

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016004

Stavba: **Stavební úpravy objektu PMDP Tylova 12**KSO:
Místo: PlzeňCC-CZ:
Datum:Zadavatel:
Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.IČ: 252 20 683
DIČ: CZ25220683Uchazeč:
SILBA - Elstav s.r.o.IČ: 64358844
DIČ: CZ64358844

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	18 354 849,50
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	17 995 354,82	3 779 024,51
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	22 133 874,01
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016004

Stavba: **Stavební úpravy objektu PMDP Tylova 12**

Místo: Plzeň

Datum:

Zadavatel: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Projektant:

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		18 354 849,50	22 133 874,01	
00	Odstranění staveb ve dvoře	359 494,68	434 988,56	STA
01	Bourací práce v hlavním objektu + přílehlá paráží	1 181 464,17	1 429 571,65	STA
02	Stavební práce v hlavním objektu	15 272 920,34	18 480 233,61	STA
03	Zpevněné plochy oplocení	1 540 970,31	1 864 574,08	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu PMDP Tylova 12

Objekt:

00 - Odstranění staveb ve dvořeKSO: 801 6
Místo: PlzeňCC-CZ:
Datum:Zadavatel:
Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.IČ: 252 20 683
DIČ: CZ25220683Uchazeč:
SILBA - Elstav s.r.o.IČ: 64358844
DIČ: CZ64358844

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**359 494,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	359 494,68	21,00%	75 493,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****434 988,56**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu PMDP Tylova 12

Objekt:

00 - Odstranění staveb ve dvoře

Místo:

Plzeň

Datum:

Zadavatel:

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**359 494,68**

HSV - Práce a dodávky HSV

318 280,88

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

95 357,06

997 - Přesun sutě

222 923,82

PSV - Práce a dodávky PSV

9 413,80

767 - Konstrukce zámečnické

9 413,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

31 800,00

VRN2 - Příprava staveniště

2 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

VRN6 - Územní vlivy

8 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

6 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu PMDP Tylova 12

Objekt:

00 - Odstranění staveb ve dvoře

Místo: Plzeň

Datum:

Zadavatel: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Projektant:

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

359 494,68

D	HSV		Práce a dodávky HSV				318 280,88	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				95 357,06	
1	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m - pro ruční ubourání obvodových zdí	m ²	233,60	41,00	9 577,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zbradří k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		(27,2+14,5+6,3)*4+10,4*4		233,60			
2	K	941111221	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den	m ²	233,60	24,00	5 606,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zbradří k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
3	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	233,60	26,00	6 073,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
4	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ² - pro bourání ocel. přístřešků	m ²	112,00	30,00	3 360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		8*7*2		112,00			
5	K	981511111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním - stěny + stropy	m ³	204,039	340,00	69 373,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdíva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárníc, kamene, zdíva smíšeného nebo hrázdného					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m ³ skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodiškových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlakly a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.					
	P		Bourání se týká objektu samostatně stojící garáže a garáží s přístavbou, přičemž obvodové stěny se ponechají do v. 2m jako oplocení. Samostatné garáž navazující na objekt domu bude bourána v rámci bouracích prací hlavního objektu.					
	VV		"garáž" (3,3+3,4+6,3+6,3)*3,5*0,3+3,3*6,3*0,5		30,66			
	VV		"garáž pod nástavbou"		163,20			
	VV		4,9*3*4*0,15+5,9*3*4*0,15		19,44			
	VV		"atelier" (10,4+10,4+2,2+2,2)*3,8*0,15		14,36			
	VV		"ubourání plot. zdi do výšky 2m" (3*0,5+6,3*0,5)*0,3		1,40			
	VV		"odpočet ponechaných hraničních zdí objektů jako oplocení v. 2m" -(27,2+4,9+3,3+6,3)*2*0,3		-25,02			
	VV		Součet		204,04			
6	K	981511111.1	Uvedení okolních pozemků po bourání do původního stavu v pruhu š. 2m	m ²	138,00	9,90	1 366,20	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m ³ skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodiškových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlakly a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.					
	P		Bourání se týká objektu samostatně stojící garáže a garáží s přístavbou, přičemž obvodové stěny se ponechají do v. 2m jako oplocení. Samostatné garáž navazující na objekt domu bude bourána v rámci bouracích prací hlavního objektu.					
	VV		(27,2+14,5+27,3)*2		138,00			
D	997		Přesun sutě				222 923,82	
7	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	386,74	140,00	54 143,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užitje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					
8	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	386,74	160,00	61 878,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 737,66	7,00	26 163,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			373,766*10		3 737,66			
10	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového/cihelného odpadu na skládce (skládkovně)	t	336,39	130,00	43 730,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
			<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.					
			"odhad 90%" 373,766*0,9		336,39			
11	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	14,95	350,00	5 232,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného					
			<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.					
			"odhad 4%" 373,766*0,04		14,95			
12	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	7,48	1 400,00	10 472,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů					
			<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.					
			"odhad 2%" 373,766*0,02		7,48			
13	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	3,74	1 200,00	4 488,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
			<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.					
			"odhad 1%" 373,766*0,01		3,74			
14	K	R1	Likvidace vybouraných kovových konstrukcí vč. 2x zastřešení,světliku a zábradlí	t	11,21	1 500,00	16 815,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
			<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.					
			"odhad 3%" 373,766*0,03		11,21			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 413,80	
D	767		Konstrukce zámečnické				9 413,80	
15	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	12,00	122,00	1 464,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
16	K	767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením	m2	13,50	126,00	1 701,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž světlíků se zasklením					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1810 nejsou započteny náklady na demontáž obrubníků; tyto práce se oceňují cenami 767 99-68 Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí.					
			"malý světlík vedle ateliero" (1,5+1,5)*4,5		13,50			
17	K	767996705.1	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním vč. vysklení - demontáž zastřešení	m2	42,80	146,00	6 248,80	
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 500 kg					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupce, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o montáž zasklených ocelových přístřešků,kdy je v ceně uvažováno postupné vysklení, postupně rozebrání a rozřezání konstrukce a naložení na dopravní prostředek. Rozebrání bude probíhat ve výšce z lešení.					
			6,8*6+2		42,80			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				31 800,00	
D	VRN2		Příprava staveniště				2 500,00	
18	K	020001000.1	Příprava staveniště	Kč	1,00	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště					
			<i>Poznámka k položce:</i> Zajištění vjezdu do dvora, vyklizení dvora před zahájením bouracích prací, zajištění dopravní cesty ze dvora, zajištění všech stávajících inž. sítí ve dvoře apod...					
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 000,00	
19	K	030001000.1	Zařízení staveniště	Kč	1,00	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
			<i>Poznámka k položce:</i> Zřízení provizorního skladu materiálu, kanceláře stavbyvedoucího, mobilní WC, zajištění a ochrana stavby, osvětlení apod.. Zřízení provizorního skladu materiálu, kanceláře stavbyvedoucího, mobilní WC, zajištění a ochrana stavby, osvětlení apod..					
20	K	034303000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	Kč	1,00	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště opatření na ochranu sousedních pozemků					
			<i>Poznámka k položce:</i> Při bouracích pracích i následně stavební činnosti budou bezpochyby dotčeny okolní pozemky a stavby. Tyto náklady počítají se zajištěním opatření,aby dopady rekonstrukce měly co nejmenší dopad na okolní pozemky a případné opravy nebo úprav.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN6			Územní vlivy				8 000,00	
21	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,00	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy ztížené dopravní podmínky						
	P	Poznámka k položce: Zvýšené náklady na dopravu z důvodu omezené velikosti průjezdu do dvora, málo místa pro skladování materiálů apod. .Zvýšené náklady na dopravu z důvodu omezené velikosti průjezdu do dvora, málo místa pro skladování materiálů apod. .						
22	K	062103000	Překládání nákladu	Kč	1,00	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Územní vlivy ztížené dopravní podmínky překládání nákladu						
	P	Poznámka k položce: Nutnost materiálů minimálně jednou překládat z dopravního prostředku v ulici Tylova na další dopr. prostředky pro dopravu do stavby, to samé platí pro přesun sutí na skládku při bourání.						
D VRN7			Provozní vlivy				6 300,00	
23	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,00	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy						
	P	Poznámka k položce: Stavba realizovaná v rušné části města bez možnosti zajižďet vozidly a jinými mechanismy (především jeřáby, mícháčky,čerpadla betonu a další) na stavenišťe. Nutno vždy na určitou dobu omezit provoz v ulici, zajistit zábery, uzavřít část komunikace příp. přerušit pravidelné spoje MHD.						
24	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,00	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ztížený pohyb vozidel v centrech měst						
	P	Poznámka k položce: Stavba se nachází v centru města Plzně, kde je pohyb vozidel a to nejen nákladních šoršen vysokým provozem, někdy omezen z důvodu nedostatku prostoru, zvetšují se časové prostoje během dodávek materiálů apod....						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu PMDP Tylova 12

Objekt:

01 - Bourací práce v hlavním objektu + přílehlá garáž

KSO: 801 6
Místo: Plzeň

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

IČ: 252 20 683
DIČ: CZ25220683

Uchazeč:
SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 64358844
DIČ: CZ64358844

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 181 464,17
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 181 464,17	21,00%	248 107,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 429 571,65
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu PMDP Tylova 12

Objekt:

01 - Bourací práce v hlavním objektu + přílehlá garáž

Místo:

Ptzeň

Datum:

Zadavatel:

Ptzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 181 464,17

HSV - Práce a dodávky HSV	972 382,89
0 - Přípravné práce	27 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	371 984,74
997 - Přesun sutě	573 398,15
PSV - Práce a dodávky PSV	152 831,28
762 - Konstrukce tesařské	85 473,06
764 - Konstrukce klempířské	6 279,22
765 - Konstrukce pokrývačské	11 209,50
766 - Konstrukce truhlářské	5 545,34
775 - Podlahy skládané (parkety, vlisy, lamely aj.)	7 949,60
776 - Podlahy povlakové	5 775,68
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	30 598,88
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	56 250,00
VRN2 - Příprava staveniště	4 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	35 000,00
VRN6 - Územní vlivy	9 300,00
VRN7 - Provozní vlivy	7 450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu PMDP Tylova 12

Objekt:

01 - Bourací práce v hlavním objektu + přílehlá garáž

Místo: Plzeň

Datum:

Zadavatel: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Projektant:

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 181 464,17

D	HSV		Práce a dodávky HSV				972 382,89	
D	0		Přípravné práce				27 000,00	
1	K	001	Vykližení objektu před zahájením bouracích prací, přípravné práce	hod	60,00	210,00	12 600,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> V ceně je započten čas na demontáži zařízení a konstrukce neuvedené v dalších položkách pro bourání (kamna, linky, ohřivače, zař. předměty, drobné předměty na stěnách apod...) Dále příprava a uvolnění, zprůchodnění cest pro pohyb osob a mechanizace do dvora a zajištění některých nestabilních kci.					
2	K	002	Zabednění schodišťových stupňů a podest - proti poškození při bourání	kus	72,00	200,00	14 400,00	
	VV		"1. PP - není potřeba"					
	VV		"1. NP" 20+3		23,00			
	VV		"2. NP" 24		24,00			
	VV		"3. NP" 19		19,00			
	VV		"podesty" 6		6,00			
	VV		Součet		72,00			
	VV				0,00			
	VV				0,00			
	VV				0,00			
	VV				0,00			
	VV				0,00			
	VV				0,00			
	VV				0,00			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				371 984,74	
3	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 - pro bourací práce	m2	669,32	36,00	24 095,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9					
			<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 m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	PSC							
	VV		"1. NP"					
	VV		(5*3,5+5,3*3,5+3,3*(5,3+2)+1,5*2,4+3,6*5,3+3*5)+2,4*15,2		134,30			
	VV				0,00			
	VV		"2. NP"					
	VV		((5,3*4)+(13,9*5,7)+(5,3*3,8)+(2,4*8,2)+(3,6*1,9))		147,09			
	VV		"3. NP"					
	VV		((5,3*4)+(13,9*5,7)+(5,3*3,8)+(2,4*8,2)+(3,6*1,9))		147,09			
	VV		"půda"					
	VV		13,6*11,4		155,04			
	VV		"schodiště 1. PP-4. NP"					
	VV		5,5*1,2+4,3*1,6+5*3,2+6,2*3,2*2+5,2*3,2		85,80			
	VV		Součet		669,32			
4	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	251,54	73,00	18 362,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkovéky z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"1. NP"					
	VV		(3,5+1,4+5,3*2+2+0,6)*3,2		57,92			
	VV		"2. NP"					
	VV		(3,6+2,5+5,5+1,3+1+1+2,8)*3,6		63,72			
	VV		"3. NP"					
	VV		(2,2+2,4+5,7*2+3,8+1+1+2,8)*3,5		86,10			
	VV		"půda-přízdivky"					
	VV		(14,8+4,2+2,5+2,5+5,2)*1,5		43,80			
	VV		Součet		251,54			
5	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	82,80	460,00	38 088,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	PSC							
	VV		"1. NP" 2,8*3,9*0,3+0,7*3,9*0,45+0,75*0,7*3,9+(1,2+0,9)*0,75*3,5+(2+1,2+2)*0,9*0,75		15,57			
	VV		"2. NP" 0,5*0,5*4+2,8*4*0,5+1,2*4*0,55+5,5*3,6*0,2		13,20			
	VV		"3. NP" 1,2*2,4*0,45+2,8*4*0,5+1,2*3,9*0,55+1,2*2,4*0,4+1,8*3,9*0,5		14,13			
	VV		"4. NP" 1,1*0,5*4,4+(5,2+2,8+6)*0,5*1,5+(14,8+14,8)*0,8+1,1*0,5*(3+3)		39,90			
	VV		Součet		82,80			
6	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2	m2	69,25	35,00	2 423,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2					
	VV		"1. PP" (2,3*5,2+2,4*5,2+3,15*5,2+2,9*3,1+1,2*4+3,2*1,2+1,8*6)		69,25			
7	K	963011511.1	Bourání stropu nad schodištěm do 4.NP	m2	6,40	147,00	940,80	
	PP		Bourání stropů z tvárnice pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odtižení, tloušťky do 120 mm					
	VV		4*1,6		6,40			
8	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,64	999,00	7 632,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah z mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"2. NP"					
	VV		(5,3*4+2,4*8,2+3,6*1,9)*0,08		3,82			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.NP"					
	VV		(5,3*4+2,4*8,2+3,6*1,9)*0,08		3,82			
	VV		Součet		7,64			
9	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4	m3	17,67	1 111,00	19 631,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"1.NP"					
	VV		(5*3,5+5,3*3,5+3,3*(5,3+2)+1,5*2,4+3,6*5,3+3*5)*0,12+2,6*15,2*0,15		17,67			
	VV		Součet		17,67			
10	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	155,04	25,00	3 876,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		13,6*11,4		155,04			
11	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	231,96	38,00	8 814,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"1.NP"					
	VV		(5*3,5+5,3*3,5+3,3*(5,3+2)+1,5*2,4+3,6*5,3+3*5)		97,82			
	VV		"2.NP"					
	VV		(5,3*4)+(2,4*8,2)+(3,6*1,9)		47,72			
	VV		"3.NP"					
	VV		(5,3*4)+(2,4*8,2)+(3,6*1,9)		47,72			
	VV		"schodiště podesty"					
	VV		8,2+2+3+5+6+5+5+4,5		38,70			
	VV		Součet		231,96			
12	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	191,40	19,00	3 636,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdvivo rovných					
	VV		"1.NP"					
	VV		((5+3,5)+(5,3+3,5)+(3,3+7,3)+(1,5+2,4)+(3,6+5,3)+(3+5))*2		97,40			
	VV		"2.NP"					
	VV		((5,3+4)+(8,2+6))*2		47,00			
	VV		"3.NP"					
	VV		((5,3+4)+(8,2+6))*2		47,00			
	VV		Součet		191,40			
13	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	148,21	180,00	26 677,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		"1.NP - nad klenbami"					
	VV		(3*(5,2+2)+3*14+3,2*5,2+3*5)*0,45		42,86			
	VV		Mezisoučet		42,86			
	VV		"2.NP"					
	VV		((5,3*4)+(13,9*5,7)+(5,3*3,8)+(2,4*8,2)+(3,6*1,9))*0,2		29,42			
	VV		Mezisoučet		29,42			
	VV		"3.NP"					
	VV		((5,3*4)+(13,9*5,7)+(5,3*3,8)+(2,4*8,2)+(3,6*1,9))*0,2		29,42			
	VV		Mezisoučet		29,42			
	VV		"půda"					
	VV		13,6*11,4*0,3		46,51			
	VV		Mezisoučet		46,51			
	VV		Součet		148,21			
14	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	31,76	86,00	2 731,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		"1.NP" (3,6*2*0,15)+(3,6*2*0,6)*2+(2,4*2*0,15)*2		11,16			
	VV		"2.NP" (2,4*2*0,2)+(2,4*2*0,6)+(2,6*2*0,6)		6,96			
	VV		"3.NP" (2,4*2*0,5)*2+(2,6*2*0,5)		7,40			
	VV		"4.NP" (2*2*0,5)*2+2,8*2*0,4		6,24			
	VV		Součet		31,76			
15	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	26,40	79,00	2 085,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		"1.PP"					
	VV		"1.NP" 0,8*1,3+1,2*0,6		1,76			
	VV		"2.PP" 1,4*2*2+0,8*1,9*2+1,2*1,8		10,80			
	VV		"3.PP" 1,4*2*2+0,8*1,9*2+1,2*1,8		10,80			
	VV		"půda" 0,8*1,9*2		3,04			
	VV		Součet		26,40			
16	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	33,60	115,00	3 864,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		"1.PP"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"2.PP" 1,1*2,4*4+1,3*2,4*2		16,80			
	VV		"3.PP" 1,1*2,4*4+1,3*2,4*2		16,80			
	VV		"půda"					
	VV		Součet		33,60			
17	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	68,40	115,00	7 866,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		"1.PP"					
	VV		"1.NP" 17*0,9*2		30,60			
	VV		"2.PP" 11*0,9*2		19,80			
	VV		"3.PP" 9*0,9*2		16,20			
	VV		"půda" 0,9*2		1,80			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		68,40			
18	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	19,20	128,00	2 457,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		"1.PP"					
	VV		"1.NP" 1,6*2		3,20			
	VV		"2.PP" 1,6*2*2		6,40			
	VV		"3.PP" 1,6*2*3		9,60			
	VV		"půda"					
	VV		Součet		19,20			
19	K	968062559	Vybourání dřevěných vrat pl přes 5 m2	m2	6,24	62,00	386,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy přes 5 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		2,4*2,6		6,24			
20	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	6,24	71,00	443,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		2,4*2,6		6,24			
21	K	968072746	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl do 4 m2	m2	13,80	81,00	1 117,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 4 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		"1.NP výlohy" 2*2+1*2,7+1,2*2+1*2,7+1*2		13,80			
22	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	185,00	27,00	4 995,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm					
	VV		"1.PP" 35		35,00			
	VV		"1.NP - 3.NP" 150		150,00			
	VV		Součet		185,00			
23	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	72,00	91,00	6 552,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm					
	VV		"připojovací potrubí ke stoupačkám" 3*3*8		72,00			
24	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	52,00	98,00	5 096,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm					
	VV		"stoupačky" 3*12		36,00			
	VV		"ležatá kanalizace - sklep" 16		16,00			
	VV		Součet		52,00			
25	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	3,00	171,00	513,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"1.PP" 3		3,00			
26	K	973031325	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm - pro nové nosníky (ocet,dřevo)	kus	116,00	159,00	18 444,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	VV		"1.NP" 6*2		12,00			
	VV		"2.NP" 16+10		26,00			
	VV		"3.NP" (6+19+6)*2+16		78,00			
	VV		Součet		116,00			
27	K	973031812	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	69,00	92,00	6 348,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm					
	VV		"1.NP" 3,4*4		13,60			
	VV		"2.NP" 3,6*9		32,40			
	VV		"3.NP" 3,4*5		17,00			
	VV		"4.NP" 3*2		6,00			
	VV		Součet		69,00			
28	K	973031824	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm	m	13,60	218,00	2 964,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdi, tl. do 300 mm					
	VV		"1.NP" 3,4*2*2		13,60			
29	K	974031664.1	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 350 mm v do 150 mm	m	68,30	149,00	10 176,70	
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		"1.NP" 1*2+1,95*2+1,5*2+1,2*2		11,30			
	VV		"2.NP" 1,3*2+2,1*2+1,6*2+1,6*2+1,7*2+1,35*2*2+1,2+1,2		24,40			
	VV		"3.NP" 2,75+1,75+1,75+2,75+1,5*2+1,5*2+2*2+1,6*2+1,6+1,7*2+1,7+1,3+1,2*2		32,60			
	VV		Součet		68,30			
30	K	975022341	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 600 mm dřevěnou výtuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m - překlady	m	45,69	1 050,00	47 974,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení do 3 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provlékání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry, b) vynešení podchycené konstrukce.					
	VV		1,2+1,5+2+1+1,5+1,4		8,60			
	VV		2,1*1,2*2+1,35*2+1,8+1,7+2,85+1,6+1,6+1,3		18,59			
	VV		1,35*2+1,7+2,9+1,6+1,5*2+2+1,6+1,7+1,3		18,50			
	VV		Součet		45,69			
31	K	976061111	Vybourání dřevěných madel a zábradlí	m	29,00	43,00	1 247,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel					
	VV		(4+4)*3+5		29,00			
32	K	978013191.1	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 70 %	m2	1 516,74	28,00	42 468,72	
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny otlučení vnějších omítek jsou určeny pro průčelí: a) vnějších stěn nebo štitů rovných bez výstupků nebo rovných s orámováním otvorů o jednom vystupujícím nebo ustupujícím profilu, s jednoduchými podokeníky, s jednoduchým linováním (spárou) oddělujícím jednotlivá podlaží, s jednoduchou římsou hlavní, případně kordonovou, b) vnějších průčelí podhledů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků c) vnějších pilířů nebo sloupů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků. 2. Otlučení omítek průčelí s bohatším členěním se oceňuje individuálně.						
			WV	"suterén"					
			WV	"0.01" (2,3+5,2)*2*1,9		28,50			
			WV	"0.02" (2,4+5,2)*2*1,9		28,88			
			WV	"0.03" (3,15+5,2)*2*1,9		31,73			
			WV	"0.04" (2,9+3,1)*2*1,9		22,80			
			WV	"0.05 - chodba" (9,6+4,8)*2*1,9		54,72			
			WV	"stropy" (2,3*5,2+2,4*5,2+3,15*5,2+2,9*3,1+1,2*3,75+3,2*1,2+1,6*5,85)		67,51			
			WV	Mezisosoučet		234,14			
			WV	"1.NP"					
			WV	(2,4+1,4)*2*3,4+(3,9+5,6)*2*3,4+(3,4+5,3)*2*3,4+(9,3+5,3)*2*3,4+(3,6+5)*2*3,4+8,5*2*3,4+(3,3+1,5)*2*3,4+(5+1,4)*2*3,4+(2,5+1,4)*2*3,4		467,84			
			WV	"odpočty" -1*(2*2+1*2,75+1,2*1,95+2,5*5,9*2+1*2,75+1*1,95+3*2,2*2)		-56,49			
			WV	Mezisosoučet		411,35			
			WV	"2.NP"					
			WV	(5,2+3,6)*2*3,6+(13,8+5,5)*2*3,6+(5,2+3,7)*2*3,6+(5,9+5,7)*2*3,6+(6+3+3,5)*2*3,6		439,92			
			WV	"odpočty" -1*(1,2*2*2+1,2*2,4*2+1,4*2,1*2+0,9*2,1+0,8*2,1*2+1*3,5*2+1*2,3*4+1,2*2,3*2)		-31,16			
			WV	Mezisosoučet		408,76			
			WV	"3.NP"					
			WV	(5,2+3,6)*2*3,5+(13,8+5,5)*2*3,5+(5,2+3,7)*2*3,5+(5,9+5,7)*2*3,5+(6+3+3,5)*2*3,5		427,70			
			WV	"odpočty" -1*(1,2*2*2+1,2*2,4*2+1,4*2,1*2+0,9*2,1+0,8*2,1*2+1*3,5*2+1*2,3*4+1,2*2,3*2)		-43,41			
			WV	Mezisosoučet		384,29			
			WV	"4.NP"					
			WV	11,5*6,8/2*2		78,20			
			WV	Mezisosoučet		78,20			
			WV	Součet		1 516,74			
33	K	978015381	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 80 % - z ulice	m2	154,34	36,00	5 556,24	CS ÚRS 2016 01	
			PP	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyskrabáním spár, s očištěním zdva, v rozsahu do 80 %					
				<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
				1. Ceny otlučení vnějších omítek jsou určeny pro průčelí: a) vnějších stěn nebo štitů rovných bez výstupků nebo rovných s orámováním otvorů o jednom vystupujícím nebo ustupujícím profilu, s jednoduchými podokeníky, s jednoduchým linováním (spárou) oddělujícím jednotlivá podlaží, s jednoduchou římsou hlavní, případně kordonovou, b) vnějších průčelí podhledů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků c) vnějších pilířů nebo sloupů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků. 2. Otlučení omítek průčelí s bohatším členěním se oceňuje individuálně.					
			WV	15*13,5-1*2,2*8-1,3*2,2*4-2*2*2-2,4*2,8-2,2*2		154,34			
34	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 % - strana ze dvora + štit	m2	337,80	46,00	15 538,80	CS ÚRS 2016 01	
			PP	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyskrabáním spár, s očištěním zdva, v rozsahu do 100 %					
				<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
				1. Ceny otlučení vnějších omítek jsou určeny pro průčelí: a) vnějších stěn nebo štitů rovných bez výstupků nebo rovných s orámováním otvorů o jednom vystupujícím nebo ustupujícím profilu, s jednoduchými podokeníky, s jednoduchým linováním (spárou) oddělujícím jednotlivá podlaží, s jednoduchou římsou hlavní, případně kordonovou, b) vnějších průčelí podhledů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků c) vnějších pilířů nebo sloupů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků. 2. Otlučení omítek průčelí s bohatším členěním se oceňuje individuálně.					
			PSC						
			WV	"dvůr" (14,8+2,8+2,8)*13		265,20			
			WV	"odpočet oken a dveří" -1*(2*2,8+1,1*1,4+1,4*2,3+1,2*1,7*2+0,8*1,9*4+0,5*1,2*2+0,9*2,6*2+1*1,7*2)		-29,80			
			WV	"štit" (8+8)*6,4		102,40			
			WV	Součet		337,80			
35	K	978023411	Vyskrabání spár zdva cihelného mimo kominového	m2	234,14	40,00	9 365,60	CS ÚRS 2016 01	
			PP	Vyskrabání cementové malty ze spár zdva cihelného mimo kominového					
			WV	"suterén"					
			WV	"0.01" (2,3+5,2)*2*1,9		28,50			
			WV	"0.02" (2,4+5,2)*2*1,9		28,88			
			WV	"0.03" (3,15+5,2)*2*1,9		31,73			
			WV	"0.04" (2,9+3,1)*2*1,9		22,80			
			WV	"0.05 - chodba" (9,6+4,8)*2*1,9		54,72			
			WV	"stropy" (2,3*5,2+2,4*5,2+3,15*5,2+2,9*3,1+1,2*3,75+3,2*1,2+1,6*5,85)		67,51			
			WV	Součet		234,14			
36	K	981511111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním	m3	35,66	550,00	19 613,00	CS ÚRS 2016 01	
			PP	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárnic, kamene, zdva smíšeného nebo hrázdného					
				<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
				1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodiškových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečte objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlakly a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.					
				<i>Poznámka k položce:</i>					
			P	Bourání se týká pouze garáže navazující na objekt domu a části domu. Bourání základů a bet. podlahy garáže je zahrnuto v rámci rozpočtu zpevněných ploch - bude prováděno společně.					
			WV	"garáž" (9,9+3,3+7,1)*3*0,3+2,7*2,6*0,15+3,3*9,9*0,5		35,66			
			WV	Součet		35,66			
			D	997	Přesun sutě		573 398,15		
37	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	837,80	240,00	201 072,00	CS ÚRS 2016 01	
			PP	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 12 do 15 m					
				<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 urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užitje 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.					
			PSC						
38	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	837,80	180,00	150 804,00	CS ÚRS 2016 01	
			PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - 15km	t	11 477,81	5,00	57 389,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	VV		765,187*15		11 477,81			
40	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového/cihelného odpadu na skládce (skládkovně)	t	650,41	150,00	97 561,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
			<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.					
	PSC							
	VV		"odhad 80%" 765,187*0,85		650,41			
41	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	76,52	280,00	21 425,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného					
			<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.					
	PSC							
	VV		"odhad 10%" 765,187*0,1		76,52			
42	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	15,30	1 300,00	19 890,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů					
			<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.					
	PSC							
	VV		"odhad 2%" 765,187*0,02		15,30			
43	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	22,96	1 100,00	25 256,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
			<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.					
	PSC							
	VV		"odhad 3%" 765,187*0,03		22,96			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				152 831,28	
D	762		Konstrukce tesařské				85 473,06	
44	K	762331813	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	535,00	40,00	21 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288					
	VV		"krokve,vzpěry,kleštiny"					
	VV		7,5*2*15+3,5*2*4+1,3*2*30+3*2*12+6*2*6+12*5		535,00			
45	K	762331814	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	247,00	45,00	11 115,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450					
	VV		"pozednice,vaznice,vazné trámy,sloupy"					
	VV		14,8+3,9+2,5+6+2,5+4,9+14,8*3+15*6+2,5*12+5*6+1,5*12		247,00			
46	K	762342812	Demontáž latování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	249,10	13,00	3 238,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž bednění a latování latování střech sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m					
	VV		(7,5+7,5)*14,8		222,00			
	VV		(3,5+3,5)*2,5		17,50			
	VV		"stříška nad balkonem" 3*3,2		9,60			
	VV		Součet		249,10			
47	K	762343811	Demontáž bednění okapů a štitových říms z prken	m2	27,68	40,00	1 107,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž bednění a latování bednění okapů a štitových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		(14,8+3,9+2,5+6+2,5+4,9)*0,8		27,68			
48	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	294,18	32,00	9 413,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm					
	VV		"2.NP"					
	VV		((5,3*4)+(13,9*5,7)+(5,3*3,8)+(2,4*8,2)+(3,6*1,9))		147,09			
	VV		"3.NP"					
	VV		((5,3*4)+(13,9*5,7)+(5,3*3,8)+(2,4*8,2)+(3,6*1,9))		147,09			
	VV		Součet		294,18			
49	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	449,22	19,00	8 535,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	VV		"1.NP"					
	VV		((5,3*4)+(13,9*5,7)+(5,3*3,8)+(2,4*8,2)+(3,6*1,9))		147,09			
	VV		"2.NP"					
	VV		((5,3*4)+(13,9*5,7)+(5,3*3,8)+(2,4*8,2)+(3,6*1,9))		147,09			
	VV		"3.NP"					
	VV		13,6*11,4		155,04			
	VV		Součet		449,22			
50	K	76282840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2	m	204,70	42,00	8 597,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2					
	VV		"v místě nových ŽB stropů a strop nad 3.NP"					
	VV		"strop 1.NP" 2,4*6		14,40			
	VV		"strop 2.NP" 2,4*6+2,9*3+2*4		31,10			
	VV		"strop 3.NP" 3,6*6+5,7*15+3,5*6+2,4*6+2,9*3+2*4		159,20			
	VV		Součet		204,70			
51	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	449,22	31,00	13 925,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
	VV		"1.NP"					
	VV		((5,3*4)+(13,9*5,7)+(5,3*3,8)+(2,4*8,2)+(3,6*1,9))		147,09			
	VV		"2.NP"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((5,3*4)+(13,9*5,7)+(5,3*3,8)+(2,4*8,2)+(3,6*1,9))		147,09			
	VV		"3.NP"					
	VV		13,6*11,4		155,04			
	VV		Součet		449,22			
52	K	762.1	Demontáž konstrukce zastřešení balkonu	m	26,00	284,00	7 384,00	
75	K	762.2	Demontáž zábradlí balkonu	m	6,20	122,00	756,40	
	VV		3+3,2		6,20			
	D	764	Konstrukce klempířské				6 279,22	
53	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	27,68	19,00	525,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti					
	VV		(14,8+3,9+2,5+6+2,5+4,9)*0,8		27,68			
54	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	63,60	31,00	1 971,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	P		<i>Poznámka k položce: Uliční fasáda bude zahrnuta komplet ve stavebních pracích vč. bourání a demontáží.</i>					
	VV		"1.NP" 2+1,2+1+0,8+1,2		6,20			
	VV		"2.NP" 1,3+0,8*2+1,2		4,10			
	VV		"3.NP" 1,3+0,8*2+1,2		4,10			
	VV		"z ulice" 2+1,2+2,2*4+1,3*4		19,20			
	VV		"řimsy z ulice" 15*2		30,00			
	VV		Součet		63,60			
55	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	24,60	32,00	787,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		15+(1,1+0,5)*2*3		24,60			
56	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	18,80	34,00	639,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		3,9+2,5+4,9+2,5+2,5*2		18,80	42,7		
57	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	14,80	111,00	1 642,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
	VV		14,8		14,80			
58	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	37,50	19,00	712,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	P		<i>Poznámka k položce: Uliční fasáda bude zahrnuta komplet ve stavebních pracích vč. bourání a demontáží.</i>					
	VV		12*2+13,5		37,50			
	D	765	Konstrukce pokrývačské				11 209,50	
59	K	765111821	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho do suti	m2	249,10	45,00	11 209,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30 st. na sucho do suti					
	VV		(7,5+7,5)*14,8		222,00			
	VV		(3,5+3,5)*2,5		17,50			
	VV		"stříška nad balkonem" 3*3,2		9,60			
	VV		Součet		249,10			
	D	766	Konstrukce truhlářské				5 545,34	
60	K	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m2	33,66	29,00	976,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž dřevěných stěn zasklených					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž listů i vysklení.</i>					
	VV		"1.NP" 3,3*3,4+3*3,4		21,42			
	VV		"3.NP" 3,6*3,4		12,24			
	VV		Součet		33,66			
61	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2 - obklad pod okny, ochrana hran ve skodišti apod..	m2	30,00	69,00	2 070,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>					
	VV		"odhad" 30		30,00			
62	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	28,40	88,00	2 499,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		"1.NP" 2+1,2+1+0,8+1,2		6,20			
	VV		"2.NP" 1,1*4+1,3*2+1,3+0,8*2+1,2		11,10			
	VV		"3.NP" 1,1*4+1,3*2+1,3+0,8*2+1,2		11,10			
	VV		Součet		28,40			
	D	775	Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)				7 949,60	
63	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	198,74	40,00	7 949,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podlah vlysových s lištami lepených					
	VV		"2.NP"					
	VV		(13,9*5,7)+(5,3*3,8)		99,37			
	VV		"3.NP"					
	VV		(13,9*5,7)+(5,3*3,8)		99,37			
	VV		Součet		198,74			
	D	776	Podlahy povlakové				5 775,68	
64	K	776401800	Odstránění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	101,60	8,00	812,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		"2.NP"					
	VV		(5,3+4+2,4+8,2+3,6+1,9)*2		50,80			
	VV		"3.NP"					
	VV		(5,3+4+2,4+8,2+3,6+1,9)*2		50,80			
	VV		Součet		101,60			
65	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	190,88	26,00	4 962,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstránění povlakových podlah lepených bez podložky					
	VV		"2.NP"					
	VV		((5,3*4)+(2,4*8,2)+(3,6*1,9))*2		95,44			
	VV		"3.NP"					
	VV		((5,3*4)+(2,4*8,2)+(3,6*1,9))*2		95,44			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		190,88			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				30 598,88	
66	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 176,88	13,00	15 299,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoliv počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		"1. NP"					
	VV		$(2,4+1,4)^2 \cdot 3,2 + (3,9+5,6)^2 \cdot 3,2 + (3,4+5,3)^2 \cdot 3,2 + (9,3+5,3)^2 \cdot 3,2 + (3,6+5)^2 \cdot 3,2 + 8,5^2 \cdot 3,2 + (3,3+1,5)^2 \cdot 3,2 + (5+1,4)^2 \cdot 3,2 + (2,5+1,4)^2 \cdot 3,2$		440,32			
	VV		"odpočty" $-1 \cdot (2^2 \cdot 2 + 1^2 \cdot 2,75 + 1,2^2 \cdot 1,95 + 2,5^2 \cdot 9,2 + 1^2 \cdot 1,95 + 3^2 \cdot 2,2)$		-56,49			
	VV		Mezisoučet		383,83			
	VV		"2. NP"					
	VV		$(5,2+3,6)^2 \cdot 3,6 + (13,8+5,5)^2 \cdot 3,6 + (5,2+3,7)^2 \cdot 3,6 + (5,9+5,7)^2 \cdot 3,6 + (6+3+3,5)^2 \cdot 3,6$		439,92			
	VV		"odpočty" $-1 \cdot (1,2^2 \cdot 2 + 1,2^2 \cdot 4 + 2 + 1,4^2 \cdot 2 + 1^2 + 1^2 \cdot 3^4 + 1,2^2 \cdot 3^2)$		-31,16			
	VV		Mezisoučet		408,76			
	VV		"3. NP"					
	VV		$(5,2+3,6)^2 \cdot 3,5 + (13,8+5,5)^2 \cdot 3,5 + (5,2+3,7)^2 \cdot 3,5 + (5,9+5,7)^2 \cdot 3,5 + (6+3+3,5)^2 \cdot 3,5$		427,70			
	VV		"odpočty" $-1 \cdot (1,2^2 \cdot 2 + 1,2^2 \cdot 4 + 2 + 1,4^2 \cdot 2 + 1^2 + 0,9^2 \cdot 1 + 0,8^2 \cdot 1^2 + 1^2 \cdot 3,5^2 + 1^2 \cdot 3^4 + 1,2^2 \cdot 3^2)$		-43,41			
	VV		Součet		1 176,88			
67	K	784131017	Odstanění lepených tapet 50% plochy maleb	m2	588,44	26,00	15 299,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstanění tapet lepených výšky do 3,80 m bez makulatury stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -1011 a -1015 lze použít pro ocenění odstranění tapet ze stropů rovných nebo s průvlakly.					
	VV		1176,88*0,5		588,44			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				56 250,00	
D	VRN2		Příprava staveniště				4 500,00	
68	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,00	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zajištění vjezdu do dvora, vyklizení dvora pro zařízení staveniště, zajištění dopravních cest apod..					
D	VRN3		Zařízení staveniště				35 000,00	
69	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zřízení provizorního skladu materiálu, kanceláře stavbyvedoucího, mobilní WC, zajištění a ochrana stavby, osvětlení apod.. Zřízení provizorního skladu materiálu, kanceláře stavbyvedoucího, mobilní WC, zajištění a ochrana stavby, osvětlení apod..					
70	K	034303000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	Kč	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště opatření na ochranu sousedních pozemků					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Při bauracích pracích i následně stavební činnosti budou bezpochyby dotčeny okolní stavby. Tyto náklady počítají s jejich uvedením do původního stavu vč. případných oprav a úprav.					
D	VRN6		Územní vlivy				9 300,00	
71	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,00	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy ztížené dopravní podmínky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zvýšené náklady na dopravu z důvodu omezené velikosti průjezdu do dvora, málo místa pro skladování materiálů apod.. Zvýšené náklady na dopravu z důvodu omezené velikosti průjezdu do dvora, málo místa pro skladování materiálů apod..					
72	K	062103000	Překládání nákladu	Kč	1,00	6 800,00	6 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Územní vlivy ztížené dopravní podmínky překládání nákladu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nutnost materiálů minimálně jednou překládat z dopravního prostředku v ulici Tylova na další dopr. prostředky pro dopravu do stavby, to samé platí pro přesun sutě na skládku při bourání.					
D	VRN7		Provozní vlivy				7 450,00	
73	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,00	4 250,00	4 250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stavba realizovaná v rušné části města bez možnosti zajíždět vozidly a jinými mechanismy (především jeřáby, mícháčky, čerpadla betonu a další) na staveniště. Nutno vždy na určitou dobu omezit provoz v ulici, zajistit zábrany, uzavřít část komunikace příp. přerušit pravidelné spoje MHD.					
74	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,00	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ztížený pohyb vozidel v centrech měst					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stavba se nachází v centru města Plzně, kde je pohyb vozidel a to nejen nákladních šoršen vysokým provozem, někdy omezen z důvodu nedostatku prostoru, zvedají se časové protoje během dodávek materiálů apod....					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu PMDP Tylova 12

Objekt:

02 - Stavební práce v hlavním objektu

KSO: 801 6
Místo: Plzeň

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

IČ: 252 20 683
DIČ: CZ25220683

Uchazeč:
SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 64358844
DIČ: CZ64358844

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				15 272 920,34
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 272 920,34	21,00%	3 207 313,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	18 480 233,61
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu PMDP Tylova 12

Objekt:

02 - Stavební práce v hlavním objektu

Místo:

Plzeň

Datum:

Zadavatel:

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

15 272 920,34

HSV - Práce a dodávky HSV	4 648 209,34
1 - Zemní práce	108 087,84
2 - Zakládání	527 029,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 125 692,43
4 - Vodorovné konstrukce	324 899,04
61 - Úprava povrchů vnitřní	781 373,01
620 - Dvorní fasáda	486 739,46
621 - Uliční fasáda	503 021,80
622 - Štitová fasáda	153 385,92
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	115 347,16
64 - Osazování výplní otvorů	55 392,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	307 136,10
998 - Přesun hmot	160 105,00
PSV - Práce a dodávky PSV	6 423 391,72
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	83 644,39
713 - Izolace tepelné	233 044,02
721 - Zdravotechnika	643 761,29
731 - Ústřední vytápění	520 044,00
762 - Konstrukce tesařské	904 452,10
763 - Konstrukce suché výstavby	815 940,44
764 - Konstrukce klempířské	722 444,21
765 - Konstrukce pokrývačské	13 939,59
766 - Konstrukce truhlářské	1 108 314,34
767 - Konstrukce zámečnické	480 004,50
771 - Podlahy z dlaždic	241 306,15
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	308 321,19
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	161 988,08
783 - Dokončovací práce - nátěry	43 923,48
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	142 263,94
M - Práce a dodávky M	4 063 519,28
21-M - Elektromontáže	2 342 478,28
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	1 083 041,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	638 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	137 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	100 000,00
VRN6 - Územní vlivy	4 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	33 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu PMDP Tylova 12

Objekt:

02 - Stavební práce v hlavním objektu

Místo: Plzeň

Datum:

Zadavatel: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Projektant:

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

15 272 920,34

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 648 209,34	
D	1		Zemní práce				108 087,84	
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	52,00	198,00	10 296,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hati se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 3. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 4. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 5. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí ale ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		"výtahová šachta"					
	VV		5*4*2,6	52,00				
2	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	24,04	1 100,00	26 444,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostředí					
	PSC		"vodoměrná šachta+čerpací jímka"					
	VV		1,2*1,6*0,8+1,2*1,2*1,2	3,26				
	VV		"odkopání 30cm podlahou"					
	VV		69,25*0,3	20,78				
	VV		Součet	24,04				
3	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 - naložení pro přesun průjezdem na dopr. prostředek	m3	76,04	61,00	4 638,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na 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.					
	PSC							
	VV		52*24,039	76,04				
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m - příp. jiným dopr. prostředkem	m3	76,04	69,00	5 246,76	CS ÚRS 2016 01
	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					
5	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	76,04	62,00	4 714,48	CS ÚRS 2016 01
	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					
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	76,04	200,00	15 208,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na nasyptišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasyptišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0 - . . . Uložení sypaniny do nasypti 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.					
	PSC							
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	76,04	150,00	11 406,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky 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, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po 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 Sejmítní 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 nasypti. 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 skládky. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	PSC							
8	K	175101201	Obsypání objektů - zpětný zásep okolo výtahové a vodoměrné šachty	m3	39,86	224,00	8 928,64	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171 - 0-11 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 10-11 Obsyp potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 - 0-11 Svahování, b) humosování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 - 30-11 Rozprostření a urovňání ornice, c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souboru cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace. 5. Vzdálenosti do 30 m uvedené v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemístit - vat se vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 - 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 30 m od celkové vzdálenosti neodečítá. 6. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.						
	WV		5*4*2,6-2,2*2,4*2,3		39,86				
9	M	583312000	kamenivo těžené záspový materiál	t	79,72	266,00	21 205,52	CS ÚRS 2016 01	
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu záspový						
	WV		39,86*2 Přepočtené koeficientem množství		79,72				
	D	2	Zakládání				527 029,58		
10	K	215901101	Zhuťnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	8,64	5,60	48,38	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Zhuťnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhuťnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhuťnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhuťnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhuťnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhuťněného podloží.						
	PSC								
	WV		3,2*2,7		8,64				
11	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,30	1 180,00	1 534,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Podsypan pod základové konstrukce se zhuťněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Poštářfe zhuťněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
	PSC								
	WV		3,2*2,7*0,15		1,30				
12	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 - podkladní beton výtah. šachty	m3	1,03	2 512,00	2 587,36	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí 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.						
	PSC								
	WV		3,2*2,7*0,1+1,5*1,1*0,1		1,03				
13	K	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,61	2 624,00	9 472,64	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.						
	PSC								
	WV		"suterén - nepodsklepená část" (5*3,5+5,3*3,5)*0,1		3,61				
14	K	273321611	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37 - zákl. deska výtah. šachty	m3	3,08	2 690,00	8 285,20	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 30/37 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.						
	PSC								
	WV		"výtah" 3*2,5*0,3		2,25				
	WV		"pilíř" 1,5*1,1*0,5		0,83				
	WV		Součet		3,08				
15	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	3,30	350,00	1 155,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení						
	WV		(3+2,5)*2*0,3		3,30				
16	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	3,30	49,00	161,70	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění						
17	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,34	26 000,00	8 840,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
	PSC								
	WV		2,25*150/1000		0,34				
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari 150/150/6	t	0,28	23 800,00	6 664,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
	PSC								
	WV		"suterén - nepodsklepená část" (5*3,5+5,3*3,5)*1,3*3,03*2/1000		0,28				
19	K	274321311	Základové pasy ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,47	2 540,00	1 193,80	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.						
	PSC								
	WV		"1.PP - vodoměrná šachta"						
	WV		0,3*0,3*(1,5+1,1)*2		0,47				
20	K	275321611	Základové patky ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,24	2 690,00	3 335,60	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 30/37 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlouženou betonáž pod hladinou patičí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
PSC								
VV		1,1*1,5*0,75			1,24			
21	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	3,90	312,00	1 216,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
VV		(1,1+1,5)*2*0,75			3,90			
22	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	3,90	49,00	191,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
23	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,10	28 000,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříblové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
VV		1,238*80/1000			0,10			
24	K	2.1	Sonda do základových podmínek řešeného objektu před injektáží	kus	1,00	1 200,00	1 200,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Před zahájením injektáže je nutné provést sondu u objektu pro zjištění stáv. základových podmínek. Položka v sobě obsahuje ruční kopání sondy, zapažení výkopu (jámy), zajištění proti pádu osob do výkopu, manipulaci a odtěženou zeminou.					
25	K	282603111	Injektování vysokotlaké - podchycení stáv. zákl. konstrukcí	hod	120,00	2 500,00	300 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem vzestupně nebo sestupně, tlakem do 8,0 MPa <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze při injektáži: a) pomocí manžetové trubky osazené do závlivky, b) injekční stanicí s plynulou regulací injekčních parametrů, c) neaktivovanými i aktivovanými směsmi, d) v jedné nebo více fázích. 2. Ceny nelze použít pro injektování: a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, b) mikropilot nebo kotev; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev, c) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou, e) živíciemi za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; toto injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž 3. Množství měrných jednotek se určuje v hodinách injektování prováděného jedním čerpadlem. 4. Nelze-li použít záložní čerpadlo pro tuto injektáž na jinou práci, při přerušení injektážních prací nařízením investorem na dobu delší než 1 hodina, oceňuje se toto čerpadlo samostatně.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Položka vysokotlakého injektování v sobě obsahuje všechny náklady na injektáž (návrh řešení, dopravu mechanizace, obsluhu strojů, materiál pro injektáž, zajištění pracovního prostoru proti vstupu nepovoláním, provedení potřebných rozborů a zkoušek), projekt. dokumentaci realizační a dokumentaci skutečného stavu.					
26	K	282603111.1	Injektování vysokotlaké - zvýšení únosnosti zeminy pod výtahovou šachtou	hod	50,00	1 230,00	61 500,00	
PP			Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem vzestupně nebo sestupně, tlakem do 8,0 MPa <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze při injektáži: a) pomocí manžetové trubky osazené do závlivky, b) injekční stanicí s plynulou regulací injekčních parametrů, c) neaktivovanými i aktivovanými směsmi, d) v jedné nebo více fázích. 2. Ceny nelze použít pro injektování: a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, b) mikropilot nebo kotev; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev, c) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou, e) živíciemi za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; toto injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž 3. Množství měrných jednotek se určuje v hodinách injektování prováděného jedním čerpadlem. 4. Nelze-li použít záložní čerpadlo pro tuto injektáž na jinou práci, při přerušení injektážních prací nařízením investorem na dobu delší než 1 hodina, oceňuje se toto čerpadlo samostatně.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Položka vysokotlakého injektování v sobě obsahuje všechny náklady na injektáž (návrh řešení, dopravu mechanizace, obsluhu strojů, materiál pro injektáž, zajištění pracovního prostoru proti vstupu nepovoláním, provedení potřebných rozborů a zkoušek), projekt. dokumentaci realizační a dokumentaci skutečného stavu.					
27	K	282603119	Příplatek za injektování ve stísněném prostoru	hod	170,00	666,00	113 220,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem Příplatek k ceně za injektování v podzemí nebo uzavřeném prostoru <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze při injektáži: a) pomocí manžetové trubky osazené do závlivky, b) injekční stanicí s plynulou regulací injekčních parametrů, c) neaktivovanými i aktivovanými směsmi, d) v jedné nebo více fázích. 2. Ceny nelze použít pro injektování: a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, b) mikropilot nebo kotev; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev, c) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou, e) živíciemi za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; toto injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž 3. Množství měrných jednotek se určuje v hodinách injektování prováděného jedním čerpadlem. 4. Nelze-li použít záložní čerpadlo pro tuto injektáž na jinou práci, při přerušení injektážních prací nařízením investorem na dobu delší než 1 hodina, oceňuje se toto čerpadlo samostatně.					
28	K	273542132.1	Betonový základ pro VZT ve dvoře 1,05x0,85x0,9 - prostý beton C16/20	kus	1,00	3 624,00	3 624,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 125 692,43	
29	K	311.1	Těsnící plech po obvodě šachty u spodního povrchu - D+M	m	9,20	1 300,00	11 960,00	
VV		(2,2+2,4)*2			9,20			
30	K	311113133.1	Nosná zed' tl 250 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 - výtah. šachta	m2	131,56	800,00	105 248,00	
PP			Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
VV		(2,4+2,2)*2*15,5-2,3*1,2*4			131,56			
31	K	311231126	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 10	m3	40,35	3 300,00	133 155,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líc; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líc při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových Klinker se oceňuje prostě vyzdění včetně spárování zdicí a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4. Zdivo lícové obkládové Klinker.					
PSC								
VV			"1.PP - vodoměrná šachta"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,2+0,75)*2*0,5*0,15		0,29			
	VV		"1.NP"					
	VV		0,75*(1,1+0,9)*3,1+1*0,45*3,5+0,2*0,6*3,1		6,60			
	VV		"2.NP"					
	VV		0,45*0,6*4,1+1,8*0,2*4,1+0,5*0,2*4,1		2,99			
	VV		"3.NP"					
	VV		0,45*0,6*4+1,8*0,2*4+0,5*0,2*4+0,45*0,3*4		3,46			
	VV		"4.NP"					
	VV		0,45*0,6*3,2		0,86			
	VV		(3,5+7*3,3+4,2)*2,2*0,45-0,8*1,6*2*0,45-1,5*1,6*0,45		15,59			
	VV		"nadezdění štítů" 8*4*1,1*0,3		10,56			
	VV		Součet		40,35			
32	K	311238112	Zdivo nosné vnitřní tl. 175 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	39,40	670,00	26 398,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 175 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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 kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveřích se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..					
	VV		5,2*4*2-1*2,2		39,40			
33	K	311238116	Zdivo nosné vnitřní tl. 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	18,66	1 090,00	20 339,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 300 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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 kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveřích se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..					
	VV		(14,9*1,8-0,85*1,6*6)		18,66			
34	K	311272312	Zdivo nosné tl. 300 mm z párobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 400 kg/m3	m3	5,38	3 600,00	19 368,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo z párobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3					
	VV		"4.NP" (4+1,6)*3,2*0,3		5,38			
35	K	311272411	Zdivo nosné tl. 375 mm z párobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 400 kg/m3	m3	3,48	3 550,00	12 354,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo z párobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 375 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3					
	VV		"4.NP" 2,9*3,2*0,375		3,48			
36	K	311291116	Zdivo režné nosné licované z cihel C30 na maltu MC 10	m3	20,39	9 800,00	199 822,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo režné licované z cihel šamotových nosné z cihel C30 (290x140x65 mm), na maltu MC-5 nebo MC-10					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Zdivo obkladové je zděné současně se zdivem obkládaným. 2. V cenách jsou započteny i náklady na licování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na spárování líce režného zdiva, tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.					
	VV		14,2*3,5*0,45-1*2,2*2*0,45		20,39			
37	K	311291116.1	Příplatek za výztuhy v cihelném nadpraží pasovinou	m	3,00	386,00	1 158,00	
	PP		Zdivo režné licované z cihel šamotových nosné z cihel C30 (290x140x65 mm), na maltu MC-5 nebo MC-10					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Zdivo obkladové je zděné současně se zdivem obkládaným. 2. V cenách jsou započteny i náklady na licování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na spárování líce režného zdiva, tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.					
	VV		2*1,5		3,00			
38	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže - spodní část výtah. šachty	m3	6,05	3 028,00	18 319,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 30/37					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškozování zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-11 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách -1812 až -1816 jsou započteny i plastifikační přísady a pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů. V lici betonu nesmí být hnízda ani uštipané konce stahovacích drátů (él. 3212 Všeobecných podmínek části A 02 tohoto katalogu).					
	VV		(2,5+3)*2*2,2*0,25		6,05			
39	K	311351101	Zřízení jednostranného bednění zdí nosných	m2	4,18	326,00	1 362,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržitě betonáží konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2. b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202 c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; bez dalších zednických povrchových úprav vnějších, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních přímo pod malby, nátěry, tapety apod.). 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněné předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.					
	VV		1,9*2,2		4,18			
40	K	311351102	Odstranění jednostranného bednění zdí nosných	m2	4,18	131,00	547,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržitě betonáží konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m². b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202 c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovných spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; bez dalších zednických povrchových úprav vnějších, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních přímo pod malby, nátěry, tapety apod.). 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.</p>					
41	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdi nosných	m ²	29,92	311,00	9 305,12	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržitě betonáží konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m². b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202 c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovných spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; bez dalších zednických povrchových úprav vnějších, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních přímo pod malby, nátěry, tapety apod.). 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.</p>					
42	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdi nosných	m ²	29,92	112,00	3 351,04	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržitě betonáží konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m². b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202 c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovných spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; bez dalších zednických povrchových úprav vnějších, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních přímo pod malby, nátěry, tapety apod.). 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.</p>					
43	K	311361821	Výztuž nosných zdi betonářskou ocelí 10 505	t	3,92	23 000,00	90 160,00	CS ÚRS 2016 01
			Výztuž nadzákladových zdi nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
			"monolit" 4,18*120/1000		0,50			
			"BD 250 svislá" (2,2+2,4)*2/0,125*2*15,8*0,98/1000		2,28			
			"BD 250 vodorovná" (2,2+2,4)*2*2*15,8/0,25*0,98/1000		1,14			
			Součet		3,92			
44	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů - překlady	t	4,48	26 000,00	116 480,00	CS ÚRS 2016 01
			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
			<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.					
			"1.NP kromě P1 a P2"					
			(1,2*3*10,4+1,5*3*12,9+2*4*12,9+1,2*5*10,4+1,5*4*12,9+1,3*2*5,8)*1,1/1000		0,39			
			"2.NP"					
			((2,1*3+1,2*2*2+1,4*3*2+1,8*3+1,7*4+2,9*3+1,6*3+1,6*4+1,3*3)*12,9+(5,86*2*29,4))*1,1/1000		1,17			
			"3.NP"					
			(1,2*2*2+1,35*2*2+1,8*3+1,7*4+2,9*3+1,6*3+1,75*2*2+1,5*3*2*2*3+1,6+1,7*2)*12,9*1,1/1000		0,89			
			(2,75*2*2+3,9*2)*15,8*1,1/1000		0,33			
			(1,3*2*10,4+6,2*2*3*30,7)*1,1/1000		1,29			
			"4.NP"					
			(1,35*3*2*12,9+1,8*3*12,9+2,9*2*10,4+2,65*2*2*12,9)*1,1/1000		0,41			
			Součet		4,48			
45	K	317.1	Průvlaky P1,P2,P3 - podchycení stěn při bourání a osazování ocel. nosníků	m	9,70	3 112,00	30 186,40	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Položka obsahuje vytvoření podpěrné, staticky zajištěné konstrukce podírající nosné zdi při vybourání hlavních průvlaků vprůjezdu objektu (P1-P3). Konstrukce musí být zároveň uzpůsobena tak, aby byl nepřetržitě zajištěn pohyb osob a drobné mechanizace do dvora za objektem. Jednotková cena je vztážena na 1mb průvlaku.					
			3,8+2,85+3,05		9,70			
46	K	317.2	Průvlaky P1,P2,P3 - vybourání stáv. průvlaků, vybourání kapes pro nové nosníky	m	9,70	694,00	6 731,80	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Položka obsahuje ruční bourání ŽB průvlaků ve stisněném prostoru průjezdu se statickým zajištěním okolních stěn a pilířů, především pilíře W2 a sousední ktenby. Jednotková cena je vztážena na 1mb průvlaku.					
			3,8+2,85+3,05		9,70			
47	K	317.3	Průvlaky P1,P2,P3 - osazování ocelových nosníků do vybouraných kapes na betonové lože	t	0,86	32 000,00	27 520,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Položka obsahuje osazení jednotlivých ocelových nosníků ve stisněném prostoru průjezdu, urovňování do určené výšky, podbetonování a místě uložení vč. příložného bednění, statické zajištění proti posunutí.					
			18,8*3,8*5*1,05/1000		0,38			
			18,8*2,85*4*1,05/1000		0,23			
			26,2*3,05*3*1,05/1000		0,25			
			Součet		0,86			
48	K	317.4	Průvlak P1,P2,P3 - dobetonování ocelových nosníků vč. bednění	m ³	4,23	4 600,00	19 458,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Osazené oc. nosníky budou zabetonovány a zeshora zalaty betonovou směsí pro zmonolitnění. Ukládání směsí bude prováděno ručně vzhledem k omezenému přístupu.					
			3,8*0,2*0,75+2,85*0,2*0,65+3,05*2,4*0,45		4,23			
49	K	317.5	Zesílení pilířů ocelovými profily - viz. statická část	kg	862,64	56,00	48 307,84	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Dle PD statické části, je potřeba zesílit na místě některé pilíře metodou obalení ocelovými profily svařovanými při teplotě 400 °C, aby po vychladnutí pilíř stáli a pilíř nabyli potřebné pevnosti.					
			"pilíř W4" (27,4*2,3*2+18,8*0,45*2+29,48*3,3*4+3,77*(0,75+0,65+0,3)*2*8)*1,05		666,37			
			"pilíř W5" (29,48*(0,65+0,45)*2+1,88*(0,65+0,45)*2*7+9,7*2,4*4)*1,05		196,27			
			Součet		862,64			
50	K	978023411	Výškrabání spár zdiva cihelného hl. 20mm - zesilované pilíře	m ²	12,56	44,70	561,43	CS ÚRS 2016 01
			Výškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového					
			(0,65+0,45)*2*2,4+(0,75+0,65)*2*2,6		12,56			
51	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m ³	0,96	3 380,00	3 244,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37					
	VV		0,6*1*1,6		0,96			
52	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	5,12	392,00	2 007,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprání průřezu pravouhého čtyřúhelníka zřízení					
	VV		(0,6+1)*2*1,6		5,12			
53	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	5,12	53,00	271,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprání průřezu pravouhého čtyřúhelníka odstranění					
54	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,12	36 120,00	4 334,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		0,96*120/1000		0,12			
55	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	228,50	470,00	107 395,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky z párobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	VV		"1.NP" (1,2+3,4*2+1,8+1,8+2,2+1,7+3,3+1)*3,4-9*1,4+(2+1,2+1)*0,8		58,08			
	VV		"2.NP" (6,2+1,2*4)*3,5-4*1,4		32,90			
	VV		"3.NP" (6,2+1,2*4+3,5*2+1,6*2+1,4)*3,6-7*1,4		71,56			
	VV		"4.NP" (2*5+6,4*2)*3,2-5*1,4		65,96			
	VV		Součet		228,50			
56	K	346272111	Přizdívký ochranné tl 50 mm z párobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	17,15	398,00	6 825,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přizdívký izolace a ochranné z párobetonových tvárnice o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přizdívký 50 mm					
	VV		"1.NP" (1,1+1,8+2)*3,5		17,15			
	VV		Součet		17,15			
57	K	346272111.1	Zazdívký podomítkových WC setů - zdivo/SDK	kus	3,00	784,00	2 352,00	
	PP		Přizdívký izolace a ochranné z párobetonových tvárnice YTONG o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přizdívký 50 mm					
	VV		"1.NP" 4		4,00			
	VV		"2.NP" 2		2,00			
	VV		"3.NP" 3		3,00			
	VV		"4.NP" 3		3,00			
	VV		Součet		12,00			
58	K	346272115	Přizdívký ochranné tl 150 mm z párobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	30,08	648,00	19 491,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přizdívký izolace a ochranné z párobetonových tvárnice o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přizdívký 150 mm					
	VV		"4.NP" (2,4+2,4+3,2+1,4)*3,2		30,08			
59	K	349231821	Přizdívký ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	51,21	980,00	50 185,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přizdívký z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, z vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přizdívký ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přizdívký ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20 - Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdívaného o ostění.					
	VV		(0,6+1,2+0,6)*0,8+(1,3+0,8+1,3)*0,45+(2,2*2*0,4)+(2,2+2,2)*0,15+2,8*3*0,6		10,91			
	VV		(2,6+1,2+2,6)*0,53+(2,2+1,7+2,2)*0,45+(2,2+1,1+2,2)*0,52*2+1,9*4*0,15+2,6*0,6+(2,1+1,1+2,1)*0,15+2,6*0,5		16,65			
	VV		(2,6+1,2+2,6)*0,45+(2,1+1,1+2,1)*0,45*5+(2,2+1,6+2,2)*0,45+2,6*0,5*2		20,11			
	VV		(1,9+0,8+1,9)*0,3*2+2,6*0,3		3,54			
	VV		Součet		51,21			
60	K	310239411	Zazdívký otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	7,39	3 720,00	27 490,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívký otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou					
	VV		"1.NP" 1*0,6*2,4+0,9*0,6*2,2+1,2*0,5*2,2+0,7*0,2*2,4+1*0,2*2,4		4,76			
	VV		"2.NP" 1,2*0,5*2,4		1,44			
	VV		"3.NP" 1,1*0,45*2,4		1,19			
	VV		Součet		7,39			
	D	4	Vodorovné konstrukce				324 899,04	
61	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 - výtah, šachta	m3	1,32	2 698,00	3 561,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	VV		2,4*2,2*0,25		1,32			
62	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	5,53	356,00	1 968,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.					
	VV		1,9*1,7		3,23			
	VV		"čela" (2,2+2,4)*2*0,25		2,30			
	VV		Součet		5,53			
63	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	2,30	104,00	239,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.					
64	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,30	32 460,00	9 738,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		(2,2/0,15)*2,6*1,3*2/1000+(2,6/0,15)*2*1,3*2/1000		0,20			
	VV		"příložky" (2,4+2,2)*2/0,15*1,2*1,3/1000		0,10			
	VV		Součet		0,30			
65	K	411322525	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25 - nové ocelobetonové stropy	m3	11,89	2 800,00	33 292,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) trémových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25					
	VV		"1.NP" (8,5*2,5+2,4*0,7)*0,12		2,75			
	VV		"2.NP" (5,2*3,2+6*2,4+6,2*2,4+2,4*0,7)*0,12		5,71			
	VV		"3.NP" (6*2+6,2*2,4+2,4*0,7)*0,12		3,43			
	VV		Součet		11,89			
66	K	411354234	Bednění stropů ztracené z hraněných trapezových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm	m2	118,91	460,00	54 698,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů (hraněných trapezových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlakcích, do traverz -4271 s povrchem pozinkovaným, výšky					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m ² půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrový strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36-... je-li předepsána u této sřížené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.					
	PSC							
	VV		"1.NP" (8,5*2,5+2,4*0,7)*1,2		27,52			
	VV		"2.NP" (5,2*3,2+6*2,4+6,2*2,4+2,4*0,7)*1,2		57,12			
	VV		"3.NP" (6*2+6,2*2,4+2,4*0,7)*1,2		34,27			
	VV		Součet		118,91			
67	K	411362021.1	Výztuž stropů ocelobetonových	t	1,01	25 000,00	25 250,00	
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"KARI 100/100/6"					
	VV		(8,5*2,5+2,4*0,7+5,2*3,2+6*2,4+6,2*2,4+2,4*0,7+6*2+6,2*2,4+2,4*0,7)*1,3*4,44/1000		0,57			
	VV		"do vln"					
	VV		0,44*(8,5*2,5+2,4*0,7+5,2*3,2+6*2,4+6,2*2,4+2,4*0,7+6*2+6,2*2,4+2,4*0,7)*10/1000		0,44			
	VV		Součet		1,01			
68	K	411323636	Skřeřiny nebo klenby ze ŽB tř. C 30/37 - zpevnění stávajících klenob	m3	5,60	3 100,00	17 360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Klenby nebo skřeřiny z betonu železového (bez výztuže) včetně souvisejících patnic a žlabových nosníků, táhel, ztužidel, příčti, oboukrajových žeber, čelních (štitových) zdí apod. tř. C 30/37					
	VV		"D1-D4" 5,5*2,7*0,15+1,9*2,7*0,15+3,6*1,7*0,15+3,4*3,3*0,15		5,60			
69	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari 100/100/8 - klenby	t	0,83	23 700,00	19 671,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"D1-D4" (5,5*2,7+1,9*2,7+3,6*1,7+3,4*3,3)*2*7,9*1,4/1000		0,83			
70	K	413231221	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu do 40000 mm2 - nový dřevěný strop	kus	24,00	176,00	4 224,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 20000 do 40000					
	VV		(6+6)*2		24,00			
71	K	413231231	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu přes 40000 mm2 - nový dřevěný strop	kus	38,00	216,00	8 208,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 40000 mm2					
	VV		"3.NP" 19*2		38,00			
	VV		Součet		38,00			
72	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm - ocelobetonový strop	kus	54,00	153,00	8 262,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do					
	VV		"1.NP" 12		12,00			
	VV		"2.NP" 16+10		26,00			
	VV		"3.NP" 16		16,00			
	VV		Součet		54,00			
73	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	2,17	6 012,00	13 046,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		"1.NP" (2,75*3*12,9+2,75*15,8+2,75*2*10,4)/1000		0,21			
	VV		"2.NP" ((2,75+3,05*2+2,75*3+2,6+3,85)*18,8+(2,5+3,45)*15,8+(2,5+19,5*2+3,45*2+1,85*2)*12,9+3,45*2*22,4)/1		1,36			
	VV		"3.NP" ((2,75+3,05+2,85+2,75)*22,4+(3,05+2,5)*15,8+(2,75*2+3,85)*18,8+(2,5+1,95*2)*12,9)/1000		0,60			
	VV		Součet		2,17			
74	M	133834250	tyč ocelová IPE, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120 - 200	t	2,50	19 000,00	47 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		tyč ocelové střední průřezu IPE do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 140					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 12,9 kg/m					
	VV		2,17*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,50			
75	K	413232221.1	Podbetonování stropních nosníků	kus	116,00	48,00	5 568,00	
	VV		24+38+54		116,00			
76	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	8,34	2 812,00	23 452,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		"výtahová šachta"					
	VV		(2,4+2,2+2,4)*0,25*0,25*4		1,75			
	VV		2,2*0,25*0,35		0,19			
	VV		2,2*0,25*0,45		0,25			
	VV		2,2*0,25*0,40*2		0,44			
	VV		Mezisoučet		2,63			
	VV		"1.NP - V1"					
	VV		0,175*0,2*5,2*2		0,36			
	VV		"4.NP - V2 - pohledový"					
	VV		0,45*0,2*14,8		1,33			
	VV		"4.NP - V3"					
	VV		0,3*0,2*14,8		0,89			
	VV		"4.NP - V4"					
	VV		0,3*0,2*12,2*2		1,46			
	VV		"4.NP - V5"					
	VV		0,38*0,25*17,6		1,67			
	VV		Součet		8,34			
77	K	417351115	Žřízení bednění ztužujících věnců	m2	59,76	284,00	16 971,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění bočnice ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr žřízení					
	VV		(2,4+2,2+2,4)*0,25*2*4		14,00			
	VV		2,2*0,35*2		1,54			
	VV		2,2*0,45*2		1,98			
	VV		2,2*0,40*2*2		3,52			
	VV		0,2*2*5,2*2		4,16			
	VV		"1.NP - V1"					
	VV		0,2*2*5,2*2		4,16			
	VV		"4.NP - V2 - pohledový"					
	VV		0,2*2*14,8		5,92			
	VV		"4.NP - V3"					
	VV		0,2*2*14,8		5,92			
	VV		"4.NP - V4"					
	VV		0,2*2*12,2*2		9,76			
	VV		"4.NP - V5"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,25*2*17,6			8,80		
	VV		Součet			59,76		
78	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	59,76	49,00	2 928,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění bočnice ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
79	K	417351116.1	Příplatek za bednění prostupů věncem ve 4.NP u komínů	kus	4,00	322,00	1 288,00	
	PP		Bednění bočnice ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
80	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,84	26 000,00	21 840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		8,351*100/1000			0,84		
81	K	417.1	Kotvení výtahové šachty do stávajícího objektu viz. statická část	kus	12,00	486,00	5 832,00	
D 61			Úprava povrchů vnitřní				781 373,01	
82	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	16,00	67,00	1 072,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch cementový postřík nanášený ručně stropů					
83	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	16,00	29,00	464,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
84	K	611142012.1	Výztuž cementové omitky síti 100/100/3 mechanicky kotvenou	m2	16,00	98,00	1 568,00	
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu rabičovým provizorním přichycením					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
85	K	611331113	Cementová omitka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	16,00	198,00	3 168,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omitka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V případě dvou a vícevrstevních omítek se spodní jádrová omitka oceňuje cenou pro hrubou zatřenou omitku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 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 této části katalogu.					
	VV		(3,2+2,4+2,4)*2			16,00		
86	K	612125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel	m2	234,14	118,00	27 628,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění spár vnitřních povrchů z cihel, cementovou maltou stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omitání, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm					
	VV		"0.01" (2,3+5,2)*2*1,9			28,50		
	VV		"0.02" (2,4+5,2)*2*1,9			28,88		
	VV		"0.03" (3,15+5,2)*2*1,9			31,73		
	VV		"0.04" (2,9+3,1)*2*1,9			22,80		
	VV		"0.05 - chodba" (9,6+4,8)*2*1,9			54,72		
	VV		"stropy" (2,3*5,2+2,4*5,2+3,15*5,2+2,9*3,1+1,2*3,75+3,2*1,2+1,6*5,85)			67,51		
	VV		Součet			234,14		
87	K	613125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních pilířů nebo sloupů z cihel	m2	12,56	127,00	1 595,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění spár vnitřních povrchů z cihel, cementovou maltou pilířů nebo sloupů					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omitání, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm					
	VV		(0,65+0,45)*2*2,4+(0,75+0,65)*2*2,6			12,56		
88	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	670,25	29,00	19 437,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		670,25			670,25		
89	K	612135001.1	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou jádrovou tl do 10 mm - 50% původního	m2	670,25	120,00	80 430,00	
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omitaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují 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 oceňují 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 omitání 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		"1.NP"					
	VV		(5,3+3,5+3+5,2+3,2+5,3+3+5+14,5)*2*3,5			336,00		
	VV		"2.NP"					
	VV		(5,3+3,6+13,8+5,5+6+8,2+3,1+5,1)*2*3,5			354,20		
	VV		"3.NP"					
	VV		(5,3+3,8+14+5,7+6+8,2+3,5+2,2+3,5+1,2)*2*3,5			373,80		
	VV		"schodiště"					
	VV		(5)*2,4*(3,1+4,2+2,4+3+4)*2*3,5+(3,1+6+3,3)*2*3,5+(3,1+6+3,3)*2*3,5+(5+3,1+3,8+3,8+6,6)*3,2			373,86		
	VV		"plocha oken"					
	VV		-					
	VV		1*(2,8*2+2,8*2,3+2,8*2,1+2,6*0,7*4+1,3*0,8+0,6*1,2+0,5*0,8+2,4*1,1*4+2,4*1,3*2+2,6*1,4*3+1,9*0,8*6+)			-97,36		
	VV		Mezisoučet			1 340,50		
	VV		"50% celkové plochy" 1340,5*-0,5			-670,25		
	VV		Součet			670,25		
90	K	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	1 340,50	36,00	48 258,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omitaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují 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 oceňují 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 omitání 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		670,25*2			1 340,50		
91	K	612321311	Vápenocementová omitka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně - staré + nové zdívlo	m2	1 113,13	99,00	110 199,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V případě dvou a vícevrstevních omítek se spodní jádrová omitka oceňuje cenou pro hrubou zatřenou omitku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 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 této části katalogu.					
	VV		"1.NP-nové"					
	VV		(2,5+2+0,9+1,1+0,9+1,1+1,8+1,9+3,4+1,1+1,6+0,9+2+1,7+3+0,9)*2*3,5			187,60		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP-nové" (1,1+1,6+1,4+1,3+1,4+1,3+1,6+1,1)*2*3,5		75,60			
	VV		"3.NP-nové" (1,1+1,6+1,4+1,3+1,4+1,3+1,6+1,1+1+1,6+1,4+1,6+0,9+1,6)*2*3,5		132,30			
	VV		"4.NP-nové" (6,6+6,6+8,2+8,2+3,1+1,9+3,4+3,2)*3,2+(1,6+1+1,8+1,2+1,8+1,2+1,6+1+1,8+1,9)*2*3,2		227,20			
	VV		"plocha dveří" -1*(2,6*1,3+0,9*2,1*10+0,8*2,1*13+0,7*2,1*22+1,25*2,4*2)		-82,46			
	VV		"plocha oken" -		-97,36			
	VV		1*(2,8*2+2,8*2,3+2,8*2,1+2,6*0,7*4+1,3*0,8+0,6*1,2+0,5*0,8+2,4*1,1*4+2,4*1,3*2+2,6*1,4*3+1,9*0,8*6+ "staré zdivo" 670,25		670,25			
	VV		Součet		1 113,13			
92	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	687,77	98,00	67 401,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"odhad 40% celkové plochy" 1719,42*0,4		687,77			
93	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	54,50	29,00	1 580,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
	VV		54,5		54,50			
94	K	611311131	Vápnenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	54,50	111,00	6 049,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápnenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm vodovodných konstrukcí stropů rovných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V případě dvou a vícevrstev omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatíženou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 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 této části katalogu.					
	VV		"schodiště" 5*1,2+8,2+4*1,4+17,4+17,3		54,50			
95	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 719,42	25,00	42 985,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		1719,42		1 719,42			
96	K	612311131	Vápnenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 719,42	90,00	154 747,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápnenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm vstříčných konstrukcí stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V případě dvou a vícevrstev omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatíženou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 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 této části katalogu.					
	VV		"1.NP" (5,3+3,5+3+5,2+3,2+5,3+3+5+14,5)*2*3,5+(2,5+2+0,9+1,1+0,9+1,1+1,8+1,9+3,4+1,1+1,6+0,9+2+1,7+3+0,9)*2*3,5		523,60			
	VV		"2.NP" (5,3+3,6+13,8+5,5+6+8,2+3,1+5,1)*2*3,5+(1,1+1,6+1,4+1,3+1,4+1,3+1,6+1,1)*2*3,5		429,80			
	VV		"3.NP" (5,3+3,8+14+5,7+6+8,2+3,5+2,2+3,5+1,2)*2*3,5+(1,1+1,6+1,4+1,3+1,4+1,3+1,6+1,1+1+1,6+1,4+1,6+0,9+1,6)*2*3,5		506,10			
	VV		"4.NP" (2,9+3,9+3,9+2,9+4,2+4,2+5,3+6,6+6+8,2+8,2+3,1+1,9+3,4+3,2)*3,2+(1,6+1+1,8+1,2+1,8+1,2+1,6+1+1,8+1,9)*2*3,2		314,56			
	VV		"schodiště" (5)*2,4+(3,1+4,2+4,3+4)*2*3,5+(3,1+6+3,3)*2*3,5+(3,1+6+3,3)*2*3,5+(5+3,1+3,8+3,8+6,6)*3,2		373,86			
	VV		"plocha dveří" -1*(2,6*1,3+0,9*2,1*10+0,8*2,1*13+0,7*2,1*22+1,25*2,4*2+1,4*2,5*2)		-89,46			
	VV		"plocha oken" -		-97,36			
	VV		1*(2,8*2+2,8*2,3+2,8*2,1+2,6*0,7*4+1,3*0,8+0,6*1,2+0,5*0,8+2,4*1,1*4+2,4*1,3*2+2,6*1,4*3+1,9*0,8*6+ "plocha obkladů"		-105,32			
	VV		-1*((2,5+2+0,9+1,1+0,9+1,1+1,8+1,9+3,4+1,1+1,6+0,9+2+1,7+3+0,9)*2*2,2-2*9*1,4)		-39,12			
	VV		-1*((1,1+1,6+1,4+1,3+1,4+1,3+1,6+1,1)*2*2,2-6*1,4)		-40,04			
	VV		-1*((1,1+1,6+1,4+1,3+1,4+1,3+1,6+1,1+1+1,6+1,4+1,6+0,9+1,6)*2*2,2-11*1,4*3,5*0,8)		-57,20			
	VV		-1*((1,6+1+1,8+1,2+1,8+1,2+1,6+1+1,8+1,9)*2*2,2-7*1,4+1,8*0,8)		1 719,42			
	VV		Součet		1 719,42			
97	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	96,60	345,00	33 327,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápnenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
	VV		"ostění dveří" (2,6*2+1,3)*(0,9+2,1*2)*9+(0,8+2,1*2)*4+(1,4+2,1*2)*0,4		31,20			
	VV		"ostění oken 2x zalomené špaletové okno" (7,6+7,9+7,7+5,9*4+3,4+2,4+1,8+5,9*4+6,1*2+6,6*3+4,6*6+6,4*2+5,5*4+5,7*2+4,1*6+3,2*3)*0,3		65,40			
	VV		Součet		96,60			
98	K	612631001	Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z cihel	m2	99,40	86,00	8 548,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spárování vnitřních ploch pohledového zdíva z cihel, spárovací maltou stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění dodatečného povrchového spárování vnitřních ploch pohledového zdíva spárovací maltou					
	VV		"4.NP" 14,2*3,5*2		99,40			
	VV		"otvory neodečteny, spárují se i špalety a nadpraží"					
99	K	621221031	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	40,60	354,00	14 372,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, 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 výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - 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.					
100	M	631515330	deska minerální izolační tl. 150 mm	m2	42,63	584,00	24 895,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl.160 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		42,63			
101	K	622221121.1	Montáž zateplení vnitřních stěn z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 120 mm	m2	36,04	326,00	11 749,04	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 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.					
	VV		"průjezd" 5,3*3,4*2		36,04			
102	M	631515130	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2	37,84	382,00	14 454,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		vláknou minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl.100 mm					
	VV		36,04*1,05 Přepočtené koeficientem množství		37,84			
103	K	622381011.1	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	76,64	139,00	10 652,96	
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		40,6+36,04		76,64			
104	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omitaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	76,64	139,00	10 652,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochranný nátěr vnějších omitaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikátový stěn					
105	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	539,60	19,20	10 360,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		202,6+337		539,60			
106	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou - okna	m2	97,36	39,00	3 797,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"plocha oken"					
	VV		(2,8*2+2,8*2,3+2,8*2,1+2,6*0,7*4+1,3*0,8+0,6*1,2+0,5*0,8+2,4*1,1*4+2,4*1,3*2+2,6*1,4*3+1,9*0,8*6+2,6*1,2*2+2,2*1,1*4+2,2*1,3*2+1,6*0,9*6+1,2*0,8*3)		97,36			
	VV		Součet		97,36			
107	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	466,00	99,00	46 134,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		"ostění dveří"					
	VV		((2,6*2+1,3)+(0,9+2,1*2)*10+(0,8+2,1*2)*13+(0,7+2,1*2)*22+(1,25+2,4*2)*2+(1,4+2,1*2)		248,00			
	VV		"ostění oken"					
	VV		(7,6+7,9+7,7+5,9*4+3,4+2,4+1,8+5,9*4+6,1*2+6,6*3+4,6*6+6,4*2+5,5*4+5,7*2+4,1*6+3,2*3)		218,00			
	VV		Součet		466,00			
108	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	218,00	29,00	6 322,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích (APU lišt)					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 3%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		"ostění oken"					
	VV		(7,6+7,9+7,7+5,9*4+3,4+2,4+1,8+5,9*4+6,1*2+6,6*3+4,6*6+6,4*2+5,5*4+5,7*2+4,1*6+3,2*3)		218,00			
109	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	228,90	42,00	9 613,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 6 mm					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		218*1,05 Přepočtené koeficientem množství		228,90			
110	K	622143005.1	Příplatek za zabudované omítníky a rohy	m2	1 113,12	8,90	9 906,77	
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
D	620		Dvorní fasáda				486 739,46	
111	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	42,04	26,00	1 093,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		1,2*0,6+0,8*1,3+2,4*2,8+0,7*2,6*4+1,2*2,6*2+0,8*1,9*6+1,4*2,6*3		42,04			
112	K	622125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	212,21	107,00	22 706,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění spár vnějších povrchů z cihel, cementovou maltou stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omítní, průměrné hloubky vyplně spáry do 30 mm					
	VV		"dvůr" 5*13,5+(2,9+7,6+0,65+1,3)*15		254,25			
	VV		"odpočet oken" -1*(1,2*0,6+0,8*1,3+2,4*2,8+0,7*2,6*4+1,2*2,6*2+0,8*1,9*6+1,4*2,6*3)		-42,04			
	VV		Součet		212,21			
113	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	212,21	29,00	6 154,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
114	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	212,21	120,00	25 465,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omitaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtzuže 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 výtzužné 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 omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>					
	PSC							
115	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše stěrková	m2	17,32	352,00	6 096,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG těsnící kaši AQUAFIN-2K na ploše svislé 5					
116	K	622221111	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 80 mm	m2	68,04	348,00	23 677,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	PSC		<p><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 výtzužné 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 nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - 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.</p>					
117	M	631515080	deska minerální izolační tl. 50 mm	m2	71,44	198,00	14 145,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 50 mm					
	VV		68,04*1,05 Přepočtené koeficientem množství		71,44			
118	K	622221121	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 120 mm	m2	206,98	350,00	72 443,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	PSC		<p><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 výtzužné 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 nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - 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.</p>					
	VV		"dvůr" 5*13,2+(2,9+7,6+0,65+1,3)*14,7		249,02			
	VV		"odpočet oken" -1*(1,2*0,6+0,8*1,3+2,4*2,8+0,7*2,6*4+1,2*2,6*2+0,8*1,9*6+1,4*2,6*3)		-42,04			
	VV		Součet		206,98			
119	M	631515130	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2	217,33	360,00	78 238,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl.100 mm					
	VV		206,98*1,05 Přepočtené koeficientem množství		217,33			
120	K	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	79,50	164,00	13 038,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celotošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtzužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáže kontaktního zateplení.</p>					
121	M	631515060	deska minerální izolační tl. 30 mm	m2	23,85	111,00	2 647,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 30 mm					
	VV		79,5*0,3		23,85			
122	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	17,32	326,00	5 646,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	PSC		<p><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 výtzužné 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 nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - 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.</p>					
	VV		"dvůr" (5+2,9+7,6+0,65+2+2,2+1,3)*0,8		17,32			
123	M	283764490	deska z extrudovaného polystyrénu 80 mm	m2	18,19	389,00	7 075,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu vroubovaný povrch, rovná hrana 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 80 mm					
	VV		17,32*1,05 Přepočtené koeficientem množství		18,19			
124	K	622251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	275,02	20,10	5 527,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záplustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	PSC		<p><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 výtzužné 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 nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - 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.</p>					
	VV		68,04+206,975		275,02			
125	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	249,55	26,00	6 488,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmełu					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 netze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p>					
	VV		"ostění" 79,5		79,50			
	VV		"okapnice" 5+2,9+7,6+0,65+2+2,5+1,3-2,4		19,55			
	VV		"rohy" 79,5+2,4+2,8*2+15+16,5*2+15		150,50			
	VV		Součet		249,55			
126	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	150,50	15,00	2 257,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
	VV		143,333333333333*1,05 Přepočtené koeficientem množství		150,50			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	79,50	42,00	3 339,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 6 mm					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
128	M	590514920	profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m	19,55	36,00	703,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů zakončovací profil s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m					
129	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	316,19	130,00	41 104,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		68,04+206,975+23,85+17,32		316,19			
130	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omitaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	316,19	99,00	31 302,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochranný nátěr vnějších omitaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikátový stěn					
131	K	620.1	Fasádní dilatační lišta mezi výtahovou šachtou a objekt - D+M	m	32,00	84,00	2 688,00	
	P		Poznámka k položce: Z důvodu sedání výtahové šachty a teplotních změn, aby byla eliminováno popraskání dvorní fasády					
132	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	21,65	86,00	1 861,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm,					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolaci se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.					
	VV		"dvůr" (5+2,9+7,6+0,65+2+2,1+3)*1		21,65			
133	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými ukončené horní lištou	m	21,65	78,60	1 701,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi FONDALINE ukončení izolace lištou					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolaci se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.					
134	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	408,00	42,00	17 136,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením t. 3 do 200 kg/m2 šířky t. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		"dvůr" (5+4,4+7,6+2+3,7+1,3)*17		408,00			
135	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den	m2	36 720,00	1,10	40 392,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením t. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		408*90		36 720,00			
136	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	408,00	26,00	10 608,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením t. 3 do 200 kg/m2 šířky t. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
137	K	945231112.1	Stavební výtah pro dopravu materiálu/osob	den	90,00	480,00	43 200,00	
	PP		Závěsná klec (polyhbitvá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky přes 1,20 do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kotvení, zavěšení, provoz mechanismu, převěšení a sejmutí lávky; b) úpravu střechy před vložení krakorců a provizorní zakrytí otvorů po demontáži krakorců; c) jakýkoliv způsob kotvení a druh krakorců. 2. Závěsná klec na rameni autojeřábu se oceňuje cenou 945 22-1111 katalogu 821-1 Mosty. 3. Závěsná klec s ručním pohonem se oceňuje individuálně. 4. Závěsná klec výšky zdvíhu přes 50 m se oceňuje individuálně. 5. Ochrana ploché střechy proti poškození se oceňuje cenami příslušných katalogů.					
	VV		90		90,00			
	D	621	Uliční fasáda				503 021,80	
138	K	629991001	Zakrytí podélných ploch deskami a folií proti poškození a znečištění - chodník	m2	44,00	48,00	2 112,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		"zakrývání chodníků" 16*2,5*1,1		44,00			
139	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	48,16	26,00	1 252,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lišty					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		1*2,2*8+1,3*2,2*4+2*2*2+2,4*2,8+2,2*2		48,16			
140	K	622325203.1	Oprava vápenocementové štukové omítky - čelní historická fasáda s římsami, bohatým zdobením, profilací Štukoaars + úprava soklu dle detailu viz. příloha	kpl	1,00	321 662,00	321 662,00	
	P		Poznámka k položce: Fasáda bude provedena dle požadavků odboru památkové péče Magistrátu města Plzně vč. dodržení všech technologických postupů při realizaci.					
141	K	622618131	Antigranfiti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2	40,88	216,00	8 830,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Antigranfiti preventivní nátěr vnějších ploch nanášený ručně dvojnásobný, bez penetrace trvalý na málo savý a nenásávkový podklad pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 150 cyklů transparentní nebo bílý, lesklý nebo					
142	K	622618131.1	Hydrofobizační nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2	40,88	202,00	8 257,76	
	VV		"do výšky 4m" 15*4*2*2*2,4*2,8*2,2*2		40,88			
143	K	62272031	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na ocelový rošt tepelná izolace tl. 100 mm	m2	28,84	1 755,00	50 614,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na ocelové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrně nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nýty) stěn s vložení tepelné izolace, tloušťky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky (cementovláknité, cementotřískové, z vysokotlakého laminátu) lze stanovit ve výši 25%. b) případnou povrchovou úpravu desek.					
	VV		14,8*2,5-0,85*1,6*6		28,84			
144	M	607215270	deska exteriérová HPL	m2	36,05	832,00	29 993,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		desky dřevotřískové (EN 312) emisní třída E1 - třívrstvé oboustranně broušené desky rozměr 275 x 207 cm jakost I tloušťka 25 mm					
	VV		28,84*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		36,05			
145	K	631515130	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2	30,50	388,00	11 834,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl.100 mm					
	VV		29,048*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		30,50			
146	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	256,00	48,00	12 288,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		16*16		256,00			
147	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den	m2	30 720,00	0,90	27 648,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		256*120		30 720,00			
148	K	941111232.1	Příplatek k lešení za provedení konstrukce okolo vjezdu do dvora	m2	16,94	240,00	4 065,60	
	P		Poznámka k položce: Položka v sobě obsahuje zřízení průjezdu pro automobily ve fasádním lešení. Jedná se pouze o konstrukci. Obložení deskami je v další položce. Jednotková cena počítána na m2 vytvořeného průjezdu v lešení.					
	VV		(2,6+2,5+2,6)*2,2		16,94			
149	K	941111232.2	Příplatek k lešení řadovému za průchod pro osoby pod lešením	m2	82,88	12,00	994,56	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	P		Poznámka k položce: Položka v sobě obsahuje zřízení průjezdu pro automobily ve fasádním lešení. Jedná se pouze o konstrukci. Obložení deskami je v další položce. Jednotková cena počítána na m2 vytvořeného průjezdu v lešení.					
	VV		14,8*(2+2+1,6)		82,88			
150	K	941111232.3	Obložení/zajištění průchodu pro veřejnost a vjezdu do dvora z OSB desek kolem dokola	m2	99,82	12,00	1 197,84	
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		14,8*(2+2+1,6)		82,88			
	VV		(2,6+2,5+2,6)*2,2		16,94			
	VV		Součet		99,82			
151	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	256,00	31,00	7 936,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
152	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	256,00	12,00	3 072,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
153	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	30 720,00	0,10	3 072,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		256*120		30 720,00			
154	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	256,00	8,00	2 048,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
155	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	16,00	86,00	1 376,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
	VV		16		16,00			
156	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	1 920,00	2,10	4 032,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
	VV		16*120		1 920,00			
157	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	16,00	46,00	736,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
D	622		Štitová fasáda				153 385,92	
158	K	622125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	102,40	104,00	10 649,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění spár vnějších povrchů z cihel, cementovou maltou stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omítnutí, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm					
	VV		"štit" (8*8)*6,4		102,40			
159	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	102,40	29,00	2 969,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítnutých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
160	K	622135001	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	102,40	162,00	16 588,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omitaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtzuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10. 2. 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 výtzužné 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 omitání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
161	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	102,40	328,00	33 587,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolávkové výtzužné 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 nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - 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.					
162	M	283759340	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 60 mm	m2	112,64	98,00	11 038,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		desky z lehkých plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivé objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 60 mm					
	VV		102,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		112,64			
163	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	102,40	12,00	1 228,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolávkové výtzužné 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 nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - 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.					
164	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	16,00	48,00	768,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky 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.					
165	M	590514080	lišta soklová základací U 06 cm, 0,8/200 cm	m	16,80	42,00	705,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací spodní profil U - Form - 0,7 s okapničkou, AL, délka 200 cm U 06 cm 0,8/200					
	VV		16*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		16,80			
166	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	12,80	26,00	332,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky 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.					
167	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	13,44	15,00	201,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
	VV		12,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		13,44			
168	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	102,40	139,00	14 233,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
169	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omitaných stěn včetně penetrace provedeny ručně	m2	102,40	110,00	11 264,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochranný nátěr vnějších omitaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikátový stěn					
170	K	629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m2	102,40	64,00	6 553,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pářbetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek nebo nátěrů, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omitání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omitání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhrnná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omitané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohrazených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omitané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štitové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro barvení, vyspravení, zatření, hydrofobizaci, tenkovrstvé omítky a nátěry. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99 této části katalogu					
171	K	941111132.1	Příprava a zajištění střechy sousedního objektu pro stavbu lešení (částečné rozebrání, zřízení nosných bodů lešení, dočasné zakrytí střechy apod..	m2	48,00	260,00	12 480,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena je vztažena na dotčenou plochu sousední střechy při provádění fasády štítu.					
	VV		(8+8)*3		48,00			
172	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	128,00	46,00	5 888,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC							
	VV		"štit" (8+8)*8		128,00			
173	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den	m2	7 680,00	1,10	8 448,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC							
	VV		128*60		7 680,00			
174	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	128,00	31,00	3 968,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
175	K	941111832.1	Uvedení střechy sousedního objektu do původního stavu (oprava příp. doplnění konstrukce střechy, zpětná montáž krytiny příp. nová krytina, úklid, příp. další opravy)	m2	48,00	260,00	12 480,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		(8+8)*3		48,00			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				115 347,16	
176	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	12,62	2 840,00	35 840,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmčováním 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 souborů cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění.					
	VV		"1.NP" (5,5+3+3,7+3,2+4,6+1+1+37,2+3,2+1,4+17,8+13+1,3+1,4+8,2)*0,06		6,33			
	VV		"2.NP" (20,5+1,8+1,5+1,8+1,5)*0,06		1,63			
	VV		"3.NP" (20,7+7,9+1,9+2,5+1,4+4,5+1,8+1,5+1,6+1,5)*0,06		2,72			
	VV		"4.NP" (2,2+1,4+2,2+1,4+3,2+22)*0,06		1,94			
	VV		Součet		12,62			
177	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30 - drátkobeton	m3	4,87	2 912,00	14 181,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmčováním 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 souborů cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění.					
	VV		"drátkobeton v průjezdu" 14,5*2,8*0,12		4,87			
178	K	631319111	Příplatek k mazanině za provedení zvýšené obruby po stranách průjezdu	m	29,00	106,00	3 074,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za vytvoření odtokového žlábků v prádelnách, ve dně kanálu pro rozvody apod. š x v = do 200x100 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 -9176 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzě nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu tlí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	VV		14,5*2		29,00			
179	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	5,26	130,00	683,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivé 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 -9176 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzě nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu tlí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	VV		"1.NP" (3+3,7+3,2+4,6+1+1+3,2+1,4+1,3+1,4+8,2)*0,06		1,92			
	VV		"2.NP" (+1,8+1,5+1,8+1,5)*0,06		0,40			
	VV		"3.NP" (1,9+2,5+1,4+4,5+1,8+1,5+1,6+1,5)*0,06		1,00			
	VV		"4.NP" (2,2+1,4+2,2+1,4+3,2+22)*0,06		1,94			
	VV		Součet		5,26			
180	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	17,49	161,00	2 815,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikroválky objemové vyztužení 0,9 kg/m3					
	VV		12,618+4,872		17,49			
181	K	631319211.1	Příplatek k mazaninám za prořiznutí dilatačních spár s vyplněním spáry	m	5,60	164,00	918,40	
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikroválky objemové vyztužení 0,9 kg/m3					
	VV		2*2,8		5,60			
182	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	210,30	14,10	2 965,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"1.NP" (5,5+3+3,7+3,2+4,6+1+1+37,2+3,2+1,4+17,8+13+1,3+1,4+8,2)		105,50			
	VV		"2.NP" (20,5+1,8+1,5+1,8+1,5)		27,10			
	VV		"3.NP" (20,7+7,9+1,9+2,5+1,4+4,5+1,8+1,5+1,6+1,5)		45,30			
	VV		"4.NP" (2,2+1,4+2,2+1,4+3,2+22)		32,40			
	VV		Součet		210,30			
183	K	636211121.1	Dlažba z betonových dlaždic do písku naplocho	m2	69,66	460,00	32 043,60	
	PP		Dlažba z cihel pálených plných dl. 290 mm se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování do vrstvy písku, kladených naplocho					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dlažbu vodorovnou nebo ve spádu do 15 st. od vodorovné roviny. 2. V cenách jsou započteny i náklady na provedení rigolu v dlažbách. 3. Úprava podkladu dlažby se oceňuje samostatnými cenami.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nutno zvolit kvalitní nenasávkové cihly, pro delší životnost.					
	VV		"1.PP" (2,3*5,2+2,4*5,2+3,15*5,2+2,9*3,1+1,2*4+3,2+1,8*6)		69,25			
	VV		"dno vodom. šachty" 0,45*0,9		0,41			
	VV		Součet		69,66			
184	K	635211121.2	Náryp pod podlahy ze šterkopísku nebo jiného vhodného materiálu vč. urovnání příp. zhutnění - 1.NP	m3	19,02	1 200,00	22 824,00	
	PP		Náryp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro náspy na plochých					
	VV		"D1-D4" (5,5*2,7+1,9*2,7+3,6*1,7+3,4*3,3)*0,3		11,20			
	VV		"ostatní podlahy v suterénu - urovnání pod novou skladbu"		7,82			
	VV		(3,6*1,4+5,3*3,2+3*5,2+3,5*1,6+5*3,4+5,3*3,4)*0,1		19,02			
	VV		Součet		19,02			
	D	64	Osazování výplní otvorů				55 392,00	
185	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	35,00	198,00	6 930,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíku bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m ² Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadilců např. párobetono- vých (Siporex) 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 (Capilit, Vitrolit apod.) 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, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.					
186	M	641.1	ocelová zárubeň pro zdění 700-900/2100mm	kus	35,00	1 164,00	40 740,00	
187	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m ² na MC	kus	2,00	258,00	516,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíku bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru přes 2,5 do 4,5 m ² Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadilců např. párobetono- vých (Siporex) 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 (Capilit, Vitrolit apod.) 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, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV	2			2,00			
188	M	641.2	ocelová zárubeň pro zdění 1400/2100mm	kus	2,00	1 420,00	2 840,00	
189	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	kus	1,00	2 726,00	2 726,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m ² Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, resp. 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. Vyzvěšení a zavešení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvést. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se oceňuje cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.					
	PSC							
190	M	641.3	ocelová zárubeň pro zdění 800/2100mm protipožární	kus	1,00	1 640,00	1 640,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				307 136,10	
191	K	946112112	Montáž pojizdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m - pro práce v průjezdu	kus	1,00	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž pojizdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojizdná lešení do tunelů a pojizdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
	PSC							
192	K	946112212	Příplatek k pojizdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	60,00	320,00	19 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž pojizdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití pojizdného lešení k ceně -2112 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojizdná lešení do tunelů a pojizdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
	PSC							
193	K	946112812	Demontáž pojizdných věží trubkových/dílcových š do 1,2 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	1,00	712,00	712,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž pojizdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,2 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.					
	PSC							
194	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	630,20	36,00	22 687,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešovací podlahy do 1,9 m Poznámka k souboru cen: 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.					
	PSC							
195	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	630,20	41,00	25 838,20	CS ÚRS 2016 01
	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 zařízeníových předmětů, při světlé výšce podlaží Poznámka k souboru cen: 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 (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m ² půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějšími obrysy podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	PSC							
	VV	145,2+158,9+162,8+163,3			630,20			
196	K	9.1	Odvětrání ze sklepa do soklu (vyčištění stávajícího příp. provedení nového potrubí, ukončení na fasádě)	m	5,00	890,00	4 450,00	
	P		Poznámka k položce: Položka v sobě zahrnuje kompletní provedení větracího průduchu ze sklepa ukončeného na uliční fasádě. V ceně je také koncová krycí mřížka na fasádě a ve sklepe.					
197	K	9.2	Osazení a dodávka City Blocu	kus	2,00	4 120,00	8 240,00	
19	K	9.3	Přeložení přípojky NN - smlouva s ČEZ, cena bude upřesněna před realizací (85 000,- Kč)	kpl	1,00		0,00	
19	K	9.4	Kompaktní předávací stanice (530 000,- Kč) - hradí PMDP	kpl	1,00		0,00	
200	K	9.5	Demontáž ochranného zakrytí schodiště proti poškození	kus	72,00	32,00	2 304,00	
	P		Poznámka k položce: Párová položka k zakrytí schodiště v rozpočtu "Bourací práce v hl. objektu pol. č. 2"					
201	K	9.6	Požární bezpečnostní řešení - dodávka a montáž značení unik. cest	kus	30,00	260,00	7 800,00	
20	M	9.7	Přenosný hasicí přístroj ruční dle PBŘS	kus	11,00	1 220,00	13 420,00	
	PP		přístroje hasicí ruční pěnové					
203	K	9.8	Dodávka a montáž malých trezorů do vybraných kanceláří (např. ASJ 1)	kus	7,00	20 000,00	140 000,00	
204	K	9.9	Vybavení WC kabiny pro ZTP (č.m. 4.13) - pevné madlo	kus	1,00	890,00	890,00	
205	K	9.10	Vybavení WC kabiny pro ZTP (č.m. 4.13) - sklopné madlo	kus	1,00	1 260,00	1 260,00	
206	K	9.11	Opakovaná demontáž a zpětná montáž trolejí na fasádě - pro manipulaci jeřábem, pro stavbu lešení apod...	kus	4,00	14 000,00	56 000,00	
	P		Poznámka k položce: V této položce se kalkulují náklady na nutnou a pravděpodobně také opakovanou demontáž trolejového vedení v Ulici Tylova, kotveného do rekonstruovaného objektu. Demontáž bude nutná pravděpodobně pro použití jeřábu při zvedání materiálů k provedení střechy (opakované), při stavbě lešení pro uliční fasádu, možná při jiné skutečnosti. Množství je prozatím předběžné.					
207	K	952902231	Čištění budov - omytí schodišť hrubé od stavební činnosti, ptáčích trusu	m ²	35,70	41,00	1 463,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omytím					

PČ	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 oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistících ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodeb nebo jejích částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podestě se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na čištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčistění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
		VV	(14+24+24+23)*0,3*1,4			35,70		
208	K	952902241	Čištění budov - chemické čištění kamenných stupňů	kus	71,00	21,00	1 491,00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť drhnutím s chemickými prostředky					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistících ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodeb nebo jejích částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podestě 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.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na čištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčistění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
		PSC						
		VV	24+24+23			71,00		
		D 998	Přesun hmot				160 105,00	
209	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	640,42	250,00	160 105,00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
		PSC						
		D PSV	Práce a dodávky PSV				6 423 391,72	
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				83 644,39	
210	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	106,14	7,00	742,98	CS ÚRS 2016 01
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeley za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
			<p><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.</p>					
		PSC						
		VV	"suterén vodorovná" (5*3,5+5,3*3,5)*1,1			39,66		
		VV	"suterén svislá" ((5+3,5)*2+(5,3*3,5)*2+(14,5*2))*0,8			66,48		
		VV	Součet			106,14		
211	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,03	41 500,00	1 245,00	CS ÚRS 2016 01
		PP	výrobky asfaltové izolační a zátlkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</p>					
		VV	106,14*0,0003 Přepočtené koeficientem množství			0,03		
212	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou - v průjezdu	m2	40,60	9,30	377,58	CS ÚRS 2016 01
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2 a to jen při položení pásů za použití natěradel za horka.</p>					
		PSC						
		VV	14,5*2,8			40,60		
213	M	628321321	pás asfaltovaný hydrizuolační	m2	46,69	99,00	4 622,31	
		PP	pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož					
		VV	40,6*1,15 Přepočtené koeficientem množství			46,69		
214	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP - 2 vrstvy	m2	162,25	138,00	22 390,50	CS ÚRS 2016 01
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
			<p><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.</p>					
		PSC						
		VV	"nepodsklepená část" (5*3,5+5,3*3,5+14,5*2,6)*1,1*2			162,25		
215	M	628321320	pás těžký asfaltovaný	m2	93,29	151,00	14 086,79	CS ÚRS 2016 01
		PP	pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož					
		VV	81,125*1,15 Přepočtené koeficientem množství			93,29		
216	M	628321320.1	pás těžký asfaltovaný s AL vložkou	m2	93,29	169,00	15 766,01	
		PP	pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož					
		VV	81,125*1,15 Přepočtené koeficientem množství			93,29		
217	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	66,48	90,00	5 983,20	CS ÚRS 2016 01
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
			<p><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.</p>					
		PSC						
218	M	628321320	pás těžký asfaltovaný	m2	76,45	151,00	11 543,95	CS ÚRS 2016 01
		PP	pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož					
		VV	66,48*1,15 Přepočtené koeficientem množství			76,45		
219	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty fólii z nízkolehčeného PE - šachta 2 vrstvy	m2	17,28	162,00	2 799,36	CS ÚRS 2016 01
		PP	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V fólii z nízkolehčeného PE položenou volně					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.</p>					
		PSC						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,2*2,7*2		17,28			
220	M	283231110	fólie PE hydroizolační	m2	19,87	114,00	2 265,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (nopové) 950 tl. 1,0 mm, š. 1,4 m,					
	VV		17,28*1,15 Přepočtené koeficientem množství		19,87			
221	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	551,98	3,30	1 821,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné				233 044,02	
222	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	5,28	22,50	118,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		"střecha výtahu" 2,4*2,2		5,28			
223	M	631481040	deska minerální střešní izolační tl. 100 mm	m2	5,81	139,00	807,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti rozměr 600x1200 mm, la = 0,037 W/mK tl.100 mm					
	VV		5,28*1,1 Přepočtené koeficientem množství		5,81			
224	K	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek - 2 vrstvy	m2	147,10	67,00	9 855,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	VV		"4.NP" 20,9+16,2+22,4+22,4+16,2+5,6+11+2,2+1,4+2,2+1,4+3,2+22		147,10			
225	M	631481060	deska minerální střešní izolační tl. 140 mm	m2	308,91	170,00	52 514,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti rozměr 600x1200 mm, la = 0,037 W/mK tl.140 mm					
	VV		147,1*2,1 Přepočtené koeficientem množství		308,91			
226	K	713111136	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy	m2	194,60	33,00	6 421,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem kladenými volně na podbití mezi trámy					
227	M	631481740	deska minerální izolační tl. 120 mm	m2	204,33	310,00	63 342,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti lehké obvodové zdivo rozměr 600x1200 tl. 120 mm					
	VV		194,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		204,33			
228	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	89,62	15,00	1 344,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
229	M	283763650	polystyren extrudovaný tl. 40 mm	m2	58,92	150,00	8 838,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu URSA tepelné izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm - 40 mm					
230	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 140 mm	m2	39,66	288,00	11 422,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm 140 mm					
231	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	436,09	15,00	6 541,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		"1.NP" (8,5*2,5+2,4*0,7)		22,93			
	VV		"2.NP" (5,2*3,2+6*2,4+6,2*2,4+2,4*0,7)		47,60			
	VV		"3.NP" (6*2+6,2*2,4+2,4*0,7)		28,56			
	VV		"vinyl" 337		337,00			
	VV		Součet		436,09			
232	M	631667950	deska podlahová z minerální vaty tl. 40 mm	m2	457,89	140,00	64 104,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		vlákna skleněná izolační deska rozměr 1250 x 600 mm, la = 0,032 W/mK tl. 40 mm					
	VV		436,09*1,05 Přepočtené koeficientem množství		457,89			
233	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	3 514,91	2,20	7 732,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. 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.					
D	721		Zdravotechnika				643 761,29	
234	K	7211	Zdravotně technické instalace viz. samostatný rozpočet v příloze	kpl	1,00	643 761,29	643 761,29	
D	731		Ústřední vytápění				520 044,00	
235	K	7311	Vytápění viz. samostatný rozpočet v příloze	kpl	1,00	520 044,00	520 044,00	
D	762		Konstrukce tesařské				904 452,10	
236	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	655,36	128,00	83 886,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s přípojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
237	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 impregnované	m3	10,39	6 800,00	70 652,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I					
238	K	762332133	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	32,91	198,00	6 516,18	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm ² <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
239	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm ² impregnované	m ³	0,89	6 800,00	6 052,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly nad 120 cm ² hranoly jakost I					
240	K	762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m ²	287,00	90,00	25 830,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	PSC							
	VV		250+7+30		287,00			
241	M	605151110	řezivo jehličnaté prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm impregnované	m ³	7,89	6 080,00	47 971,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajinná a krajiny řezivo jehličnaté - prkna 2 - 3 cm řezivo boční jakost I.-II.					
242	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	332,40	9,50	3 157,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	PSC							
243	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m ³	1,33	6 000,00	7 980,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 2 - 3,5 m latě impregnované					
244	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m ³	18,70	724,00	13 538,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací prostředky krovu, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásava ocel, vruty <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spadových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	PSC							
	VV		9,8+0,9+6,6+1,4		18,70			
245	K	762395000.1	Přikotvení pozednice do věnce	m	29,50	52,00	1 534,00	
	PP		Spojovací prostředky krovu, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásava ocel, vruty <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spadových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	PSC							
	VV		14,8+4,2+7,3+3,2		29,50			
	VV				0,00			
246	K	762395000.2	Kotvení vazných trámů do věnce	kus	36,00	244,00	8 784,00	
	PP		Spojovací prostředky krovu, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásava ocel, vruty <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spadových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	PSC							
	VV		18*2		36,00			
	VV				0,00			
247	K	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm	m ²	236,77	47,00	11 128,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti přes 650 do 1000 mm					
248	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm ² impregnované	m ³	1,99	6 800,00	13 532,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm ² hranoly jakost I					
249	K	762810027	Záklap stropů z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m ²	674,00	380,00	256 120,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Záklap stropů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
	VV		337*2		674,00			
250	K	762810043	Záklap stropů z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m ²	337,00	290,00	97 730,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Záklap stropů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 15 mm					
	VV		337		337,00			
251	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm ² s výměnami	m	43,46	104,00	4 519,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm ²					
252	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm ² impregnované	m ³	1,53	6 800,00	10 404,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly nad 120 cm ² hranoly jakost I (4,05*6+3,85*5)*0,16*0,2*1,1					
	VV				1,53			
253	K	762822140	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm ² s výměnami	m	97,52	114,00	11 117,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 450 do 540 cm ²					
254	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm ² impregnované	m ³	5,02	6 800,00	34 136,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly nad 120 cm ² hranoly jakost I 16*6,1*0,18*0,26*1,1					
	VV				5,02			
255	K	762822923	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 288 cm ² včetně materiálu - příložky dle stat. části	m	393,00	401,00	157 593,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm ² <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.					
	PSC							
	VV		"1.NP" (14*5,1+8*4,9)*2		221,20			
	VV		"2.NP" (13*5,1+4*4,9)*2		171,80			
	VV		Součet		393,00			
256	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	7 683,27	4,20	32 269,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <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 vynásobí 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.					
	PSC							
D		763	Konstrukce suché výstavby				815 940,44	
257	K	76311411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m ²	38,84	750,00	29 130,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 <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 cenou -1717. 3. Cena -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m ³ . 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy příčky. 5. Cena -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		(2,9+1,4+1,5+3,1+5,3)*3,2-1,6*3-1,8				38,84	
258	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	105,60	940,00	99 264,00	CS ÚRS 2016 01
	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 <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 cenou -1717. 3. Cena -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m ³ . 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy příčky. 5. Cena -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		(5,7*5+5,5)*3,2-1,6*2				105,60	
259	K	763121415	SDK stěna přesazena tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 TI EI 15	m2	70,40	432,00	30 412,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěna přesazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100 <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 12-1714. 3. Cena pro přesazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Cena -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy přesazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² 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.					
	PSC							
	VV		(5,3+5,7*2+5,3)*3,2				70,40	
260	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	347,10	610,00	211 731,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Cena 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Cena -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"1.NP" 5,5+37,2+17,8+13				73,50	
	VV		"2.NP" 20,5+19,9+59+18,4+17,1				134,90	
	VV		"3.NP" 20,7+20,6+21,7+18,2+39,5+7,9+4,5				133,10	
	VV		"4.NP" 5,6				5,60	
	VV		Součet				347,10	
261	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	42,80	630,00	26 964,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Cena 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Cena -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"1.NP" 3+3,7+3,2+4,6+1+1+3,2+1,4+1,3+1,4				23,80	
	VV		"2.NP" 1,8+1,5+1,8+1,5				6,60	
	VV		"3.NP" 1,9+2,5+1,4+1,8+1,5+1,8+1,5				12,40	
	VV		Součet				42,80	
262	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	48,60	37,00	1 798,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Cena 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Cena -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"1.NP" 3+3,7+3,2+1+1+3,2+1,4+1,3+1,4				19,20	
	VV		"2.NP" 1,8+1,5+1,8+1,5				6,60	
	VV		"3.NP" 1,9+2,5+1,4+1,8+1,5+1,8+1,5				12,40	
	VV		"4.NP" +2,2+1,4+2,2+1,4+3,2				10,40	
	VV		Součet				48,60	
263	K	763132221.1a	SDK podhled s požární odolností dle PBŘŠ	m2	191,30	940,00	179 822,00	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl jednovrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m ³ dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI Z/5 45/60 <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; tato práce se oceňuje cenou 763 13-1714. 3. Cena -2612 a -2613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy samostatného požárního předělu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² samostatného požárního předělu je 3,5 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 5. V cenách -2622 a -2623 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u samostatných požárních předělů se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek.					
	PSC							
	VV		"2.NP" 20,5+17,1+1,8+1,5+1,8+1,5				44,20	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4.NP" 20,9+16,2+22,4+22,4+16,2+5,6+11+2,2+1,4+2,2+1,4+3,2+22			147,10		
	VV		Součet			191,30		
264	K	763132221.1b	SDK podhled s požární odolností dle PBŘS a tepelnou izolací t. 120mm	m2	145,50	1 088,00	158 304,00	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl jednovrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI Z/S 45/60					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tato práce se ocení cenou 763 13-1714. 3. Ceny -2612 a -2613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy samostatného požárního předělu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 samostatného požárního předělu je 3,5 m profily CD a 0,9 m profily UD. 5. V cenách -2622 a -2623 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u samostatných požárních předělů se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek.					
	VV		"3.NP" 20,7+20,6+21,7+18,2+39,5+7,9+1,9+2,5+1,4+4,5+1,8+1,5+1,8+1,5			145,50		
	VV		Součet			145,50		
265	K	763132221.2	SDK podhled impregnovaný s požární odolností dle PBŘS	m2	10,40	984,00	10 233,60	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl jednovrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI Z/S 45/60					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tato práce se ocení cenou 763 13-1714. 3. Ceny -2612 a -2613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy samostatného požárního předělu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 samostatného požárního předělu je 3,5 m profily CD a 0,9 m profily UD. 5. V cenách -2622 a -2623 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u samostatných požárních předělů se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek.					
	VV		"4.NP" 2,2+1,4+2,2+1,4+3,2			10,40		
	VV		Součet			10,40		
266	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	4,00	531,00	2 124,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu UW - 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW - 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW - šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA - 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské - montáž. 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.					
	VV		4			4,00		
267	M	553315220	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 100 800 L/P	kus	3,00	755,00	2 265,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 100 800 L/P					
268	M	553315230	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 100 900 L/P protipožární	kus	1,00	768,00	768,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 100 900 L/P					
269	K	763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do SDK příčky	kus	3,00	802,00	2 406,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky do 800 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW - 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW - 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW - šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA - 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské - montáž. 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.					
270	M	553316220	pouzdro stavební STANDARD S700-081 800 mm	kus	3,00	8 550,00	25 650,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		zárubně kovové pouzdra posuvných dveří pouzdra stavební STANDARD síla pouzdra 100 mm atypické rozměry - čistý průchod 1980 - 2700 mm S700-081 800 mm					
271	K	763.1	Ostatní kce z SDK (kastlíky, zakryvání instalací, předstěny apod..) - odhad	m2	50,00	468,00	23 400,00	
272	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	8 216,79	1,42	11 667,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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 vyndsobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 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.					
D	764		Konstrukce klempířské				722 444,21	
273	K	764011431	Vyztužovací pás z Pz plechu rš 205 mm	m	31,00	160,00	4 960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyztužení klempířských prvků z pozinkovaného plechu drážkou pod vláknocementovou krytinu oplechování, lemování					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro prvky z Pz plechu opatřené při výrobě přídavnou drážkou, aby nedocházelo k deformacím.					
	VV		"K4" 31			31,00		
274	K	764011431.1	Vyztužovací pás z Pz plechu rš 2x240mm	m	15,00	450,00	6 750,00	
	PP		Vyztužení klempířských prvků z pozinkovaného plechu drážkou pod vláknocementovou krytinu oplechování, lemování					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro prvky z Pz plechu opatřené při výrobě přídavnou drážkou, aby nedocházelo k deformacím.					
	VV		"K12" 15			15,00		
275	K	764011431.2	Vyztužovací pás z Pz plechu rš 280mm	m	30,00	210,00	6 300,00	
	PP		Vyztužení klempířských prvků z pozinkovaného plechu drážkou pod vláknocementovou krytinu oplechování, lemování					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro prvky z Pz plechu opatřené při výrobě přídavnou drážkou, aby nedocházelo k deformacím.					
	VV		"K25" 30			30,00		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
276	K	764011441	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm rš 160 mm	m	31,00	160,00	4 960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka podkladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titaninkového plechu.					
	VV		"K3" 31		31,00			
277	K	764011441.1	Spodní ukončovací lišta oplechování vikýře rš 280 mm	m	12,00	322,00	3 864,00	
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka podkladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titaninkového plechu.					
	VV		"K26" 12		12,00			
278	K	764011441.2	Sít' proti hmyzu instalovaná před provětrávací vzduchovou mezeru u žlabu	m	32,60	77,60	2 529,76	
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka podkladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titaninkového plechu.					
	VV		15+15-1,8+2,2*2		32,60			
279	K	764042413	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš do 300 mm	m	108,50	95,70	10 383,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Strukturální oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš do 300 mm					
	VV		12+35+2+2,5+7+8+35		108,50			
280	K	764042414	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 300 do 500 mm	m	58,50	120,00	7 020,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Strukturální oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 300 do 500 mm					
	VV		13,5+15+30		58,50			
281	K	764042415	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 500 do 670 mm	m	65,50	152,00	9 956,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Strukturální oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 500 do 670 mm					
	VV		15+5,5+10+35		65,50			
282	K	764241407	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z TiZn předvětrávaného plechu rš 880 mm	m	15,00	766,00	11 490,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového předvětrávaného plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		"K11" 15		15,00			
283	K	764243414.1	Krycí lišta - napojení sousedních objektů z TiZn předvětrávaného plechu rš 155 mm	m	35,00	460,00	16 100,00	
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového předvětrávaného plechu střešní dilatace jednodílná rš 330 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		"K7" 35		35,00			
284	K	764243455	Sněhový zachytávač krytiny z TiZn předvětrávaného plechu průběžný jednotrubkový	m	3,80	628,00	2 386,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového předvětrávaného plechu sněhový zachytávač průběžný jednotrubkový					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
285	K	764246402	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z TiZn předvětrávaného plechu rš 190 mm	m	2,00	282,00	564,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového předvětrávaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm					
	VV		"K13" 2		2,00			
286	K	764246402.1	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z TiZn předvětrávaného plechu rš 280 mm	m	2,50	346,00	865,00	
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového předvětrávaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm					
	VV		"K14" 2,5		2,50			
287	K	764246402.2	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z TiZn předvětrávaného plechu rš 320 mm	m	13,50	376,00	5 076,00	
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového předvětrávaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm					
	VV		"K15" 13,5		13,50			
288	K	764246402.3	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z TiZn předvětrávaného plechu rš 240 mm	m	7,00	329,00	2 303,00	
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového předvětrávaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm					
	VV		"K16" 7		7,00			
289	K	764246402.4	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z TiZn předvětrávaného plechu rš 300 mm	m	7,00	361,00	2 527,00	
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového předvětrávaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm					
	VV		"K17" 7		7,00			
290	K	764246402.5	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z TiZn předvětrávaného plechu rš 700 mm	m	5,50	715,00	3 932,50	
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového předvětrávaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm					
	VV		"K18" 5,5		5,50			
291	K	764248404	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z TiZn předvětrávaného plechu rš 250 mm	m	8,00	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového předvětrávaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.					
	VV		"K20" 8		8,00			
292	K	764248405	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z TiZn předvětrávaného plechu rš 410 mm	m	15,00	412,00	6 180,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového předvětrávaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.					
	VV		"K21" 15		15,00			
293	K	764248406	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z TiZn předvětrávaného plechu rš 520 mm	m	10,00	502,00	5 020,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového předvětrávaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.					
	VV		"K19" 10		10,00			
294	K	764248412.1	Oplechování prostupu kanalizace DN110	kus	4,00	615,00	2 460,00	
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového předvětrávaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.					
	VV		"K22" 4		4,00			
295	K	764248412.2	Oplechování prostupu potrubí VZT DN 160	kus	5,00	732,00	3 660,00	
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového předvětrávaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.					
	VV		"K23" 5		5,00			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
296	K	764248412.11	Prívětrávací hlavice kanalizace DN 100	kus	4,00	1 410,00	5 640,00	
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětrálného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.					
	VV		"P3" 4		4,00			
297	K	764248412.21	Prívětrávací hlavice VZT DN 160	kus	5,00	2 420,00	12 100,00	
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětrálného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.					
	VV		"P4" 5		5,00			
298	K	764248412.3	Bezpečnostní hák zádržného systému	kus	24,00	2 500,00	60 000,00	
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětrálného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.					
	VV		"P7" 24		24,00			
299	K	764341407.1	Koutová lišta z TiZn předzvětrálného plechu rš 515+105 mm	m	35,00	564,00	19 740,00	
	PP		Lemování zdi z titanzinkového předzvětrálného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 670 mm					
	VV		"K6" 35		35,00			
300	K	764341407.2	Lemování okraje štítu z TiZn předzvětrálného plechu rš 480 mm	m	30,00	449,00	13 470,00	
	PP		Lemování zdi z titanzinkového předzvětrálného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 670 mm					
	VV		"K24" 30		30,00			
301	K	764541415	Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětrálného plechu rš 400 mm	m	31,00	1 028,00	31 868,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálného plechu včetně háků a čel hranatý rš 400 mm					
	VV		"K2" 31		31,00			
302	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálného plechu průměru 100 mm	m	59,00	92,00	5 428,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svod z titanzinkového předzvětrálného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru 100 mm					
	VV		"K5" 59		59,00			
303	K	765191021.1	Montáž podkladní strukturované fólie pod plechovou krytinu na bednění	m2	287,00	31,40	9 011,80	
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na krokve					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
304	M	283292230	fólie strukturovaná 1,5 x 30 m	m2	301,35	158,00	47 613,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzhledem. Napovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopů lze přiležit fólie při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vlákna rohože nezadržují vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nosného pásu cca 0,02 m umožňuje vstup případné zbytkové vlhkosti z krokví a bednění mimo střechu.					
	VV		287*1,05 Přepočtené koeficientem množství		301,35			
305	K	764141403	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětrálného plechu rš 500 mm sklonu do 60°	m2	287,00	1 378,00	395 486,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětrálného plechu s úpravou u okapů, vstupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st.					
	VV		" K8,K9,K10" 250+7+30		287,00			
	D	765	Konstrukce pokrývačské				13 939,59	
306	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	287,00	31,40	9 011,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na krokve					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
307	M	283292500	fólie podstřešní difúzní 110 g/m2	m2	289,87	17,00	4 927,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie, podstřešní difúzní fólie - mikroperforované, hořlavé, rozměr role: 1,5 x 50 m 110 g/m2					
	VV		287*1,01 Přepočtené koeficientem množství		289,87			
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 108 314,34	
308	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,00	1 010,00	1 010,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1113 není započtena dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně -1113 není započteno olišťování; toto olišťování se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742 Překrytí spár lištou.					
309	M	612331720	schody stahovací LUSO PP-plech s vnitřní protipožární,protihlukovou a zateplovací vložkou - 70(1100)x50(100) cm	kus	1,00	10 100,00	10 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		schody dřevěné a prvky dřevěné schodišťové schody půdní stahovací min. rozměr - dl. 70 x š. 50 cm max. rozměr - dl. 1100 x š. 100 cm víko - plech s vnitřní protipožární,protihlukovou a zateplovací vložkou LUSO PP					
310	K	766621102.1	Montáž oken dřevěných z profilu EURO dle tabulky výplní otvorů	m2	93,50	542,00	50 677,00	
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 dvojitých otevíracích do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a výplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . . Připlatek 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. 4. Montáže oken do 1 m2 se oceňují cenami souboru cen 766 62-16 Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m2 tohoto katalogu. 5. Montáž oken jednoduchých otevíracích je možné ocenit položkami -1201 až -1223 a -1621 až -1623 tohoto souboru cen.					
	VV		2*2,75+2,3*2,75+2*2,75+0,68*2,6*4+0,8*1,3+1,2*0,6+1,1*2,35*8+1,3*2,35*4+1,4*2,6*3+0,8*1,9*6+1,2*2,6*2+0,85*1,6*6		93,50			
311	M	766.1	kompletní dodávka oken z EURO profilu dle tabulky výplní otvorů	m2	93,50	7 050,00	659 175,00	
312	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	32,00	471,00	15 072,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klíkou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny 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 hal - zděné a monolitické.</p>					
313	M	611601580	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 70x2100cm	kus	22,00	3 120,00	68 640,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 70 x 197 cm					
314	M	611601880	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 80x2100cm	kus	10,00	4 185,00	41 850,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 80 x 197 cm					
315	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,00	512,00	3 072,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klíkou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny 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 hal - zděné a monolitické.</p>					
316	M	611602182	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 90x2100cm	kus	6,00	3 480,00	20 880,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 90 x 197 cm					
317	K	766660011	Montáž dveřních křidel otvíracích 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,00	538,00	1 076,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klíkou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny 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 hal - zděné a monolitické.</p>					
318	M	611603110	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové standardní provedení 1400x2100cm	kus	2,00	10 670,00	21 340,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně dvoukřídlové 145 x 197 cm					
319	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,00	803,00	803,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klíkou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny 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 hal - zděné a monolitické.</p>					
320	M	611601888	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 80x2100cm protipožární	kus	1,00	5 130,00	5 130,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 80 x 197 cm					
321	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,00	927,00	927,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klíkou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny 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 hal - zděné a monolitické.</p>					
322	M	611602189	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 90x2100cm protipožární	kus	1,00	8 280,00	8 280,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 90 x 197 cm					
323	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	2,00	744,00	1 488,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klíkou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny 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 hal - zděné a monolitické.</p>					
324	M	611601886	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 80x2100cm	kus	2,00	4 800,00	9 600,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 80 x 197 cm					
325	K	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,00	825,00	825,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícho trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícho trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení štitků s klíčkou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny 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.</p>					
326	M	611602183	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 90x2100cm	kus	1,00	5 120,00	5 120,00	
			dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 90 x 197 cm					
327	K	766661911.1	Oprava dvoukřídlových dveří 2. a 3.NP - kompletní repase dle tabulky výplní otvorů	kus	2,00	1 240,00	2 480,00	
			Oprava dveřních křidel dřevěných z měkkého dřeva zatmelením					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3915 a -3916 je započteno i začištění hoblíkem.					
328	K	766671004	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 118 cm	kus	3,00	1 110,00	3 330,00	CS ÚRS 2016 01
			Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Okna budou v sestavě vč. systémového lemování a oplechování.					
329	M	611243030	okno střešní 78 x 118 cm dle specifikace	kus	3,00	4 930,00	14 790,00	CS ÚRS 2016 01
			okna kombinovaná ze dřeva a hliníku zdvojená speciální konstrukce					
330	M	611243230	lemování pro ploché střešní krytiny - 78 x 118 cm	kus	3,00	1 030,00	3 090,00	CS ÚRS 2016 01
			okna kombinovaná ze dřeva a hliníku zdvojená speciální konstrukce okna střešní plus lemování pro ploché střešní					
331	K	766694111.1	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm	m	32,70	96,00	3 139,20	
			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
			1,1+1,3+7,5+7,5+5,8+2,5		32,70			
332	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní	m	39,24	328,00	12 870,72	CS ÚRS 2016 01
			výlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové					
			32,7*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		39,24			
333	K	766694121.1	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm	m	6,20	133,00	824,60	
			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
			4,5+0,8+0,9		6,20			
334	M	607941090	deska parapetní dřevotřísková vnitřní	m	7,44	482,00	3 586,08	CS ÚRS 2016 01
			výlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové					
			6,2*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		7,44			
335	K	766698112.1	Montáž dřevěných vrat garážových otvíracích	kus	1,00	851,00	851,00	
			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí otevíracích garážových vrat truhlářského provedení do ocelové nebo dřevěné zárubně, vel. přes 6,00 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
336	M	553458647	vrata dřevěná dvoukřídlová otočná dle specifikace	kus	1,00	132 083,00	132 083,00	
337	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	7 755,92	0,80	6 204,74	CS ÚRS 2016 01
			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů určených ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			D 767 Konstrukce zámečnické				480 004,50	
338	K	767330111.1	Montáž tubusového světlovodu pro šikmou střechu	kus	4,00	1 140,00	4 560,00	
			Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním šikmá střecha					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střešními. 2. V případě dodatečné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrvačské.					
339	M	553811110	světlovod průměr 350 mm se stropním difuzérem vč. lemování viz. tabulka výplní otvorů	m	4,00	11 202,00	44 808,00	CS ÚRS 2016 01
			části stavební speciální objektů a občanské výstavby tubusový světlovod Allux tubus světlovodný průměr 350 mm					
340	K	767330112	Montáž tubusového světlovodu v rovné střeše	kus	1,00	960,00	960,00	CS ÚRS 2016 01
			Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním plochá střecha					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střešními. 2. V případě dodatečné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrvačské.					
341	M	553811111	světlovod průměr 350 mm se stropním difuzérem vč. lemování viz. tabulka výplní otvorů	m	1,00	11 202,00	11 202,00	
			části stavební speciální objektů a občanské výstavby tubusový světlovod Allux tubus světlovodný průměr 350 mm					
342	K	767610115	Montáž oken jednoduchých pevných do zdíva plochy do 0,6 m2	m2	0,36	406,00	146,16	CS ÚRS 2016 01
			Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů pevných do zdíva, plochy do 0,6 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.					
			0,8*0,45		0,36			
343	M	553415120	okno hliníkové s fixním zasklením 800 x 450 mm	kus	1,00	3 620,00	3 620,00	CS ÚRS 2016 01
			výplně otvorů staveb - kovové okna hliníková okna fixní s pevným zasklením - nadsvětlik/vykledac šifra x výška [mm] 800 x 3000					
344	K	767610117	Montáž oken jednoduchých pevných do zdíva plochy do 2,5 m2	m2	4,32	448,00	1 935,36	CS ÚRS 2016 01
			Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů pevných do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových listů oboustranně.		4,32			
345	M	553415220	okno hliníkové s fixním zasklením 1200 x 1800 mm	kus	2,00	20 120,00	40 240,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výplně otvorů staveb - kovové okna hliníková okna fixní s pevným zasklením - nadsvětlik/vykládac šířka x výška [mm] 1200 x 1200					
346	K	767640111.1	Montáž dveří hliníkových vchodových	kus	2,00	2 400,00	4 800,00	
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 11 - . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12 - . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13 - . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
347	M	553412460	dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 900 x 2100 mm protipožární	kus	2,00	21 200,00	42 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výplně otvorů staveb - kovové dveře vchodové hliníkové profil Futura Standard 3 komorový, kování celoobvodové barva elox zasklení 4-16-4 Float - PTN+ dveře vchodové jednokřídlové šířka x výška [mm] 900 x 2000					
348	K	767640111.2	Montáž dveří hliníkových automatických	kus	1,00	5 400,00	5 400,00	
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 11 - . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12 - . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13 - . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
349	M	351213564	dveře posuvné automatické hliníkové otvíravé kartou	kus	1,00	42 800,00	42 800,00	
350	K	767640111.3	Montáž dveří ocelových jednokřídlových	kus	3,00	2 400,00	7 200,00	
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 11 - . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12 - . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13 - . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
351	M	553412464	dveře ocelové 1250/1750 dle tabulky výplně otvorů	kus	1,00	23 200,00	23 200,00	
	PP		výplně otvorů staveb - kovové dveře vchodové hliníkové profil Futura Standard 3 komorový, kování celoobvodové barva elox zasklení 4-16-4 Float - PTN+ dveře vchodové jednokřídlové šířka x výška [mm] 900 x 2000					
352	M	553412465	dveře ocelové 800/1750 dle tabulky výplně otvorů	kus	1,00	23 200,00	23 200,00	
	PP		výplně otvorů staveb - kovové dveře vchodové hliníkové profil Futura Standard 3 komorový, kování celoobvodové barva elox zasklení 4-16-4 Float - PTN+ dveře vchodové jednokřídlové šířka x výška [mm] 900 x 2000					
353	M	553412466	dveře ocelové 760/1750 dle tabulky výplně otvorů	kus	1,00	24 600,00	24 600,00	
	PP		výplně otvorů staveb - kovové dveře vchodové hliníkové profil Futura Standard 3 komorový, kování celoobvodové barva elox zasklení 4-16-4 Float - PTN+ dveře vchodové jednokřídlové šířka x výška [mm] 900 x 2000					
354	K	767.1	Ozn. Z1 - poklop vodoměrné šachty	kus	1,00	2 460,00	2 460,00	
355	K	767.2	Ozn. Z2 - rámeček poklopu vod. šachty	kus	1,00	648,00	648,00	
356	K	767.3	Ozn. Z3 - větrací mřížka	kus	6,00	157,00	942,00	
357	K	767.4	Ozn. Z4 - větrací mřížka	kus	2,00	268,00	536,00	
358	K	767.5	Ozn. Z5 - větrací mřížka	kus	2,00	642,00	1 284,00	
359	K	767.6	Ozn. Z6 - nerezová schránka	kus	1,00	798,00	798,00	
360	K	767.7	Ozn. Z7 - zábradlí okna	kus	4,00	1 286,00	5 144,00	
361	K	767.8	Ozn. Z8 - zábradlí okna	kus	2,00	2 320,00	4 640,00	
362	K	767.9	Ozn. Z9 - zábradlí okna	kus	3,00	2 648,00	7 944,00	
363	K	767.10	Ozn. Z10 - držák antény se stožárem	kus	1,00	4 650,00	4 650,00	
364	K	767.11	Ozn. Z11 - samočisticí rohož	kus	1,00	8 214,00	8 214,00	
365	K	767.12	Ozn. Z12 - přechodový profil	kus	1,00	1 140,00	1 140,00	
366	K	767.13	Ozn. Z13 - přechodový profil	kus	1,00	864,00	864,00	
367	K	767.14	Ozn. Z14 - podkladní úhelník pro oplechování oplacení	m	70,00	87,10	6 097,00	
368	K	767.15	Ozn. Z15 - kruhová mříž pro ochranu stromů + rám	kus	1,00	6 970,00	6 970,00	
369	K	767.16	Ozn. Z16 - stojan n ajízdní kola	kus	1,00	3 568,00	3 568,00	
370	K	767.17	Ozn. Z17 - schodiškové madlo nerez+dřevo	m	62,00	586,00	36 332,00	
371	K	767.18	Ozn. Z18 - ocelová obruba	m	20,00	229,60	4 592,00	
372	K	767.19	Ozn. Z19 - kotvení zábradlí okna	kus	36,00	186,00	6 696,00	
373	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg - krov	kg	1 891,50	21,00	39 721,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
374	M	133844350	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	1,41	23 600,00	33 276,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		tyče ocelové střední průřezu U do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 140 <i>Poznámka k poloze:</i> Hmotnost: 16 kg/m					
375	M	145502680	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x5 mm	t	0,48	28 400,00	13 632,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		profily ocelové tenkostěnné uzavřené svařované profily čtvercové, jakost 11 375, délka 6m 100x100x3 mm <i>Poznámka k poloze:</i> Hmotnost: 8,9kg/m					
376	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	6 757,29	1,30	8 784,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	771		Podlahy z dlaždic				241 306,15	
377	K	771273123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených š do 300 mm	m	19,60	193,00	3 782,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfových šířky přes 250 do 300 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Montáž obkladů schodišť, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.</p>					
	VV		14*1,4		19,60			
378	K	771273232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických lepených v do 200 mm	m	19,60	96,00	1 881,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Montáž obkladů schodišť, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.</p>					
379	M	597610100	obkládačky protiskluzné keramické dle výběru investora	m2	14,70	420,00	6 174,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické					
380	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	193,60	62,00	12 003,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"1.NP" (1,8+1,5+3,3+3,5+3+5,3+2,4+1,4+5,3+3,2+3+5+3+4,2)*2-8*0,8-2*3-3*1,2		79,80			
	VV		"2.NP" (6+8,1+1,4*2+3+0,5)*2-4*0,8-2*1,3		35,00			
	VV		"3.NP" (6+8,1+1,2+3,5+1,4*2+3)*2-7*0,8-2*1,3		41,00			
	VV		"4.NP" (6,6+8,1+1,4+2,2+1,2+3)*2-9*0,8		37,80			
	VV		"podesty"					
	VV		Součet		193,60			
381	M	597612970	dlaždice keramické soklové	m2	19,36	480,00	9 292,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické					
	VV		193,6*0,1		19,36			
382	K	771571113	Montáž podlah z keramických dlaždic režných hladkých do malty do 12 ks/m2	m2	231,10	312,00	72 103,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		"1.NP" 5,5+3+3,7+3,2+4,6+1+1+37,2+3,2+1,4+17,8+13+1,3+1,4+8,2		105,50			
	VV		"2.NP" 20,5+1,8+1,5+1,8+1,5+5+6		38,10			
	VV		"3.NP" 20,7+1,9+2,5+1,4+4,5+1,8+1,5+1,8+1,5+5+5		47,60			
	VV		"4.NP" 2,2+1,4+2,2+1,4+3,2+22+4,5+3		39,90			
	VV		Součet		231,10			
383	M	597610200	obkládačky keramické dle výběru investora	m2	265,77	280,00	74 415,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické					
	VV		231,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		265,77			
384	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	287,50	34,00	9 775,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.</p> <p>2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</p>					
	VV		14,7+231,1+41,7		287,50			
385	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	272,80	150,00	40 920,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</p>					
	VV		"podesty schodišť"					
	VV		8,2+2+3+5+6+5+5+4,5+3		41,70			
	VV		231,1		231,10			
	VV		Součet		272,80			
386	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	2 672,67	4,10	10 957,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	775		Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)				308 321,19	
387	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	270,20	34,00	9 186,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 775 41- . . nejsou započteny náklady na dodání lišty (soklíků). Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout v přiměřené výši.</p>					
388	M	614181510	lišta dřevěná	m	283,71	61,00	17 306,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		lišty dřevěné pro technické účely (krycí, ukončující, podlahové, tapetové a ostatní) lišty podlahové (parketové) rozměr 28 x 28 mm dub					
	VV		270,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		283,71			
389	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	337,00	161,00	54 257,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce zaklapnutím					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Příplatek -1191 lze použít k cenám -1111 až 1117.</p>					
	VV		"2.NP" 19,9+59+18,4+17,1		114,40			
	VV		"3.NP" 20,6+21,7+18,2+39,5+7,9		107,90			
	VV		"4.NP" 20,9+16,2+22,4+22,4+16,2+5,6+11		114,70			
	VV		Součet		337,00			
390	M	6115641	podlahová krytina vinyl - dle výběru investora	m2	370,70	580,00	215 006,00	
	PP		podlahoviny dřevěné podlahy laminátové					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		337*1,1 Přepočtené koeficientem množství		370,70			
391	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumičí pro plovoucí podlahy	m2	337,00	12,50	4 212,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumičí					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1191, -1193, -1195 a -1197 nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu převyšující 2 mm. Tyto se oceňují cenami 776 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy plovákové.					
392	M	611553510	podložka (Mirelon) pěnová 3 mm	m2	387,55	14,00	5 425,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		podlahoviny dřevěné příslušenství k plovoucím podlahám podložky 25 / 50 / 100 / 175 m2 role PE pěnová (Mirelon) 3					
	VV		337*1,15 Přepočtené koeficientem množství		387,55			
393	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	%	2 439,07	1,20	2 926,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 781			Dokončovací práce - obklady keramické				161 988,08	
394	K	781473113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	241,68	322,00	77 820,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	VV		"plocha obkladů"					
	VV		(2,5+2+0,9+1,1+0,9+1,1+1,8+1,9+3,4+1,1+1,6+0,9+2+1,7+3+0,9)*2*2,2-9*1,4		105,32			
	VV		(1,1+1,6+1,4+1,3+1,4+1,3+1,6+1,1)*2*2,2-6*1,4		39,12			
	VV		(1,1+1,6+1,4+1,3+1,4+1,3+1,6+1,1+1+1,6+1,4+1,6+0,9+1,6)*2*2,2-11*1,4*3,5*0,8		40,04			
	VV		(1,6+1+1,8+1,2+1,8+1,2+1,6+1+1,8+1,9)*2*2,2-7*1,4+1,8*0,8		57,20			
	VV		Součet		241,68			
395	M	597610200	obkladačky keramické dle výběru investora	m2	290,02	200,00	58 004,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		obkladačky a dlaždice keramické					
	VV		241,68*1,2 Přepočtené koeficientem množství		290,02			
396	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	31,00	49,00	1 519,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		10*2+11*1		31,00			
397	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	71,40	71,00	5 069,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		"plocha obkladů"					
	VV		(2,5+2+0,9+1,1+0,9+1,1+1,8+1,9+3,4+1,1+1,6+0,9+2+1,7+3+0,9)		26,80			
	VV		(1,1+1,6+1,4+1,3+1,4+1,3+1,6+1,1)		10,80			
	VV		(1,1+1,6+1,4+1,3+1,4+1,3+1,6+1,1+1+1,6+1,4+1,6+0,9+1,6)		18,90			
	VV		(1,6+1+1,8+1,2+1,8+1,2+1,6+1+1,8+1,9)		14,90			
	VV		Součet		71,40			
398	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	241,68	33,00	7 975,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
399	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	225,40	31,00	6 987,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		77*2+71,4		225,40			
400	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	1 647,10	2,80	4 611,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				43 923,48	
401	K	783221122.1	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email - záručně	kus	42,00	262,00	11 004,00	
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dúfa, ...) matný povrch 1x antikorozi, 1x základní 2x email					
402	K	783821121.1	Nátěr omyvatelný omítek do v 1,5m - schodiště	m2	166,26	198,00	32 919,48	
	PP		Nátěry omítek a betonových povrchů syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dúfa, ...) matný povrch 1x základní 1x email					
	VV		(5)*2*1,5+(3,1+4,2+2,4+3+4)*2*1,5+(3,1+6+3,3)*2*1,5+(3,1+6+3,3)*2*1,5+(5+3,1+3,8+3,8+6,6)*1,2		166,26			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				142 263,94	
403	K	784111011	Obroušení podkladu omitnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 816,02	9,00	16 344,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1719,42+96,6		1 816,02			
404	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	630,20	3,30	2 079,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratně lze stanovit ve výši %					
	VV		145,2+158,9+162,8+163,3		630,20			
405	M	581248440	fólie pro mališské potřeby zakrývání	m2	661,71	0,65	430,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		630,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		661,71			
406	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	276,28	4,40	1 215,63	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%					
	VV		"plocha dveří"					
	VV		(2,6*1,3+0,9*2,1*10+0,8*2,1*13+0,7*2,1*22+1,25*2,4*2+1,4*2,5*2)*2		178,92			
	VV		"plocha oken"					
	VV		(2,8*2+2,8*2,3+2,8*2,1+2,6*0,7*4+1,3*0,8+0,6*1,2+0,5*0,8+2,4*1,1*4+2,4*1,3*2+2,6*1,4*3+1,9*0,8*6+2,6*1,2*2+2,2*1,1*4+2,2*1,3*2+1,6*0,9*6+1,2*0,8*3)		97,36			
	VV		Součet		276,28			
407	M	581248440	fólie pro maliřské potřeby zakrývající	m2	290,09	0,65	188,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		276,28*1,05 Přepočtené koeficientem množství		290,09			
408	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 904,90	11,00	31 953,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1719,42+96,6+630,2+99,4+38,84*2+105,6*2+70,4		2 904,90			
409	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 904,90	31,00	90 051,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z maliřských směsí oteřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
D M Práce a dodávky M							4 063 519,28	
D 21-M Elektromontáže							2 342 478,28	
410	K	211	Sílnoproud viz. samostatný rozpočet v příloze	kpl	1,00	884 513,00	884 513,00	
411	K	212	Slaboproud viz. samostatný rozpočet v příloze	kpl	1,00	1 404 737,70	1 404 737,70	
412	K	213	Hromosvod viz. samostatný rozpočet v příloze	kpl	1,00	53 227,58	53 227,58	
D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení							1 083 041,00	
413	K	241	Vzduchotechnika viz. samostatný rozpočet v příloze	kpl	1,00	999 957,00	999 957,00	
414	K	242	Frézování stávajících komínových průduchů pro VZT	m	68,00	943,00	64 124,00	
	VV		4*17		68,00			
415	K	243	Stavební přípomoc (průrazy, průchody komínem, příprava tras apod..)	kus	12,00	1 580,00	18 960,00	
D 33-M Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh							638 000,00	
416	K	330030001.1	Montáž a dodávka výtahu	kus	1,00	633 500,00	633 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výtah je nutno dodat vč. vybavení výtahové kabiny pro OTP viz. Technická zpráva.					
417	K	330030001.2	Ostatní práce pro montáž výtahu (stavební přípomoc,příprava elektroinstalace apod..)	kus	1,00	4 500,00	4 500,00	
	PP		Montáž výtahů Montáž rychlovýtah RV 500kg SIM 10 stanic strojní					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							137 800,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							100 000,00	
418	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zřízení provizorního skladu materiálu, kanceláře stavbyvedoucího, mobilní WC, zajištění a ochrana stavby, neustálé napod					
D VRN6 Územní vlivy							4 000,00	
419	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,00	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy ztížené dopravní podmínky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zvýšené náklady na dopravu z důvodu omezené velikosti průjezdu do dvora, mála místa pro skladování materiálů napod					
420	K	062103000	Překládání nákladu	Kč	1,00	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Územní vlivy ztížené dopravní podmínky překládání nákladu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nutnost materiálů minimálně jednou překládat z dopravního prostředku v ulici Tylova na další dopr. prostředky pro dopravu do stavby, to samé platí pro přesun sutí na skládku při bourání.					
D VRN7 Provozní vlivy							33 800,00	
421	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stavba realizovaná v rušné části města bez možnosti zajíždět vozidly a jinými mechanismy (především jeřáby, mícháčky,čerpadla betonu a další) na stavenišť. Nutno vždy na určitou dobu omezit provoz v ulici, zajistit zábrany, uzavřít část komunikace příp. přerušit pravidelné spoje MHD.					
422	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,00	28 800,00	28 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ztížený pohyb vozidel v centrech měst					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stavba se nachází v centru města Plzně, kde je pohyb vozidel a to nejen nákladních šoršen vysokým provozem, někdy omezen z důvodu nedostatku prostoru, zvetšují se časové prostoje během dodávek materiálů apod....					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu PMDP Tylova 12

Objekt:

03 - Zpevněné plochy oplocení

KSO: 801 6
Místo: Plzeň

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

IČ: 252 20 683
DIČ: CZ25220683

Uchazeč:
SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 64358844
DIČ: CZ64358844

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 540 970,31
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 540 970,31	21,00%	323 603,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 864 574,08
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu PMDP Tylova 12

Objekt:

03 - Zpevněné plochy oplocení

Místo:

Ptzeň

Datum:

Zadavatel:

Ptzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 540 970,31

HSV - Práce a dodávky HSV	1 438 501,31
1 - Zemní práce	130 366,39
18 - Zemní práce - sadové úpravy	25 812,22
2 - Zakládání	99 401,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	191 208,00
5 - Komunikace	467 979,84
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	167 474,50
997 - Přesun sutě	276 066,16
998 - Přesun hmot	80 192,70
PSV - Práce a dodávky PSV	69 269,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 350,40
764 - Konstrukce klempířské	38 691,60
767 - Konstrukce zámečnické	21 227,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	33 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN6 - Územní vlivy	4 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu PMDP Tylova 12

Objekt:

03 - Zpevněné plochy oplocení

Místo: Plzeň

Datum:

Zadavatel: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Projektant:

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 540 970,31

D HSV Práce a dodávky HSV

1 438 501,31

D 1 Zemní práce

130 366,39

1	K	113107222	Odstrazení podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	377,37	26,00	9 811,62	CS ÚRS 2016 01
<p>PP Odstrazení podkladu nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch větších než 50 m2 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 štrkospisku, 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 podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní 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 oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Nutno odebrat ještě alespoň 400mm podkladu pod bouranou betonovou plochou ve dvoře (přepoklad 200mm stěrku + 200mm zeminy) pro novou skladbu zpevněné plochy</p>								
	WV		"betonová plocha ve dvoře" (9,6*11,2-6,3*3,3+8,6*13,1-3,8*7)			172,79		
	WV		"betonové podlahy v garážích" (5,9*13,1+11,2*4,9+3,5*4)+3,3*6,3+3,8*9,9			204,58		
	WV		Součet			377,37		
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	150,95	102,00	15 396,90	CS ÚRS 2016 01
<p>PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Nutno odebrat ještě alespoň 400mm podkladu pod bouranou betonovou plochou ve dvoře (přepoklad 200mm stěrku + 200mm zeminy) pro novou skladbu zpevněné plochy</p>								
	WV		"odkopávka pro novou skladbu dvora cca 200mm" 377,37*0,4			150,95		
3	K	132201101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	24,80	424,00	10 515,20	CS ÚRS 2016 01
<p>PP Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryh nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro ryhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Dešťová kanalizace pod zpevněnou plochou. Předpoklad hloubky 1,3m pod povrchem.</p>								
	WV		"základy pod oplocení" (27,2+14,5+27,2)*0,6*0,6			24,80		
	WV		Součet			24,80		
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	175,75	48,00	8 436,00	CS ÚRS 2016 01
<p>PP Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 těžiště lodí k těžišti druhé lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná nebo terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedeno: svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>								
5	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	175,75	24,00	4 218,00	CS ÚRS 2016 01
<p>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 do 20 m</p> <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 náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na nasyplšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasyplšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do nasyplu a 171 20-120/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 neutěhého 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 dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Přemístění výkopku ze dvora do kontejneru přistaveného v ulici.</p>								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	175,75	220,00	38 665,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez natožení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-120/Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lamené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV	24,804+150,948			175,75			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	175,75	10,00	1 757,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uloženi neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodoteči 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 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 uloženi 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 uloženi výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	PSC							
	VV	175,752*1,4			246,05			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	246,05	145,00	35 677,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 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, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodoteči 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 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 uloženi 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 uloženi výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	PSC							
	VV	175,752*1,4			246,05			
9	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	3,20	224,00	716,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
10	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	5,44	264,00	1 436,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) kamenivo mimo normu zásypový					
	VV	3,2*1,7			5,44			
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	377,37	9,90	3 735,96	CS ÚRS 2016 01
	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 zasypu 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 souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: Před výkopovými pracemi základů nového oplocení a před výkopem dešťové kanalizace bude celá plocha srovnána a zhutněna pro další práce.					
	VV	"urovnání a zhutnění dvora před prováděním zpevněných ploch"	377,37		377,37			
	D	18	Zemní práce - sadové úpravy				25 812,22	
12	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,00	484,00	484,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci					
	PSC							
13	M	592253350.1	skruž betonová studňová kruhová TBX 2-100/50 D100x50x9 cm	kus	1,00	1 584,00	1 584,00	
	PP		prefabrikáty pro studně betonové a železobetonové skruže studňové kruhové TBX 2-100/100 D100 x 100 x 9					
14	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 400 mm v rovinně	m2	35,32	10,10	356,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.					
	PSC							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,9*4,8+1,2*5+1		35,32			
15	M	103715000.1	dodávka ornice vč. dopravy na místo	m3	17,66	850,00	15 011,00	
	VV		34,32*0,5+0,5		17,66			
16	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	5,00	338,00	1 690,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		5		5,00			
17	M	026504030.1	Javor Babyka	kus	1,00	56,00	56,00	
18	M	026504030.2	Muchovník Lamarckův	kus	1,00	112,00	112,00	
19	M	026504030.3	Jílím holandský	kus	3,00	142,00	426,00	
20	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	34,32	22,00	755,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		(5,9*4,8+1,2*5)		34,32			
21	M	693110610.1	folie proti prorůstání kořínků	m	41,18	36,00	1 482,48	
22	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	34,32	25,00	858,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					
	VV		5,9*4,8+1,2*5		34,32			
23	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	3,53	849,00	2 996,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky ostatní kůra mulčovací VL					
	VV		34,32*0,103 Přepočtené koeficientem množství		3,53			
	D	2	Zakládání				99 401,50	
24	K	274321511	Základové pasy ze ŽB tř. C 25/30	m3	24,80	2 544,00	63 091,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pařící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, papř. do hlavy nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Vložením s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
	VV		(27,2+14,5+27,2)*0,6*0,6		24,80			
25	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	34,45	1 054,00	36 310,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdva přes 250 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdva.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2 řady BD š. 300mm na betonový základ plotu litého do rýhy.					
	VV		(27,2+14,5+27,2)*0,5		34,45			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				191 208,00	
26	K	348272113.1	Plotová zeď tl 200 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních prolitých betonem	m2	137,80	810,00	111 618,00	
	PP		Platy z tvárnice betonových plotové zdi na maltu cementovou včetně spárování současně při zedění z tvarovek hladkých, dutých přírodních, tloušťka zdva 190 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavíc určuje v kusech jednotlivých sloupků, g) kovových doplňků plotového zdva 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		(27,2+14,5+27,2)*2		137,80			
27	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,79	21 000,00	79 590,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dle PD započtená i výztuž zatažená do základového pasu.					
	VV		68,9*5/1000		3,79			
	D	5	Komunikace				467 979,84	
28	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	343,05	250,00	85 762,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 572 2..					
	VV		377,37-(4,8*5,9)-(5*1,2)		343,05			
29	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	343,05	220,00	75 471,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na postřík, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřík papř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí.					
30	K	571908111.1	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 100 mm	m2	19,78	298,00	5 894,44	
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 200 mm					
	VV		22,4*0,6+7,8*0,3+4,8*0,5+0,8*2		19,78			
31	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 120 mm	m2	323,25	460,00	148 695,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 43-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) výplnění spár dlažby živičnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
32	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm	t	64,65	2 050,00	132 532,50	CS ÚRS 2016 01
			výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) 10 II A výběrové (1t=5,2 m2)					
33	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	35,50	181,00	6 425,50	CS ÚRS 2016 01
			Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s výplněm a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamenniva třeženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 lze náklady na zřízení boční opery. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
34	M	583802110	krajník silniční kamenný, žula, KS3 13x20 x 30-80	m	39,05	338,00	13 198,90	CS ÚRS 2016 01
			výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné žula (skupina materiálu I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm					
			35,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství 39,05					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				167 474,50	
35	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 - pro stavbu oplocení	m2	82,68	36,00	2 976,48	CS ÚRS 2016 01
			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			<p><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 m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Pomocné lešení pro zdění plotové zdi.</p>					
			(27,2+14,5+27,2)*1,2 82,68					
36	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	30,60	514,00	15 728,40	CS ÚRS 2016 01
			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání přítlů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</p>					
			ponechané zdi objektů jako oplocení v. 2m (27,2+4,9+3,3+6,3)*2*0,3 25,02					
			uborání zbytku původního oplocení výšky 2m (3*2+6,3*2)*0,3 5,58					
			Součet 30,60					
37	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	59,66	1 400,00	83 524,00	CS ÚRS 2016 01
			Bourání základů z betonu prostého					
			"pod zbouranými objekty garáží" (27,2+4,9+5,9+5,9+13,1+11,2+4)*0,8*0,6+(3,3+6,3)*2*0,8*0,6+(9,9+3,3*2+7,1)*0,8*0,6 55,20					
			"pod původními plotovými zdmi" (3+6,3)*0,8*0,6 4,46					
			Součet 59,66					
38	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4	m3	45,98	999,00	45 934,02	CS ÚRS 2016 01
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
			"betonová plocha ve dvoře" (9,6*11,2-6,3*3+8,6*13,1-3,8*7)*0,15 25,92					
			"betonové podlahy v garážích" (5,9*13,1+11,2*4,9+2,5*4)*0,1+3,3*6,3*0,1+3,8*9,9*0,1 20,06					
			Součet 45,98					
39	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	45,98	420,00	19 311,60	CS ÚRS 2016 01
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	D	997	Přesun sutě				276 066,16	
40	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ze dvora k silnici vč. naložení a složení na dopr. prostředek	t	364,24	260,00	94 702,40	CS ÚRS 2016 01
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
			<p><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 urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Nutno počítat s přesunem suti zkrz průjezd (v úvahu připadá asi jen smykový nakladač) a naložení na přistavený kontejner.</p>					
41	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	364,24	218,00	79 404,32	CS ÚRS 2016 01
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
42	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 641,43	8,00	29 131,44	CS ÚRS 2016 01
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
			364,143*10 3 641,43					
43	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového/cihelného odpadu na skládce (skládkovně)	t	364,14	200,00	72 828,00	CS ÚRS 2016 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<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 Demolice objektů.						
					364,14				
		D 998	Přesun hmot				80 192,70		
44	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	297,01	270,00	80 192,70	CS ÚRS 2016 01	
			<i>Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m</i> <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 svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
		D PSV	Práce a dodávky PSV				69 269,00		
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 350,40		
45	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	89,00	102,00	9 078,00	CS ÚRS 2016 01	
			<i>Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolaci se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.						
			<i>Poznámka k položce:</i> Podél plotové zdi a podél objektu.						
					89,00				
46	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,00	90,80	272,40	CS ÚRS 2016 01	
			<i>Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztižených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		D 764	Konstrukce klempířské				38 691,60		
47	K	764255404	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z nerez plechu celoplošně lepené rš 330 mm	m	70,00	540,00	37 800,00	CS ÚRS 2016 01	
			<i>Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z nerezového plechu celoplošně lepené rš 330 mm</i> <i>"K1" 70</i>						
					70,00				
48	K	764255445	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z nerez plechu rš do 400 mm	kus	2,00	156,00	312,00	CS ÚRS 2016 01	
			<i>Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z nerezového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm</i>						
49	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,50	386,40	579,60	CS ÚRS 2016 01	
			<i>Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztižených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		D 767	Konstrukce zámečnické				21 227,00		
50	K	767.14	Ozn. Z14 - podkladní úhelník pro oplechování oplaceni	m	70,00	87,10	6 097,00		
			<i>Ozn. Z14 - podkladní úhelník pro oplechování oplaceni</i>						
51	K	767.15	Ozn. Z15 - kruhová mříž pro ochranu stromů + rám	kus	1,00	6 970,00	6 970,00		
			<i>Ozn. Z15 - kruhová mříž pro ochranu stromů + rám</i>						
52	K	767.16	Ozn. Z16 - stojan n ajízdní kola	kus	1,00	3 568,00	3 568,00		
			<i>Ozn. Z16 - stojan n ajízdní kola</i>						
53	K	767.18	Ozn. Z18 - ocelová obruba vč. betonu	m	20,00	229,60	4 592,00		
			<i>Ozn. Z18 - ocelová obruba</i>						
		D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				33 200,00		
		D VRN3	Zařízení staveniště				25 000,00		
54	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01	
			<i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i> <i>Poznámka k položce:</i> Zřízení provizorního skladu materiálu, kanceláře stavbyvedoucího, mobilní WC, zajištění a ochrana stavby, neúštlení asfalt						
		D VRN6	Územní vlivy				4 000,00		
55	K	062002000	Ztižené dopravní podmínky	Kč	1,00	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01	
			<i>Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy ztižené dopravní podmínky</i> <i>Poznámka k položce:</i> Zvýšené náklady na dopravu z důvodu omezené velikosti průjezdu do dvora, málo místa pro skladování materiálů asfalt						
56	K	062103000	Překládání nákladu	Kč	1,00	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01	
			<i>Územní vlivy ztižené dopravní podmínky překládání nákladu</i> <i>Poznámka k položce:</i> Nutnost materiálů minimálně jednou překládat z dopravního prostředku v ulici Tylova na další dopr. prostředky pro dopravu do stavby, to samé platí pro přesun sutí na skládku při bourání						
		D VRN7	Provozní vlivy				4 200,00		
57	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,00	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01	
			<i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy</i> <i>Poznámka k položce:</i> Stavba realizovaná v rušné části města bez možnosti zajištění vozidel a jinými mechanismy (především jeřáby, mícháčky, čerpadla betonu a další) na staveništi. Nutno vždy na určitou dobu omezit provoz v ulici, zajistit zábrany, uzavřít část komunikace příp. přerušit pravidelné spoje MHD.						
58	K	073002000	Ztižený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,00	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01	
			<i>Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ztižený pohyb vozidel v centrech měst</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
p			<i>Poznámka k položce: Stavba se nachází v centru města Plzně, kde je pohyb vozidel a to nejen nákladních s horším vysokým provozem, někdy omezen z důvodu nedostatku prostoru, zvetšují se časové prostoje během dodávek materiálů apod....</i>					

Datum:

Propočet ceny objektu

Stavba:		Kalkulant:	Kraj, okres:
Objekt:	Obnova uliční fasády -	Kalkulace:	JKSO: 801 6
Rozpočet:	Cenová nabídka	Datum kalk.:	KSD:

POřD	ČIS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VYMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
	JKPOV		Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč

ETAPA:0 ČÁST:60 ZABĚR:0				Stav. díl 6 - úpravy povrchů - fasáda			
1	0	0		Zpevňující/penetrační nátěr na starou omítku/podklad	160,000 m2	29,00	4 640,00
2	0	0		Provedení jádra fasády vč. příplatku za složitost	100,000 m2	218,00	21 800,00
3	0	0		Vyrovnávací prohoz tl. do 15mm	100,000 m2	164,00	16 400,00
4	0	0		Cementový špric	100,000 m2	64,00	6 400,00
5	0	0		Přestukování fasády - zrnitost 1mm	100,000 m2	284,00	28 400,00
6	0	0		Římsa korunní - podstřešní - oprava, zpevnění, povrchová úprava	14,800 m	845,00	12 506,00
7	0	0		Římsa podokenní 3.NP	14,800 m	755,00	11 174,00
8	0	0		Římsa podokenní 2.NP	14,800 m	755,00	11 174,00
9	0	0		Oprava , zpevnění, povrchová úprava ozdob pod koruní římsou	14,800 m	612,00	9 058,00
10	0	0		Nadodkenní římsa oprava, zpevnění, povrchová úprava	8,000 ks	2 640,00	21 120,00
11	0	0		Nadodkenní reliéf oprava, zpevnění, povrchová úprava	8,000 ks	3 850,00	30 800,00
12	0	0		Boční reliéfy okolo oken oprava, zpevnění, povrchová úprava	20,000 ks	3 000,00	60 000,00
13	0	0		Modelování profilace - podélné drážky	100,000 m2	168,00	16 800,00
14	0	0		Sanační omítka sokl	30,000 m2	612,00	18 360,00
15				Úprava spodní části fasády - vápenocementová omítka	30,000 m2	322,00	9 660,00
16	0	0		Nátěr fasády	160,000 m2	152,00	24 320,00

MEZISOUČET: 0 60 0 Stav. díl 6 - úpravy povrchů - fasáda **302 612,00**

ETAPA:0 ČÁST:90 ZABĚR:0				Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce			
17	0	0		Omytí fasády tlakovou vodou	160,000 m2	41,00	6 560,00
18	0	0		Nabetonování parapetů	14,400 m	64,00	922,00

MEZISOUČET: 0 90 0 Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce **7 482,00**

ETAPA:0 ČÁST:90 ZABĚR:3				Stav. díl 9 - přesun hmot			
19	0	0		Doprava materiálu na stavbu	5,000 tKč	1 200,00	6 000,00
20	0	0		Přesun hmot pro opravy a údržbu v. nad 12m	12,000 t	464,00	5 568,00

MEZISOUČET: 0 90 3 Stav. díl 9 - přesun hmot **11 568,00**

CELKOVÝ SOUČET:			321 662,00
DPH-SAZBA	21%		67 549,02
CELKOVÝ SOUČET VČETNĚ DPH:			389 211,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-03

Stavba: Stavební úpravy objektu PMDP Tylova 297/12, Plzeň, Změna užívání na administrativní budovu

KSO: 801 61

Místo: Plzeň

CC-CZ: 1220

Datum:

CZ-CPA: 43.22.11

Zadavatel: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Petr Königsmark

IČ:

75901111

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH**643 761,29**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	643 761,29	135 189,87
	15,00%		

Cena s DPH

v

CZK**778 951,16****REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 2016-03

Stavba: Stavební úpravy objektu PMDP Tylova 297/12, Plzeň, Změna užívání na administrativní budovu

Místo: Plzeň

Datum:

30.06.2016

Zadavatel: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Projektant:

Petr Königsmark

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		643 761,29	0,00	
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	643 761,29	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Stavební úpravy objektu PMDP Tylova 297/12, Plzeň, Změna užívání na administrativní budovu
Objekt:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO: 801 61
Místo: Plzeň

CC-CZ: 1220
Datum: 43.22.11
CZ-CPA:

Zadavatel: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Petr Königsmark

IČ: 75901111
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

643 761,29

DPH základní snižena	Základ daně 643 761,29 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 135 189,87 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

778 951,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu PMDP Tylova 297/12, Plzeň, Změna užívání na administrativní budovu
Objekt:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Plzeň

Datum:

Zadavatel: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Projektant: Petr Königsmark

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

643 761,29

HSV - Práce a dodávky HSV

206 018,77

1 - Zemní práce

117 649,77

4 - Vodorovné konstrukce

2 457,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

27 281,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

30 492,50

997 - Přesun sutě

28 137,70

PSV - Práce a dodávky PSV

435 742,52

713 - Izolace tepelné

4 438,16

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	125 368,24
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	58 479,98
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	1 370,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	17 528,50
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	155 122,24
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	61 875,40
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	11 560,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu PMDP Tylova 297/12, Plzeň, Změna užívání na administrativní budovu

Objekt:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Plzeň

Datum:

Zadavatel: 0

Projektant: Petr Königsmark

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							643 761,29	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				206 018,77	
D	1		Zemní práce				117 649,77	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
			PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klídu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady nařízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní základní objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivě čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)					
			VV 2*5		10,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	56,00	112,00	CS ÚRS 2016 01
			PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadla a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započeti demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zařízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.					
			VV 2*1		2,000			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	63,125	320,00	20 200,00	CS ÚRS 2016 01
			PP Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehazení výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro korýta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýh, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepíše-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 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 Dolamování 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.					
			VV 1,0*(1,3*26,4+1,4*1,1+1,2*1,5+1,4*4,4+1,35*14,3)		63,125			
4	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	31,563	56,00	1 767,53	CS ÚRS 2016 01
			PP Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehazení výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m³, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraž, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení čl. 1361 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 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 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PP	31,563						
PSC							
VV	63,125*0,5						
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	126,250	85,00	10 731,25 CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení odečítá; nezapočítají se plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 - 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151 - 0-13 Zřízení rozeprání zapážených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 - 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
VV			2*(1,3*26,4+1,4*1,1+1,2*1,5+1,4*4,4+1,35*14,3)		126,250		
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	126,250	52,00	6 565,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m				
VV			126,25		126,250		
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	63,125	125,00	7 890,63 CS ÚRS 2016 01
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze ždiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z razbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před razbouráním.				
VV			63,125		63,125		
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	37,800	145,00	5 481,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve 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 20-1201Uložení 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 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 hromady s ohledem na ustanovení poz. 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 dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
VV			37,8		37,800		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m3	37,800	135,00	5 103,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodě, 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 srovnávaného 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 uvedena 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			63,125-25,325		37,800		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	37,800	125,00	4 725,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny na skládky				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m ² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládek; b) zaspání 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 výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m ³ 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 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 m ³ uložení výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
VV			37,8		37,800		
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	68,040	280,00	19 051,20 CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				

Poznámka k souboru cen:

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

VV		37,8*1,8			68,040			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,325	280,00	7 091,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-1-1 jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % P ₅ , b) z hornin nesoudržných do I(a) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny netze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3-1. 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 zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m ³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 0-1-1 Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 0-1-1 souboru cen 162 0-1-1 Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m ³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 0-1-1 Vodorovně přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spykých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.					
VV		63,125-28,35-9,45			25,325			
13	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	28,350	260,00	7 371,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
VV		0,45*1*(3,6+59,4)			28,350			
14	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	53,582	380,00	20 361,16	CS ÚRS 2016 01
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná					
VV		28,35*1,89			53,582			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 457,00	
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,450	260,00	2 457,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zařízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
P			Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.8 Podélné řezy kanalizace					
VV		0,15*1*(3,6+59,4)			9,450			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				27 281,80	
16	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	26,468	350,00	9 263,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
P			Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu					
VV		0,3*63,1+0,15*50,25			26,468			
17	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	6,435	2 800,00	18 018,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýhy v dosavadních mazaninách					
P			Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.8 Podélné řezy kanalizace					
VV		6,435			6,435			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				30 492,50	
18	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,435	1 250,00	8 043,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání základů z betonu prostého					

P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.8 Podélné řezy kanalizace							
VV		1*0,45*(4,7+3,5+3,1+3)				6,435			
19	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	50,250	85,00	4 271,25	CS ÚRS 2016 01	
PP		Wysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm							
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV		1+12,1+15,75+2,8+2+2,8+12+1,8				50,250			
20	K	974031167	Wysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	63,100	125,00	7 887,50	CS ÚRS 2016 01	
PP		Wysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm							
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu							
VV		2+2+2+2+3,3+4,3+6,2+14,5				36,300			
VV		4,1+1,3+3+6+2,8+6,1+3,5				26,800			
VV		Součet				63,100			
21	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	6,700	300,00	2 010,00	CS ÚRS 2016 01	
PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm							
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.							
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu							
VV		0,5*(1+3+3+2)+0,7				6,700			
22	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	15,850	450,00	7 132,50	CS ÚRS 2016 01	
PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm							
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.							
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV		0,5*(12+2+3+3+1+2+5+1)+0,7+0,65				15,850			
23	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	1,350	850,00	1 147,50	CS ÚRS 2016 01	
PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm							
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.							
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu							
VV		0,7+0,65				1,350			
D	997	Přesun sutě					28 137,70		
24	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	21,753	320,00	6 960,96	CS ÚRS 2016 01	
PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m							
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shaz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užitje se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shazu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.							
VV		12,87+2,01+5,111+0,134+1,11+0,518				21,753			
25	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	21,753	150,00	3 262,95	CS ÚRS 2016 01	
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.							
VV		21,753				21,753			
26	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	282,789	35,00	9 897,62	CS ÚRS 2016 01	
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.							
VV		13*21,753				282,789			
27	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	28,314	125,00	3 539,25	CS ÚRS 2016 01	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového							
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten 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 Demolice objektů.							
VV		12,87*2,2				28,314			
28	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	15,989	280,00	4 476,92	CS ÚRS 2016 01	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů							
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten 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 Demolice objektů.							
VV		1,8*(2,01+5,111+0,134+1,11+0,518)				15,989			

D PSV Práce a dodávky PSV

435 742,52

D 713 Izolace tepelné

4 438,16

29	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	58,800	25,00	1 470,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevňujícími na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.					
	VV		26+22,8+10		58,800			
30	M	631545300R	pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobku znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm)	m	26,000	45,00	1 170,00	
	PP		pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobku znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) 22/30 mm					
	VV		9,3+16,7		26,000			
31	M	631545310R	pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobku znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm)	m	22,800	50,00	1 140,00	
	PP		pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobku znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) 28/30 mm					
	VV		12,4+10,4		22,800			
32	M	631545320R	pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobku znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm)	m	10,000	65,00	650,00	
	PP		pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobku znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) 35/30 mm					
	VV		10		10,000			
33	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,012	680,00	8,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

125 368,24

34	K	721121652R	Betonová prefabrikovaná dvorní vpust DN 300, mříž B125, kalový pozinkovaný koš, kalová prohlubeň	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
	PP		Betonová prefabrikovaná dvorní vpust DN 300, mříž B125, kalový pozinkovaný koš, kalová prohlubeň					
	P		Poznámka k položce: viz. D. 1.4.1.8 Podélné řezy kanalizace					
	VV		2*1		2,000			
35	K	721140906	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 125	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 125					
	P		Poznámka k položce: viz. D. 1.4.1.8 Podélné řezy kanalizace					
	VV		1*1		1,000			
36	K	721140916	Potrubí litinové propojení potrubí DN 125	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 125					
	P		Poznámka k položce: viz. D. 1.4.1.8 Podélné řezy kanalizace					
	VV		1*1		1,000			
37	K	721140926	Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 125	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 125					
	P		Poznámka k položce: viz. D. 1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace					
	VV		1		1,000			
38	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	3,600	250,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce: viz. D. 1.4.1.8 Podélné řezy kanalizace					
	VV		3,6		3,600			
39	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	59,400	285,00	16 929,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce: viz. D. 1.4.1.8 Podélné řezy kanalizace					
	VV		27,1+1,8+1,9+4,1+14,6+5,6+3,3+1		59,400			
40	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	3,100	200,00	620,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 70					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce: viz. D. 1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace					
	VV		1,5+1,6		3,100			
41	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	55,900	240,00	13 416,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100					

PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.					
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace					
VV		4,1+16+12,8+5,2+2,8+0,5+1,5+13			55,900		
42	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	47,400	285,00	13 509,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svíslé) DN 125				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.				
P			Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace				
VV			23+9+15,4		47,400		
43	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	66,500	160,00	10 640,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.				
P			Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace				
VV			8+4+1,5+7,5+6,6+1,5+10,1+2,1+3,1+2,1+4,3+0,8+5,3+3,1+3,4+3,1		66,500		
44	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	34,500	175,00	6 037,50 CS ÚRS 2016 01
PP			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.				
P			Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace				
VV			2+1,4+2*2,1+1+2,1+2,1+0,7+1+0,9+1+0,5+3,5+3,3+1,6+3,6+2,3+2,3+1		34,500		
45	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	1,800	200,00	360,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.				
P			Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace				
VV			1,8		1,800		
46	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	12,100	250,00	3 025,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.				
P			Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace				
VV			0,5+0,6+0,2+0,5+0,2+0,5+0,5+1+1+1,3+0,3+0,5+0,6+0,6+1,3+0,5+0,5+1		12,100		
47	K	722176101R	Potrubí kanalizační tlakové plastové PE DN 40	m	5,600	180,00	1 008,00
PP			Potrubí kanalizační tlakové plastové PE DN 40				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.				
P			Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace				
VV			0,9+3,3+1,4		5,600		
48	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	19,000	52,00	988,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.				
P			Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace				
VV			19*1		19,000		
49	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	18,000	65,00	1 170,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.				
P			Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace				
VV			12+1+2+2+1		18,000		
50	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	14,000	82,00	1 148,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.				
P			Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace				
VV			11+1+1+1		14,000		
51	K	721211422R	Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 vodní a mechanická zápachová uzávěrka	kus	1,000	2 850,00	2 850,00
PP			Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 vodní a mechanická zápachová uzávěrka				
P			Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.8 Podélné řezy kanalizace				
VV			1*1		1,000		

52	K	721226529R	Zápachová uzávěrka kalichového tvaru pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou uzávěrkou (kuličkou) DN 32	kus	3,000	850,00	2 550,00	
	PP		Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku Zápachová uzávěrka kalichového tvaru pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou uzávěrkou (kuličkou) DN 32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace					
	VV		3*1		3,000			
53	K	721226530R	Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou uzávěrkou (kuličkou) DN 40	kus	19,000	680,00	12 920,00	
	PP		Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou uzávěrkou (kuličkou) DN 40					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace					
	VV		19*1		19,000			
54	K	721242117R	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	3,000	1 580,00	4 740,00	
	PP		Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D.1.4.1.8 Podélné řezy kanalizace					
	VV		3*1		3,000			
55	K	721273153R	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	4,000	850,00	3 400,00	
	PP		Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace					
	VV		4*1		4,000			
56	K	721274124R	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	1,000	960,00	960,00	
	PP		Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace					
	VV		1*1		1,000			
57	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	63,000	30,00	1 890,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D.1.4.1.8 Podélné řezy kanalizace					
	VV		3,6+59,4		63,000			
58	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	226,900	35,00	7 941,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		3,1+55,9+47,4+66,5+34,5+1,8+12,1+5,6		226,900			
59	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,717	720,00	516,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 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 vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod								58 479,98
60	K	722173211R	Ochranná trubka pro vodovodní trubku D 20	m	4,000	25,00	100,00	
	PP		Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE - Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou (systém Rehau) Ochranná trubka pro vodovodní trubku D 20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu					
	VV		2*2		4,000			
61	K	722174002R	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT-4 S 3,2 s čedičovým vláknem svar polyfuzí D 20 x 2,8 mm	m	183,500	30,00	5 505,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT-4 S 3,2 s čedičovým vláknem svar polyfuzí D 20 x 2,8 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu					
	VV		9,3+16,7+9,3+63,5+84,7		183,500			
62	K	722174003R	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT-4 S 3,2 s čedičovým vláknem svar polyfuzí D 25 x 3,5 mm	m	58,000	35,00	2 030,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT-4 S 3,2 s čedičovým vláknem svar polyfuzí D 25 x 3,5 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu					
	VV		12,4+10,4+5,4+26,8+3		58,000			
63	K	722174004R	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT-4 S 3,2 s čedičovým vláknem svar polyfuzí D 32 x 4,5 mm	m	45,200	40,00	1 808,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT-4 S 3,2 s čedičovým vláknem svar polyfuzí D 32 x 4,5 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu					
	VV		10+24,3+10,9		45,200			
64	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	84,700	35,00	2 964,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu					
	VV		84,7		84,700			
65	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu					

VV		3				3,000			
66	K	722182010R	Tepléné izolační trubice vodovodního potrubí ze syntetického kaučuku tl 19 mm DN do 22 mm	m	9,300	40,00		372,00	
PP			Ochrana potrubí tepléné izolačními trubicemi z pěnóvého polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru Tepléné izolační trubice vodovodního potrubí ze syntetického kaučuku tl 19 mm DN do 22 mm						
P			Poznámka k položce: viz. D. 1.4.1.7 Izometrie vodovodu						
VV		9,3				9,300			
67	K	722182011R	Tepléné izolační trubice vodovodního potrubí ze syntetického kaučuku tl 19 mm DN přes 22 mm do 42	m	29,700	50,00		1 485,00	
PP			Ochrana potrubí tepléné izolačními trubicemi z pěnóvého polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru Tepléné izolační trubice vodovodního potrubí ze syntetického kaučuku tl 19 mm DN přes 22 mm do 42 mm						
P			Poznámka k položce: viz. D. 1.4.1.7 Izometrie vodovodu						
VV		5,4+24,3				29,700			
68	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	49,000	135,00		6 615,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařízení předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.						
P			Poznámka k položce: viz. D. 1.4.1.7 Izometrie vodovodu						
VV		13*2+2*11+1+2+2+3				49,000			
69	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	250,00		500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenou se oceňuje uzavírání nebo otevírání úsek, tj. od hlavního uzávěru k uzávěrům stoupacího potrubí nebo od těchto uzávěrů k uzávěrům před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. Nejsou-li stoupací potrubí opatřena uzávěry, považuje se za úsek potrubí od hlavního uzávěru k uzávěrům před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Cenou nelze oceňovat uzavírání nebo otevírání potrubí, které odbočuje ze stoupacího potrubí a je opatřeno vlastním uzávěrem; tyto práce jsou započteny v cenách oprav (např. bytové uzávěry v instalačních šachtách).						
P			Poznámka k položce: viz. D. 1.4.1.7 Izometrie vodovodu						
VV		2*1				2,000			
70	K	72220131R	Manometr radiální 0-16 bar	kus	1,000	680,00		680,00	
PP			Armatury s jedním závitěm nástěnký pro výtokový ventil Manometr radiální 0-16 bar						
P			Poznámka k položce: viz. D. 1.4.1.7 Izometrie vodovodu						
VV		1				1,000			
71	K	72220132R	Teploměr v T-kusu G 1/2	kus	1,000	720,00		720,00	
PP			Armatury s jedním závitěm nástěnký pro baterii Teploměr v T-kusu G 1/2						
P			Poznámka k položce: viz. D. 1.4.1.7 Izometrie vodovodu						
VV		1				1,000			
72	K	72220852	Demontáž armatur závitových s jedním závitěm G do 5/4	kus	3,000	25,00		75,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž armatur závitových s jedním závitěm přes 3/4 do G 5/4						
VV		3*1				3,000			
73	K	72221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitěm	soubor	1,000	120,00		120,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Armatury s jedním závitěm ventily výtokové G 1/2 (1 Ke3T)						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.						
P			Poznámka k položce: viz. D. 1.4.1.7 Izometrie vodovodu						
VV		1				1,000			
74	K	72224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitěm	kus	3,000	145,00		435,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Armatury s jedním závitěm kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.						
P			Poznámka k položce: viz. D. 1.4.1.7 Izometrie vodovodu						
VV		3*1				3,000			
75	K	72224130R	Ventil přívzdušňovací nebo odvzdušňovací G 1/2 PN 10 s jedním závitěm	kus	4,000	95,00		380,00	
PP			Armatury s jedním závitěm kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 Ventil přívzdušňovací nebo odvzdušňovací G 1/2 PN 10 s jedním závitěm						
P			Poznámka k položce: viz. D. 1.4.1.7 Izometrie vodovodu						
VV		2*2				4,000			
76	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110° C se dvěma závitě	kus	1,000	280,00		280,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Armatury se dvěma závitě ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st. C G 1/2						
P			Poznámka k položce: viz. D. 1.4.1.7 Izometrie vodovodu						
VV		1				1,000			
77	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110° C se dvěma závitě	kus	1,000	350,00		350,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Armatury se dvěma závitě ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st. C G 1						
P			Poznámka k položce: viz. D. 1.4.1.7 Izometrie vodovodu						
VV		1				1,000			
78	K	722231091R	Ventil regulační Kemper Multi-Therm figura 141 DN 15 (G 3/4) + izolační pouzdro 471 11	kus	3,000	1 250,00		3 750,00	
PP			Armatury se dvěma závitě ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st. C Ventil regulační Kemper Multi-Therm figura 141 DN 15 (G 3/4) + izolační pouzdro 471 11						
P			Poznámka k položce: viz. D. 1.4.1.7 Izometrie vodovodu						
VV		3*1				3,000			
79	K	722231106R	Oddělovač potrubí třídy BA DN 25	kus	1,000	1 350,00		1 350,00	
PP			Armatury se dvěma závitě ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st. C Oddělovač potrubí třídy BA DN 25						
P			Poznámka k položce: viz. D. 1.4.1.7 Izometrie vodovodu						

VV		1*1 "napouštění ÚT"			1,000					
80	K	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1	kus	1,000	380,00		380,00	CS ÚRS 2016 01	
PP		Armatury se dvěma závitými ventily pojistné rohové (R 140 Giacomini) G 1								
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu								
VV		1			1,000					
81	K	722232043R	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	11,000	280,00		3 080,00		
PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit								
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu								
VV		1+3*2+2*2			11,000					
82	K	722232044R	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	6,000	320,00		1 920,00		
PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit								
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu								
VV		2+1+2+1			6,000					
83	K	722232045r	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	6,000	380,00		2 280,00		
PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit								
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu								
VV		3*1+3			6,000					
84	K	722232061R	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	280,00		280,00		
PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním								
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu								
VV		1			1,000					
85	K	722234263R	Filtr mosazný G 1/2 PN 16 do 120 °C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	620,00		620,00		
PP		Filtr mosazný G 1/2 PN 16 do 120 °C s 2x vnitřním závitem								
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu								
VV		1			1,000					
86	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120 °C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	720,00		720,00	CS ÚRS 2016 01	
PP		Armatury se dvěma závitými filtry mosazný (IVAR) PN 16 do 120 st.C G 3/4								
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu								
VV		1			1,000					
87	K	722262222	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40 °C G 1/2 x 110 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	5,000	680,00		3 400,00	CS ÚRS 2016 01	
PP		Vodoměry pro vodu do 40 st.C závitové horizontální jednotkové suchoběžné G 1/2 x 110 mm Qn 1,5								
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, část C 02.								
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu								
VV		1+2*2			5,000					
88	K	722262223	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40 °C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	1,000	720,00		720,00	CS ÚRS 2016 01	
PP		Vodoměry pro vodu do 40 st.C závitové horizontální jednotkové suchoběžné G 3/4 x 130 mm Qn 1,5								
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, část C 02.								
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu								
VV		1			1,000					
89	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1	soubor	1,000	850,00		850,00	CS ÚRS 2016 01	
PP		Vodoměrové sestavy závitové G 1								
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, část C 02.								
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu								
VV		1			1,000					
90	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	286,700	20,00		5 734,00	CS ÚRS 2016 01	
PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50								
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílečky zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.								
VV		183,5+58+45,2			286,700					
91	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	286,700	30,00		8 601,00	CS ÚRS 2016 01	
PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80								
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílečky zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.								
VV		286,7			286,700					
92	K	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,334	720,00		240,48	CS ÚRS 2016 01	
PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod						1 370,00		
93	K	723213212	Kohout přírubový kulový uzavírací DN 50 PN 16 do 200 °C těleso uhlíková ocel	soubor	1,000	1 250,00		1 250,00	CS ÚRS 2016 01	

PP		Armatury přírubové kulové kohouty PN 16 do 200 st.C uzavírací těleso uhlíková ocel (K 85 111 516) DN 50							
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 netze oceňovat montáž středotlakých regulátorů tlaku plynu nebo jejich oprav.							
VV		1*1				1,000			
94	K	723220331R	Zátka G 1	kus	1,000	120,00	120,00		
PP		Armatury s jedním závitem přechodová kolena (PRES-GAS) vnější závit Zátka G 1							
VV		1				1,000			
D	724	Zdravotnicka - strojní vybavení						17 528,50	
95	K	724141145R	Automatická přečerpávací stanice odpadních vod vč. ochrany pro případ poruchy	kus	1,000	17 500,00	17 500,00		
PP		Automatická přečerpávací stanice odpadních vod vč. ochrany pro případ poruchy							
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV		1				1,000			
96	K	998724103	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 24 m	t	0,030	950,00	28,50	CS ÚRS 2016 01	
PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky přes 12 do 24 m							
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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.							
D	725	Zdravotnicka - zařízení předměty						155 122,24	
97	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2016 01	
PP		Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové vysokopoložené							
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.							
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV		1				1,000			
98	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	11,000	2 400,00	26 400,00	CS ÚRS 2016 01	
PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný							
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.							
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV		11*1				11,000			
99	K	725112025R	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný pro tělesně postižené	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00		
PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný pro tělesně postižené							
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.							
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV		1				1,000			
100	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	2,000	8 500,00	17 000,00	CS ÚRS 2016 01	
PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem							
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.							
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV		2*1				2,000			
101	K	725211623	Umyvadlo keramické přípevné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm	soubor	12,000	1 750,00	21 000,00	CS ÚRS 2016 01	
PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou přípevná na stěnu šrouby bílé se sloupem							
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.							
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV		12*1				12,000			
102	K	725211685R	Umyvadlo keramické pro tělesně postižené přípevné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,000	1 520,00	1 520,00		
PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou přípevná na stěnu šrouby bílé 640 mm							
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.							
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV		1				1,000			
103	K	725241213	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	6 200,00	6 200,00	CS ÚRS 2016 01	
PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky z litého polymermramoru čtvercové 900x900 mm							
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.							
P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV		1*1				1,000			
104	K	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	2,000	6 800,00	13 600,00	CS ÚRS 2016 01	
PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm							
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.							

P	Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV	2*1				2,000			
105	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Dřez bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou							
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1113-14 není započtena lemovačka z PVC. 2. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytka. 3. V cenách -1141, -2112 není započten napájecí zdroj.							
P	Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV	2*1				2,000			
106	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	2 650,00	2 650,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm							
P	Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV	1				1,000			
107	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	kus	33,000	135,00	4 455,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2							
P	Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV	2*(12+1+2)+1+2*1				33,000			
108	M	551908900R	hadice flexibilní XF0019 3,8" délka 350 mm	kus	33,000	65,00	2 145,00	
PP	díly (soustavy) k armaturám bytovým a ostatním drobným armaturám instalačním hadice flexibilní hadice flexibilní 3,8" délka 350 mm							
VV	33				33,000			
109	K	725821315	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 225 mm	soubor	2,000	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 225 mm							
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.							
P	Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV	2*1				2,000			
110	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	12,000	1 250,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí							
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.							
P	Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV	12*1				12,000			
111	K	725822613R	Baterie umyvadlové stojánkové pákové pro tělesné postižené	soubor	1,000	1 560,00	1 560,00	
PP	Baterie umyvadlové stojánkové pákové Baterie umyvadlové stojánkové pákové pro tělesné postižené							
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.							
P	Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV	1				1,000			
112	K	725822617R	Baterie výlevková nástěnné pákové	soubor	1,000	1 450,00	1 450,00	
PP	Baterie výlevková nástěnné pákové							
P	Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV	1				1,000			
113	K	725841312R	Baterie sprchová nástěnná termostatická vč. tyče, ruční sprchy a držáku	soubor	1,000	2 650,00	2 650,00	
PP	Baterie sprchové nástěnné Baterie sprchové nástěnná termostatická vč. tyče, ruční sprchy a držáku							
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54, -1414 není započten napájecí zdroj.							
P	Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV	1				1,000			
114	K	725851305R	Ventil odpadní dřezový bez přepadu G 6/4	kus	2,000	520,00	1 040,00	
PP	Ventil odpadní dřezový bez přepadu G 6/4							
P	Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV	2*1				2,000			
115	K	725851325R	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	13,000	620,00	8 060,00	
PP	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4							
P	Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV	12+1				13,000			
116	K	725861102R	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	13,000	480,00	6 240,00	
PP	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40							
P	Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV	12+1				13,000			
117	K	725862103R	Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 40/50	kus	2,000	520,00	1 040,00	
PP	Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 40/50							
P	Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV	2				2,000			
118	K	725865311R	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,000	820,00	820,00	
PP	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku							
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..							
P	Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace							
VV	1*1				1,000			

119	K	725980121R	Dvířka 15/15 do SDK konstrukce určené pro obklad, systém click-clack, hliníkový rám, US zámek	kus	7,000	350,00	2 450,00	
	PP		Dvířka 15/15 do SDK konstrukce určené pro obklad, systém click-clack, hliníkový rám, US zámek					
	P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace					
	VV		7*1		7,000			
120	K	725980122R	Dvířka 15/15 do zděné konstrukce určené pro obklad, systém click-clack, hliníkový rám, US zámek	kus	7,000	350,00	2 450,00	
	PP		Dvířka 15/15 do zděné konstrukce určené pro obklad, systém click-clack, hliníkový rám, US zámek					
	P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace					
	VV		7*1		7,000			
121	K	725980123R	Dvířka 30/30 do zděné konstrukce určené pro obklad, systém click-clack, hliníkový rám, US zámek	kus	2,000	520,00	1 040,00	
	PP		Dvířka 30/30 do zděné konstrukce určené pro obklad, systém click-clack, hliníkový rám, US zámek					
	P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.7 Izometrie vodovodu					
	VV		2*1		2,000			
122	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro pořizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,872	920,00	802,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pořizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				61 875,40	
123	K	726111031R	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	5,000	4 800,00	24 000,00	
	PP		Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařízeníových předmětů.					
	P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace					
	VV		5*1		5,000			
124	K	726111032R	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	6,000	4 750,00	28 500,00	
	PP		Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do lehkých stěn s kovovou kci					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařízeníových předmětů.					
	P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace					
	VV		6*1		6,000			
125	K	726111033R	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce pro tělesné postižené	soubor	1,000	5 100,00	5 100,00	
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zasedání (GEBERIT) do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce pro tělesné postižené					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařízeníových předmětů.					
	P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace					
	VV		1		1,000			
126	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	12,000	350,00	4 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž					
	VV		11+1		12,000			
127	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,116	650,00	75,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				11 560,00	
128	K	727121112R	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	12,000	680,00	8 160,00	
	PP		Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90					
	P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace					
	VV		4+3+3+2		12,000			
129	K	727121113	Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	4,000	850,00	3 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 (PROMASTOP RI/30 501.35) D					
	P		Poznámka k položce: viz. D.1.4.1.9 Svislé řezy kanalizace					
	VV		1+1+2		4,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 000,00	
130	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
	VV		10*1		10,000			

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	PMDP TYLOVA 12	Objednatel:	ICO/DIC:
Druh stavby a účel:	D.1.4.4. VYTÁPĚNÍ	Projektant:	ICO/DIC:
Lokalita:		Zhotovitel:	ICO/DIC:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek:
JKSO:		Zpracoval: Charvát	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A Základní rozpočtové náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby (NUS)	
část D.1.4.4. VYTAPENI	520 044,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	0,00	Bez povné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
	0,00	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	0,00			Provozní vlivy	
	0,00			Ostatní	0,00
	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál	0,00				
Přesun hmot a sutí	0,00				
ZRN celkem	520 044,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00

Základ 16%	0,00	DPH 16%	0,00	Celkem bez DPH	520 044,00
Základ 21%	520 044,00	DPH 21%	109 209,24	Celkem včetně DPH	629 253,24

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Celkem
		713	Izolace tepelné				29 304,00
1		713111111RT1	Izolace potrubí pěnový PE tl.9 prům.15	m	236	25,00	5 900,00
2		713111111RU4	Izolace potrubí pěnový PE tl.9 prům.18	m	111	30,00	3 330,00
3		713111111RV4	Izolace potrubí pěnový PE tl.9 prům.22	m	10	32,00	320,00
4		713461122R00	Izolace potrubí min.plst s AL.folií tl.40mm prům.tr.28	m	30	48,00	1 440,00
5		713461123R00	Izolace potrubí min.plst s AL.folií tl.50mm prům.tr.35	m	30	52,00	1 560,00
6		713461121R00	Izolace potrubí min.plst s AL.folií tl.30mm prům.tr.15	m	74	40,00	2 960,00
7		713461121R00	Izolace potrubí min.plst s AL.folií tl.30mm prům.tr.18	m	34	45,00	1 530,00
8		713461121R00	Izolace potrubí min.plst s AL.folií tl.30mm prům.tr.22	m	64	50,00	3 200,00
9		713492415R00	Montáž izolace pěnový PE	m	357	12,00	4 284,00
10		713492416R00	Montáž izolace min.plst s AL.folií	m	252	15,00	3 780,00
11		713461131R00	Izolace potrubí min.plst s AL.folií tl.30mm prům.tr.42	m	20	50,00	1 000,00
		732	Strojovny				29 250,00
12		732110811R00	Ocel.konstrukce, doplňkové mat.	kg	50	65,00	3 250,00
13		732111243R00	Kompaktní rozdělovač + sběrač ÚT (viz.schema zapojení)	kus	1	17 500,00	17 500,00
14		732119190R00	Montáž a uvedení do provozu kompaktního R+S	kus	1	8 500,00	8 500,00
		733	Rozvod potrubí				138 355,00
15		733161108R00	Potrubí měděné 28 x 1 mm, polotvrdé	m	30	260,00	7 800,00
16		733161109R00	Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	30	320,00	9 600,00
17		733161110R00	Potrubí měděné 42 x 1,5 mm, tvrdé	m	20	460,00	9 200,00
18		733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	310	170,00	52 700,00
19		733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	145	190,00	27 550,00
20		733161107R00	Potrubí měděné 22 x 1mm, polotvrdé	m	74	220,00	16 280,00
21		733190107R00	Tlaková zkouška potrubí	m	609	25,00	15 225,00
		734	Armatury				67 790,00
22		734222623RT2	Termostatická hlavice	kus	44	350,00	15 400,00
23		734222622RT2	Termostatický ventil V-exakt, G 1/2	kus	38	360,00	13 680,00
24		734222623RT3	Reg.šroubení Regulux s vypouštěním, G 1/2	kus	38	420,00	15 960,00
25		734222626R00	rad.šroubení VEKOLUX s vypouštěním	kus	6	430,00	2 580,00
26		734492111R00	Ruční odvzdušňovací ventil k OT, DN 10	kus	44	120,00	5 280,00
27		734491213R00	Automatický odvzdušňovací ventil, DN 15	kus	2	135,00	270,00
28		734209103R00	Montáž armatur závitových	kus	172	85,00	14 620,00
		735	Otopná tělesa				180 070,00
29		735121220R00	Konzola otopných těles	kus	88	20,00	1 760,00
30		735111340R00	Tělesa otopná litinová Termo+zákl.nátěr, 500/95	čl	66	280,00	18 480,00
31		735111350R00	Tělesa otopná litinová Termo+zákl.nátěr, 500/130	čl	294	330,00	97 020,00
32		735111380R00	Tělesa otopná litinová Termo+zákl.nátěr, 813/130	čl	79	550,00	43 450,00
33		735159111R00	Montáž otopných těles	kus	44	350,00	15 400,00
34		735159111RT2	Tlaková zkouška otopných těles	kus	44	35,00	1 540,00
35		735120911R00	Odvzdušnění otopných těles	kus	44	55,00	2 420,00
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				48 075,00
36		90VD	Topná zkouška	hr	24	160,00	3 840,00
37		90 300VD	Provozní zkoušky a revize	hr	16	230,00	3 680,00
38		90 550VD	Přípomocné zednické práce	hod.	32	200,00	6 400,00
39		90 1001VD	Doregulování otopného systému	hod	8	230,00	1 840,00
40		90 1002VD	Likvidace odpadů, doprava a skládkování	soubor	1	4 000,00	4 000,00
41		90 111VD	Napouštění systému, proplach	soubor	1	500,00	500,00
42		90 500VD	Vysekání drážek pro potrubí	m	357	55,00	19 635,00
43		90 500VD	Vrtání prostupů stropy, zdmi	kus	72	65,00	4 680,00
44		90 100VD	Dokumentace pro realizaci, PD skutečného provedení stavb: soubor		1	3 500,00	3 500,00
			Ostatní materiál				27 200,00
46		7351897IM	Radiátor deskový 22 500/1600 VK	kus	2	4 200,00	8 400,00
47		7351921IM	Radiátor deskový 22 900/500 VK	kus	1	3 210,00	3 210,00
48		7351927IM	Radiátor deskový 22 900/1200 VK	kus	1	4 950,00	4 950,00
49		7351962IM	Radiátor deskový 33 500/1200 VK	kus	1	4 780,00	4 780,00
50		7352661IM	Radiátor deskový 10 500/600 Klasik	kus	2	780,00	1 560,00
51		7352724IM	Radiátor deskový 11 500/800 Klasik	kus	1	1 650,00	1 650,00
52		7351750IM	Radiátor deskový 11 900/600 VK	kus	1	2 650,00	2 650,00

Celkem: 520 044,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

akce: PMDP Plzeň, Tylova 297/12

část: Elektroinstalace silnoproud.

projektoval: Ing Pavel Štengl

datum:

Kód položky	Popis	Dodávka celkem bez DPH celkem	Montáž celkem bez DPH celkem	Cena celkem bez DPH celkem
21-M+HZS	elektromontážní práce - silnoproud zemní a pomocné stavební práce	566 455,0 Kč	292 590,0 Kč	859 045,0 Kč
46-M	při elektromontážích	3 770,0 Kč	21 698,0 Kč	25 468,0 Kč
	Celkem	570 225,0 Kč	314 288,0 Kč	884 513,0 Kč
	DPH 21%	119 747,3 Kč	66 000,5 Kč	185 747,7 Kč
	celkem včetně DPH	689 972,3 Kč	380 288,5 Kč	1 070 260,7 Kč

cenová úroveň - montáž ÚRS 2016

cenová úroveň - materiál - červen 2016 - základní cena velkoobchodu

P o z n á m k a:

Nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace a příslušné textové, výkresové části a výkazů výměru.

akce: PMDP Plzeň, Tvlova 297/12
Elektroinstalace silnoproud.

Datum:

pozice	č.ceníku	popis	jednotka	množství	materiál	
					jednotková cena	celkem cena
kabely a vodiče						
nn_01	341581140	kabel J 4x25 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	30	240,00	7 200,00
nn_02	341581139	kabel J 4x16 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	4	135,00	540,00
nn_03	341581130	kabel J 5x6 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	120	78,00	9 360,00
nn_04	341581129	kabel J 5x4 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	30	54,00	1 620,00
nn_05	341581127	kabel J 5x2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	15	28,00	420,00
nn_06	341581125	kabel J 5x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	50	22,00	1 100,00
nn_07	341581083	kabel J 3x2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	2400	18,00	43 200,00
nn_08	341118167	kabel 1 CSKH-V180 2x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	8	25,00	200,00
nn_09	341581104	kabel J 3x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	1500	15,00	22 500,00
nn_10	341581105	kabel O 3x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	150	15,00	2 250,00
nn_11	341122102	vodič 4zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	20	12,00	240,00
nn_12	341122103	vodič 6zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	35	18,00	630,00
nn_13	341122104	vodič 16 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	45	45,00	2 025,00
montážní materiál						
nn_14	218126104	kabelová příchytka ke stropu	ks	150	16,00	2 400,00
nn_15	283128212	ohybná dvouplášťová korugovaná chránička pr 50mm	m	25	62,00	1 550,00
nn_16	354411364	svorka s Cu páskem	ks	6	54,00	324,00
nn_17	354411618	ekvipotenciální svorkovnice	ks	1	850,00	850,00
nn_18	345711232	krabice instalační, pr.68mm, hloubka 45mm	ks	199	22,00	4 378,00
nn_19	345711241	krabice instalační do SDK, pr.68, hloubka 45mm	ks	58	40,00	2 320,00
nn_20	345711264	krabice instalační se svorkovnicí, pr 68mm hloubka 45mm	ks	30	30,00	900,00
svítidla a jejich příslušenství včetně příplatků za ekologizaci						
nn_21	348214298	svítidlo LED 1x2400 B466, 19W, vnitřní provedení	ks	43	980,00	42 140,00
nn_22	348214301	svítidlo E27, 100W, vnitřní provedení	ks	24	510,00	12 240,00
nn_23	348214324	svítidlo 40W, E27, IP44	ks	4	380,00	1 520,00
nn_24	348214332	svítidlo zářivkové 2x58W, IP44	ks	4	695,00	2 780,00
nn_25	348214414	svítidlo zářivkové 2x58W, IP20, lesklá parabolická mřížka	ks	7	735,00	5 145,00
nn_26	348214476	svítidlo zářivkové 2x36W, IP20, lesklá parabolická mřížka	ks	69	710,00	48 990,00
nn_27	348214312	svítidlo nouzové LED, doba provozu na aku 1hod	ks	17	920,00	15 640,00
nn_28	348214318	svítidlo 1E27, 100W, IP44	ks	4	320,00	1 280,00
spínače						
nn_29	345355146	spínač ř.1 IP20	ks	33	88,00	2 904,00
nn_30	345355111	kryt spínače	ks	33	22,00	726,00

nn 31	345355104	rámeček jednonásobný	ks	33	12,00	396,00
nn 32	345355164	spínač ř.6 IP20	ks	13	92,00	1 196,00
nn 33	345355211	kryt spínače	ks	13	22,00	286,00
nn 34	345355104	rámeček jednonásobný	ks	13	12,00	156,00
nn 35	345355164	spínač ř.6+6 IP20	ks	6	100,00	600,00
nn 36	345355216	kryt spínače	ks	6	28,00	168,00
nn 37	345355104	rámeček jednonásobný	ks	6	12,00	72,00
nn 38	345355216	spínač ř.5 IP20	ks	18	98,00	1 764,00
nn 39	345355104	kryt spínače	ks	18	28,00	504,00
nn 40	345355104	rámeček jednonásobný	ks	18	12,00	216,00
nn 41	345355173	spínač ř.7 IP20	ks	14	90,00	1 260,00
nn 42	345355216	kryt spínače	ks	14	22,00	308,00
nn 43	345355104	rámeček jednonásobný	ks	14	12,00	168,00
nn 44	345355147	spínač ř.1/0 IP20	ks	2	92,00	184,00
nn 45	345355118	kryt spínače	ks	9	22,00	198,00
nn 46	345355112	kryt spínače s průzorem	ks	9	28,00	252,00
nn 47	345355104	rámeček jednonásobný	ks	9	12,00	108,00
nn 48	218126111	LED signálka do tlačítkového ovladače	ks	7	30,00	210,00
nn 48	354112136	čidlo přítomnosti	ks	7	125,00	875,00
nn 49	354112128	časový spínač do krabice - doběhové re	ks	7	650,00	4 550,00
nn 50	345355198	vypínač jednopólový IP44	ks	1	100,00	100,00
nn 51	345301201	prostorový termostat	ks	1	1 250,00	1 250,00
nn 52	345355526	tlačítkový ovladač CENTRAL STOP	ks	1	850,00	850,00
zásuvky						
nn 53	358111232	zásuvka 230V/16A	ks	126	120	15 120,00
nn 54	345355104	rámeček jednonásobný	ks	126	12	1 512,00
nn_55	345355136	zásuvka 230V/16A do podlahové krabice komplet	ks	154	125	19 250,00
nn 56	345355321	zásuvka IP44	ks	135	108	14 580,00
podlahové krabice						
nn_57	345711801	podlahová krabice dimenzovaná pro osazení 2 x zásuvka 230V/16A, 2 x zásuvka 1xP14F	ks	4	3 500,00	14 000,00
nn_58	345711812	podlahová krabice dimenzovaná pro osazení 4 x zásuvka 230V/16A, 4 x zásuvka 1xP14F	ks	14	4 200,00	58 800,00
rozdávěče - náplň dle výkresové dokumentace						
nn_59	345128201	RE rozvaděč elektroměrový vyzbrojený na povrch	ks	1	12 600,00	12 600,00
nn_60	345128202	HV rozvaděč pro hlavní vypínač na povrch vyzbrojený	ks	1	2 200,00	2 200,00
nn_61	345128203	RH rozvaděč hlavní na omítku	ks	1	17 900,00	17 900,00
nn_62	345128204	RO-01rozvaděč okruhový pod omítku vyzbrojený	ks	1	26 850,00	26 850,00
nn_63	345128205	RO-02rozvaděč okruhový pod omítku vyzbrojený	ks	1	22 800,00	22 800,00
nn_64	345128206	RO-03rozvaděč okruhový pod omítku vyzbrojený	ks	1	28 300,00	28 300,00
nn_65	345128207	RO-04rozvaděč okruhový pod omítku vyzbrojený	ks	1	28 000,00	28 000,00
nn_66	345128208	RO-PP1rozvaděč okruhový pod omítku vyzbrojený	ks	1	19 500,00	19 500,00
nn_67	345128209	RO-PP2rozvaděč okruhový pod omítku vyzbrojený	ks	1	19 500,00	19 500,00
ostatní						
nn 74	345000000	materiál podružný 3% z nosného materiálu	ks	1	12 500,00	12 500,00
elektroinstalační materiál celkem bez DPH						566 455,00

materiál pro zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích						
nn 75	314324118	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	754	5,00	3 770,00
materiál pro zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích celkem bez DPH						3 770,00

akce: PMDP Plzeň. Tvlova 297/12
Elektroinstalace silnoproud.

Datum:

pozice	č.ceníku	popis	jednotka	množství	montáž	
					jednotková cena	celkem cena
kabely a vodiče uložené pod omítkou / pevně						
nn_76	210810109	kabel J 4x25 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	30	35,00	1 050,00
nn_77	210800114	kabel J 4x16 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	4	30,00	120,00
nn_78	210800117	kabel J 5x6 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	120	28,00	3 360,00
nn_79	210800117	kabel J 5x4 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	30	25,00	750,00
nn_80	210800116	kabel J 5x2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	15	22,00	330,00
nn_81	210800115	kabel J 5x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	50	20,00	1 000,00
nn_82	210800106	kabel J 3x2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	2400	18,00	43 200,00
nn_83	210810041	kabel 1 CSKH-V180 2x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	8	15,00	120,00
nn_84	210800105	kabel J 3x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	1500	15,00	22 500,00
nn_85	210800105	kabel O 3x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	150	15,00	2 250,00
nn_86	210800546	vodič 4žž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení 750V	m	20	12,00	240,00
nn_87	210800547	vodič 6žž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení 750V	m	35	15,00	525,00
nn_88	210800549	vodič 16 žž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení 750V	m	45	20,00	900,00
ukončení celoplastových kabelů						
nn_89	HZS	ukončení celoplastových kabelů	hod	6	250,00	1 500,00
montážní materiál						
nn_90	210021071	kabelová příchytka ke stropu	ks	150	15,00	2 250,00
nn_91	210010006	ohebná dvouplošňová korugovaná chránička pr 50mm	m	25	20,00	500,00
nn_92	210220321	svorka s Cu páskem	ks	6	20,00	120,00
nn_93	210192562	ekvipotenciální svorkovnice	ks	1	85,00	85,00
nn_94	210010301	krabice instalační, pr.68mm, hloubka 45mm	ks	199	75,00	14 925,00
nn_95	210010323	krabice instalační do SDK, pr.68, hloubka 45mm	ks	58	85,00	4 930,00
nn_96	210010321	krabice instalační se svorkovnicí, pr.68mm, hloubka 45mm	ks	30	100,00	3 000,00
svítidla a jejich příslušenství včetně příplatků za ekologizaci						
nn_97	210201015	svítidlo LED 1x2400 B466, 19W, vnitřní provedení	ks	43	200,00	8 600,00
nn_98	210203003	svítidlo E27, 100W, vnitřní provedení	ks	24	200,00	4 800,00
nn_99	210203003	svítidlo 40W, E27, IP44	ks	4	200,00	800,00
nn_100	210201073	svítidlo zářivkové 2x58W, IP44	ks	4	200,00	800,00
nn_101	210201025	svítidlo zářivkové 2x58W, IP20, lesklá parabolická mřížka	ks	7	200,00	1 400,00
nn_102	210201025	svítidlo zářivkové 2x36W, IP20, lesklá parabolická mřížka	ks	69	200,00	13 800,00
nn_103	210201015	svítidlo nouzové LED, doba provozu na aku 1hod	ks	17	200,00	3 400,00
nn_104	210200030	svítidlo 1E27, 100W, IP44	ks	4	200,00	800,00
spínače						

nn_105	210110041	spínač ř.1 IP20	ks	33	95,00	3 135,00
nn_106	210110045	spínač ř.6 IP20	ks	13	100,00	1 300,00
nn_107	210110054	spínač ř.6+6 IP20	ks	6	120,00	720,00
nn_108	210110043	spínač ř.5 IP20	ks	18	110,00	1 980,00
nn_109	210110046	spínač ř.7 IP20	ks	14	110,00	1 540,00
nn_110	210110152	spínač ř.1/0 IP20	ks	2	100,00	200,00
nn_111	210110153	spínač ř.1/0 IP20 se signální doutnavkou		7	110,00	770,00
nn_112	210110019	čidlo přítomnosti	ks	7	200,00	1 400,00
nn_113	210150481	časový spínač do krabice - doběhové relé	ks	7	300,00	2 100,00
nn_114	210110001	vypínač jednopólový IP44	ks	1	100,00	100,00
nn_115	210150481	prostorový termostat	ks	1	300,00	300,00
nn_116	210110181	tláčkový ovladač CENTRAL STOP	ks	1	300,00	300,00
zásuvky						
nn_117	210111001	zásuvka 230V/16A	ks	126	120,00	15 120,00
nn_118	210111001	zásuvka 230V/16A do podlahové krabice komplet	ks	154	150,00	23 100,00
nn_119	210111020	zásuvka IP44	ks	135	120,00	16 200,00
podlahové krabice						
nn_120	210010362	podlahová krabice dimenzovaná pro osazení 2 x zásuvka 230V/16A 2 x	ks	4	600,00	2 400,00
nn_121	210010364	podlahová krabice dimenzovaná pro osazení 4 x zásuvka 230V/16A 4 x	ks	14	500,00	7 000,00
rozvaděče - náplň dle výkresové dokumentace						
nn_122	210190002	RE rozvaděč elektroměrový vyzbrojený na povrch	ks	1	3 500,00	3 500,00
nn_123	210190002	HV rozvaděč pro hlavní vypínač na povrch vyzbrojený	ks	1	800,00	800,00
nn_124	210190002	RH rozvaděč hlavní na omítku vyzbrojený	ks	1	4 000,00	4 000,00
nn_125	210190002	RO-01rozvaděč okruhový pod omítku vyzbrojený	ks	1	5 000,00	5 000,00
nn_126	210190002	RO-02rozvaděč okruhový pod omítku vyzbrojený	ks	1	5 000,00	5 000,00
nn_127	210190002	RO-03rozvaděč okruhový pod omítku vyzbrojený	ks	1	5 000,00	5 000,00
nn_128	210190002	RO-04rozvaděč okruhový pod omítku vyzbrojený	ks	1	6 000,00	6 000,00
nn_129	210190002	RO-PP1rozvaděč okruhový pod omítku vyzbrojený	ks	1	4 000,00	4 000,00
nn_130	210190002	RO-PP2rozvaděč okruhový pod omítku vyzbrojený	ks	1	4 000,00	4 000,00
demontáže						
nn_131	HZS	demontáže stávajících zařízení nn, kabelových rozvodů a svítidel	hod	245	50,00	12 250,00
ostatní						
nn_132	R	dokumentace skutečného provedení	ks	1	3 500,00	3 500,00
nn_133	HZS	práce nezahrnuté v cenících 21 M a 46 -M	hod	42	160,00	6 720,00
nn_134	HZS	koordinace profesí	hod	8	200,00	1 600,00
nn_135	R	podíl prací jiných profesí než elektro 6% z materiálu+montáže	ks	1	1 500,00	1 500,00
nn_136	R	doprava materiálu 1% z dodávky	ks	1	1 000,00	1 000,00
nn_137	R	zařízení staveniště 3,5% z mat+mont.	ks	1	3 000,00	3 000,00
nn_138	210280002	revizní zpráva do objemu 500 000,-Kč montážních prací	ks	1	3 500,00	3 500,00
nn_139	210280712	měření intenzity osvětlení	ks	1	6 500,00	6 500,00
montážní práce elektro celkem bez DPH						292 590,00

zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích						
nn 140	460680581	drážka v cihlovém zdivu 30x30 mm	m	550	12,00	6 600,00
nn 141	460680162	průraz zdivem do 20 cm, prům. 30 mm	ks	25	60,00	1 500,00
nn 142	460680164	průraz zdivem do 50 cm, prům. 30 mm	ks	10	85,00	850,00
nn 143	460680401	vysekání kapsy pro krabici pr.68, hloubka 4	ks	257	20,00	5 140,00
nn 144	460680403	vysekání kapsy pro krabici 250x180	ks	1	68,00	68,00
nn 145	460690031	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	754	10,00	7 540,00
elektroinstalační materiál celkem bez DPH						21 698,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

akce: PMDP Plzeň, Tylova 297/12

část: Elektroinstalace slaboproud

projektoval: Ing Pavel Štengl

datum: V Plzni

Kód položky	Popis	Dodávka celkem bez DPH celkem	Montáž celkem bez DPH celkem	Cena celkem bez DPH celkem
21-M+HZS	elektromontážní práce - silnoproud	871 731,0 Kč	504 346,7 Kč	#####
46-M	zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích	1 900,0 Kč	26 760,0 Kč	28 660,0 Kč
	Celkem	873 631,0 Kč	531 106,7 Kč	#####
	DPH 21%	183 462,5 Kč	111 532,4 Kč	294 994,9 Kč
	celkem včetně DPH	1 057 093,5 Kč	642 639,1 Kč	#####

cenová úroveň - montáž ÚRS 2016

cenová úroveň - materiál - červen 2016 - základní cena velkoobchodu

P o z n á m k a:

Nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace a příslušné textové, výkresové části a výkazů výměru.

akce: PMDP Plzeň, Tylova 297/12
Elektroinstalace slaboproud

Datum:

pozice	č.ceníku	popis	jednotka	množství	materiál	
					jednotková cena	celkem cena
PZS						
sl_01	347128126	zabezpečovací ústředna 96 smyček, 8 podsvětlení	ks	1	18 693,00	18 693,00
sl_02	347128134	ovládací klávesnice s LCD displejem	ks	4	1 847,00	7 388,00
sl_03	283128201	ohebná PVC trubka pr. 25mm	m	820	7,00	5 740,00
sl_04	347128139	koncentrátor 8 smyček, 4 výstupy	ks	9	1 160,00	10 440,00
sl_05	345711232	krabice instalační pr.68mm, hloubka 45mm	ks	20	6,00	120,00
sl_06	347128181	ETHERNET modul pro Download/Upload ústředna	ks	1	3 695,00	3 695,00
sl_07	347128085	detektor PIR	ks	14	376,00	5 264,00
sl_08	347128089	detektor PIR/MW	ks	13	925,00	12 025,00
sl_09	347128046	detektor PIR stropní	ks	1	434,00	434,00
sl_10	347128052	detektor tříštění skla	ks	11	434,00	4 774,00
sl_11	347128048	detektor požáru	ks	1	1 380,00	1 380,00
sl_12	347128059	detektor teploty	ks	1	1 150,00	1 150,00
sl_13	347128013	mg. kontakt dveřní, okenní	ks	7	330,00	2 310,00
sl_14	347128077	optická signalizace zastřežení prostoru	ks	4	360,00	1 440,00
sl_15	347128031	vnitřní siréna	ks	3	400,00	1 200,00
sl_16	341581046	kabel 2x0,5+2x0,8	m	975	8,00	7 800,00
sl_17	347128303	qsm komunikátor	ks	1	6 890,00	6 890,00
přístupová a docházkový systém. Prvky systému dodá investor.						
sl_18	214146101	elmg. zámek dveřní	ks	5	1 560,00	7 800,00
sl_19	341581001	kabel UTP část 6	m	200	11,00	2 200,00
sl_20	283128201	ohebná PVC trubka pr. 25mm	m	140	7,00	980,00
sl_21	341581021	šňůra CYSY 2x1	m	100	10,00	1 000,00
sl_22	345711232	krabice instalační pr.68mm, hloubka 45mm	ks	30	6,00	180,00
sl_23	445101226	zdroj 12V, zálohovaný	ks	1	4 690,00	4 690,00
kontrola dopravy v průjezdu						
sl_24	721118127	indukční detektor vozidel, napájení	ks	2	5 120,00	10 240,00
sl_25	721118115	zemní smyčka 4x1m	ks	2	650,00	1 300,00
sl_26	721118171	výstražný prosvětlený LED panel POZOR ALTO s hlasovým	ks	3	2 860,00	8 580,00
sl_27	721118148	elektronika pro řízení semaforů (výstražných panelů)	ks	1	4 550,00	4 550,00
sl_28	345711239	krabice instalační 125x125mm	ks	2	70,00	140,00
sl_29	283128201	ohebná PVC trubka pr. 25mm	m	90	7,00	630,00
sl_30	341581001	kabel UTP část 6	m	50	9,00	450,00
sl_31	341581021	šňůra CYSY 2x1	m	100	10,00	1 000,00
sl_32	283128212	ohebná dvouplášťová korugovaná chránička pr. 50mm	m	8	20,00	160,00
sl_33	721118129	řídící jednotka pohonu vrat s přijímačem dálkového ovládání 433,92MHz, 2ks dálkových ovladačů, 1 pár ochranných fotobuněk,	ks	1	21 310,00	21 310,00
Intercom						
zvonkové tablo se čtyřmi tlačítky						
sl_34	721112109	montážní krabice	ks	1	1 050,00	1 050,00
sl_35	721112108	modul audio	ks	1	1 540,00	1 540,00
sl_36	721112116	tlačítkový modul 4 tlačítka	ks	1	790,00	790,00

sl_37	721112113	montážní rám	ks	1	280,00	280,00
zvonkové tablo s tlačítkovým voličem						
sl_38	721112109	montážní krabice	ks	2	1 050,00	2 100,00
sl_39	721112108	modul audio	ks	2	1 540,00	3 080,00
sl_40	721112116	modul tlačítkového voliče	ks	2	1 780,00	3 560,00
sl_41	721112113	montážní rám	ks	2	280,00	560,00
sl_42	721112131	popisný modul	ks	2	150,00	300,00
sl_43	445101219	zdroj pro DT	ks	1	1 280,00	1 280,00
sl_44	721112131	domácí tlf.dvoutónový	ks	14	630,00	8 820,00
sl_45	283128201	ohebná PVC trubka pr. 25mm	m	300	7,00	2 100,00
sl_46	341581003	kabelUTP cat 5e	m	310	8,00	2 480,00
sl_47	345711232	krabice instalační pr.68mm, hloubka 45mm	ks	10	6,00	60,00
datová síť						
sl_48	345128314	1ks skříň RACK 19", 42U, zamykatelné odnímací bočnice, přední perforované zamykatelné	ks	1	13 500,00	13 500,00
sl_49	345128301	vyvazovací panel	ks	3	200,00	600,00
sl_50	345128348	patch panel 19", 24xRJ45 cat.6	ks	10	1 090,00	10 900,00
sl_51	345128357	napájecí panel 9x230V	ks	1	690,00	690,00
sl_52	345128361	WS-C2960X-48FPS-L, 3xGigE PoE 740W 4xSEP	ks	5	68 990,00	344 950,00
sl_53	345128346	optická vana pro min. 12 konektorů	ks	1	1 800,00	1 800,00
sl_54	345128323	konektor E2000	ks	8	190,00	1 520,00
sl_55	445101302	UPS 6000VA do RACKU	ks	1	89 000,00	89 000,00
sl_56	341581086	patch kabel 0,5m cat.6 do RACKu	ks	10	32,00	320,00
sl_57	341581087	patch kabel 1,0m cat.6 do RACKu	ks	25	28,00	700,00
sl_58	341581088	patch kabel 2,0m cat.6 do RACKu	ks	15	35,00	525,00
sl_59	341581089	patch kabel 2,0m cat.6 pro PC	ks	10	35,00	350,00
sl_60	341581090	patch kabel 3,0m cat.6 pro PC	ks	20	40,00	800,00
sl_61	341581091	patch kabel 5,0m cat.6 pro PC	ks	10	60,00	600,00
sl_62	341581062	patch kabel 7,0m cat.6 pro PC	ks	5	72,00	360,00
sl_63	341581093	patch kabel 10,0m cat.6 pro PC	ks	5	120,00	600,00
sl_64	358111301	datová zásuvka 1xRJ45 cat. 6 komplet s knůtkou rámečkem	ks	5	190,00	950,00
sl_65	358111306	datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 komplet s knůtkou rámečkem	ks	91	230,00	20 930,00
sl_66	358111301	datová zásuvka 1xRJ45 cat.6 do podlahové krabice komplet	ks	64	500,00	32 000,00
sl_67	341581001	kabel UTP část 6	m	7530	8,00	60 240,00
sl_68	341581023	kabel optický 8vISM, 9/125um	m	70	30,00	2 100,00
sl_69	283128201	ohebná PVC trubka pr. 25mm	m	4000	7,00	28 000,00
sl_70	283128298	trubka HDPE	ks	46	31,00	1 426,00
sl_71	345711232	krabice instalační pr.68mm, hloubka 45mm	ks	69	6,00	414,00
sl_72	345711241	krabice instalační do SDK	ks	27	27,00	729,00
kamerový systém CCTV						
sl_73	341581001	kabel UTP část 6	m	330	9,00	2 970,00
sl_74	341102126	1,3Mp vnitřní IP fix dome kamera řady R2 , ICR, citlivost 0luxů při IR, rozlišení 1280x960 při 25fps, varifokal objektiv 2.8 - 12mm, krytí IP66,	ks	3	5 040,00	15 120,00
sl_75	341102177	16 kanálové NVR záznamové zařízení 10Mbps HDMI pevný disk	ks	1	12 800,00	12 800,00
sl_76	341102126	1,3Mp venkovní IP fix dome kamera řady R2 , ICR, citlivost 0luxů při IR, rozlišení 1280x960 při 25fps, varifokal objektiv 2.8 - 12mm, krytí IP66,	ks	5	5 040,00	25 200,00
sl_77	341581021	šňůra CYSY 2x1	m	330	10,00	3 300,00

sl_78	345711232	krabice instalační pr.68mm, hloubka 45mm	ks	24	6,00	144,00
sl_79	283128201	ohěbná PVC trubka pr. 25mm	m	320	7,00	2 240,00
ostatní						
sl_80	345000000	materiál podružný 3% z nosného materiálu	ks	1	12 000,00	12 000,00
elektroinstalační materiál celkem bez DPH						871 731,00
materiál pro zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích						
nn_81	314324118	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	950	2,00	1 900,00
materiál pro zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích celkem bez DPH						1 900,00

pozice	č.ceníku	popis	jednotka	množství	montáž	
					jednotková cena	celkem cena
PZS						
sl_82	210010004	ohebná PVC trubka pr. 25mm	m	820	15,00	12 300,00
sl_83	210010301	krabice instalační pr.68mm, hloubka 45mm	ks	20	10,00	200,00
sl_84	210140652	optická signalizace zastřežení prostoru	ks	4	150,00	600,00
sl_85	210140652	vnitřní siréna	ks	3	150,00	450,00
sl_86	210860202	kabel 2x0,5+2x0,8	m	975	15,00	14 625,00
sl_87	R	montáž přístrojů PZS	ks	1	12 800,00	12 800,00
přístupová a docházkový systém. Prvky systému dodá investor.						
sl_88	210140692	elmg. zámek dveřní	ks	5	450,00	2 250,00
sl_89	210850003	kabel UTP část 6	m	200	15,00	3 000,00
sl_90	210010004	ohebná PVC trubka pr. 25mm	m	140	15,00	2 100,00
sl_91	210802302	šňůra CYSY 2x1	m	100	15,00	1 500,00
sl_92	210010301	krabice instalační pr.68mm, hloubka 45mm	ks	30	10,00	300,00
sl_93	210170001	zdroj 12V, zálohovaný	ks	1	550,00	550,00
kontrola dopravy v průjezdu						
sl_94	HZS	indukční detektor vozidel, napájení 24V	hod	4	350,00	1 400,00
sl_95	HZS	zemní smyčka 4x1m	hod	8	350,00	2 800,00
sl_96	HZS	výstražný prosvětlený LED panel POZOR ALTO s hlasovým upozorněním	hod	12	350,00	4 200,00
sl_97	HZS	elektronika pro řízení semaforů (výstražných panelů)	hod	2	350,00	700,00
sl_98	210010317	krabice instalační 125x125mm	ks	2	30,00	60,00
sl_99	210010004	ohebná PVC trubka pr. 25mm	m	90	15,00	1 350,00
sl_100	210850003	kabel UTP část 6	m	50	15,00	750,00
sl_101	210802302	šňůra CYSY 2x1	m	100	15,00	1 500,00
sl_102	210010006	ohebná dvouplášťová korugovaná chránička pr 50mm	m	8	15,00	120,00
sl_103	HZS	řídící jednotka pohonu vrat s přijímačem dálkového ovládání 433,92MHz, 2ks dálkových ovladačů, 1 pár ochranných	hod	16	350,00	5 600,00
Intercom						
zvonkové tablo se čtyřmi tlačítky						
sl_104	210010363	montážní krabice	ks	1	250,00	250,00
sl_105	210140691	modul audio	ks	1	150,00	150,00
sl_106	210140862	tlačítkový modul 4 tlačítka	ks	1	150,00	150,00
sl_107	HZS	montážní rám	ks	1	150,00	150,00
zvonkové tablo s tlačítkovým voličem						
sl_108	210010363	montážní krabice	ks	2	250,00	500,00
sl_109	210140691	modul audio	ks	2	150,00	300,00
sl_110	210140862	modul tlačítkového voliče	ks	2	150,00	300,00
sl_111	HZS	montážní rám	ks	2	150,00	300,00
sl_112	R	popisný modul	ks	2	50,00	100,00
sl_113	210170001	zdroj pro DT	ks	1	450,00	450,00
sl_114	210140695	domácí tlf.	ks	14	250,00	3 500,00
sl_115	210010004	ohebná PVC trubka pr. 25mm	m	300	15,00	4 500,00
sl_116	210850003	kabel UTP cat 5e	m	310	15,00	4 650,00
sl_117	210010301	krabice instalační pr.68mm, hloubka 45mm	ks	10	10,00	100,00
datová síť						

sl_118	210190021	1ks skříň RACK 19", 42U, zamykatelné odnímací bočnice, přední perforované zamykatelné dveře (ne skleněné).	ks	1	2 000,00	2 000,00
sl_119	R	vyvazovací panel	ks	3	50,00	150,00
sl_120	R	patch panel 19", 24xRJ45 cat.6	ks	10	1 200,00	12 000,00
sl_121	210170001	napájecí panel 9x230V	ks	1	50,00	50,00
sl_122	R	WS-C2960X-48FPS-L, 3xGigE PoE 740W 4xSEP	ks	5	15 000,00	75 000,00
sl_123	R	optická vana pro min. 12 konektorů	ks	1	1 500,00	1 500,00
sl_124	R	konektor E2000	ks	8	150,00	1 200,00
sl_125	HZS	převaření kabelů na straně šachty	hod	55	350,00	19 250,00
sl_126	HZS	měření optické trasy	hod	8	50,00	400,00
sl_127	HZS	UPS 6000VA do RACKU	hod	2	1 500,00	3 000,00
sl_128	210860202	patch kabel 0.5m cat.6 do RACKu	m	10	5,00	50,00
sl_129	210860202	patch kabel 1.0m cat.6 do RACKu	m	25	5,00	125,00
sl_130	210860202	patch kabel 2.0m cat.6 do RACKu	m	15	5,00	75,00
sl_131	210860202	patch kabel 2.0m cat.6 pro PC	m	10	5,00	50,00
sl_132	210860202	patch kabel 3.0m cat.6 pro PC	m	20	5,00	100,00
sl_133	210860202	patch kabel 5.0m cat.6 pro PC	m	10	5,00	50,00
sl_134	210860202	patch kabel 7.0m cat.6 pro PC	m	5	5,00	25,00
sl_135	210860202	patch kabel 10.0m cat.6 pro PC	m	5	5,00	25,00
sl_136	R	datová zásuvka 1xRJ45 cat. 6 komplet s krytkou, rámečkem	ks	5	150,00	750,00
sl_137	R	datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 komplet s krytkou, rámečkem	ks	91	150,00	13 650,00
sl_138	R	datová zásuvka 1xRJ45 cat.6 do podlahové krabice komplet	ks	64	150,00	9 600,00
sl_139	210850003	kabel UTP část 6	m	7530	15,00	112 950,00
sl_140	210850003	kabel optický 8vlSM, 9/125um	m	70	15,00	1 050,00
sl_141	210010004	ohybná PVC trubka pr. 25mm	m	4 000	15,00	60 000,00
sl_142	210010006	trubka HDPE	ks	46	15,00	690,00
sl_143	210010301	krabice instalační pr.68mm, hloubka 45mm	ks	69	10,00	690,00
sl_144	210010323	krabice instalační do SDK	ks	27	15,00	405,00
kamerový systém CCTV						
sl_145	210850003	kabel UTP cat 5e	m	330	15,00	4 950,00
sl_146	R	1,3Mp vnitřní IP fix dome kamera řady R2 , ICR, citlivost 0luxů při IR, rozlišení 1280x960 při 25fps, varifokal objektiv 2.8 - 12mm, krytí IP66, H.264/MJPEG, dual-	ks	3	350,00	1 050,00
sl_147	R	16 kanálové NVR záznamové zařízení, 10Mbps HDMI pevný disk 1T	ks	1	1 200,00	1 200,00
sl_148	R	1,3Mp venkovní IP fix dome kamera řady R2 , ICR, citlivost 0luxů při IR, rozlišení 1280x960 při 25fps, varifokal objektiv 2.8 - 12mm, krytí IP66, H.264/MJPEG, dual-	ks	5	350,00	1 750,00
sl_149	210802302	šňůra CYSY 2x1	m	330	15,00	4 950,00
sl_150	210010301	krabice instalační pr.68mm, hloubka 45mm	ks	24	10,00	240,00
sl_151	210010004	ohybná PVC trubka pr. 25mm	m	320	15,00	4 800,00
demontáže						
sl_152	HZS	demontáže stávajících slaboproudých zařízení	hod	168	100,00	16 800,00
ostatní						
sl_153	HZS	uvedení systémů do provozu	hod	30	250,00	7 500,00
sl_154	HZS	zaškolení obsluhy	hod	8	250,00	2 000,00
sl_155	R	dokumentace skutečného provedení	ks	1	4 000,00	4 000,00
sl_156	HZS	práce nezahrnuté v cenících 21 M a 46 -M	hod	17	200,00	3 400,00
sl_157	HZS	koordinace profesí	hod	8	500,00	4 000,00

sl_158	R	podíl prací jiných profesí než elektro 6% z materiálu+montáže	ks	1	15 000,00	15 000,00
sl_159	R	doprava materiálu 1% z dodávky	ks	1	9 116,70	9 116,70
sl_160	R	zařízení staveniště 3,5% z mat+mont.	ks	1	20 000,00	20 000,00
sl_161	210280002	revizní zpráva do objemu 500 000,-Kč montážních prací	ks	1	4 200,00	4 200,00
montážní práce elektro celkem bez DPH						504 346,70
zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích						
sl_162	460680581	drážka v cihlovém zdivu 30x30 mm	m	2200	5,00	11000
sl_163	460680162	průraz zdivem do 20 cm, prům. 30 mm	ks	60	50,00	3000
sl_164	460680164	průraz zdivem do 50 cm, prům. 30 mm	ks	50	150,00	7500
sl_165	460680401	vysekání kapsy pro krabici pr.68, hloubka 4	ks	153	20,00	3060
sl_166	460680403	vysekání kapsy pro krabici 250x180	ks	2	150,00	300
sl_167	460690031	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	950	2,00	1900
zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích						26 760,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

akce: PMDP Plzeň, Tylova 297/12

část: Elektroinstalace - hromosvod

projektoval: Ing Pavel Stengl

datum: V Plzni

Kód položky	Popis	Dodávka celkem bez DPH celkem	Montáž celkem bez DPH celkem	Cena celkem bez DPH celkem
21-M+HZS	elektromontážní práce - hromosvod	26 924,6 Kč	21 343,0 Kč	48 267,6 Kč
46-M	zemní a pomocné stavební práce pro hromosvod	0,0 Kč	4 960,0 Kč	4 960,0 Kč
	Celkem	26 924,6 Kč	26 303,0 Kč	53 227,6 Kč
	DPH 21%	5 654,2 Kč	5 523,6 Kč	11 177,8 Kč
	celkem včetně DPH	32 578,7 Kč	31 826,6 Kč	64 405,4 Kč

cenová úroveň - montáž ÚRS 2016

cenová úroveň - materiál - červen 2016 - základní cena velkoobchodu

P o z n á m k a:

Nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace a příslušné textové, výkresové části a výkazů výměru.

akce: PMDP Plzeň, Tylova 297/12
Elektroinstalace - hromosvod

Datum:

pozice	č.ceníku	popis	jednotka	množství	materiál	
					jednotková cena	celkem cena
hr_01	3,54E+08	drát AlMgSi o8 jímací vodič , 16+24+13+14*4, viz.půdorys střechy	m	109	82,00	8 938,00
hr_02	3,54E+08	podpěra vedení do zdi PV 01	ks	4	25,00	100,00
hr_03	3,54E+08	vodič FeZn o 10	m	23	28,00	644,00
hr_04	3,54E+08	zemní tyč ZT 1,5m se svorkou	ks	15	480,00	7 200,00
hr_05	3,54E+08	svorka pro připojení potrubí včetně pásky	ks	50	45,00	2 250,00
hr_06	3,54E+08	podpěra vedení na plechovou střechu PV 23	ks	53	68,00	3 604,00
hr_07	3,54E+08	svorka spojovací SS	ks	18	22,00	396,00
hr_08	3,54E+08	svorka okapová SO	ks	5	28,00	140,00
hr_09	3,54E+08	svorka zkušební Sz	ks	4	30,00	120,00
hr_10	3,54E+08	držák ochranného úhelníku DZU	ks	8	85,00	680,00
hr_11	3,54E+08	ochranný úhelník OU FeZn	ks	4	320,00	1 280,00
hr_12	3,54E+08	svorka stožárová ST	ks	1	85,00	85,00
hr_13	3,54E+08	svorka univerzální SU	ks	20	2,00	40,00
hr_14	3,54E+08	označení svodu - štítek	ks	8	32,00	256,00
hr_15	3,48E+08	gumoasfaltový nátěr	kg	5	185,00	925,00
ostatní						
hr_16	3,45E+08	materiál podružný 3% z nosného materiálu	ks	1	266,58	266,58
materiál celkem bez DPH						26 924,58

akce: PMDP Plzeň, Tylova 297/12
Elektroinstalace - hromosvod

pozice	č.ceníku	popis	jednotka	množství	montáž	
					jednotková cena	celkem cena
hr_17	210220101	drát AlMgSi o8 jímací vodič , 16+24+13+14*4 viz půdorys střechy	m	109	35,00	3 815,00
hr_18	210220111	vodič FeZn o 10	m	23	20,00	460,00
hr_19	210220361	zemní tyč ZT 1,5m se svorkou	ks	15	300,00	4 500,00
hr_20	210220302	svorka pro připojení potrubí včetně pásku	ks	50	20,00	1 000,00
hr_21	210220301	svorka spojovací SS	ks	18	20,00	360,00
hr_22	210220303	svorka okapová SO	ks	5	25,00	125,00
hr_23	210220302	svorka zkušební Sz	ks	4	35,00	140,00
hr_24	210220372	ochranný úhelník OU FeZn	ks	4	35,00	140,00
hr_25	210220302	svorka stožárová ST	ks	1	35,00	35,00
hr_26	210220302	svorka univerzální SU	ks	20	20,00	400,00
hr_27	210220401	označení svodu - štítek	ks	4	12,00	48,00
hr_28	210220411	vyrovnání svodu	ks	4	80,00	320,00
hr_29	HZS	izolování spojů v zemi gumoasfaltovým	hod	3	200,00	600,00
ostatní						
hr_30	R	dokumentace skutečného provedení	ks	1	1 250,00	1 250,00
hr_31	HZS	práce nezahrnuté v cenících 21_M a 46 -M	hod	8	200,00	1 600,00
hr_32	R	podíl prací jiných profesí než elektro 6% z materiálu+montáže	ks	1	1 850,00	1 850,00
hr_33	R	doprava materiálu 1% z dodávky	ks	1	300,00	300,00
hr_34	R	zařízení staveniště 3,5% z mat+mont.	ks	1	1 450,00	1 450,00
hr_35	210280001	revizní zpráva do objemu 100 000,-Kč montážních prací	ks	1	2 000,00	2 000,00
hr_36	210280211	měření zemního odporu 1.zemnicího bodu	ks	1	500,00	500,00
hr_37	210280215	příplatek za každý další zemnicí bod	ks	3	150,00	450,00

montážní práce elektro celkem bez DPH

21 343,00

zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích						
hr_38	460150153	výkop kabelové rýhy 0,35*0,7 v zemině tř.3 ručně		16	135,00	2 160,00
hr_39	460156153	zához kabelové rýhy 0,35*0,7 v zemině tř.4		16	105,00	1 680,00
hr_40	460620013	provizorní úprava terénu v zemině tř.3		5,6	200,00	1 120,00

zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích

4 960,00

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Stavební úpravy objektu PMDP Tylova 297/12, Plzeň Změna užívání na administrativní budovu	JKSO	
Název objektu	Tylova 297/12, Plzeň, p.č. 10121, p.č. 10122/1 a p.č. 10122/2 □	EČO	
Objednatel	PMDP, a.s. Denisovo nábřeží 920/12, 303 23 Plzeň	Místo	Plzeň
Projektant	Radovan Gaiger	IČ	
Zhotovitel		DIČ	
Zpracoval	Radovan Gaiger	IČ 73440396	
		IČ 73440396	
	Rozpočet číslo	Dne	
	D.1.4.3.2 VZT		

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	827 213,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	172 744,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		999 957,00	12	DN (ř. 8-11)	0	19	NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH		999 957,00
				DPH		% Základ daně DPH celkem
				snižovaná		15,0 0,00 0,00
				základní		21,0 999 957,00 209 990,97
				Cena s DPH		1 209 947,97
				E Přípočty a odpočty		
				Dodá zadavatel		0,00
				Klouzavá doložka		0,00
				Zvýhodnění		0,00

VZDUCHOTECHNIKA - POLOŽKY

P. č.	KCN	Kód položky	Zař. Pozice	Název položky	MJ	Množství	DODÁVKA Cena za MJ	DODÁVKA CELKEM	MONTÁŽ Cena za MJ	MONTÁŽ CELKEM
DÍL 1 - Klimatizace 2-4.NP										
1	751	1	01.000	MultiV system ve složení:						
2	751		01.001	Kondenzacní jednotka Qch=33,6kW Qtop=37,8kW	1	ks	148 632,00	148 632,00	12 480,00	12 480,00
3	751		01.002	Vnitřní nástěnná jednotka Qchl=1,6kW vč. ovladače	1	ks	13 593,00	13 593,00	3 640,00	3 640,00
4	751		01.003	Vnitřní nástěnná jednotka Qchl=2,2kW vč. ovladače	10	ks	14 206,00	142 060,00	3 640,00	36 400,00
5	751		01.004	Vnitřní nástěnná jednotka Qchl=2,8kW vč. ovladače	2	ks	14 695,00	29 390,00	3 640,00	7 280,00
6	751		01.005	Vnitřní jednotka kazetová 2,8kW + dekorací panel a ovladač	1	ks	21 934,00	21 934,00	3 640,00	3 640,00
7	751		01.006	Vnitřní jednotka kazetová 4,5kW + dekor.	1	ks	24 045,00	24 045,00	3 640,00	3 640,00
8	751		01.007	Potrubi chladiva + sděl.kabel včetně zhotovení drážek ve stavební konstrukci tam kde je potrubí viditelné a	128	bm	1 050,00	134 400,00	100,00	12 800,00
Celkem za 1 - Klimatizace 2-4.NP							514 054,00		79 880,00	
DÍL 2 - Klimatizace komerční prostor I 1.NP										
9	751	2	02.000	MultiSplit system ve složení:						
10	751		02.001	Kondenzacní jednotka Qch=4,7kW Qtop=5,3kW	1	ks	24 960,00	24 960,00	6 240,00	6 240,00
11	751		02.002	Vnitřní nástěnná jednotka Qchl=2,6kW vč. ovladače	2	ks	4 628,00	9 256,00	3 640,00	7 280,00
12	751		02.003	Potrubi chladiva + sděl.kabel včetně zhotovení drážek ve stavební konstrukci tam kde je potrubí viditelné a	27	bm	520,00	14 040,00	100,00	2 700,00
Celkem za 2 - Klimatizace komerční prostor I 1.NP							48 256,00		16 220,00	
DÍL 3 - Klimatizace komerční prostor II 1.NP										
13	751	3	03.000	Split system ve složení:						
14	751		03.001	Kondenzacní jednotka Qch=2,5kW Qtop=3,2kW	1	ks	9 360,00	9 360,00	4 160,00	4 160,00
15	751		03.002	Vnitřní nástěnná jednotka Qchl=2,5kW vč. ovladače	1	ks	5 512,00	5 512,00	3 120,00	3 120,00
16	751		03.003	Potrubi chladiva + sděl.kabel včetně zhotovení drážek ve stavební konstrukci tam kde je potrubí viditelné a	23	bm	520,00	11 960,00	100,00	2 300,00
Celkem za 3 - Klimatizace komerční prostor II 1.NP							26 832,00		9 580,00	
DÍL 4 - Klimatizace server 3NP										
17	751	4	04.000	Split system ve složení:						
18	751		04.001	Kondenzacní jednotka Qch=3,5kW příkon 0,9kW, 230V garantované obložení do 160	1	ks	13 936,00	13 936,00	4 160,00	4 160,00
19	751		04.002	Vnitřní nástěnná jednotka Qchl=3,5kW vč. ovladače	1	ks	7 353,00	7 353,00	3 120,00	3 120,00
20	751		04.003	Potrubi chladiva + sděl.kabel včetně zhotovení drážek ve stavební konstrukci tam kde je potrubí viditelné a	18	bm	520,00	9 360,00	100,00	1 800,00
Celkem za 4 - Klimatizace server 3NP							30 649,00		9 080,00	
DÍL 5 - Větrání komerční prostor I 1.NP										
21	751		05.001a	VZT jednotka s protiproudým rekuperátorem s účinností 90% Qpřívod=200m3/h, 200Pa Qodvod=200m3/h, 200Pa ventilátory 136W, 230V vč. regulace,	1	ks	70 927,00	70 927,00	5 500,00	5 500,00
22	751		05.001b	Kouřové čidlo do potrubí	1	ks	8 134,00	8 134,00	1 000,00	1 000,00
23	751		05.002	Tlumič hluku MAA 160/600 ED	2	ks	943,00	1 886,00	150,00	300,00
24	751		05.003	Talířový ventil kovový pro přívod DN125 vč. mont. kroužku	2	ks	100,00	200,00	100,00	200,00
25	751		05.004	Talířový ventil kovový pro odvod DN125 vč. mont. kroužku	2	ks	100,00	200,00	100,00	200,00
26	751		05.005	Zpetná klapka tesna RSKW 160 ED	2	ks	589,00	1 178,00	150,00	300,00
27	751		05.006	Žaluzie protidešťová TWG vč. přechodu na DN160	2	ks	1 393,00	2 786,00	200,00	400,00
28	751		05.007	Ohebná hadice Sono 25 - 160mm x10m	1	ks	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
29	751		05.008	Spiro potrubí pozink D 125	9	bm	100,00	900,00	115,00	1 035,00
30	751		05.009	Spiro potrubí pozink D 160	28	bm	117,00	3 276,00	161,00	4 508,00
31	751		05.010	Oblouk 90°- SPIRO 125	2	ks	100,00	200,00	100,00	200,00
32	751		05.011	Oblouk 90°- SPIRO 160	6	ks	137,00	822,00	100,00	600,00
33	751		05.012	Oblouk 45°- SPIRO 160	4	ks	100,00	400,00	100,00	400,00
34	751		05.013	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 160/125	2	ks	168,00	336,00	100,00	200,00
35	751		05.014	Přechod osový -SPIRO 160/125	2	ks	100,00	200,00	100,00	200,00
36	751		05.015	Teplná izolace samolepicí Kflex 15mm	20	m2	250,00	5 000,00	150,00	3 000,00
Celkem za 5 - Větrání komerční prostor I 1.NP							97 445,00		19 043,00	

P. č.	KCN	Kód položky	Zař. Pozice	Název položky	MJ	Množství	DODÁVKA Cena za MJ	DODÁVKA CELKEM	MONTÁŽ Cena za MJ	MONTÁŽ CELKEM
DÍL		6		Výměňiková stanice 1PP						
37	751		06.001a	Ventilátor diagon.do kruh.potr. DN160 <i>parametry viz výkres</i>	1	ks	2 738,00	2 738,00	500,00	500,00
38	751		06.001b	Zpětná klapka RSK 160	1	ks	157,00	157,00	100,00	100,00
39	751		06.002	Talířový ventil kovový pro odvod DN160 <i>vš mont kroužku</i>	2	ks	152,00	304,00	100,00	200,00
40	751		06.003	Spiro potrubí pozink D 160	3	bm	117,00	351,00	161,00	483,00
41	751		06.004	Oblouk 90°- SPIRO 160	2	ks	137,00	274,00	100,00	200,00
42	751		06.005	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 160/160	1	ks	192,00	192,00	100,00	100,00
Celkem za 6 - Výměňiková stanice 1PP								4 016,00		1 583,00

P. č.	KCN	Kód položky	Zař. Pozice	Název položky	MJ	Množství	DODÁVKA Cena za MJ	DODÁVKA CELKEM	MONTÁŽ Cena za MJ	MONTÁŽ CELKEM
DÍL		7		WC 1.NP						
43	751		07.001a	Ventilátor diagon.do kruh.potr. DN160 <i>parametry viz výkres</i>	1	ks	2 738,00	2 738,00	500,00	500,00
44	751		07.001b	Zpětná klapka těsná RSKW 160	1	ks	589,00	589,00	150,00	150,00
45	751		07.002a	Ventilátor diagon.do kruh.potr. DN125 <i>parametry viz výkres</i>	2	ks	2 471,00	4 942,00	500,00	1 000,00
46	751		07.002b	Zpětná klapka těsná RSKW 125	2	ks	472,00	944,00	150,00	300,00
47	751		07.003	Talířový ventil kovový pro odvod DN100 <i>vš mont kroužku</i>	8	ks	100,00	800,00	100,00	800,00
48	751		07.004	Talířový ventil kovový pro odvod DN160 <i>vš mont kroužku</i>	1	ks	152,00	152,00	100,00	100,00
49	751		07.005	Ohebná hadice Sono 25 - 102mm x10m	2	ks	1 000,00	2 000,00	1 000,00	2 000,00
50	751		07.006	Ohebná hadice Sono 25 - 160mm x10m	1	ks	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
51	751		07.007	Spiro potrubí pozink D 100	2	bm	100,00	200,00	115,00	230,00
52	751		07.008	Spiro potrubí pozink D 125	4	bm	100,00	400,00	115,00	460,00
53	751		07.009	Spiro potrubí pozink D 160	8	bm	117,00	936,00	161,00	1 288,00
54	751		07.010	Oblouk 90°- SPIRO 100	8	ks	100,00	800,00	100,00	800,00
55	751		07.011	Oblouk 90°- SPIRO 125	1	ks	100,00	100,00	100,00	100,00
56	751		07.012	Oblouk 90°- SPIRO 160	3	ks	137,00	411,00	100,00	300,00
57	751		07.013	Oblouk 45°- SPIRO 125	2	ks	100,00	200,00	100,00	200,00
58	751		07.014	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 125/100	2	ks	147,00	294,00	100,00	200,00
59	751		07.015	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 160/100	3	ks	168,00	504,00	100,00	300,00
60	751		07.016	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 160/160	1	ks	192,00	192,00	100,00	100,00
61	751		07.017	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 160/125	1	ks	237,00	237,00	100,00	100,00
62	713		07.018	Přechod osový -SPIRO 125/100	2	ks	100,00	200,00	100,00	200,00
Celkem za 7 - WC 1.NP								17 639,00		10 128,00

P. č.	KCN	Kód položky	Zař. Pozice	Název položky	MJ	Množství	DODÁVKA Cena za MJ	DODÁVKA CELKEM	MONTÁŽ Cena za MJ	MONTÁŽ CELKEM
DÍL		8		WC 2-4.NP						
63	751		08.001a	Ventilátor diagon.do kruh.potr. DN160 <i>parametry viz výkres</i>	4	ks	2 738,00	10 952,00	500,00	2 000,00
64	751		08.001b	Zpětná klapka těsná RSKW 160	4	ks	589,00	2 356,00	150,00	600,00
65	751		08.002	Talířový ventil kovový pro odvod DN100	16	ks	100,00	1 600,00	100,00	1 600,00
66	751		08.003	Ohebná hadice Sono 25 - 102mm x10m	3	ks	1 000,00	3 000,00	1 000,00	3 000,00
67	751		08.004	Spiro potrubí pozink D 100	6	bm	100,00	600,00	115,00	690,00
68	751		08.005	Spiro potrubí pozink D 160	34	bm	117,00	3 978,00	161,00	5 474,00
69	751		08.006	Oblouk 90°- SPIRO 100	16	ks	100,00	1 600,00	100,00	1 600,00
70	751		08.007	Oblouk 90°- SPIRO 160	6	ks	137,00	822,00	100,00	600,00
71	751		08.008	Oblouk 45°- SPIRO 160	1	ks	100,00	100,00	100,00	100,00
72	751		08.009	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 160/100	16	ks	168,00	2 688,00	100,00	1 600,00
73	751		08.010	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 160/160	1	ks	317,00	317,00	100,00	100,00
Celkem za 8 - WC 2-4.NP								28 013,00		17 364,00

P. č.	KCN	Kód položky	Zař. Pozice	Název položky	MJ	Množství	DODÁVKA Cena za MJ	DODÁVKA CELKEM	MONTÁŽ Cena za MJ	MONTÁŽ CELKEM
DÍL		9		Kuchvňky 3 a 4.NP						
74	751		09.001a	Ventilátor diagon.do kruh.potr. DN160 <i>parametry viz výkres</i>	2	ks	2 738,00	5 476,00	500,00	1 000,00
75	751		09.001b	Zpětná klapka těsná RSKW 160	2	ks	589,00	1 178,00	150,00	300,00
76	751		09.002	Talířový ventil kovový pro odvod DN160 <i>vš mont kroužku</i>	2	ks	152,00	304,00	100,00	200,00
77	751		09.003	Ohebná hadice Sono 25 - 160mm x10m	1	ks	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
78	751		09.004	Spiro potrubí pozink D 160	6	bm	117,00	702,00	161,00	966,00
79	751		09.005	Oblouk 90°- SPIRO 160	4	ks	137,00	548,00	100,00	400,00
Celkem za 9 - Kuchvňky 3 a 4.NP								9 208,00		3 866,00

P. č.	KCN	Kód položky	Zař. Pozice	Název položky	MJ	Množství	DODÁVKA Cena za MJ	DODÁVKA CELKEM	MONTÁŽ Cena za MJ	MONTÁŽ CELKEM
DÍL				Montážní materiál						
107	751			Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	25	500,00	12 500,00	240,00	6 000,00
Celkem za - Montážní materiál								12 500,00		6 000,00

P. č.	KCN	Kód položky	Zař. Pozice	Název položky	MJ	Množství	DODÁVKA Cena za MJ	DODÁVKA CELKEM	MONTÁŽ Cena za MJ	MONTÁŽ CELKEM
DÍL				Přesuny strojí, zařízení a potrubí, přidružené výkony						
108	751	R000131		Doprava na staveniště (3% z ceny dodávky)	kpl	0,030	936 700,00	28 101,00		0,00
109	998	751101		Přesuny hmot pro vzduchotechniku (potrubí a zařízení) do výšky 12 m	kg	1,000	2 500,00	2 500,00		0,00
110	751	R000132		Podíl přidružených výkonů (1,6 % z ceny montáže)	kpl	0,016	500 000,00	8 000,00		0,00
Celkem za - Přesuny strojí, zařízení a potrubí, přidružené výkony								38 601,00		0,00

CELKEM 827 213,00 172 744,00
ZAKÁZKA CELKEM 999 957,00