

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A3_16-42
Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 600/I SOŠEaP

KSO: 801 34 13
Místo: p.p.č. 568/1 k.ú. Veselí nad Lužnicí

CC-CZ: 12631
Datum: 18. 10. 2016

Zadavatel:
Střední odborná škola ekologická a potravinářská

IČ: 60061855
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ: 26046920
DIČ: CZ26046920

Poznámka:
Odkaz na použitou cenovou soustavu v souladu s vyhl. 230/2012 Sb. §11 odst. 2 viz. www.cs-urs.cz

Cena bez DPH	1.481.914,18
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1.481.914,18	311.201,98
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1.793.116,16
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A3_16-42

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 600/I SOŠEaP

Místo: p.p.č. 568/1 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum:

18. 10. 2016

Zadavatel: Střední odborná škola ekologická a potravinářská

Projektant:

A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1.481.914,18	1.793.116,16	
S000	VRN	194.500,00	235.345,00	STA
S001	BEZBARIÉROVÝ VSTUP	428.069,85	517.964,52	STA
S002.1	BEZBARIÉROVÉ WC - STAVEBNÍ ČÁST	569.806,78	689.466,20	STA
S002.2	BEZBARIÉROVÉ WC - ZTI	167.421,17	202.579,62	STA
S002.3	BEZBARIÉROVÉ WC - ESI	76.000,00	91.960,00	STA
S003	SADOVÉ ÚPRAVY	46.116,38	55.800,82	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 600/I SOŠEaP

Objekt:

SO00 - VRN

KSO: 801 34 13
Místo: p.p.č. 568/1 k.ú. Veselí nad Lužnicí

CC-CZ: 12631
Datum: 18. 10. 2016

Zadavatel:
Střední odborná škola ekologická a potravinářská

IČ: 60061855
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ: 26046920
DIČ: CZ26046920

Poznámka:

Materiál			157.500,00
Montáž			37.000,00
Cena bez DPH			194.500,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	194.500,00	21,00%	40.845,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	235.345,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 600/I SOŠEaP

Objekt:

SO00 - VRN

Místo:

p.p.č. 568/1 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum:

18. 10. 2016

Zadavatel:

Střední odborná škola ekologická a potravinářská

Projektant:

A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

157.500,00 37.000,00 194.500,00

M - Práce a dodávky M

0,00 4.500,00 4.500,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00 4.500,00 4.500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

157.500,00 32.500,00 190.000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

157.500,00 0,00 157.500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00 7.500,00 7.500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00 10.000,00 10.000,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00 15.000,00 15.000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 600/I SOŠEaP
 Objekt: **SO00 - VRN**

Místo: p.p.č. 568/1 k.ú. Veselí nad Lužnicí
 Zadavatel: Střední odborná škola ekologická a potravinářská
 Uchazeč:

Datum: 18. 10. 2016
 Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								194.500,00	
D	M		Práce a dodávky M					4.500,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					4.500,00	
1	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	kpl	1,000	0,00	4.500,00	4.500,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro</i>						
	VV		<i>1 "kpl"</i>		1,000				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					190.000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					157.500,00	
2	K	010001.1Z	Pásový schodolez pro rovná nebo členitá schodiště min. šířky 75 cm s podestou nebo bez ní. Celková hmotnost max. 60 kg, minimální nosnost 130 kg, výkon motoru min. 300 W, příkon nabíječky 80 W. Operativní dosah 60 poschodí, dosah po signalizaci vybití baterie min. 4 poschodí, rychlost jízdy min. 15 schodů/min. Možnost otáčení schodolezu na rovné podestě o 360° díky systému výsuvných koleček. Ovládací a aretační prvky na říditkách, bez kabelové (bezdrátové) propojení řídítek a základny schodolezu, výškově nastavitelná opěrka hlavy. Kompatibilní invalidní mechanický vozík, nosnost 150kg, skládací, odklopné bočnice (opěrky rukou), rychloupínací osy kol, dvojitý zpevňující kříž, šířka sedu 45cm, kompatibilita s pásovým schodolezem.	kpl	1,000	157.500,00	0,00	157.500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pásový schodolez pro rovná nebo členitá schodiště min. šířky 75 cm s podestou nebo bez ní. Celková hmotnost max. 60 kg, minimální nosnost 130 kg, výkon motoru min. 300 W, příkon nabíječky 80 W. Operativní dosah 60 poschodí, dosah po signalizaci vybití baterie min. 4 poschodí, rychlost jízdy min. 15 schodů/min. Možnost otáčení schodolezu na rovné podestě o 360° díky systému výsuvných koleček. Ovládací a aretační prvky na říditkách, bez kabelové (bezdrátové) propojení</i>						
	VV		<i>1</i>		1,000				
D	VRN3		Zařízení staveniště					7.500,00	
3	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	0,00	7.500,00	7.500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000				
D	VRN4		Inženýrská činnost					10.000,00	
4	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	0,00	10.000,00	10.000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000				
D	VRN7		Provozní vlivy					15.000,00	
5	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	kpl	1,000	0,00	15.000,00	15.000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 600/I SOŠEaP

Objekt:

SO01 - BEZBARIÉROVÝ VSTUP

KSO: 801 34 13
Místo: p.p.č. 568/1 k.ú. Veselí nad Lužnicí

CC-CZ: 12631
Datum: 18. 10. 2016

Zadavatel:
Střední odborná škola ekologická a potravinářská

IČ: 60061855
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ: 26046920
DIČ: CZ26046920

Poznámka:

Materiál			184.427,88
Montáž			243.641,97
Cena bez DPH			428.069,85
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	428.069,85	21,00%	89.894,67
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	517.964,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 600/I SOŠEaP

Objekt:

SO01 - BEZBARIÉROVÝ VSTUP

Místo: p.p.č. 568/1 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum: 18. 10. 2016

Zadavatel: Střední odborná škola ekologická a potravinářská

Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	184.427,88	243.641,97	428.069,85
HSV - Práce a dodávky HSV	63.956,42	110.277,89	174.234,31
1 - Zemní práce	5.502,50	34.246,36	39.748,86
2 - Zakládání	3.297,85	3.753,70	7.051,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2.118,10	1.886,80	4.004,90
4 - Vodorovné konstrukce	531,00	472,00	1.003,00
5 - Komunikace pozemní	14.164,17	5.474,08	19.638,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12.561,55	5.272,15	17.833,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19.909,25	12.627,58	32.536,83
997 - Přesun sutě	5.872,00	11.509,12	17.381,12
998 - Přesun hmot	0,00	35.036,10	35.036,10
PSV - Práce a dodávky PSV	120.471,46	105.364,08	225.835,54
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2.124,00	315,21	2.439,21
766 - Konstrukce truhlářské	48.649,68	3.070,20	51.719,88
767 - Konstrukce zámečnické	66.207,34	90.665,17	156.872,51
771 - Podlahy z dlaždic	3.490,44	11.313,50	14.803,94
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	28.000,00	28.000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 600/I SOŠEaP

Objekt:

SO01 - BEZBARIÉROVÝ VSTUP

Místo:

p.p.č. 568/1 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum:

18. 10. 2016

Zadavatel:

Střední odborná škola ekologická a potravinářská

Projektant:

A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								428.069,85	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					174.234,31	
D	1		Zemní práce					39.748,86	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	10,370	0,00	54,00	559,98	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku. b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic. 10,37 "stávající dlažba"</i>		10,370				
2	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	10,370	0,00	428,00	4.438,36	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivě vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stěhových ploch betonových nebo 10,37 "stávající dlažba"</i>		10,370				
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	11,200	0,00	44,00	492,80	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub z druhu řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4 8,2+3</i>		11,200				
4	K	119003121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2000 mm zřízení	m	23,000	25,00	225,00	5.750,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2111, -2121, -2131, -2211, -3111, -3121 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení - 3111, -3121 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Cena položky -2121 je stanovena za 1 kus přechodové lávky. 4. Ceny položek -3111, -3121 jsou stanoveny za 1m délky. 5. Položku -2211 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 6. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 7. V ceně zřízení - 4111 a -4112 jsou započteny i náklady na opotřebení. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umístívá na 70 m délku výkopu. 8. Položku tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění 15+8</i>		23,000				
5	K	119003122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2000 mm odstranění	m	23,000	0,00	70,00	1.610,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2111, -2121, -2131, -2211, -3111, -3121 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení - 3111, -3121 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Cena položky -2121 je stanovena za 1 kus přechodové lávky. 4. Ceny položek -3111, -3121 jsou stanoveny za 1m délky. 5. Položku -2211 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 6. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 7. V ceně zřízení - 4111 a -4112 jsou započteny i náklady na opotřebení. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umístívá na 70 m délku výkopu. 8. Položku tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění 15+8</i>		23,000				
6	K	121112111	Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasně či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm	m3	2,870	0,00	550,00	1.578,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		19,13*0,15 "stávající trávník"		2,870				
7	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	3,289	0,00	1.250,00	4.111,25	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 0,378*8,7 "stávající trávník"</i>		3,289				
8	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,658	0,00	186,00	122,39	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 0,378*8,7 "stávající trávník"</i>		0,658				
	VV		3,289*0,2 Přepočtené koeficientem množství		0,658				
9	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	1,044	0,00	1.250,00	1.305,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 0,06*8,7*2 "pod obrubníkem"</i>		1,044				
10	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,344	0,00	186,00	63,98	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 0,06*8,7*2 "pod obrubníkem"</i>		0,344				
	VV		0,06*2,25 "pod obrubníkem"		0,135				
	VV		0,06*4,5*2 "pod obrubníkem"		0,540				
	VV		1,719*0,2 Přepočtené koeficientem množství		0,344				
11	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,467	0,00	1.250,00	583,75	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 (P1*0,15*0,15*0,6)*11 "základová patka"</i>		0,467				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m ² rúčním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	0,093	0,00	220,00	20,46	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 (PI*0,15*0,15*0,6)*11 "základová patka"		0,467				
	VV		0,467*0,2 Přepočtené koeficientem množství		0,093				
13	K	162201211	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	m ³	5,475	0,00	850,00	4.653,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,378*8,7 "stávající trávník - jáma"		3,289				
	VV		0,06*8,7*2 "pod obrubníkem - pas"		1,044				
	VV		0,06*2,25 "pod obrubníkem - pas"		0,135				
	VV		0,06*4,5*2 "pod obrubníkem - pas"		0,540				
	VV		(PI*0,15*0,15*0,6)*11 "základová patka"		0,467				
14	K	162201219	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	m ³	21,900	0,00	90,00	1.971,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,378*8,7 "stávající trávník - jáma"		3,289				
	VV		0,06*8,7*2 "pod obrubníkem - pas"		1,044				
	VV		0,06*2,25 "pod obrubníkem - pas"		0,135				
	VV		0,06*4,5*2 "pod obrubníkem - pas"		0,540				
	VV		(PI*0,15*0,15*0,6)*11 "základová patka"		0,467				
	VV		5,475*4 Přepočtené koeficientem množství		21,900				
15	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	2,870	0,00	620,00	1.779,40	CS ÚRS 2016 01
	PSC		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 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 toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání 19,13*0,15 "stávající trávník - ornice"		2,870				
	VV		0,378*8,7 "stávající trávník - jáma"		3,289				
	VV		0,06*8,7*2 "pod obrubníkem - pas"		1,044				
	VV		0,06*2,25 "pod obrubníkem - pas"		0,135				
	VV		0,06*4,5*2 "pod obrubníkem - pas"		0,540				
	VV		(PI*0,15*0,15*0,6)*11 "základová patka"		0,467				
	VV		5,475*4 Přepočtené koeficientem množství		21,900				
16	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	5,475	0,00	290,00	1.587,75	CS ÚRS 2016 01
	PSC		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 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 toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání 0,378*8,7 "stávající trávník - jáma"		5,475				
	VV		0,378*8,7 "stávající trávník - jáma"		3,289				
	VV		0,06*8,7*2 "pod obrubníkem - pas"		1,044				
	VV		0,06*2,25 "pod obrubníkem - pas"		0,135				
	VV		0,06*4,5*2 "pod obrubníkem - pas"		0,540				
	VV		(PI*0,15*0,15*0,6)*11 "základová patka"		0,467				
17	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	125,925	0,00	15,00	1.888,88	CS ÚRS 2016 01
	PSC		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 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 toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání 0,378*8,7 "stávající trávník - jáma"		125,925				
	VV		0,378*8,7 "stávající trávník - jáma"		3,289				
	VV		0,06*8,7*2 "pod obrubníkem - pas"		1,044				
	VV		0,06*2,25 "pod obrubníkem - pas"		0,135				
	VV		0,06*4,5*2 "pod obrubníkem - pas"		0,540				
	VV		(PI*0,15*0,15*0,6)*11 "základová patka"		0,467				
	VV		5,475*23 Přepočtené koeficientem množství		125,925				
18	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	2,870	0,00	168,00	482,16	CS ÚRS 2016 01
	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 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 srovnávaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravního prostředku na suchu. 19,13*0,15 "stávající trávník - ornice"		2,870				
	VV		0,378*8,7 "stávající trávník - jáma"		3,289				
	VV		0,06*8,7*2 "pod obrubníkem - pas"		1,044				
	VV		0,06*2,25 "pod obrubníkem - pas"		0,135				
	VV		0,06*4,5*2 "pod obrubníkem - pas"		0,540				
	VV		(PI*0,15*0,15*0,6)*11 "základová patka"		0,467				
	VV		5,475*23 Přepočtené koeficientem množství		125,925				
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	5,475	0,00	15,00	82,13	CS ÚRS 2016 01
	PSC		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 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, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m ³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí 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 0,378*8,7 "stávající trávník - jáma"		5,475				
	VV		0,378*8,7 "stávající trávník - jáma"		3,289				
	VV		0,06*8,7*2 "pod obrubníkem - pas"		1,044				
	VV		0,06*2,25 "pod obrubníkem - pas"		0,135				
	VV		0,06*4,5*2 "pod obrubníkem - pas"		0,540				
	VV		(PI*0,15*0,15*0,6)*11 "základová patka"		0,467				
20	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	9,855	500,00		4.927,50	CS ÚRS 2016 01
	PSC		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 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, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m ³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí 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 0,378*8,7 "stávající trávník - jáma"		9,855				
	VV		0,378*8,7 "stávající trávník - jáma"		3,289				
	VV		0,06*8,7*2 "pod obrubníkem - pas"		1,044				
	VV		0,06*2,25 "pod obrubníkem - pas"		0,135				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,06*4,5*2 "pod obrubníkem - pas"		0,540				
	VV		(PI*0,15*0,15*0,6)*11 "základová patka"		0,467				
	VV		5,475*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		9,855				
21	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	4,210	0,00	90,00	378,90	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo		4,210				
22	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m ²	30,930	0,00	44,00	1.360,92	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zdězech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ryh 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 žití při příkopu, pozemních komunikací jsou		30,930				
	VV		4,21 "úprava trávníku"						
	D	2	Zakládání					7.051,55	
23	K	212755211	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 50 mm	m	3,750	22,00	15,00	138,75	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních		3,750				
	VV		0,75*5 "drenáž podesty"						
24	K	215901101	Ztuhnutí podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m ²	30,930	0,00	95,00	2.938,35	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro ztuhnutí ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno ztuhnutí do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro ztuhnutí podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Miru ztuhnutí podloží předepisuje projekt. 4. Množství		30,930				
	VV		30,93 "pláň po výkopu"						
25	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m ³	0,482	2.750,00	800,00	1.711,10	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažící 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 R00-7 7vlátní zakládání objektů. 7. Hloubení s naužitím		0,402				
	VV		0,15*2,5+(0,3*0,3*0,15)*2 "doronování podesty"		0,482				
	VV		0,402*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"						
26	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,023	24.000,00	6.500,00	701,50	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu platí pro desku rovné, s náběhv. hříbové nebo unuté do žeber včetně výztuže těchto		0,020				
	VV		(2,5*0,9*4,44)*2/1000 "doplňení podesty"		0,023				
	VV		0,02*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"						
27	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³	0,560	2.389,01	400,00	1.561,85	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažící 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 R00-7 7vlátní zakládání objektů. 7. Hloubení s naužitím		0,467				
	VV		(PI*0,15*0,15*0,6)*11 "základová patka"		0,560				
	VV		0,467*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"						
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					4.004,90	
28	K	311321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 25/30	m ³	0,337	3.100,00	800,00	1.314,30	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m ³ zdíva. 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 -1814 jsou zahrnuty i plastifikátory		0,293				
	VV		(0,26*0,2*2+0,45*2,1*0,2) "dobetonování schodiště"		0,337				
	VV		0,293*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"						
29	K	311351105	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení	m ²	3,110	140,00	250,00	1.212,90	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 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/m ² . b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202 c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodné i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; bez dalších vodorovných povrchových úprav vnějších) i		3,110				
	VV		0,26*2*2+0,45*2,1+0,45*2,5 "dobetonávka schodiště"						
30	K	311351106	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění	m ²	3,110	0,00	125,00	388,75	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 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/m ² . b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202 c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodné i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; bez dalších vodorovných povrchových úprav vnějších) i		3,110				
	VV		0,26*2*2+0,45*2,1+0,45*2,5 "dobetonávka schodiště"						
31	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,029	22.000,00	15.550,00	1.088,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		(0,26*0,2*2+0,45*2,1*0,2)*100/1000 "dobetonávka schodiště"		0,029				
	D	4	Vodorovné konstrukce					1.003,00	
32	K	451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 50 mm z cementové malty	m ²	5,900	90,00	80,00	1.003,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných		5,900				
	VV		5,9 "podesta"						
	D	5	Komunikace pozemní					19.638,25	
33	K	564732111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm	m ²	32,382	95,00	40,00	4.371,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		(8,1+4,5)*2,57 "pod textilií"		32,382				
34	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m ²	18,038	120,00	22,00	2.561,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		(4,75+7,95+1,75+6,6+3)*0,75 "pod obrubníky"		18,038				
35	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m ²	9,800	90,00	25,00	1.127,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,3+2,5 "podklad pod zámkovou dlažbu"		9,800				
36	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	20,048	340,00	20,00	7.217,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,65*(7,65+4,5)		20,048				
37	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	9,800	125,00	320,00	4.361,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u 7,3+2,5 "podklad pod zámkovou dlažbu"		9,800				
	VV		7,3+2,5 "podklad pod zámkovou dlažbu"		9,800				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					17.833,70	
38	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	0,825	250,00	850,00	907,50	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. - 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 0,55*1,5 "vstup"		0,825				
39	M	283760330	Desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní - speciální Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 50 mm	m2	0,949	450,00		427,05	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0.032 IW / m K1		0,825				
	VV		0,55*1,5 "vstup"		0,825				
	VV		0,825*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		0,949				
40	K	621541011	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	0,825	200,00	110,00	255,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,55*1,5 "vstup - původní odstín"		0,825				
41	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	2,703	200,00	450,00	1.756,95	CS ÚRS 2016 01
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. - 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 0,55*2,4*2+0,25*0,25 "vstup"		2,703				
42	M	283760320	Desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní - speciální Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 40 mm	m2	3,108	95,00		295,26	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0.032 IW / m K1		2,703				
	VV		0,55*2,4*2+0,25*0,25 "vstup"		2,703				
	VV		2,703*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		3,108				
43	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	6,300	5,00	50,00	346,50	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 2,4*2+1,5 "vstup"		6,300				
44	M	1712026540	Zateplovací systémy Příslušenství Ukončovací lišty Zacišť okenní profil s tkan 6mm 2,4m VERTEX	ks	3,000	125,00		375,00	
	VV		3 "vstup"		3,000				
45	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	7,088	480,00	130,00	4.323,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,8*(2,5+2,18*2)+2*0,8 "bok schodiště + podesty"		7,088				
46	K	622541011	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	2,703	350,00	85,00	1.175,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,4*0,55*2+0,25*0,25 "vstup - původní odstín"		2,703				
47	K	629999030	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy do 10 m2	m2	3,528	0,00	25,00	88,20	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u párobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, 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 omítání: 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 ve m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhelná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průřezu. Nevztahuje se na průřez se souvislými pásy oken neohraničených omítkou 0,55*(2,4*2+1,5)+0,25*0,25 "vstup"		3,528				
48	K	632451107	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm	m2	5,900	700,00	90,00	4.661,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,9 "podesta"		5,900				
49	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm	m	10,160	10,00	9,00	193,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		10,16		10,160				
50	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16	m3	2,588	750,00	420,00	3.027,96	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypu na plochých střechách		2,250				
	VV		0,9*2,5 "vyrovnaní schodiště"		2,250				
	VV		2,25*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		2,588				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					32.536,83	
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	24,050	130,00	120,00	6.012,50	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 016.00.1121 lože pod obrubníky, keramiku nebo obrubu z dlažebních kátek 3. V (4,75+7,95+1,75+6,6+3) "pod obrubníky"		24,050				
52	M	592175120	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST parkový PARKAN I 50 x 5 x 20 přírodní	kus	30,000	35,00		1.050,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		30		30,000				
53	M	592174110	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 15-10 100 x 8 x 20	kus	14,000	101,00		1.414,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		14		14,000				
54	K	919726201	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu do 15 kN/m	m2	33,125	22,00	20,00	1.391,25	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení a dodání geotextilie včetně přepravy.		33,125				
	VV		2,5*(8,5+4,75)		33,125				
55	K	953945132	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 12, délka 145 mm	kus	60,000	90,00	50,00	8.400,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků, b) vyfoukání otvoru, osazení kotvy do vyznačené kotve hloubky, dotažení matice pomocí klíče, c) 15*4		60,000				
56	K	953945145	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 16, délka 295 mm	kus	7,000	290,00	70,00	2.520,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků, b) vyfoukání otvoru, osazení kotvy do vyznačené kotevní hloubky, dotažení matice pomocí klíče, c) 7 "spoj schodiště s novou ŽB stěnou"</i>		7,000				
57	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	0,027	0,00	5.200,00	140,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		(0,3*0,3*0,15)*2 "stávající podesta"		0,027				
58	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,354	0,00	2.850,00	1.008,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,9*0,06 "podesta"		0,354				
59	K	965081333	Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	5,900	0,00	155,00	914,50	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. 5,9 "podesta"</i>		5,900				
60	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky do 60 mm	m2	3,465	0,00	105,00	363,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,4*0,55*2+1,5*0,55 "05"		3,465				
61	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,600	0,00	142,00	511,20	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu z plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 1,5*2,4 "05"</i>		3,600				
62	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dveří, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	2,750	0,00	140,00	385,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,75 "stávající zábradlí podesty"		2,750				
63	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	3,250	1.850,00	225,00	6.743,75	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 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 0,65*5 "drenáž podesty"</i>		3,250				
64	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	5,900	25,00	260,00	1.681,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,3*4*2+3,5 "stávající podesta"		5,900				
D	997		Přesun sutě					17.381,12	
65	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	11,744	0,00	360,00	4.227,84	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 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) použije se pro oceňování dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku - tj. 6 m) Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>						
66	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,744	0,00	260,00	3.053,44	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 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 inkumulativ způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti</i>						
67	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	281,856	0,00	15,00	4.227,84	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 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 inkumulativ způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti</i>		281,856				
68	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	11,744	500,00	0,00	5.872,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 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</i>						
D	998		Přesun hmot					35.036,10	
69	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	38,929	0,00	480,00	18.685,92	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 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</i>						
70	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	38,929	0,00	420,00	16.350,18	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 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</i>						
D	PSV		Práce a dodávky PSV					225.835,54	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					2.439,21	
71	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnící hmotou COMBIFLEX- C2	m2	5,900	360,00	50,00	2.419,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,9 "podesta"		5,900				
72	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,024	0,00	842,00	20,21	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 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</i>						
D	766		Konstrukce truhlářské					51.719,88	
73	K	766660451	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	149,68	3.000,00	3.149,68	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 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, stavěcí 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 křídel. 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 křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení čítkou s klikou 6. V cenách -0311 až - 1 "05/P"</i>		1,000				
74	M	533-9-002.Z	dveře plastové vchodové 1500 x 2050 mm včetně zárubně + exteriér a interier těsnění kompletizované	kus	1,000	48.500,00		48.500,00	
	VV		1 "05/P"		1,000				
75	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,078	0,00	900,00	70,20	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 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</i>						
D	767		Konstrukce zámečnické					156.872,51	
76	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	4,500	7,00	400,00	1.831,50	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto</i>		4,500				
77	K	767161126	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	83,900	7,00	300,00	25.757,30	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto</i>						
	VV		1,2*5 "sloupek"		6,000				
	VV		1,9*4 "sloupek"		7,600				
	VV		1,6*2 "sloupek"		3,200				
	VV		1,5*2 "sloupek"		3,000				
	VV		1*6 "sloupek"		6,000				
	VV		1,95*2*3 "madlo"		11,700				
	VV		0,8*1*3 "madlo"		2,400				
	VV		3,15*2*2 "madlo"		12,600				
	VV		1,65*1*2 "madlo"		3,300				
	VV		1,65*1*2 "madlo"		3,300				
	VV		6,2*2*2 "madlo"		24,800				
78	M	1455024.1Z	Profily ocelové tenkostěnné uzavřené svařované profily čtvercové, jakost 11 375, délka 6m 50x50x4 mm - žárově zinkovaný	t	0,495	35.500,00		17.572,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 5,6ko/m</i>						
	VV		1,2*5*5,616 "sloupek"		33,696				
	VV		1,9*4*5,616 "sloupek"		42,682				
	VV		1,6*2*5,616 "sloupek"		17,971				
	VV		1,5*2*5,616 "sloupek"		16,848				
	VV		1*6*5,616 "sloupek"		33,696				
	VV		1,95*2*3*5,616 "madlo"		65,707				
	VV		0,8*1*3*5,616 "madlo"		13,478				
	VV		3,15*2*2*5,616 "madlo"		70,762				
	VV		1,65*1*2*5,616 "madlo"		18,533				
	VV		1,65*1*2*5,616 "madlo"		18,533				
	VV		6,2*2*2*5,616 "madlo"		139,277				
	VV		471,183*0,00105 Přepočtené koeficientem množství		0,495				
79	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných šroubováním	kg	568,750	10,00	30,00	22.750,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		17,5*32,5 "pororošty"		568,750				
80	M	5534707.1Z	Žárově zinkovaný rošt podlahový s tahokovovou sítí s okem 62,5 x 15 mm	m2	17,500	900,00		15.750,00	
	VV		17,5		17,500				
81	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	64,449	10,00	30,00	2.577,96	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>						
	VV		(1,65*3+1,65*3)*6,51 "nosný rošt podesty L profil 75/50/7 mm"		64,449				
82	M	130104520.1Z	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 75 x 50 x 7 mm - žárově zinkovaný	t	0,067	35.750,00		2.395,25	
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 7,39 ko/m</i>						
	VV		((1,65*3+1,65*3)*6,51)/1000 "nosný rošt podesty L profil 75/50/7 mm"		0,064				
	VV		0,064*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,067				
83	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	75,900	10,00	40,00	3.795,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>						
	VV		1,65*2*23 "nosný L profil 200/100/10 mm"		75,900				
84	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	144,900	10,00	40,00	7.245,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>						
	VV		3,15*2*23 "nosný L profil 200/100/10 mm"		144,900				
85	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	285,200	10,00	30,00	11.408,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>						
	VV		6,2*2*23 "nosný L profil 200/100/10 mm"		285,200				
86	M	130105340	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky nerovnostranné 200 x 100 x 10 mm - žárově zinkovaný	t	0,531	34.800,00		18.478,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 23,00 ko/m</i>						
	VV		(1,65*2*23)/1000 "nosný L profil 200/100/10 mm"		0,076				
	VV		(3,15*2*23)/1000 "nosný L profil 200/100/10 mm"		0,145				
	VV		(6,2*2*23)/1000 "nosný L profil 200/100/10 mm"		0,285				
	VV		0,506*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,531				
87	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	kpl	1,000	0,00	10.000,00	10.000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000				
88	K	013002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce	kpl	1,000	0,00	15.000,00	15.000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1 "dílenské výkresy ocelové konstrukce"		1,000				
89	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,926	0,00	1.200,00	2.311,20	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve</i>						
	D	771	Podlahy z dlaždic					14.803,94	
90	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	5,900	0,00	300,00	1.770,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,9 "podesta"		5,900				
91	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	5,900	120,00	220,00	2.006,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,9 "podesta"		5,900				
92	M	592472470	Dlaždice teracové teraso šedé rozměr 30 x 30 x 2,8 přírodní jemná černobílá	m2	7,080	250,00		1.770,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,9 "podesta"		5,900				
	VV		5,9*1,2 Přepočtené koeficientem množství		7,080				
93	K	771559191	Montáž podlah z dlaždic teracových Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	5,900	0,00	90,00	531,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,9 "podesta"		5,900				
94	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	5,900	18,00	18,00	212,40	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Doložkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby</i>						
	VV		5,9 "podesta"		5,900				
95	K	771591116	Podlahy - ostatní práce spárování epoxidem	m	113,280	8,00	60,00	7.703,04	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Doložkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby</i>						
	VV		113,28		113,280				
96	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,541	0,00	1.500,00	811,50	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					28.000,00	
97	K	HZS1322	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí betonář/železář odborný	hod	16,000	0,00	250,00	4.000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8*2		16,000				
98	K	HZS2132	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný	hod	80,000	0,00	300,00	24.000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		40*2 "příprava v dílně ocelové kce."		80,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 600/I SOŠEaP

Objekt:

SO02.1 - BEZBARIÉROVÉ WC - STAVEBNÍ ČÁST

KSO: 801 34 13
Místo: p.p.č. 568/1 k.ú. Veselí nad Lužnicí

CC-CZ: 12631
Datum: 18. 10. 2016

Zadavatel:
Střední odborná škola ekologická a potravinářská

IČ: 60061855
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ: 26046920
DIČ: CZ26046920

Poznámka:

Materiál			242.987,88
Montáž			326.818,91
Cena bez DPH			569.806,78
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	569.806,78	21,00%	119.659,42
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	689.466,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 600/I SOŠEaP

Objekt:

SO02.1 - BEZBARIÉROVÉ WC - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: p.p.č. 568/1 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum: 18. 10. 2016

Zadavatel: Střední odborná škola ekologická a potravinářská

Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

242.987,88 326.818,91 569.806,78

HSV - Práce a dodávky HSV	50.142,04	163.850,96	213.993,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	21.771,93	18.277,08	40.049,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	23.910,81	49.894,31	73.805,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	972,80	47.201,29	48.174,09
997 - Přesun sutě	3.486,50	31.554,74	35.041,24
998 - Přesun hmot	0,00	16.923,54	16.923,54
PSV - Práce a dodávky PSV	192.845,84	160.047,95	352.893,78
763 - Konstrukce suché výstavby	4.976,35	6.919,30	11.895,65
766 - Konstrukce truhlářské	28.500,00	4.960,00	33.460,00
767 - Konstrukce zámečnické	1.250,00	504,00	1.754,00
771 - Podlahy z dlaždic	15.026,56	13.734,00	28.760,56
776 - Podlahy povlakové	1.062,75	98,00	1.160,75
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	62.754,37	36.518,63	99.272,99
783 - Dokončovací práce - nátěry	324,88	974,64	1.299,52
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	78.950,93	96.339,38	175.290,31
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	2.920,00	2.920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 600/I SOŠEaP

Objekt:

SO02.1 - BEZBARIÉROVÉ WC - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: p.p.č. 568/1 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum: 18. 10. 2016

Zadavatel: Střední odborná škola ekologická a potravinářská

Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

569.806,78

D	HSV	Práce a dodávky HSV						213.993,00	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						40.049,01	

1	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlostí otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	6,000	30,00	320,00	2.100,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny za 1 kus dílce, neplatí za 1 kus překladu (za sestavu). 2. Pro volbu cen je rozhodující světlost otvoru. 3. V cenách nejsou započteny náklady na prefabrikované dílce; tyto

					1,000				
					5,000				

2	M	593408210	Nosníky stropní překlady keramické ploché HELUZ - výška 7,1 cm d x š x v HELUZ 125 x 14,5 x 7,1	kus	1,000	180,00		180,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--	--------	----------------

					1,000				
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

3	M	593408400	Nosníky stropní překlady keramické HELUZ 23,8 jednostranné HELUZ 125 x 23,8 x 7	kus	5,000	258,00		1.290,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--	----------	----------------

					5,000				
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

4	K	317121351	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlostí otvoru přes 1800 do 2400 mm	kus	1,000	35,00	340,00	375,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny za 1 kus dílce, neplatí za 1 kus překladu (za sestavu). 2. Pro volbu cen je rozhodující světlost otvoru. 3. V cenách nejsou započteny náklady na prefabrikované dílce; tyto

					1,000				
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

5	M	593408240	Nosníky stropní překlady keramické ploché HELUZ - výška 7,1 cm d x š x v HELUZ 200 x 14,5 x 7,1	kus	1,000	295,00		295,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--	--------	----------------

					1,000				
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

6	K	340238235	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 150 mm	m2	0,990	660,00	450,00	1.098,90	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------	----------------

					0,990				
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

7	K	340239235	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 150 mm	m2	3,091	660,00	390,00	3.245,55	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------	----------------

					3,091				
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

8	K	342273323	Příčky z párobetonových přesných příčkových (YTONG) na pero a drážku (PD), objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	24,240	460,00	380,00	20.361,60	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	--------	-----------	----------------

					4,656				
					4,766				
					6,086				
					8,732				

9	K	342273523	Příčky z párobetonových přesných příčkových (YTONG) na pero a drážku (PD), objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m2	6,247	660,00	420,00	6.746,76	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------	----------------

					6,247				
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

10	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	6,510	20,00	35,00	358,05	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení

					1,480				
					1,890				
					3,140				

11	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	2,900	30,00	55,00	246,50	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení

					2,900				
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

12	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	35,730	45,00	60,00	3.751,65	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení

					6,750				
					12,880				
					6,440				
					3,220				
					6,440				

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						73.805,12	
---	---	--	--	--	--	--	--	-----------	--

13	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	70,566	38,00	50,00	6.209,81	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	-------	----------	----------------

					15,958				
--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

					18,517				
--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

					14,299				
--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

					11,689				
--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

					1,237				
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

					2,813				
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

					2,813				
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

					2,160				
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

					1,080				
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

					15,334				
--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

					6,247				
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

					15,037				
--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

					10,310				
--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

					8,732				
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

					4,766				
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

					261,984				
--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--

15	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	60,426	81,00	90,00	10.332,85	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.

					15,334				
--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

					6,247				
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

					15,037				
--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

					10,310				
--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

					8,732				
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

					4,766				
--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	61,240	14,00	88,00	6.246,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,55*05+2,59*1,25+1,99*1,25 "308"		8,475				
	VV		6,24*1,35 "309a"		8,424				
	VV		4,65*1,35+0,28*1,35 "309b"		6,656				
	VV		3,63*1,35 "313"		4,901				
	VV		1,25*2,25-0,8*1,97 "303"		1,237				
	VV		1,25*2,25 "315"		2,813				
	VV		1,25*2,25 "316"		2,813				
	VV		0,4*(2,2+1+2,2) "309a"		2,160				
	VV		0,2*(2,2+1+2,2) "315"		1,080				
	VV		1,94*1,35 "308"		2,619				
	VV		1,94*1,35 "309a"		2,619				
	VV		1,48*1,35+3,19*1,35 "309b"		6,305				
	VV		3,63*1,35 "313"		4,901				
	VV		3,14*1,35 "312"		4,239				
	VV		1,48*1,35 "310"		1,998				
17	K	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	67,326	60,00	210,00	18.178,02	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy						
	VV		0,55*2,2+2,59*3,22+1,99*3,22 "308"		15,958				
	VV		6,24*3,22-0,8*1,97 "309a"		18,517				
	VV		4,65*3,22-0,8*1,97+0,28*3,22 "309b"		14,299				
	VV		3,63*3,22 "313"		11,689				
	VV		1,25*2,25-0,8*1,97 "303"		1,237				
	VV		1,25*2,25 "315"		2,813				
	VV		1,25*2,25 "316"		2,813				
18	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	3,240	140,00	480,00	2.008,80	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dostatečné výměně okna nebo zárubni) v šířce do 300 mm okolo uzavíracího otvoru						
	VV		0,4*(2,2+1+2,2) "309a"		2,160				
	VV		0,2*(2,2+1+2,2) "315"		1,080				
19	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	77,350	15,00	30,00	3.480,75	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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-						
	VV		61,88		61,880				
	VV		61,88*1,25 Přepočtené koeficientem množství		77,350				
20	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,107	2.500,00	1.450,00	422,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,45*0,15*0,1 "308"		0,007				
	VV		1*0,4*0,1 "309a"		0,040				
	VV		1,15*0,15*0,1+1,3*0,1*0,1 "309b"		0,030				
	VV		1*0,2*0,1 "315"		0,020				
	VV		0,097*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,107				
21	K	632451411	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 10 mm	m2	0,971	40,00	280,00	310,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,45*0,15 "308"		0,068				
	VV		1*0,4 "309a"		0,400				
	VV		1,15*0,15+1,3*0,1 "309b"		0,303				
	VV		1*0,2 "315"		0,200				
22	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm	m	36,800	10,00	10,00	736,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,36+4,2+4,2 "308"		11,760				
	VV		8,18 "309a"		8,180				
	VV		9,6 "309b"		9,600				
	VV		7,26 "313"		7,260				
23	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	3,000	20,00	1.250,00	3.810,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadilců např. pórobetono- vých (Siporex) nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívaní sklem profilovaným (Copilit, Vitrolit apod.) oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívaní. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdíva. 4. Ceny jsou						
	VV		3		3,000				
24	M	553313460	Zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 100 600 L/P	kus	2,000	750,00		1.500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2 "308"		2,000				
25	M	553313480	Zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 100 700 L/P	kus	1,000	750,00		750,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1 "313"		1,000				
26	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	2,000	50,00	1.250,00	2.600,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubni. tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		1 "309b"		1,000				
	VV		1 "315"		1,000				
27	M	553311150	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 110 700 L/P	kus	2,000	750,00		1.500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1 "309b"		1,000				
	VV		1 "315"		1,000				
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								48.174,09	
28	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	49,000	15,00	55,00	3.430,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných						
	VV		45+4		49,000				
29	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	115,000	1,00	144,00	16.675,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světličky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochu. 2. Střešní plochu hal se světličky nebo okna se oceňují jako nadlaží cenou -1221.						
	VV		95+20		115,000				
30	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	17,342	0,00	280,00	4.855,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,94*2,15-0,6*1,97*2+1,35*2,15 "308"		4,710				
	VV		3,14*3,22-0,6*1,97+1,15*3,22 "313"		12,632				
31	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	6,247	0,00	300,00	1.874,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,94*3,22 "309"		6,247				
32	K	962032230	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,129	0,00	3.500,00	451,50	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného						
	VV		1,94*0,3*0,15 "308"		0,087				
	VV		0,925*0,3*0,15 "312"		0,042				
33	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo rovných	m	1,000	0,00	55,00	55,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1 "303"		1,000				
34	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,728	0,00	400,00	1.891,20	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro síťkartonové nřížku						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	0,6*1,97*4			4,728				
35	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	1,238	0,00	244,00	302,07	CS ÚRS 2016 01
	VV	1,75*0,25+0,4*2 "307"			1,238				
36	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,690	0,00	2.650,00	1.828,50	CS ÚRS 2016 01
	VV	(1*2,2+0,25*0,2*2)*0,3 "316"			0,690				
37	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,050	0,00	2.400,00	2.520,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	1*2,5*0,4+0,25*0,25*0,4*2 "303"			1,050				
38	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm	m	12,280	10,00	95,00	1.289,40	CS ÚRS 2016 01
	VV	1,94*2,15*2 "308"			6,240				
	VV	1,74*2,15*2 "313"			6,040				
39	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	108,493	0,00	70,00	7.594,51	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položku lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných anod. vnitřních omítek.						
	VV	1*2,2+0,25*0,25*2 "303"			2,325				
	VV	1*2,2+0,25*0,25*2 "315"			2,325				
	VV	1*2,2+0,25*0,25*2 "316"			2,325				
	VV	6,98*3,22 "309"			22,476				
	VV	8,01*3,22-0,6*1,97 "313"			24,610				
	VV	1,74*3,22-0,6*1,97+1,175*2,15-0,6*1,97+2,225*2,15+2,225*3,22 "312"			17,713				
	VV	1,51*3,22+1,42*3,22+1,94*2,15-0,6*1,97*2+1,075*3,22+2,27*3,22+2,27*2,15-0,6*1,97+2,27*2,15-0,6*1,97+2,27*3,22 "308"			36,719				
40	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	72,094	0,00	75,00	5.407,05	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.						
	VV	6,98*2,15 "309"			15,007				
	VV	8,01*2,15-0,6*1,97 "313"			16,040				
	VV	1,74*2,15-0,6*1,97+1,175*2,15-0,6*1,97+2,225*2,15+2,225*2,15 "312"			13,471				
	VV	1,51*2,15+1,42*2,15+1,94*2,15-0,6*1,97*2+1,075*2,15+2,27*2,15+2,27*2,15-0,6*1,97+2,27*2,15-0,6*1,97+2,27*2,15 "308"			27,576				
D 997		Přesun sutě						35.041,24	
41	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vyloupaných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	18,292	0,00	640,00	11.706,88	CS ÚRS 2016 01
	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. věž v budově), účtí se pro ocenění dopravu suti cenou -3111 (pro naložení výšky ti 6						
42	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vyloupaných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	36,584	0,00	55,20	2.019,44	CS ÚRS 2016 01
	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. věž v budově), účtí se pro ocenění dopravu suti cenou -3111 (pro naložení výšky ti 6						
	VV	18,292*2	Přepočtené koeficientem množství		36,584				
43	K	997013312	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	20,000	0,00	414,00	8.280,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně nížšího truchtíže						
	VV	20			20,000				
44	K	997013322	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	20,000	60,00	0,00	1.200,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně nížšího truchtíže						
	VV	20			20,000				
45	K	997013501	Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	18,292	0,00	210,00	3.841,32	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 iakvímkaliv způsobem silniční dopravu (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti						
46	K	997013509	Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	439,008	0,00	13,00	5.707,10	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 iakvímkaliv způsobem silniční dopravu (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti						
	VV	18,292*24	Přepočtené koeficientem množství		439,008				
47	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	18,292	125,00	0,00	2.286,50	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit						
D 998		Přesun hmot						16.923,54	
48	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	5,936	0,00	2.500,00	14.840,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení						
49	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	5,936	0,00	351,00	2.083,54	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení						
D PSV		Práce a dodávky PSV						352.893,78	
D 763		Konstrukce suché výstavby						11.895,65	
50	K	7631214.9Z	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná 1x deska Glasroc H 12,5 bez TI, tl. 112,5 mm, profil 100	m2	7,193	650,00	750,00	10.070,20	
	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; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bocháňky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611 b) 1,9 m profilu CW a 0,5 m profilu UW u ceny -1612. 6. V cenách						
	VV	0,92*1,25+0,92*1,25+0,92*0,18+0,92*0,18 "308"			2,631				
	VV	1,3*1,25+1,3*0,18 "309b"			1,859				
	VV	1,89*1,25+1,89*0,18 "313"			2,703				
51	K	763121715	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou se silikonem	m	20,060	15,00	45,00	1.203,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UD u ceny -1611 b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -0,92*1,25+0,92*1,25+0,92*2+1,25*2 "308" 1,3*2+1,25*2 "309b" 1,89*2+1,25*2 "313"</p>					8,680 5,100 6,280	
52	K	763121751	Stěna předřazená ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	7,193	0,00	50,00	359,65	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UD u ceny -1611 b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -0,92*1,25+0,92*1,25+0,92*0,18+0,92*0,18 "308" 1,3*1,25+1,3*0,18 "309b" 1,89*1,25+1,89*0,18 "313"</p>					2,631 1,859 2,703	
53	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,114	0,00	950,00	108,30	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</p>						
54	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,114	0,00	450,00	51,30	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m</p>						
55	K	998763392	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,114	0,00	900,00	102,60	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za</p>						
D		766	Konstrukce truhlářské					33.460,00	
56	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	0,00	950,00	4.750,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<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 započtené i náklady na osazení kování, vodičů trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičů trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0777 je zahrnuta montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0311</p>						
	VV								5,000
57	M	6116013.1Z	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 cm včetně kování - kompletizované "4P"	kus	2,000	5.000,00		10.000,00	
	VV		2 "4P"						2,000
58	M	6116016.1Z	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 cm včetně kování - kompletizované "3P"	kus	1,000	5.000,00		5.000,00	
	VV		1 "3L"						1,000
59	M	61160191.Z	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm včetně kování - kompletizované "1P"	kus	1,000	5.000,00		5.000,00	
	VV		1 "1P"						1,000
60	M	61160192.Z	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm včetně kování - kompletizované "2P"	kus	1,000	8.500,00		8.500,00	
	VV		1 "2P"						1,000
61	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,075	0,00	900,00	67,50	CS ÚRS 2016 01
	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 specifikaci.</p>						
62	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,075	0,00	950,00	71,25	CS ÚRS 2016 01
	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 specifikaci.</p>						
63	K	998766193	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,075	0,00	950,00	71,25	CS ÚRS 2016 01
	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 specifikaci.</p>						
D		767	Konstrukce zámečnické					1.754,00	
64	K	767646401	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm	kus	1,000	0,00	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síti 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 souborů 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 -0274 jsou zahrnuty i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. 1 "ZTI"</p>						
	VV								1,000
65	M	590307110	Systémy sádkartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy RIGIPS dvířka revizní 300 x 300 s automat. zámkem	kus	1,000	1.250,00		1.250,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1 "ZTI"						1,000
66	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,001	0,00	2.100,00	2,10	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve</i>						
67	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	0,00	950,00	0,95	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve</i>						
68	K	998767193	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,001	0,00	950,00	0,95	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve</i>						
D	771		Podlahy z dlaždic					28.760,56	
69	K	771573112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých do 9 ks/ m2	m2	7,460	80,00	240,00	2.387,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,17 "309a"		4,170				
	VV		3,29 "313"		3,290				
70	M	597613090	obkládačky a dlaždice keramické podlahy - RAKO dlaždice formát 59,8 x 59,8 x 1 cm serie STONES	m2	8,952	680,00		6.087,36	CS ÚRS 2014 01
	VV		4,17 "309a"		4,170				
	VV		3,29 "313"		3,290				
	VV		7,46*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		8,952				
71	K	771573116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	7,870	80,00	320,00	3.148,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,38+1,09+1,09 "308"		3,560				
	VV		4,31 "309b"		4,310				
72	M	597611550	Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO dlaždice formát 20 x 20 x 0,75 cm (bílé i barevné) LUCIE I.j. (cen.skup. 64)	m2	8,657	300,00		2.597,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,38+1,09+1,09 "308"		3,560				
	VV		4,31 "309b"		4,310				
	VV		7,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,657				
73	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	15,810	0,00	150,00	2.371,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,34+1,25+1,25 "308"		5,840				
	VV		3,71 "309"		3,710				
	VV		2,72 "313"		2,720				
	VV		3,54 "312"		3,540				
74	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	15,330	0,00	25,00	383,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,38+1,09+1,09 "308"		3,560				
	VV		4,17 "309a"		4,170				
	VV		4,31 "309b"		4,310				
	VV		3,29 "313"		3,290				
75	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	15,330	0,00	35,00	536,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,38+1,09+1,09 "308"		3,560				
	VV		4,17 "309a"		4,170				
	VV		4,31 "309b"		4,310				
	VV		3,29 "313"		3,290				
76	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	15,330	20,00	20,00	613,20	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Dlažičky -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažky</i>						
	VV		1,38+1,09+1,09 "308"		3,560				
	VV		4,17 "309a"		4,170				
	VV		4,31 "309b"		4,310				
	VV		3,29 "313"		3,290				
77	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	2,000	5,00	20,00	50,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Dlažičky -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažky</i>						
	VV		1 "309a"		1,000				
	VV		1 "315"		1,000				
78	M	283186.01.Z	přechodová lišta SCHLÜTER - RENO-V	m	2,200	300,00		660,00	
	VV		1 "309a"		1,000				
	VV		1 "315"		1,000				
	VV		2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,200				
79	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	15,330	90,00	180,00	4.139,10	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou zanočteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>						
	VV		1,38+1,09+1,09 "308"		3,560				
	VV		4,17 "309a"		4,170				
	VV		4,31 "309b"		4,310				
	VV		3,29 "313"		3,290				
80	K	771990191	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	91,980	30,00	20,00	4.599,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou zanočteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>						
	VV		1,38+1,09+1,09 "308"		3,560				
	VV		4,17 "309a"		4,170				
	VV		4,31 "309b"		4,310				
	VV		3,29 "313"		3,290				
	VV		15,33*6 'Přepočtené koeficientem množství		91,980				
81	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,699	0,00	900,00	629,10	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve</i>						
82	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,699	0,00	400,00	279,60	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve</i>						
83	K	998771193	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,699	0,00	400,00	279,60	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve</i>						
D	776		Podlahy povlakové					1.160,75	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	0,650	10,00	22,00	20,80	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady						
	VV		1*0,4 "303"		0,400				
	VV		1*0,25 "315"		0,250				
85	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	0,650	30,00	120,00	97,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		1*0,4 "303"		0,400				
	VV		1*0,25 "315"		0,250				
86	M	284110190	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m homogenní zátěžové PVC Pearlazzo PUR, tl. 2,00 mm	m2	0,715	1.450,00		1.036,75	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: úprava PUR třídní zátěže 34/43 třídní otěru T. hrůžovost Bf1 S1						
	VV		1*0,4 "303"		0,400				
	VV		1*0,25 "315"		0,250				
	VV		0,65*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,715				
87	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,002	0,00	950,00	1,90	CS ÚRS 2016 01
	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						
88	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,002	0,00	950,00	1,90	CS ÚRS 2016 01
	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						
89	K	998776193	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,002	0,00	950,00	1,90	CS ÚRS 2016 01
	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						
D		781	Dokončovací práce - obklady keramické					99.272,99	
90	K	781473112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých do 12 ks/m2	m2	27,925	52,46	205,54	7.204,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,18*2-0,8*1,97 "309a"		14,784				
	VV		7,26*2-0,7*1,97 "313"		13,141				
91	M	597-2-001.Z	Keramický obklad RAKO WAAVE000 bílý Série Concept Plus rozměr 600/200 mm	m2	33,510	900,00		30.159,00	
	VV		8,18*2-0,8*1,97 "309a"		14,784				
	VV		7,26*2-0,7*1,97 "313"		13,141				
	VV		27,925*1,2 Přepočtené koeficientem množství		33,510				
92	K	781473117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	39,629	64,43	272,57	13.354,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,55*2+3,36*2-0,6*1,97+0,6*2+4,2*2-0,6*1,97+4,2*2-0,6*1,97 "308"		22,274				
	VV		8*2-0,8*1,97 "309b"		14,424				
	VV		2,155*2-0,7*1,97 "312"		2,931				
93	M	597612550	Obkladačky a dlaždice keramické kuchyně - RAKO obkladačky formát 15 x 15 x 0,6 cm (barevné) CLASSIC I.j. (cen.skup. 68)	m2	45,573	300,00		13.671,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,55*2+3,36*2-0,6*1,97+0,6*2+4,2*2-0,6*1,97+4,2*2-0,6*1,97 "308"		22,274				
	VV		8*2-0,8*1,97 "309b"		14,424				
	VV		2,155*2-0,7*1,97 "312"		2,931				
	VV		39,629*1,15 Přepočtené koeficientem množství		45,573				
94	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	67,554	0,00	50,00	3.377,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,55*2+3,36*2-0,6*1,97+0,6*2+4,2*2-0,6*1,97+4,2*2-0,6*1,97 "308"		22,274				
	VV		8,18*2-0,8*1,97 "309a"		14,784				
	VV		8*2-0,8*1,97 "309b"		14,424				
	VV		7,26*2-0,7*1,97 "313"		13,141				
	VV		2,155*2-0,7*1,97 "313"		2,931				
95	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	67,554	160,00	80,00	16.212,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,55*2+3,36*2-0,6*1,97+0,6*2+4,2*2-0,6*1,97+4,2*2-0,6*1,97 "308"		22,274				
	VV		8,18*2-0,8*1,97 "309a"		14,784				
	VV		8*2-0,8*1,97 "309b"		14,424				
	VV		7,26*2-0,7*1,97 "313"		13,141				
	VV		2,155*2-0,7*1,97 "313"		2,931				
96	K	781479195	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	27,925	15,00	20,00	977,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,18*2-0,8*1,97 "309a"		14,784				
	VV		7,26*2-0,7*1,97 "313"		13,141				
97	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	67,554	0,00	30,00	2.026,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,55*2+3,36*2-0,6*1,97+0,6*2+4,2*2-0,6*1,97+4,2*2-0,6*1,97 "308"		22,274				
	VV		8,18*2-0,8*1,97 "309a"		14,784				
	VV		8*2-0,8*1,97 "309b"		14,424				
	VV		7,26*2-0,7*1,97 "313"		13,141				
	VV		2,155*2-0,7*1,97 "313"		2,931				
98	K	781493111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové	m	10,000	30,00	110,00	1.400,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit rovněž i více řezů na jednom kusu						
	VV		2*4 "308"		8,000				
	VV		2*1 "309b"		2,000				
99	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	135,108	25,00	20,00	6.079,86	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit rovněž i více řezů na jednom kusu						
	VV		0,55*2+3,36*2-0,6*1,97+0,6*2+4,2*2-0,6*1,97+4,2*2-0,6*1,97 "308"		22,274				
	VV		8,18*2-0,8*1,97 "309a"		14,784				
	VV		8*2-0,8*1,97 "309b"		14,424				
	VV		7,26*2-0,7*1,97 "313"		13,141				
	VV		2,155*2-0,7*1,97 "313"		2,931				
	VV		67,554*2 Přepočtené koeficientem množství		135,108				
100	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,687	0,00	950,00	1.602,65	CS ÚRS 2016 01
	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						
101	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,687	0,00	950,00	1.602,65	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve</i>						
102	K	998781193	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,687	0,00	950,00	1.602,65	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve</i>						
D	783		Dokončovací práce - nátěry					1.299,52	
103	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	8,122	20,00	60,00	649,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		(0,8+1,97*2)*0,175 "1P"		0,830				
	VV		(0,8+1,97*2)*0,175 "2P"		0,830				
	VV		(0,7+1,97*2)*0,175 "3P"		0,812				
	VV		(0,6+1,97*2)*0,175*2 "4P"		1,589				
	VV		4,061*2 Přepočtené koeficientem množství		8,122				
104	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,122	20,00	60,00	649,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		(0,8+1,97*2)*0,175 "1P"		0,830				
	VV		(0,8+1,97*2)*0,175 "2P"		0,830				
	VV		(0,7+1,97*2)*0,175 "3P"		0,812				
	VV		(0,6+1,97*2)*0,175*2 "4P"		1,589				
	VV		4,061*2 Přepočtené koeficientem množství		8,122				
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					175.290,31	
105	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	937,368	0,00	6,00	5.624,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		98,27+72,3*3,22-2,96*2,5-1,45*1,97*7 "303"		303,681				
	VV		(12,94+16,98*1,3-1,15*2,2)+(5,67+9,72*1,3-1,94*1,3)+(1,09+2,1*1,3)*2 "307+308"		55,908				
	VV		4,17+8,18*1,3 "309a"		14,804				
	VV		4,31+9,6*1,3 "309b"		16,790				
	VV		(1,3+4,72*1,3)+(1,33+4,76*1,3) "310"		14,954				
	VV		3,29+7,26*1,3 "313"		12,728				
	VV		12,74+16,92*1,3-1,15*2,2 "311"		32,206				
	VV		(5,05+9,28*1,3-1,15*2,2-2,9*1,3)+(1,17+3,5*1,3)+(1,17+3,5*1,3)+(1,17+3,5*1,3) "312"		27,974				
	VV		55,4+29,79*3,22-1,45*1,97-1,45*2,4*3 "314"		138,027				
	VV		55,06+29,7*3,22-1,45*2,4*3-1,45*1,97 "315"		137,398				
	VV		14,46+17,45*3,22-1,15*2,4 "316"		67,889				
	VV		12,94+16,98*1,3 "207"		35,014				
	VV		7,62+11,74*1,3+1,24+4,54*1,3*2 "208"		35,926				
	VV		3,71+9,44*1,3 "209"		15,982				
	VV		1,3+4,72*1,3+1,33+4,76*1,3 "210"		14,954				
	VV		2,72+8,01*1,3 "213"		13,133				
106	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	311,786	0,00	12,00	3.741,43	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>						
	VV		98,27 "303"		98,270				
	VV		(12,94)+(5,67)+(1,093)*2 "307+308"		20,796				
	VV		4,17 "309a"		4,170				
	VV		4,31 "309b"		4,310				
	VV		(1,3)+(1,33) "310"		2,630				
	VV		3,29 "313"		3,290				
	VV		12,74 "311"		12,740				
	VV		(5,05)+(1,17)+(1,17)+(1,17) "312"		8,560				
	VV		55,4 "314"		55,400				
	VV		55,06 "315"		55,060				
	VV		14,46 "316"		14,460				
	VV		12,94 "207"		12,940				
	VV		7,62+1,24*2 "208"		10,100				
	VV		3,71 "209"		3,710				
	VV		1,3+1,33 "210"		2,630				
	VV		2,72 "213"		2,720				
107	M	581248420	Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) páska a fólie - malířské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x 5 m	m2	293,670	5,00		1.468,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		98,27 "303"		98,270				
	VV		(12,94)+(5,67)+(1,093)*2 "307+308"		20,796				
	VV		4,17 "309a"		4,170				
	VV		4,31 "309b"		4,310				
	VV		(1,3)+(1,33) "310"		2,630				
	VV		3,29 "313"		3,290				
	VV		12,74 "311"		12,740				
	VV		(5,05)+(1,17)+(1,17)+(1,17) "312"		8,560				
	VV		55,4 "314"		55,400				
	VV		55,06 "315"		55,060				
	VV		14,46 "316"		14,460				
	VV		279,686*1,05 Přepočtené koeficientem množství		293,670				
108	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1.874,736	9,00	10,00	35.619,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		98,27+72,3*3,22-2,96*2,5-1,45*1,97*7 "303"		303,681				
	VV		(12,94+16,98*1,3-1,15*2,2)+(5,67+9,72*1,3-1,94*1,3)+(1,09+2,1*1,3)*2 "307+308"		55,908				
	VV		4,17+8,18*1,3 "309a"		14,804				
	VV		4,31+9,6*1,3 "309b"		16,790				
	VV		(1,3+4,72*1,3)+(1,33+4,76*1,3) "310"		14,954				
	VV		3,29+7,26*1,3 "313"		12,728				
	VV		12,74+16,92*1,3-1,15*2,2 "311"		32,206				
	VV		(5,05+9,28*1,3-1,15*2,2-2,9*1,3)+(1,17+3,5*1,3)+(1,17+3,5*1,3)+(1,17+3,5*1,3) "312"		27,974				
	VV		55,4+29,79*3,22-1,45*1,97-1,45*2,4*3 "314"		138,027				
	VV		55,06+29,7*3,22-1,45*2,4*3-1,45*1,97 "315"		137,398				
	VV		14,46+17,45*3,22-1,15*2,4 "316"		67,889				
	VV		12,94+16,98*1,3 "207"		35,014				
	VV		7,62+11,74*1,3+1,24+4,54*1,3*2 "208"		35,926				
	VV		3,71+9,44*1,3 "209"		15,982				
	VV		1,3+4,72*1,3+1,33+4,76*1,3 "210"		14,954				
	VV		2,72+8,01*1,3 "213"		13,133				
	VV		937,368*2 Přepočtené koeficientem množství		1.874,736				
109	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1.874,736	30,00	35,00	121.857,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		98,27+72,3*3,22-2,96*2,5-1,45*1,97*7 "303"		303,681				
	VV		(12,94+16,98*1,3-1,15*2,2)+(5,67+9,72*1,3-1,94*1,3)+(1,09+2,1*1,3)*2 "307+308"		55,908				
	VV		4,17+8,18*1,3 "309a"		14,804				
	VV		4,31+9,6*1,3 "309b"		16,790				
	VV		(1,3+4,72*1,3)+(1,33+4,76*1,3) "310"		14,954				
	VV		3,29+7,26*1,3 "313"		12,728				
	VV		12,74+16,92*1,3-1,15*2,2 "311"		32,206				
	VV		(5,05+9,28*1,3-1,15*2,2-2,9*1,3)+(1,17+3,5*1,3)+(1,17+3,5*1,3)+(1,17+3,5*1,3) "312"		27,974				
	VV		55,4+29,79*3,22-1,45*1,97-1,45*2,4*3 "314"		138,027				
	VV		55,06+29,7*3,22-1,45*2,4*3-1,45*1,97 "315"		137,398				
	VV		14,46+17,45*3,22-1,15*2,4 "316"		67,889				
	VV		12,94+16,98*1,3 "207"		35,014				
	VV		7,62+11,74*1,3+1,24+4,54*1,3*2 "208"		35,926				
	VV		3,71+9,44*1,3 "209"		15,982				
	VV		1,3+4,72*1,3+1,33+4,76*1,3 "210"		14,954				
	VV		2,72+8,01*1,3 "213"		13,133				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		937,368*2 'Přepočtené koeficientem množství		1.874,736				
110	K	784211141	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	237,329	0,00	11,00	2.610,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		(5,67+9,72*1,3-1,94*1,3)+(1,09+2,1*1,3)*2 "307+308"		23,424				
	VV		4,17+8,18*1,3 "309a"		14,804				
	VV		4,31+9,6*1,3 "309b"		16,790				
	VV		(1,3+4,72*1,3)+(1,33+4,76*1,3) "310"		14,954				
	VV		3,29+7,26*1,3 "313"		12,728				
	VV		12,74+16,92*1,3-1,15*2,2 "311"		32,206				
	VV		(5,05+9,28*1,3-1,15*2,2-2,9*1,3)+(1,17+3,5*1,3)+(1,17+3,5*1,3)+(1,17+3,5*1,3) "312"		27,974				
	VV		16,98*1,3 "207"		22,074				
	VV		11,74*1,3+1,24+4,54*1,3*2 "208"		28,306				
	VV		3,71+9,44*1,3 "209"		15,982				
	VV		1,3+4,72*1,3+1,33+4,76*1,3 "210"		14,954				
	VV		2,72+8,01*1,3 "213"		13,133				
111	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	218,394	20,00	0,00	4.367,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		29,79*3,22-1,45*1,97-1,45*2,4*3 "314"		82,627				
	VV		29,7*3,22-1,45*2,4*3-1,45*1,97 "315"		82,338				
	VV		17,45*3,22-1,15*2,4 "316"		53,429				
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					2.920,00	
112	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	8,000	0,00	365,00	2.920,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8		8,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 600/I SOŠEaP

Objekt:

SO02.2 - BEZBARIÉROVÉ WC - ZTI

KSO: 801 34 13
Místo: p.p.č. 568/1 k.ú. Veselí nad Lužnicí

CC-CZ: 12631
Datum: 18. 10. 2016

Zadavatel:
Střední odborná škola ekologická a potravinářská

IČ: 60061855
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ: 26046920
DIČ: CZ26046920

Poznámka:

Materiál			99.328,02
Montáž			68.093,16
Cena bez DPH			167.421,17
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	167.421,17	21,00%	35.158,45
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	202.579,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 600/I SOŠEaP

Objekt:

SO02.2 - BEZBARIÉROVÉ WC - ZTI

Místo:

p.p.č. 568/1 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum:

18. 10. 2016

Zadavatel:

Střední odborná škola ekologická a potravinářská

Projektant:

A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

99.328,02

68.093,16

167.421,17

HSV - Práce a dodávky HSV

1.125,00

2.391,21

3.516,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1.125,00

2.391,21

3.516,21

PSV - Práce a dodávky PSV

98.203,02

48.101,95

146.304,96

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

4.059,65

8.319,17

12.378,81

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

4.353,37

17.585,83

21.939,20

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

50.310,00

14.367,35

64.677,35

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

39.480,00

7.829,60

47.309,60

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

17.600,00

17.600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 600/I SOŠEaP

Objekt:

SO02.2 - BEZBARIÉROVÉ WC - ZTI

Místo: p.p.č. 568/1 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum: 18. 10. 2016

Zadavatel: Střední odborná škola ekologická a potravinářská

Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

167.421,17

D	HSV	Práce a dodávky HSV							
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						3.516,21	
1	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	7,539	0,00	95,00	716,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		"K40						
	VV		1,13"S24 -U2		1,130				
	VV		0,5"S24 -U		0,500				
	VV		0,3"S24 -B		0,300				
	VV		"K50						
	VV		0,3"S24-U2		0,300				
	VV		1,95"S24-VY		1,950				
	VV		1,2"S22-VY		1,200				
	VV		"V						
	VV		1,8		1,800				
	VV		Součet		7,180				
	VV		7,18*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7,539				
2	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	13,000	0,00	115,00	1.495,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6,8+3,4+1,1+1,1+0,6		13,000				
3	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m	0,300	1.250,00	400,00	495,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,3"S24		0,300				
	VV		Součet		0,300				
4	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	0,300	2.500,00	200,00	810,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,3"S21		0,300				
D	PSV	Práce a dodávky PSV						146.304,96	
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						12.378,81	
5	K	721100911	Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	1,000	500,00	140,00	640,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	3,000	55,00	410,00	1.395,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000				
7	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	4,700	0,00	45,00	211,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,5+0,5+1+0,7		4,700				
8	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	9,555	0,00	40,00	382,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,5"WC 3.12		0,500				
	VV		2,2+0,5"WC 3.08		2,700				
	VV		1,7+0,5"VY		2,200				
	VV		3,2+0,5"WC 3.10		3,700				
	VV		Součet		9,100				
	VV		9,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9,555				
9	K	721174042	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40	m	2,027	66,00	85,00	306,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,13"S24 -U2		1,130				
	VV		0,5"S24 -U		0,500				
	VV		0,3"S24 -B		0,300				
	VV		Součet		1,930				
	VV		1,93*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,027				
10	K	721174043	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50	m	3,623	75,00	95,00	615,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,3"S24-U2		0,300				
	VV		1,95"S24-VY		1,950				
	VV		1,2"S22-VY		1,200				
	VV		Součet		3,450				
	VV		3,45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,623				
11	K	721174044	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70	m	4,830	88,00	130,00	1.052,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,65"S24		2,650				
	VV		1,95"S22		1,950				
	VV		Součet		4,600				
	VV		4,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,830				
12	K	721174045	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100	m	11,655	220,00	305,00	6.118,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,2+0,45+0,6+0,55"S2		5,800				
	VV		3,1"S23		3,100				
	VV		2,2"S1		2,200				
	VV		Součet		11,100				
	VV		11,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		11,655				
13	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	0,00	58,00	232,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2"U		2,000				
	VV		1"U1		1,000				
	VV		1"B		1,000				
	VV		Součet		4,000				
14	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	0,00	60,00	60,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"VY		1,000				
	VV		Součet		1,000				
15	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	0,00	90,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3"WC1		3,000				
	VV		1"WC2		1,000				
	VV		Součet		4,000				
16	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	7,000	0,00	95,00	665,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3"P		3,000				
	VV		3"U		3,000				
	VV		1"B		1,000				
	VV		Součet		7,000				
17	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	6,090	0,00	20,00	121,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"40						
	VV		1,13"S24 -U2		1,130				
	VV		0,5"S24 -U		0,500				
	VV		0,3"S24 -B		0,300				
	VV		"50						
	VV		0,3"S24-U2		0,300				
	VV		1,95"S24-VY		1,950				
	VV		1,2"S22-VY		1,200				
	VV		"70						
	VV		2,65"S24		2,650				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,95"S22		1,950				
	VV		"100						
	VV		4,2+0,45+0,6+0,55"S2		5,800				
	VV		3,1"S23		3,100				
	VV		2,2"S1		2,200				
	VV		5,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,090				
18	K	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,050	0,00	1.750,00	87,50	CS ÚRS 2016 01
19	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,026	0,00	2.500,00	65,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	998721193	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,026	0,00	2.500,00	65,00	CS ÚRS 2016 01
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod								21.939,20	
21	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do D 50 mm	m	11,040	0,00	50,00	552,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(3,2+1,6)*2		9,600				
	VV		9,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,040				
22	K	722174021	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	8,558	50,00	185,00	2.011,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SV						
	VV		1,05"B		1,050				
	VV		1,05"VY		1,050				
	VV		0,55"U1		0,550				
	VV		0,2"U		0,200				
	VV		0,2*3"WC1		0,600				
	VV		0,2"WC2		0,200				
	VV		"TUV						
	VV		1,15"B		1,150				
	VV		1,15"VY		1,150				
	VV		0,65"U1		0,650				
	VV		1,35"U		1,350				
	VV		0,2"U		0,200				
	VV		Součet		8,150				
	VV		8,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,558				
23	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	1,061	75,00	210,00	302,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		"TUV						
	VV		1,01		1,010				
	VV		Součet		1,010				
	VV		1,01*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,061				
24	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	8,243	85,00	250,00	2.761,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		"TUV						
	VV		1,55+6,3"B-STOUP		7,850				
	VV		Součet		7,850				
	VV		7,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,243				
25	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	6,668	95,00	340,00	2.900,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SV						
	VV		4,85"WC 3.10-3.09b		4,850				
	VV		1,5"3.09a-P		1,500				
	VV		Součet		6,350				
	VV		6,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,668				
26	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	5,670	105,00	425,00	3.005,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		"SV						
	VV		5,4"STOP-3.09b		5,400				
	VV		Součet		5,400				
	VV		5,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,670				
27	K	722181211	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	3,833	25,00	17,00	160,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		"16-SV						
	VV		1,05"B		1,050				
	VV		1,05"VY		1,050				
	VV		0,55"U1		0,550				
	VV		0,2"U		0,200				
	VV		0,2*3"WC1		0,600				
	VV		0,2"WC2		0,200				
	VV		Součet		3,650				
	VV		3,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,833				
28	K	722181212	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	6,668	27,00	25,00	346,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		"32-SV						
	VV		4,85"WC 3.10-3.09b		4,850				
	VV		1,5"3.09a-P		1,500				
	VV		Součet		6,350				
	VV		6,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,668				
29	K	722181213	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm	m	5,670	30,00	26,00	317,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"40-SV						
	VV		5,4"STOP-3.09b		5,400				
	VV		Součet		5,400				
	VV		5,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,670				
30	K	722181241	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	5,786	25,00	30,00	318,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		"16-TUV						
	VV		1,15"B		1,150				
	VV		1,15"VY		1,150				
	VV		0,65"U1		0,650				
	VV		1,35"U		1,350				
	VV		0,2"U		0,200				
	VV		"20-TUV						
	VV		1,01		1,010				
	VV		Součet		5,510				
	VV		5,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,786				
31	K	722181242	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	8,243	28,00	35,00	519,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		"25-TUV						
	VV		1,55+6,3"B-STOUP		7,850				
	VV		Součet		7,850				
	VV		7,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,243				
32	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	17,000	0,00	200,00	3.400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"WC 3.12		1,000				
	VV		2"WC1 3.08		2,000				
	VV		2"WC2 3.09a		2,000				
	VV		2"U1 3.09a		2,000				
	VV		2"VY 3.09b		2,000				
	VV		1"WC 3.13		1,000				
	VV		2"B 3.13		2,000				
	VV		2"U 3.13		2,000				
	VV		2"U 3.10		2,000				
	VV		1"WC 3.10		1,000				
	VV		Součet		17,000				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	722220241	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 20 x G 3/4	kus	2,000	85,00	20,00	210,00	CS ÚRS 2016 01
34	K	722220242	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 25 x G 1	kus	2,000	145,00	30,00	350,00	CS ÚRS 2016 01
35	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4	kus	1,000		25,00	25,00	CS ÚRS 2016 01
36	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4	kus	1,000	0,00	28,00	28,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	722232104	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnější a vnitřní závít (R 254 D Giacominini) G 3/4	kus	1,000	285,00	30,00	315,00	CS ÚRS 2016 01
38	K	722232105	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnější a vnitřní závít (R 254 D Giacominini) G 1	kus	1,000	350,00	35,00	385,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	30,200		100,00	3.020,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,558*16		8,558				
	VV		1,061*20		1,061				
	VV		8,243*25		8,243				
	VV		6,668*32		6,668				
	VV		5,67*40		5,670				
	VV		Součet		30,200				
40	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	30,200		25,00	755,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,558*16		8,558				
	VV		1,061*20		1,061				
	VV		8,243*25		8,243				
	VV		6,668*32		6,668				
	VV		5,67*40		5,670				
	VV		Součet		30,200				
41	K	722290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,055	0,00	2.000,00	110,00	CS ÚRS 2016 01
42	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,054	0,00	900,00	48,60	CS ÚRS 2016 01
43	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,054	0,00	900,00	48,60	CS ÚRS 2016 01
44	K	998722193	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,054	0,00	900,00	48,60	CS ÚRS 2016 01
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					64.677,35	
45	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	3,000	0,00	195,00	585,00	CS ÚRS 2016 01
46	K	725119123	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	4,000	0,00	750,00	3.000,00	CS ÚRS 2016 01
47	M	642360310	Klozety keramické závěsné hluboké splachování bílé LYRA plus 823380	kus	3,000	2.050,00		6.150,00	CS ÚRS 2016 01
48	M	642360510	Klozety keramické závěsné hluboké splachování bílé handicap OLYMP 820642	kus	1,000	4.600,00		4.600,00	CS ÚRS 2016 01
49	M	551673.p001	sedátko klozetové JIKA 8.9338.4.300.063.1	kus	1,000	770,00		770,00	
50	M	551673.P002	sedátko klozetové bez poklopu JIKA 8.9328.2.300.063.1	kus	1,000	660,00		660,00	
51	M	551673.P003	Prodloužení přípojky JIKA 8.9011.0.000.000.1	kus	1,000	355,00		355,00	
52	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	3,000	0,00	100,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
53	K	725129101	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů keramických	kus	1,000	110,00	200,00	310,00	CS ÚRS 2016 01
54	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000	0,00	150,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
55	K	725219101	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly	soubor	3,000	75,00	600,00	2.025,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000				
56	M	642110230	Umyvadla keramická závěsná produktová série MIO zdravotní, pro bezbariérový přístup bílá, rozměry 64 x 55 cm	kus	1,000	1.850,00		1.850,00	CS ÚRS 2016 01
57	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	1,000	0,00	185,00	185,00	CS ÚRS 2016 01
58	K	725239101	Bidety montáž ostatních typů	kus	1,000	450,00	50,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
59	K	72529.P001	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo lepené 600x1000m	soubor	1,000	1.800,00	600,00	2.400,00	
60	K	72529.P002	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	3,000	300,00	100,00	1.200,00	
61	K	72529.P003	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo smaltované 83cm	soubor	1,000	800,00	100,00	900,00	
62	K	72529.P004	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000	450,00	100,00	550,00	
63	K	72529.P005	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo smaltované sklopné 83cm	soubor	1,000	1.000,00	100,00	1.100,00	
64	K	72529.P006	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo smaltované L - senior	soubor	1,000	1.150,00	100,00	1.250,00	
65	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	1,000	850,00	25,00	875,00	CS ÚRS 2016 01
66	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	0,00	250,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
67	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,000		650,00	650,00	CS ÚRS 2016 01
68	M	552313080	Umyvadla, dřezy, žlaby, výlevky výlevky nerezové SANELA SLVN 02 kombinovaná	kus	1,000	19.450,00		19.450,00	CS ÚRS 2016 01
69	K	725590813	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,257	0,00	1.900,00	488,30	CS ÚRS 2016 01
70	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	9,000	0,00	75,00	675,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3"P		3,000				
	VV		4"WC		4,000				
	VV		2"b		2,000				
	VV		Součet		9,000				
71	K	725819202	Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 3/4	soubor	1,000		150,00	150,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"P-zpět		1,000				
72	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2	soubor	11,000		120,00	1.320,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4"WC		4,000				
	VV		2"B		2,000				
	VV		2"VY		2,000				
	VV		2"U1		2,000				
	VV		1"WC-zpět		1,000				
	VV		Součet		11,000				
73	M	551410400	ventil rohový mosazný 1TE66 DN 15 1/2"	kus	10,000	150,00		1.500,00	CS ÚRS 2016 01
74	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	4,000	0,00	95,00	380,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3"U		3,000				
	VV		1"VY		1,000				
	VV		Součet		4,000				
75	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	1,000	0,00	95,00	95,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"B		1,000				
76	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	2.000,00	250,00	2.250,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"VY		1,000				
77	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	950,00	200,00	1.150,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"U1		1,000				
78	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	950,00	200,00	1.150,00	CS ÚRS 2016 01
79	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	2,000	25,00	150,00	350,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2"U-zpět		2,000				
80	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	7,000	0,00	75,00	525,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3"P		3,000				
	VV		3"U		3,000				
	VV		1"B		1,000				
	VV		Součet		7,000				
81	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 (HL 100G)	kus	1,000	150,00	50,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"VY		1,000				
82	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	4,000	100,00	50,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2"U zpět		2,000				
	VV		1"U1		1,000				
	VV		1"B		1,000				
	VV		Součet		4,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	M	642110240	Umyvadla keramická závěsná produktová série MIO zdravotní, pro bezbariérový přístup bílá, rozměry sifon pro zdravotní umyvadlo	kus	1,000	2.490,00		2.490,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"U1		1,000				
84	K	725980123	Dviřka 30/30	kus	1,000	250,00	150,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
85	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,153	0,00	2.000,00	306,00	CS ÚRS 2016 01
86	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,153	0,00	950,00	145,35	CS ÚRS 2016 01
87	K	998725193	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,153	0,00	900,00	137,70	CS ÚRS 2016 01
D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace								47.309,60	
88	K	726111203	Předstěnové instalační systémy pro zazdění (GEBERIT) do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů pisoárů	soubor	1,000	7.000,00	1.250,00	8.250,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"P-ZPĚT		1,000				
89	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	3,000	7.500,00	1.250,00	26.250,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3"WC1		3,000				
	VV		Součet		3,000				
90	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	7.500,00	1.250,00	8.750,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"WC2		1,000				
91	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	4,000	120,00	50,00	680,00	CS ÚRS 2016 01
92	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	4,000	500,00	210,00	2.840,00	CS ÚRS 2016 01
93	K	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,076	0,00	2.100,00	159,60	CS ÚRS 2016 01
94	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,076	0,00	2.500,00	190,00	CS ÚRS 2016 01
95	K	998726193	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,076	0,00	2.500,00	190,00	CS ÚRS 2016 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby								17.600,00	
96	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	32,000	0,00	250,00	8.000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*8*2*2 osy 2 dny		32,000				
97	K	HZS1412	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dlaždič odborný	hod	32,000	0,00	300,00	9.600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*8*2*2 osy 2 dny		32,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 600/I SOŠEaP

Objekt:

SO02.3 - BEZBARIÉROVÉ WC - ESI

KSO: 801 34 13
Místo: p.p.č. 568/1 k.ú. Veselí nad Lužnicí

CC-CZ: 12631
Datum: 18. 10. 2016

Zadavatel:
Střední odborná škola ekologická a potravinářská

IČ: 60061855
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ: 26046920
DIČ: CZ26046920

Poznámka:

Materiál			54.000,00
Montáž			22.000,00
Cena bez DPH			76.000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76.000,00	21,00%	15.960,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	91.960,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 600/I SOŠEaP

Objekt:

SO02.3 - BEZBARIÉROVÉ WC - ESI

Místo:

p.p.č. 568/1 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum:

18. 10. 2016

Zadavatel:

Střední odborná škola ekologická a potravinářská

Projektant:

A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

54.000,00

22.000,00

76.000,00

M - Práce a dodávky M

54.000,00

22.000,00

76.000,00

21-M - Elektromontáže

54.000,00

22.000,00

76.000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 600/I SOŠEaP

Objekt: **SO02.3 - BEZBARIÉROVÉ WC - ESI**

Místo: p.p.č. 568/1 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum: 18. 10. 2016

Zadavatel: Střední odborná škola ekologická a potravinářská

Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								76.000,00	
D	M		Práce a dodávky M					76.000,00	
D	21-M		Elektromontáže					76.000,00	
1	K	2100100.1Z	ESI + ESL - MONTÁŽ - komplet	kpl	1,000	0,00	22.000,00	22.000,00	
	VV		1		1,000				
2	M	3457106.1Z	ESI + ESL - DODÁVKA - komplet	kpl	1,000	54.000,00		54.000,00	
	VV		1		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 600/I SOŠEaP

Objekt:

SO03 - SADOVÉ ÚPRAVY

KSO: 801 34 13
Místo: p.p.č. 568/1 k.ú. Veselí nad Lužnicí

CC-CZ: 12631
Datum: 18. 10. 2016

Zadavatel:
Střední odborná škola ekologická a potravinářská

IČ: 60061855
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ: 26046920
DIČ: CZ26046920

Poznámka:

Materiál			22.629,13
Montáž			23.487,25
Cena bez DPH			46.116,38
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46.116,38	21,00%	9.684,44
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	55.800,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 600/I SOŠEaP

Objekt:

SO03 - SADOVÉ ÚPRAVY

Místo:

p.p.č. 568/1 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum:

18. 10. 2016

Zadavatel:

Střední odborná škola ekologická a potravinářská

Projektant:

A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

22.629,13

23.487,25

46.116,38

HSV - Práce a dodávky HSV

22.629,13

23.487,25

46.116,38

1 - Zemní práce

22.629,13

22.183,25

44.812,38

998 - Přesun hmot

0,00

1.304,00

1.304,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 600/I SOŠEaP

Objekt: **SO03 - SADOVÉ ÚPRAVY**

Místo: p.p.č. 568/1 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum: 18. 10. 2016

Zadavatel: Střední odborná škola ekologická a potravinářská

Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

46.116,38

D	HSV	Práce a dodávky HSV							
D	1	Zemní práce							
1	K	112201116	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad narušením stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) 1	kus	1,000	0,00	4.000,00	4.000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	1,000	0,00	550,00	550,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V 86	m2	86,000	0,00	20,00	1.720,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	181301102	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmání ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo 86	m2	86,000	0,00	33,00	2.838,00	CS ÚRS 2018 01
5	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	14,000	1.250,00		17.500,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	183111314	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V 80	kus	80,000	0,00	25,00	2.000,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	183205112	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení 86	m2	86,000	0,00	12,00	1.032,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami 86	m2	86,000	0,00	12,00	1.032,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm <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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití 78	kus	78,000	0,00	30,00	2.340,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm <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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití 2	kus	2,000	0,00	460,00	920,00	CS ÚRS 2018 01
11	M	026503.1Z	Tsuga canadensis (jedlovec kanadský), velikost 30-40	kpl	1,000	125,00		125,00	
12	M	026503.2Z	Prunus serrulata 'Amanogawa' (okrasná třešeň), velikost 30-40	kpl	1,000	66,00		66,00	
13	M	026503.3Z	Hydrangea paniculata (hortenzie latnatá), velikost 30-40	kpl	3,000	125,00		375,00	
14	M	026503.4Z	Lonicera pileata (zimolez kloboukatý), velikost 30-40	kpl	6,000	60,00		360,00	
15	M	026503.5Z	Philadelphus x virginialis (pustoryl panenský), velikost 30-40	kpl	3,000	40,00		120,00	
16	M	026503.6Z	Physocarpus opulifolius (tavola kalinolistá), velikost 40-60	kpl	1,000	99,00		99,00	
17	M	026503.7Z	Pyracantha coccinea 'Orange Glow' (hlohyně šarlatová), velikost 10-15	kpl	8,000	40,00		320,00	
18	M	026503.8Z	Spiraea x bumalda 'Dart's Red' (tavalník nízký), velikost 15-20	kpl	14,000	40,00		560,00	
19	M	026503.9Z	Spiraea bumalda 'Gold Flame' (tavalník nízký), velikost 20-30	kpl	11,000	40,00		440,00	
20	M	026503.10Z	Spiraea x cinerea 'Grefsheim' (tavalník popelavý), velikost 30-40	kpl	6,000	45,00		270,00	
21	M	026503.11Z	Spiraea japonica 'Golden Princess' (tavalník japonský), velikost 30-40	kpl	20,000	51,00		1.020,00	
22	M	026503.12Z	Viburnum plicatum 'Mariesii' (kalina japonská), velikost 20-30	kpl	1,000	51,00		51,00	
23	M	026503.13Z	Weigela hybrida 'Newport Red' (vajgélie), velikost 30-40	kpl	5,000	51,00		255,00	
24	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	86,000	1,00	8,00	774,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: a</i></p> <p>1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávniky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro zálivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 70 m² se oceňuje příslušnými cenami 86</p>						
					86,000				
25	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	86,000	0,00	44,00	3.784,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: a</i></p> <p>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 86</p>						
					86,000				
26	M	10391100	kůra mulčovací VL	m ³	0,886	1.100,00		974,60	CS ÚRS 2018 01
			86*0,1		8,600				
			8,6*0,103 Přepočtené koeficientem množství		0,886				
27	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²	m ³	1,505	5,00	250,00	383,78	CS ÚRS 2018 01
			86*0,0175		1,505				
28	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m ³	1,505	0,00	600,00	903,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: a</i></p> <p>1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na 86*0,0175</p>						
					1,505				
	D	998	Přesun hmot					1.304,00	
29	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	3,260	0,00	400,00	1.304,00	CS ÚRS 2018 01