
	VV		obnovení vybourané dlažby z kostek					
	VV		dle pol.113106151					
	VV		12,5		12,500			
53	K	564851111	Podklad ze šterkadrtě ŠD tl 150 mm	m ²	42,500	96,30	4 092,75	CS URS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkadrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		podkladní vrstva dlažby z kostek					
	VV		12,5		12,500			
	VV		podkladní vrstva zámkové dlažby					
	VV		pol.596211110					
	VV		30,0		30,000			
	VV		Součet			42,500		
54	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m ²	m ²	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 překopecch 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 žlvtce 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 překopecch 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 překopecch 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		zpětně rozebrání zámková dlažba 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 plínem podkladu rabičovým provizorním přichycením 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
 63 K 61213500
 PP

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na ptném podkladu rabičovým 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					
	VV		(0,2+0,3)*(1,45+0,6)*2			2,050		
	VV		pilíř v bytě č.3					
	VV		7,0			7,000		
	VV		ostatní dozdívky či potřebné plochy					
	VV		15,265			15,265		
	VV		Součet			51,000		
60	K	612331121	Cementová omítka hladká Jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	63,000	234,00	14 742,00	CS URS 2016 02
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm Hladká svíslých 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 rabičové pletivo - dle pol.615142012+612142012					
	VV		12,0+51,0			63,000		
61	K	612331191	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
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm 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		celková tl. vyrovnání cca 20 mm					
	VV		k pol.612331121					
	VV		56,0*2			112,000		
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 omitaných 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 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		chodba do výše budoucí světlé výšky					
	VV		2,7*(14,3*2+2,15)+0,785			83,810		
	VV		-(1,5*2,7+1,5*2,2+1,0*2,0*4+2,7*4,9*2)			-41,810		
	VV		Mezisosoučet A			42,000		
	VV		na ostatních plochách - 80% plochy					
	VV		vyrovnání stávajících stěn do výše „světlé výšky místnosti“					
	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		2,6*(0,45*(6+10)+0,625*4)			25,220		
	VV		3,1*(14,3*4+4,2*2+4,0*2)			228,160		
	VV		méně					
	VV		-(1,3*1,8*11-1,45*2,4*2)			-32,700		
	VV		-(1,5*3,2+1,0*3,1*3)			-14,100		
	VV		-(1,5*2,25*1+1,5*2,1*2)			-9,675		
	VV		-(0,95*2,0*8+3,2*4,9*2)			-46,560		
	VV		méně plocha stěn s SDK předstěnou					
	VV		-3,1*(4,2+2,35+4,2)			-33,325		
	VV		ostění otvorů					
	VV		151,7*0,2+0,92			31,260		
	VV		Mezisosoučet B - 100% plochy stávajícího zdiva			183,000		
	VV		z toho 80%					
	VV		183,0*0,8+0,6			147,000		
	VV		Mezisosoučet C - 80% plochy			147,000		
	VV		vyrovnaná plocha :					
	VV		mezisosoučet A+C					
	VV		42,0+147,0			189,000		
	VV		Mezisosoučet D - celkem vyrovnaná plocha			189,000		

Cena soustavy	PC	Ty P	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		Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnitřních omezených 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 nerovnosti podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti 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		sdkladba 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	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	126,000	180,00	22 680,00	CS URS 2016 02	
		PP		Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnějších omezených 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 nerovnosti podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti 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
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omeitných 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 omeitání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti 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					
	VV		126,0*3			378,000		
70	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	40,000	445,00	17 800,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových 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 tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		F2a - sokl nad terénem					
	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 polystyrenu XPS 300 SF 140 mm	m2	41,000	335,80	13 767,80	CS URS 2016 02
	PP		deska z polystyrenu 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 tvořena 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

PC	Ty p	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 sklolátknitě 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 tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			skladba F3					
			stěna ze strany technického podlaží					
			27,0		27,0			
			stěny Kočárkárny					
			3,6*(1,5+2,2)*2-1,3*2,125		23,878			
			0,122		0,122			
			Součet		51,000			
			V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklolátknitě výztužné tkaniny					
74	M	631515260	deska minerální izolační ISOVER TF PROFÍ tl. 80 mm	m2	52,020	203,60	10 591,27	CS URS 2016 02
			deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákna λ-0.036 tl. 80 mm					
			ztratné 2%					
			pol.622221011					
			51,0*1,02		52,020			
75	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	51,000	40,30	2 055,30	CS URS 2016 02
			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě 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 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.					
76	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	100,000	103,00	10 300,00	CS URS 2016 02
			Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
			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.					
			pro stěny F3 - tl. izolace 80 mm					
			15,0		15,000			
			Mezisoučet A		15,000			
			pro skladbu F2a - tl. izolace 140 mm					
			15,7+14,5-1,0+15,2+15,0		59,400			
			13,0-2,4+2,7*2+2,1*2+7,0,8*2-1,45		24,850			
			0,75		0,750			
			Mezisoučet B		85,000			
			Součet		100,000			
77	M	590514120	lišta základací LO 83 mm tl. 1,0 mm	m	16,000	50,60	809,60	CS URS 2016 02
			lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 83 mm tl.1,0 mm					
			ztratné 5%					
			pol.622252001 mezisoučet A					
			15,0*1,05+0,25		16,000			
78	M	590516340	lišta základací LO 143 mm tl. 1,0mm	m	94,500	81,70	7 720,65	CS URS 2016 02
			lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 143 mm tl.1,0mm					
			ztratné 5%					
			pol.622252001 mezisoučet B					
			85,0*1,05+0,75		90,000			
			90*1,05 Přepočtené koeficientem množství		94,500			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				174 106,40	
79	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se ztuhnutím	m3	14,000	850,00	11 900,00	CS URS 2016 02
			Násyp ze šterkopísku, písku nebo keramického štěrku se ztuhnutím ze ztuhovacími					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
			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 zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží 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 přehrazení 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	t	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 zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží 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						

7KJ
Cena soust.
5 2016

	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemlnu (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 podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
	VV		oprava bourané podlahy okolo nové kanalizační					
	VV		šachty - tl.60 mm (výkres č.11)					
	VV		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 m ² 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 m ²					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadniců např. pářabetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí 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 pracem apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		dveře O2					
	VV		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 07
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P					
	VV		dveře O2					
	VV		1		1,000			
87	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	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 m ²					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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>					
	VV		dveře O3					
	VV		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					
	VV		dveře O3					
	VV		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	m ³	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><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 části A 03.</p>					
	VV		podkladní beton					
	VV		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	m ³	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><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 části A 03.</p>					
	VV		ŽB dno					

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 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	m3	0,564	40,80	23,01	CS URS 2016 02
K 894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari 1x síť Q221 3,14kg/m2 - dno 1,63*1,63*3,14*1,25*0,001	t	0,010	22 410,00	224,10	CS URS 2016 02
K 631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 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 tloušťek 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 rgolového 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	m3	0,050	2 610,00	130,50	CS URS 2016 02
K 631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu 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.	m3	0,050	689,00	34,45	CS URS 2016 02
K 342248110	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm 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. přízdívka šachty 2,4*(1,55+1,3)*2+0,32	m2	14,000	450,00	6 300,00	CS URS 2016 02
K 348272112	Zed' tl 150 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC včetně spárování Zed' z tvárnice 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	m2	11,000	769,00	8 459,00	CS URS 2016 02
K 800010R	Příplatek ke zdi tl 150 mm z betonových tvarovek za vylití dutin betonem C20/25 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.	m2	11,000	201,00	2 211,00	

PC	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 hmotnosti 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 velikostí uložených v jakémkoliv laži popř. i s opěrami a vyspárováních 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 výplněm a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					

PC Ty P

PC	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 chodníkových 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 prstého 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 prstého 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 zařizovacích 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 tehdy, 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, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, 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 films (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí 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, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, 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 films (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí 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	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očištění konečného čištění po ukončení oprav a udržovací práci před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a choděb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se očišťuje cenami souboru cen 629 99 - 51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m² ploch místnosti a choděb 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, mozačková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění firm (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
	VV		podlaha pdkroví - důkladné odprašení zatepovaného podkladu					
	VV		12,7*30,0			381,00		
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							
	VV		kotvení zábradlí Z4 do stěny					
	VV		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							
	VV		kotvení zábradlí Z4 do betonové plochy					
	VV		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 oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodoravná doprava vybouraných hmot katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.</p>					
	PSC							
	VV		demontáž ke zpětnému použití					
	VV		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 odhozem 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 lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	163,000	30,00	4 890,00	CS URS 2016 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové 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 zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m ² 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 m ² z betonu prostého tl 100 mm	m ²	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 m ² 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 krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m ² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladů nebo krytů, u ploch větších než 50 m ² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkapisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky 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 živých 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. B. Ceny -714, -718 a -724 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů 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 tvárcí tl do 150 mm	m ²	1,305	100,00	130,50	CS URS 2016 02
	PP		Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárcí, 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	m ²	32,000	70,00	2 240,00	CS URS 2016 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárcí 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 m ³	m ³	16,300	450,00	7 335,00	CS URS 2016 02
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárcí z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m ² 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			

Cenová soustava URSA 2016

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 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	m ³	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 m ² , 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 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	m ³	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 m ² , 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	Vysekání ryh 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		Vysekání ryh 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	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m ² hl do 150 mm	kus	2,000	120,00	240,00	CS URS 2016 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , hl. do 150 mm					
	VV		níka 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:</i> 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.					
	VV		stávající průřez na půdu 600x1000 mm zvětšit		0,800			
	VV		na rozměry 600x1100 mm					
	VV		0,6+0,1+0,1					
128	K	97205420R	Vyvrtní otvorů v ŽB stropních panelech pl do 0,09 m ² 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 m ² , 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 křidel pl do 4 m ²	m ²	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 m ²					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		výkres č.3 - bourání okenních rámu včetně křidel		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 m ²	m ²	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 m ²					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	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 m ²	m ²	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 m ²					
	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 sádkartonové příčky.					
	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 m ²	m ²	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 m ²					

PC	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 vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		ocelový rám (zárubeň) vchodových dveří s nadsvětlikem					
	VV		z luxferů					
	VV		1,47*3,12+0,014		4,600			
133	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	79,000	75,00	5 925,00	CS URS 2016 02
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		nové otvory					
	VV		0,45*(1,0+3,1*2)*3		9,720			
	VV		0,45*(0,9*2,1*2)*2		3,402			
	VV		0,45*(0,95+2,1*2)*2		4,635			
	VV		0,45*(1,5*2,1*2)		2,835			
	VV		otvory povybouraných výplňních otvorů					
	VV		0,45*(1,3+1,8)*2*11		30,690			
	VV		0,45*(1,45+2,4)*2*2		6,930			
	VV		0,45*(1,45+3,1*2)		3,443			
	VV		0,45*(1,45+2,2*2)		2,633			
	VV		0,2*(1,0*2,0*2)		0,800			
	VV		po vybouraných příčkách					
	VV		0,2*3,5*14		9,800			
	VV		74,0*0,05+0,412		4,112			
	VV		Součet		79,000			
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 vyškrabnáním 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 sádkových, hlíněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		chodba do výše budoucí světlé výšky					
	VV		2,7*(14,3*2+2,15)+0,785		83,810			
	VV		-(1,5*2,7+1,5*2,2+1,0*2,0*4+2,7*4,9*2)		-41,810			
	VV		Mezisosoučet A - 100% plochy stěn chodby		42,000			
	VV		stávající omítka již pouze na 80% ploše					
	VV		42,0*0,8+0,4		34,000			
	VV		Mezisosoučet B - 80% plochy chodby		34,000			
	VV		na ostatních plochách otlouct pouze poškozenou omítku					
	VV		předpoklad cca 20% z plochy:					
	VV		dle pol.319202331 mezisosoučet A (100% plochy)					
	VV		(292,0-42,0)*0,2		50,000			
	VV		Mezisosoučet C - 20% zbylé plochy		50,000			
	VV		otlučená omítka:					
	VV		mezisosoučet B+C					
	VV		34,0+50,0		84,000			
	VV		Mezisosoučet D - otlučená omítka celkem		84,000			
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 vyškrabnáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 100 %					
	VV		sokl nad terénem F2a - 40% plochy otlouct					
	VV		dle pol.622211031					
	VV		40,0*0,4		16,000			
	VV		sokl pod terénem F2b - 75% plochy otlouct					
	VV		dle pol.713131144					
	VV		86,0*0,75		64,500			
	VV		Součet		80,500			
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					
	VV		bourání podlahy pro novou šachtu					
	VV		2,2		2,200			
138	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm dl 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					
	VV		výkres č.3					
	VV		podlahová betonová mazanina bez nášlapných vrstev - předpokládána tl.150 mm					
	VV		(předpokládá se, že mezi vrstvami je vlepen hydroizolační pás)					
	VV		0,15*(14,35*4,2+14,7*2,35+14,35*4,0)		22,832			
	VV		0,15*1,5*6,55		1,474			
	VV		0,15*0,45*(1,46*5+1,0*4+0,9*2)		0,884			
	VV		0,15*0,625*5,0*2		0,938			
	VV		bourání podlahy pro novou šachtu					
	VV		0,15*2,2*2,7		0,891			
	VV		0,081		0,081			

Cenová soustava

Ty pč	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		Mezisoučet A		27,100			
WV		betonová podlahová deska - předpokládána tl.200 mm					
WV		0,2*(14,35*4,2+14,7*2,35+14,35*4,0)		30,443			
WV		0,2*1,5*6,55		1,965			
WV		bourání podlahy pro novou šachtu					
WV		0,2*2,2*2,7+0,004		1,192			
WV		Mezisoučet B		33,600			
WV		Součet		60,700			
WV		Poznámka :					
WV		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					
WV		pol.965042241 mezisoučet A					
WV		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					
WV		srovnatelně :					
WV		pro betonový schod u vstupu rohožky					
WV		0,45*1,5*2,0		1,350			
WV		pro betonové schodiště včetně zidky u fasády					
WV		do vzdálenost 1 m od západní fasády					
WV		2,5		2,500			
WV		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		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zřízení 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		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V 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		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V 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.					
WV		celkem 10 km					
WV		230,09*(10-1)		2 070,810			
144	K 997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	144,278	250,00	36 069,50	CS URS 2016 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
PSC		<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. Případně 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 (skládkovně)	t	70,061	400,00	28 024,40	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů					

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<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.					
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
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
	PSC		<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.					
D	998		Přesun hmot				36 446,94	
147	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	202,483	180,00	36 446,94	CS URS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	PSC		<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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 277 715,44	
D	DMT		Demontáže				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
	PP		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					
	PSC		<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 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.					
	VV		výkres č.3 - dodatečná izolace stěn					
	VV		3,5*(2,3+2,2)*2+0,5					
	VV				32,000			
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
	PP		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					
	PSC		<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 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.					
	VV		výkres č.3 - dodatečná izolace stropu					
	VV		2,3*2,2*2+0,88					
	VV				11,000			
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
	PP		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					
	PSC		<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 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.					
	VV		výkres č.3 - dodatečná izolace stěn					
	VV		3,5*(2,05+2,35+2,35)					
	VV				23,625			
	VV		23,6*0,1+0,015					
	VV				2,375			
	VV		Součet					
	VV				26,000			
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
	PP		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					

Cenová soustava

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<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 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.					
	VV		výkres č.3 - dodatečná izolace stropu					
	VV		2,35*2,45+0,242		6,000			
152	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonů do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	33,000	40,30	1 329,90	CS URS 2016 02
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
	VV		předpoklad omítky na bednění - cca 20% plochy stropů					
	VV		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
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		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
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>roznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce					
	VV		výkres č.3					
	VV		Vyvěšení dřevěných křídel dveří					
	VV		dvoukřídlé vchodové dveře					
	VV		4		4,000			
	VV		vnitřní dveře					
	VV		5		5,000			
	VV		dveře v opěrné stěně u západní fasády					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
155	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm	kus	13,000	39,90	518,70	CS URS 2016 02
			délky přes 1.0 m					
	PP		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
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	PSC		<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.					
	VV		demontáž okenních mříží					
	VV		předpoklad 6 kg/m2					
	VV		(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	
	PP		Demontáž ventilátorů s větracími žaluziemi					
158	K	76799005R	Demontáž větrací mřížky	m2	1,600	50,00	80,00	
	PP		Demontáž větrací mřížky na stávajících fasádách					
	VV		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
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		podlaha v místě nové kanalizační šachty					
	VV		demontáž ke zpětnému použití					
	VV		8,0		8,000			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				156 624,86	
160	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	25,000	10,00	250,00	CS URS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé s nátěrem penetračním					
	PSC		<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.					
	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			
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
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné s nátěrem penetračním					
	PSC		<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.					
	VV		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 URN 2016 02
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
	VV		množství dle cenikové 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 svíslé NAIP	m2	25,000	75,00	1 875,00	CS URS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé 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 svíslé z textilní 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 svíslé S z textilní, 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 svíslé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svíslé. 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

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		pol.693110050					
	vv		25,0*1,2		30,000			
169	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou COMBIFLEX-C2	m2	17,000	390,00	6 630,00	CS URS 2016 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící 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 těsnící hmotou COMBIFLEX-C2	m2	75,000	390,00	29 250,00	CS URS 2016 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé s těsnící 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 popovými pro sanaci vlhkých stěn nebo soklů zatížitelnost 70 kN/m2	m2	86,000	150,00	12 900,00	CS URS 2016 02
	PP		Izolace popovými fóliemi na ploše svislé sanace vlhkých stěn nebo soklů, zatížitelnost 70 kN/m2 výška nopu 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 vypočítávají 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 713 Izolace tepelné 199 247,05

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]	
	VV		(14,35+4,2+14,35+4,0)*2		73,800			
	VV		14,7*2+2,35+7,2+1,5*2+0,9*2+0,6*2		44,950			
	VV		1,25		1,250			
	VV		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					
	VV		ztratiné 5%					
	VV		pol.713121211					
	VV		120,0*1,05		126,000			
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					
	VV		podlaha P1					
	VV		dle pol.713121111					
	VV		176,0		176,000			
179	M	628321320	pás těžký asfaltovaný	m2	203,000	45,00	9 135,00	CS URS 2016 02
	PP		pás těžký asfaltovaný					
	VV		ztratiné 15%					
	VV		pol.713191114					
	VV		176,0*1,15+0,6		203,000			
180	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů 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					
	VV		skladba F3					
	VV		strop technického podlaží					
	VV		145,0		145,000			
	VV		strop Kočárkárny					
	VV		3,6		3,600			
	VV		Součet		148,600			
181	M	63155103R	deska izolační minerální tl. 80 mm	m2	152,000	190,00	28 880,00	
	PP		deska izolační minerální tl. 80 mm					
	VV		ztratiné 2%					
	VV		pol.713111127					
	VV		148,6*1,02+0,428		152,000			
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: 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 olistování 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.</i>					
	VV		F2b - sokl pod terénem (lepící hmota na bázi cementu)					
	VV		XPS tl.140 mm					
	VV		0,9*(7,8+2,1*2+2,7*2)		15,660			
	VV		0,9*(14,8+15,0+12,8+15,8+14,4)		65,520			
	VV		81,2*0,05+0,76		4,820			
	VV		Součet		86,000			
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					
	VV		ztratiné 2%					
	VV		pol.713131141					
	VV		86,0*1,02+0,28		88,000			
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: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	762		Konstrukce tesařské				11 198,65	
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 neholbovaných na sraz z prken hrubých					
	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					

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:</i> 1. Cena 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
	VV		nová lávka v prostoru krovu					
	VV		hranoly 50/100 mm (á 950mm)					
	VV		výkres č.6					
	VV		18,0		18,000			
	VV		Mezisoučet A		18,000			
	VV		hranoly 50/140 mm					
	VV		18,0		18,000			
	VV		Mezisoučet 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 mezisoučet A					
	VV		0,05*0,1*40*1,1		0,220			
	VV		k pol.762526110 mezisoučet 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:</i> 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		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:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2 - 31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	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:</i> 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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyznájí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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					
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 předšazená 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 předšazené 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 předšazené 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 předšazená základní penetrační nátěr	m2	39,000	17,30	674,70	CS URS 2016 02
	PP		Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených 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 předšazené 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 předšazené 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	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. 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 Připlátek 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	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. 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 Připlátek 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 smáččených 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		Mezísoučet		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/m ³ . 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² 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 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.					
	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/m ³ . 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² 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 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.					
	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	1 104,00	6 624,00	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/m ³ . 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² 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 m ² 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					

PC	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 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></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		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></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>					
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></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>					
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></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>					
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	Ty 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 -1717. 3. Cenu -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. 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 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 zařízovací					
	VV		předměty nebo nábytek					
	VV		40,0			40,000		
205	K	763131521	SDK podhled 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 podhled 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. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je 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 podhled 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. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je 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 podhled 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. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je 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		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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.</p>					
	VV		výkres č.4					
	VV		místnost č.01.1, 02.1, 01.2, 02.2					
	VV		7,22+3,73+7,22+3,73		21,900			
	VV		místnost č. 01.3+4					
	VV		6,79		6,790			
	VV		místnost č. 01.3, 02.3, 01.4, 02.					
	VV		4,35+4,5+4,5+4,21		17,560			
	VV		46,2*0,05+0,44		2,750			
	VV		Součet		49,000			
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					
	VV		49,0*1,05+0,55		52,000			
210	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavešený 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 zavešeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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. . .</p>					
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 dřevěného křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže zárubně -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubně, profilů a patek zárubně; 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 zárubně 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 opláštění 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 opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		výkres č.4, 10					
	VV		dveře O1					
	VV		4		4,000			
	VV		dveře O2					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
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 dřevěného křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové - protipožární					
	VV		výkres č.4, 10					
	VV		dveře O3					
	VV		1		1,000			
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					
	VV		4		4,000			
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					
	VV		4		4,000			
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					
	VV		1		1,000			
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					

Kód
PČ Ty P
PSC
217

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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	POZNÁMKA odd.763 - položky pro sadrokartonové konstrukce (SDK) obsahují tmelení a všechny závěsné, ukončovací, výztužné a doplňkové profily (tuto položku neoceňovat)		0,000	0,00	0,00	
<p>PP Položky pro sadrokartonové konstrukce (SDK) obsahují tmelení a všechny závěsné, ukončovací, výztužné a doplňkové profily</p> <p>P Poznámka k položce: Položky pro sadrokartonové 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	
<p>PP Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm - plechové příponky</p> <p>VV okno O4</p>								
					1,000			
					16,200			
					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
<p>PP Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm</p> <p>PSC 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> <p>VV srovnatelně pro oplechování s okapnicí zateplené</p> <p>VV soklové části (ochrana než bude provedena fasáda)</p> <p>VV 15,7+14,5-1,0+15,2+15,0</p>								
					59,400			
					24,850			
					0,750			
					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
<p>PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p> <p>PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</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
<p>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</p> <p>PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou 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> <p>VV okno O4</p> <p>VV 1,45*2,2*2</p>								
					6,380			
					34,320			
					40,700			
222	M	61140001R	okno plastové trojkřídlé ovlíravé vyklápěcí+otvíravé+otvíravé a vyklápěcí 145x220 cm	kus	2,000	10 208,00	20 416,00	
<p>PP O4 - okno plastové trojkřídlé ovlíravé a vyklápěcí 145x220 cm bílé, rámy min.pětikomorové, izolač.dvojsklo číré,kování celooobvodové, půloliva, vrchní část ovládaná 1,5m nad podlahou - dodávka, doprava</p> <p>VV výkres č.10</p>								

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0		2,000			
	VV		Un,max=1,2 W/m2K					
	VV		ostatní požadavky - viz výkres č.10					
223	M	6114002R	okno plastové trojkřídlé otvíravé vyklápěcí+otvíravé+otvíravé a vyklápěcí 145x220 cm	kus	12,000	10 208,00	122 496,00	
	PP		O5 - okno plastové trojkřídlé otvíravé 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	766660421	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 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 stěru a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku 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.					
	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 80x215x95 cm rám bílý, výplň světle šedá, koule-klíka, 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	766660451	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 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 stěru a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku 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.					
	VV		výkres č.10 - dveře O7					
	VV		1,0		1,000			
227	M	61144002R	dveře plastové terasové 2křídlové O5 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-klíka, 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			

PC	Typ	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 otvíracích 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 otvíracích do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	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 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 následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V 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.					
	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 otvíracích 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 otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	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 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 následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V 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.					
	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					