

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16h183
Stavba: Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ KRaslice - Pod nádražím 1093

KSO:
Místo: Kraslice

CC-CZ:
Datum: 12.10.2016

Zadavatel:
Město Kraslice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PP-servis Plzeň s.r.o.

IČ: 26322242
DIČ: CZ26322242

Projektant:
Ing. Helena Michálková - PPP

IČ: 10343911
DIČ:

Poznámka:

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

□
Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, □
vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. □

□
Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH			2 798 698,93
---------------------	--	--	---------------------

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	2 798 698,93	587 726,78
snižovaná	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 386 425,71
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16h183

Stavba: Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ KRaslice - Pod nádražím 1093

Místo: Kraslice

Datum:

12.10.2016

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant:

Ing. Helena Michálková - PPP

Uchazeč: PP-servis Plzeň s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 798 698,93	3 386 425,71	
SO 01	Rekonstrukce dílen	1 802 432,65	2 180 943,51	STA
SO 02	Rekonstrukce odvodnění a sanace 1.pp	483 498,33	585 032,98	STA
SO 03	Ústřední vytápění	251 588,70	304 422,33	STA
SO 04	ZTI - Kanalizace, Vodovod, Zařizovací předměty	60 230,05	72 878,36	STA
SO 05	ZTI - Plyn, Stlačený vzduch	19 384,20	23 454,88	STA
SO 06	Elektroinstalace	171 564,00	207 592,44	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	10 001,00	12 101,21	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce dílen

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

PP-servis Plzeň s.r.o.

Projektant:

Ing. Helena Michálková - PPP

CC-CZ:

Datum: 12.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 26322242

DIČ: CZ26322242

IČ: 10343911

DIČ:

Poznámka:

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

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů. □

vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. □

□
Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle

Cena bez DPH

1 802 432,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 802 432,65	21,00%	378 510,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 180 943,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ KRaslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce dílen

Místo: Kraslice

Datum: 12.10.2016

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Ing. Helena Michálková

Uchazeč: PP-servis Plzeň s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 802 432,65

HSV - Práce a dodávky HSV	847 288,81
1 - Zemní práce	6 706,78
2 - Zakládání	10 932,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	69 366,90
4 - Vodorovné konstrukce	4 151,05
5 - Komunikace	7 856,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	496 247,49
8 - Trubní vedení	12 920,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	159 246,63
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	3 116,72
94 - Lešení a stavební výtahy	11 284,50
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	22 886,95
96 - Bourání konstrukcí	121 958,46
997 - Přesun sutě	61 457,56
998 - Přesun hmot	18 402,90
PSV - Práce a dodávky PSV	955 143,84
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	87 286,43
713 - Izolace tepelné	41 761,37
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 140,30
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	17 490,30
762 - Konstrukce tesařské	32 765,80
763 - Konstrukce suché výstavby	5 779,80
764 - Konstrukce klempířské	22 443,55
765 - Konstrukce pokrývačské	1 468,32
766 - Konstrukce truhlářské	185 030,40
767 - Konstrukce zámečnické	238 222,75
771 - Podlahy z dlaždic	88 978,79
772 - Podlahy z kamene	18 854,80
776 - Podlahy povlakové	96 847,74
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	31 414,15
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	13 854,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	30 469,10
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	41 335,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ KRaslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce dílen

Místo: Kraslice

Datum: 12.10.2016

Zadavatel: Město Kraslice
Uchazeč: PP-servis Plzeň s.r.o.

Projektant: Ing. Helena Michálková - PPP

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

Náklady soupisu celkem

1 802 432,65

D	HSV		Práce a dodávky HSV				847 288,81	
D	1		Zemní práce				6 706,78	
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,280	350,00	1 148,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
	VV		"snižování terénu pro novou rampu" 2,0*2,6*0,4+2,0*3,0*0,4/2		3,280			
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,960	350,00	336,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí ale ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</i>					
	VV		"od sběrné šachty do analýzy a od vpusti a dešťového svodu do sběrné šachty" 2,0*0,6*(0,6+1,0)/2		0,960			
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,118	350,00	41,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</i>					
	VV		"pro sběrnou šachtu od vpusti a dešťového svodu" 3,14*0,25*0,25*0,6		0,118			
4	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	0,285	350,00	99,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.</i>					
	VV		"prohloubení v zemině pro základ pro příčku tl.15cm" (2,75+2,0)*0,2*0,3		0,285			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,283	350,00	1 499,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 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 neuhléhého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"výkopy" 3,28+0,96+0,118+0,285		4,643			
	VV		"zásyp" -0,36		-0,360			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	21,415	25,00	535,38	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení 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 neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		4,283*5 'Přepočtené koeficientem množství			21,415		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,283	1,00	4,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro pozemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,566	250,00	2 141,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro pozemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		4,283*2 'Přepočtené koeficientem množství			8,566		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,360	100,00	36,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhutněné základy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy s výškou pro drenážní trubky pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základ těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný základ odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Základ sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný základ výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem základu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu základu neodčítá. Pro stanovení objemu základu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení základu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopu nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení základu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných náspů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do náspů z hornin spýkchých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>					
			<p>☐ "od sběrné šachty do kanalizace a od vpusti a dešťového svodu do sběrné šachty" 2,0*0,6*0,3</p>					
			<p>☐ "od sběrné šachty do kanalizace a od vpusti a dešťového svodu do sběrné šachty" 2,0*0,6*0,3</p>					
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m ³	1,396	100,00	139,60	CS ÚRS 2016 02
			<p>☐ Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</p>					
			<p>☐ "kolem sběrné šachty" 3,14*0,55*0,6</p>					
			<p>☐ "od sběrné šachty do kanalizace a od vpusti a dešťového svodu do sběrné šachty" 2,0*0,6*0,3</p>					
11	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	2,792	260,00	725,92	CS ÚRS 2016 02
			<p>☐ kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 praná</p>					
			<p>☐ 1,396*2 'Přepočtené koeficientem množství</p>					
			<p>D 2 Zakládání 10 932,99</p>					
12	K	271572211	Podsypaní pod základovou konstrukcí se zhutněním z netříděného šterkopisku	m ³	5,843	150,00	876,45	CS ÚRS 2016 02
			<p>☐ Podsypaní pod základovou konstrukcí se zhutněním a urovňáním povrchu ze šterkopisku netříděného</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny slouží pro ocenění náspů pod základovou konstrukcí tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Náspys s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			<p>☐ "pod konstrukcí rampy venku" (0,1+0,25+2,321+2,979)*2,0*(0,15+0,3)/2</p>					
			<p>☐ "pod přístupový chodník" 4,4*3,0*0,25</p>					
13	K	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30	m ³	1,623	3 960,00	6 427,08	CS ÚRS 2016 02
			<p>☐ Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou paží bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.</p>					
			<p>☐ "zalozeni venkovni rampy" (0,25+2,321+2,979)*1,95*0,15</p>					
14	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m ²	1,418	150,00	212,70	CS ÚRS 2016 02
			<p>☐ Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení</p>					
			<p>☐ "zalozeni venkovni rampy" (0,25+2,321+2,979+2*1,95)*0,15</p>					
15	K	273351216	Odstanění bednění stěn základových desek	m ²	1,418	75,00	106,35	CS ÚRS 2016 02
			<p>☐ Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění</p>					
16	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,060	20 990,00	1 259,40	CS ÚRS 2016 02
			<p>☐ Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</p>					
			<p><i>poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</p>					
			<p>☐ "zalozeni venkovni rampy - siti 100/100/6" (0,25+2,321+2,979)*1,95*2,22*2*1,25*0,001</p>					
17	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m ³	0,356	3 960,00	1 409,76	CS ÚRS 2016 02
			<p>☐ Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem nepokládáno tř. C 25/30</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou paží bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
			<p>☐ "základ pro příčku tl.15cm" (2,75+2,0)*0,25*0,3</p>					
18	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m ²	2,850	150,00	427,50	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"základ pro příčku tl.15cm" (2,75+2,0)*0,3*2		2,850			
19	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	2,850	75,00	213,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				69 366,90	
20	K	310235241	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	30,000	250,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		"po odstranění konzol ÚT" 30		30,000			
21	K	310278842	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnici tl do 300 mm	m3	0,105	5 650,00	593,25	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		"dozdívka nadpraží dveří D1/L do mč.07 snížení nadpraží" 1,0*0,3*0,35		0,105			
22	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,088	6 500,00	7 072,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vtv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 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 m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-11 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách -1812 až -1816 jsou započteny i plastifikační přísady a pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů. V lici betonu nesmí být hnizda ani uštipané konce stahovacích drátů (čl. 3212 Všeobecných podmínek části A 02 tohoto katalogu).</i>					
	VV		"stěny venkovní rampy" (2,321+2,979+1,95)*0,6*0,25		1,088			
23	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	8,700	250,00	2 175,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně za každou stranu zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 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/m2. b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202 c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; bez dalších zednických povrchových úprav vnějších, tj. omítek, nástřiků fasád apod. nebo zednických vnitřních přímo pod malby, nátěry, tapety apod.). 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.</i>					
	VV		"stěny venkovní rampy" (2,321+2,979+1,95)*0,6*2		8,700			
24	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	8,700	125,00	1 087,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně za každou stranu odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 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/m2. b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202 c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; bez dalších zednických povrchových úprav vnějších, tj. omítek, nástřiků fasád apod. nebo zednických vnitřních přímo pod malby, nátěry, tapety apod.). 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.</i>					
25	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,045	20 990,00	944,55	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"ŽB stěny venkovní rampy"					
	VV		"R12 dle výpisu na výkresu úprava vstupu" 45,2*0,001		0,045			
26	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,000	895,00	895,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překlady, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</i>					
	VV		"překlad dveří D4" 1		1,000			
27	K	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	3,000	960,00	2 880,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překlady, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</i>					
	VV		" překlad dveří D5" 1		1,000			
	VV		" překlad dveří D1/L" 2		2,000			
28	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,283	5 650,00	1 598,95	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva). 2. Množství jednotek se určuje v m ³ objemu vyzdívků jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svíslého pletování přírub) a výšky nosníku. 3. Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.					
		PSC						
		VV	"po osazení průvlaku nad bouranou stěnu I 140" 3,15*0,14*0,3		0,132			
		VV	"po osazení průvlaku nad bouranou stěnu I 160" 3,15*0,16*0,3		0,151			
29	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,014	25 990,00	363,86	CS ÚRS 2016 02
		PP	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
		VV	"uložení konzoly podepření přístřešku nad rampou I 120 " 2*0,65*11,1*0,001		0,014			
30	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	7,340	799,00	5 864,66	CS ÚRS 2016 02
		PP	Příčky z párobetonových přesných příček hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
		VV	"mezi mč.10 a 11" 2,769*(3,048+3,409)/2-0,8*2,0		7,340			
31	K	342272523	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	13,236	899,00	11 899,16	CS ÚRS 2016 02
		PP	Příčky z párobetonových přesných příček hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
		VV	"mezi mč.08 a 09" 2,769*(3,048+3,409)/2+2,0*3,048-0,9*2,0		13,236			
32	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	7,538	65,00	489,97	CS ÚRS 2016 02
		PP	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odiznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
		VV	"ke stropu "					
		VV	"mezi mč.10 a 11" 2,769		2,769			
		VV	"mezi mč.08 a 09" 2,769+2,0		4,769			
33	K	346244381	Pletování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m ²	0,945	350,00	330,75	CS ÚRS 2016 02
		PP	Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
		VV	"po osazení průvlaku nad bouranou stěnu I 140" 3,15*0,14		0,441			
		VV	"po osazení průvlaku nad bouranou stěnu I 160" 3,15*0,16		0,504			
34	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m ²	2,835	350,00	992,25	CS ÚRS 2016 02
		PP	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabcovým pletivem					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdívo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.					
		VV	"po osazení průvlaku nad bouranou stěnu I 140" 3,15*(0,14+0,3)		1,386			
		VV	"po osazení průvlaku nad bouranou stěnu I 160" 3,15*(0,16+0,3)		1,449			
35	K	388381112	Kanály pro IS průřezu do 300x300 mm betonové volné	m	46,210	500,00	23 105,00	CS ÚRS 2016 02
		PP	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí betonové volné, vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 150x150 do 300x300 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Neodpovídají-li rozměry v projektu, lze použít cena pro rozměry nejbližší průřezové ploše příslušného rozmezí.					
		VV	"vybavení pro vložení kovové konstrukce kanálu K1 do podlahy mč.01 a 02" 46,21		46,210			
36	K	388381113	Kanály pro IS průřezu do 450x450 mm betonové volné	m	0,700	750,00	525,00	CS ÚRS 2016 02
		PP	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí betonové volné, vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 300x300 do 450x450 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Neodpovídají-li rozměry v projektu, lze použít cena pro rozměry nejbližší průřezové ploše příslušného rozmezí.					
		VV	"vyrovnaní dna stěn kanálu K2" 0,7		0,700			
37	K	388381114	Kanály pro IS průřezu do 600x750 mm betonové volné	m	0,700	1 500,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 02
		PP	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí betonové volné, vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 450x450 do 600x750 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Neodpovídají-li rozměry v projektu, lze použít cena pro rozměry nejbližší průřezové ploše příslušného rozmezí.					
		VV	"vyrovnaní dna stěn kanálu K3" 0,7		0,700			
D	4		Vodorovné konstrukce				4 151,05	
38	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2016 02
		PP	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pátenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
		VV	"uložení konzoly podepření přístřešku nad rampou I 120 " 2		2,000			
39	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m ³	0,198	3 690,00	730,62	CS ÚRS 2016 02
		PP	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20					
		VV	"s kotvením ke stěně "					
		VV	"mezi mč.10 a 11" 2,769*0,1*0,2		0,055			
		VV	"mezi mč.08 a 09" (2,769+2,0)*0,15*0,2		0,143			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	3,016	150,00	452,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"mezi mč.10 a 11" 2,769*0,2*2		1,108			
	VV		"mezi mč.08 a 09" (2,769+2,0)*0,2*2		1,908			
41	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	3,016	75,00	226,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
42	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,017	25 990,00	441,83	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"s kotvením výztuží ke stávající stěně 2xR10 po 25cm E6 "					
	VV		"mezi mč.10 a 11" 2,769*(2*0,617*1,2+4*0,222*0,7)*0,001		0,006			
	VV		"mezi mč.08 a 09" (2,769+2,0)*(2*0,617*1,2+4*0,222*0,9)*0,001		0,011			
43	K	434191431	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných s oboustranným zazděním	m	1,400	1 000,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny současně při zdění, rovných, kosých nebo vřetenových oboustranně zazděných, stupňů broušených nebo leštěných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U cen -1441, -1443, -1461, -1462 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		"osazení kamenného prahu ve snížené pozici mezi vstupními dveřmi" 1,4		1,400			
	D	5	Komunikace				7 856,51	
44	K	564772111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 250 mm	m2	13,200	125,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: frakce 16-32mm</i>					
45	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	13,200	350,00	4 620,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamena těženého nebo drceného 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					
	PSC		<i>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 plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	VV		"přístupový chodník" 4,4*3,0		13,200			
46	M	592452180	dlažba zámková PARKETA přírodní 19,6x9,6x6 cm	m2	13,332	119,00	1 586,51	CS ÚRS 2016 02
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PARKETA 1 m2=50 kusů 19,6 x 9,6 x 6 přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2</i>					
	VV		13,2*1,01 Přepočtené koeficientem množství		13,332			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				496 247,49	
47	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	205,640	15,00	3 084,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
	VV		"stropů"50,72+58,23+56,33+24,0+11,55+4,81		205,640			
48	K	611311133	Vápnenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	205,640	260,00	53 466,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápnenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V případě dvou a vícevrstevních omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatěnou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu.</i>					
	VV		"klenob stropů"50,72+58,23+56,33+24,0+11,55+4,81		205,640			
49	K	611131125	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	45,313	15,00	679,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně schodišťových konstrukcí					
50	K	611311135	Vápnenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	45,313	220,00	9 968,86	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápnenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V případě dvou a vícevrstevních omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatěnou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu.</i>					
	VV		"podhledu části schodiště do přízemí"1,356*4,25+(0,65+3,45)*1,5		11,913			
	VV		"stěn části schodiště do přízemí nad linkrustou"((4,25+0,65+1,5)*2+3,45+0,45)*(3,2-1,2)		33,400			
51	K	611311125	Vápnenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	20,040	220,00	4 408,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápnenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V případě dvou a vícevrstevních omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatěnou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu.</i>					
	VV		"stěn části schodiště do přízemí olejová linkrusta do v.1,2m - vyspravení plochy po opálení linkrusty"((4,25+0,65+1,5)*2+3,45+0,45)*1,2		20,040			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	612311121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	305,989	15,00	4 589,84	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		45,185+260,804		305,989			
53	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	45,185	220,00	9 940,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		"dozdívky nadpraží dveří D1/L do mč.07 snížení nadpraží" 1,0*(0,3+2*0,45)		1,200			
	VV		"plentování po osazení průvlaku nad bouranou stěnu I 140" 3,15*(0,14+0,3)		1,386			
	VV		"plmntování po osazení průvlaku nad bouranou stěnu I 160" 3,15*(0,16+0,3)		1,449			
	VV		"příčka mezi mč.10 a 11" (2,769*(3,048+3,409)/2-0,8*2,0)*2		14,679			
	VV		"příčka mezi mč.08 a 09" (2,769*(3,048+3,409)/2+2,0*3,048-0,9*2,0)*2		26,471			
54	K	612311131	Vápnenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	45,185	220,00	9 940,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápnenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V případě dvou a vícevrstevných omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatěnou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu.</i>					
	VV		"na nové příčky a zazdívky"					
	VV		"dozdívky nadpraží dveří D1/L do mč.07 snížení nadpraží" 1,0*(0,3+2*0,45)		1,200			
	VV		"plentování po osazení průvlaku nad bouranou stěnu I 140" 3,15*(0,14+0,3)		1,386			
	VV		"plmntování po osazení průvlaku nad bouranou stěnu I 160" 3,15*(0,16+0,3)		1,449			
	VV		"příčka mezi mč.10 a 11" (2,769*(3,048+3,409)/2-0,8*2,0)*2		14,679			
	VV		"příčka mezi mč.08 a 09" (2,769*(3,048+3,409)/2+2,0*3,048-0,9*2,0)*2		26,471			
55	K	612311141	Vápnenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	260,804	220,00	57 376,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápnenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V případě dvou a vícevrstevných omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatěnou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu.</i>					
	VV		(8,585*2+5,689+8,578*2+6,57+2,769+5,154*2)*(3,048+3,409)/2+(5,689+6,57+5,685*2+5,621*2)*3,048+(16,32+3,348+0,25)*2*3,18+2*2,0*(3,18-0,25)		437,304			
	VV		2,458*5*(3,48+3,18)/2+2,458*(3,48+3,18-2*0,25)/2		48,496			
	VV		"odpočet otvorů dveří" - (0,9*2,1*2*3+0,9*2,0*2+0,8*2,0+0,66*1,33+0,746*2,0+1,356*3,18+1,15*2,175)		-25,723			
	VV		"ostění" (0,42*5*2*2+0,42*3*2)*2,885+(1,276+2*2,3*2+1,254)*0,25+(1,398+2*2,3)*0,41		36,896			
	VV		"odpočet otvorů oken" -1,23*1,76*0,8*14		-24,246			
	VV		"přípopčet ostění oken" (1,23+2*1,64)*0,25*14		15,785			
	VV		"odpočet sanační omítky do v.1,5m" -227,708		-227,708			
56	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	260,804	185,00	48 248,74	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
	VV		"po odsekání omítek a obkladů na cihlu nad sanační omítkou" 260,804		260,804			
57	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	227,708	300,00	68 312,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatěných omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami nebo nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</i>					
	VV		"na stávajícím zdivu do v.1,5m" (8,585*2+5,689+8,578*2+6,57+2,769+5,154*2)*1,5+(5,689+6,57+5,685*2+5,621*2)*1,5+(16,32+3,348+0,25)*2*1,5+2*2,0*1,5		207,554			
	VV		2,458*5*1,5+2,458*1,5		22,122			
	VV		"odpočet otvorů dveří" - (0,9*1,5*2*3+0,9*1,5*2+0,8*1,5+0,66*1,33+0,746*1,5+1,356*1,5+1,15*1,5)		-17,756			
	VV		"ostění" (0,42*5*2*2+0,42*3*2)*1,5+2*1,5*2*0,25+2*1,5*0,41		19,110			
	VV		"odpočet otvorů oken" -1,23*0,325*14		-5,597			
	VV		"přípopčet ostění oken" 2*0,325*0,25*14		2,275			
58	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	227,708	185,00	42 125,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatěných omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami nebo nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</i>					
59	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	33,646	65,00	2 186,99	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</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 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"otvorů oken a vstupních dveří" 1,23*1,76*14+1,26*2,65		33,646			
60	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	5,745	300,00	1 723,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					
	VV		"klenutého nadpraží oken" 1,415*(0,187+0,103)*14		5,745			
61	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	162,910	50,00	8 145,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		"vnitřních svislých rohů"					
	VV		"ostění oken" 1,64*2*14		45,920			
	VV		"ostění rohů dveří" 2,3*11		25,300			
	VV		"rohů stěn do paty klenby" 3,18*10		31,800			
	VV		"průvlaků vodorovně" (1,668+2,769+2,548)*2		13,970			
	VV		"vnějších svislých ostění oken" 1,64*2*14		45,920			
62	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	171,056	52,00	8 894,91	CS ÚRS 2016 02
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
	VV		162,91*1,05 Přepočtené koeficientem množství		171,056			
63	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	63,420	50,00	3 171,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících (APU lišt)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		"APU lišt ostění - rám okna zvenku" (1,25+2*1,64)*14		63,420			
64	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	66,591	54,00	3 595,91	CS ÚRS 2016 02
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 6 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		63,42*1,05 Přepočtené koeficientem množství		66,591			
65	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm	m	19,670	250,00	4 917,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2. - 1.. Montáž kontaktního zateplení.					
	VV		"parapet mezi rámem okna a kamenným soklem" 1,405*14		19,670			
66	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 30 SF 40 mm	m2	2,488	190,00	472,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 30 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 40 mm					
	VV		"parapet mezi rámem okna a kamenným soklem" 1,405*0,124*14		2,439			
	VV		2,439*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,488			
67	K	622222001	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	47,880	350,00	16 758,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2. - 1.. Montáž kontaktního zateplení.					
	VV		"vnější ostění oken" 1,71*2*14		47,880			
68	M	631515060	deska minerální izolační NF tl. 30 mm	m2	7,326	50,00	366,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		vlákně minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska NF 333, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 30 mm					
	VV		"vnější ostění oken" 1,71*0,15*2*14		7,182			
	VV		7,182*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,326			
69	K	622222011	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 80 mm	m	19,670	450,00	8 851,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2. - 1... Montáž kontaktního zateplení.					
			VV "klenutého nadpraží oken" 1,405*14		19,670			
70	M	631515080	deska minerální izolační NF tl. 50 mm	m2	4,654	75,00	349,05	CS ÚRS 2016 02
			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska NF 333, s krmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 50 mm					
			VV "klenutého nadpraží oken" 1,405*(0,187+0,045)*14		4,563			
			VV 4,563*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4,654			
71	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	7,182	300,00	2 154,60	CS ÚRS 2016 02
			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
			VV "vnějšího ostění oken" 1,71*0,15*2*14		7,182			
72	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,565	3 690,00	2 084,85	CS ÚRS 2016 02
			PP Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění.					
			VV "pod konstrukcí rampy venku" (0,1+0,25+2,321+2,979)*2,0*0,05		0,565			
73	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,019	3 690,00	70,11	CS ÚRS 2016 02
			PP Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěry, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm					
			VV "mč.10 snížení - pracovní prostor pro vrty do stěny " 0,8*0,6*(0,3-0,26)		0,019			
74	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,303	3 690,00	1 118,07	CS ÚRS 2016 02
			PP Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěry, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm					
			VV "doplnění v mč.03 snížení - pracovní prostor pro vrty do stěny " 1,2*0,6*0,3		0,216			
			VV "ve prostoru vstupních dveří"					
			VV "zevnitř " 1,4*0,4*0,095		0,053			
			VV "zvenku" 1,4*0,2*0,12		0,034			
75	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	14,730	3 690,00	54 353,70	CS ÚRS 2016 02
			PP Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění.					
			VV "podlaha skladba 03 a 04 "					
			VV "chodba mč.03 - odpočet K4" 56,33*0,155-24,59*0,25*0,12		7,993			
			VV "odpočet pod podestou nové rampy u vstupu - nebude se bourat" -2,0*2,458*0,26		-1,278			
			VV "připočet nabetonování nájezdu a podesty nové rampy"		1,608			
			VV 1,5*2,02*0,25/2+2,458*2,0*0,25		4,752			
			VV "mč.07,09 a 11" (7,2+18,65+4,81)*0,155		1,721			
			VV "mč.10 " 11,55*0,149		-0,066			
			VV "odpočet zesílení izolace v místě uložení potrubí v mč.010 "-(3,535+2,769)*0,35*0,03					
76	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výtuzné	m3	14,730	150,00	2 209,50	CS ÚRS 2016 02
			PP Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výtuzné nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9176 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzné nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
77	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,902	150,00	885,30	CS ÚRS 2016 02
			PP Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
			VV "stěn kanálu v nové podlaze K4 mč.03 a 11" 24,59*0,12*2		5,902			
78	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,902	75,00	442,65	CS ÚRS 2016 02
			PP Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
79	K	631362021	Výtuz mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,547	20 990,00	11 481,53	CS ÚRS 2016 02
			PP Výtuz mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			VV "podlaha skladba 03 a 04 sítí 100/100/6 "					
			VV "chodba mč.03 " 56,33*2,22*2*1,25*0,001		0,313			
			VV "mč.07,09 a 11" (7,2+18,65+4,81)*2,22*2*1,25*0,001		0,170			
			VV "mč.10 " 11,55*2,22*2*1,25*0,001		0,064			
80	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	98,540	350,00	34 489,00	CS ÚRS 2016 02
			PP Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatěmňováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
	VV		"podlaha skladba 03 a 04 "					
	VV		"chodba mč.03 " 56,33			56,330		
	VV		"mč.07,09,010 a 011" (7,2+18,65+11,55+4,81)			42,210		
81	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	7,770	350,00	2 719,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
	VV		"vyrovnávka pod rám nově osazených plast.dveří vstupu" 1,398*0,15			0,210		
	VV		" vyrovnává parapetu okna pod rám nově osazených oken" 1,35*0,4*14			7,560		
82	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	6,388	450,00	2 874,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
	VV		"vyrovnání podlahy po snížení prahu vstupních dveří" 1,398*1,0			1,398		
	VV		"pro uložení konzoly podepření přístřešku nad rampou" 2*0,2*0,2			0,080		
	VV		"pro osazení průvlaku nad bouranou stěnu I140 a I 160" 4*0,3*0,3			0,360		
	VV		"vnitřní vyrovnání parapetu" 1,3*0,25*14			4,550		
83	K	643111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 150 mm mezi stěnou a mazaninou	m	114,952	50,00	5 747,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 150 mm					
	VV		" v místnostech s novou podlahou"					
	VV		"03 a 11 "					
	VV		(2,458+0,4*2+9,346+1,356+1,0+0,45+1,507+0,632+2,792+0,564+1,673+1,8+0,6*2+2,504+2,15+0,3*2)*2			61,664		
	VV		" v mč.07 " (3,347+2,458+0,2)*2			12,010		
	VV		" v mč.08 " (2,0+2,5)*2			9,000		
	VV		" v mč.09 " (5,154+3,471+0,27*2)*2			18,330		
	VV		" v mč.10 " (3,435+0,35+0,42+2,769)*2			13,948		
84	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadlců 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 zaklívání sklem profilovaným (Copilit, Vitrolit apod.) oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		"dveří ozn.D4/P 80/197" 1			1,000		
	VV		"dveří ozn.D5/P 90/197" 1			1,000		
85	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		zárubeň kovové zárubně ocelové pro zdění H 110 800 L/P					
	VV		"dveří ozn.D4/P 80/197" 1			1,000		
86	M	553311580	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 900 L/P	kus	1,000	1 060,00	1 060,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		zárubeň kovové zárubně ocelové pro zdění H 160 900 L/P					
	VV		"dveří ozn.D5/P 90/197" 1			1,000		
	D	8	Trubní vedení				12 920,00	
87	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	2,000	365,00	730,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 100					
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.</p>					
	VV		"od sběrné šachty do nanalizace a od vpusti a dešťového svodu do sběrné šachty" 2,0			2,000		
88	K	877350420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 200					
89	M	286119120	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-160/110/45°	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 odbočky PPKGEA 45° PPKGEA-160/110/45°					
90	K	894812204	Revizní a čisticí šachta z PP šachtové dno DN 425/150 sběrné tvaru X	kus	1,000	2 960,00	2 960,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 sběrné tvaru X					
91	K	894812231	Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	2 960,00	2 960,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací náspynou vrstvu ze štěrkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obrysem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu.					
92	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čističí šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2016 02
			Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2245 za užití šachtové roury					
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací náspynou vrstvu ze štěrkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obrysem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu.					
93	K	894812258	Revizní a čističí šachta z PP DN 425 poklop plastový s plastovým konusem pro zatížení nad 1,5 t	kus	1,000	3 620,00	3 620,00	CS ÚRS 2016 02
			Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 poklop plastový (pro zatížení) s plastovým konusem (nad 1,5 t)					
			D 9 D 91				159 246,63 3 116,72	
			Ostatní konstrukce a práce-bourání Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					
94	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2016 02
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV "nájezdový obrubník" 3,0		3,000			
95	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	3,030	98,00	296,94	CS ÚRS 2016 02
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15 3*1,01 Přepočtené koeficientem množství		3,030			
96	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,700	250,00	1 425,00	CS ÚRS 2016 02
			Osazení silničního 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					
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
97	M	592174500	obrubník betonový chodníkový ABO 1-15 100x15x30 cm	kus	5,757	112,00	644,78	CS ÚRS 2016 02
			obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 1-15 100 x 15 x 30 5,7*1,01 Přepočtené koeficientem množství		5,757			
			D 94				11 284,50	
			Lešení a stavební výtahy					
98	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	225,690	50,00	11 284,50	CS ÚRS 2016 02
			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
			VV 50,72+58,23+56,33+7,2+5,0+18,65+11,55+4,81		212,490			
			VV " pro pergolu" (5,0+6,0)*1,2		13,200			
			D 95				22 886,95	
			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
99	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	239,790	25,00	5 994,75	CS ÚRS 2016 02
			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení 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 zařízení předem, při světlé výšce podlaží do 4 m					
			<i>Poznámka k souboru cen: a</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 (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hat se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou - 1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
			VV 50,72+58,23+56,33+7,2+5,0+18,65+11,55+4,81+27,3		239,790			
100	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání	kus	36,000	100,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 02
			Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků					
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (rošťový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
			VV "ochranné rohy zdi a ostění dveří - nerez - zámečn.prvek Z7" 17		17,000			
			VV "ochranné rohy zdi ostění parapetů - nerez - zámečn.prvek Z8" 19		19,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	M	553960020R	Nerez ochranné rohy na zdi hladké přírodní 30x30x0,8mm	m	59,450	98,00	5 826,10	
	VV		"ochranné rohy zdi a ostění dveří - nerez - zámečn.prvek Z7" 17*2,1			35,700		
	VV		"ochranné rohy zdi ostění parapetů - nerez - zámečn.prvek Z8" 19*1,25			23,750		
102	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Usazování arobných kovových predmetu vyrobnu ostatnncm jinde neuvadenych do vymechnanyn ci vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti do 1 kg/kus					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
	VV		"ocelových chrániček do prostupu zdi v mč.01 a 07" 4			4,000		
	VV		"plastové odvětrací mřížky od větrání WC mč.08 zvenku" 1			1,000		
103	M	140110400	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 70 x 3,2 mm	m	2,388	325,00	776,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		trubky bezešvé hladké (puv.obor 141,142) válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 70 x 3,2 mm					
	VV		"průchod potrubí zdmi do mč.01 a 09" 0,6*2+0,594*2			2,388		
104	M	562456400	mřížka větrací plast VM 160 B bílá se síťovinou	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové kruhové VM 160 B bílá se síťovinou					
105	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	18,000	185,00	3 330,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		"madla rampy dle tabulky zámečníků ozn. Z1 až Z5"					
	VV		"Z1" 3			3,000		
	VV		"Z2" 2*3			6,000		
	VV		"Z3 - kotveno do dřevěné konstrukce rampy "					
	VV		"Z4" 3			3,000		
	VV		"Z5" 4+2			6,000		
106	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	18,000	120,00	2 160,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
D 96 Bourání konstrukcí							121 958,46	
107	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	0,700	1 000,00	700,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání základů ze zdiva kamenného nebo smíšeného kamenného					
	VV		"snížení prahu vstupu z rampy" 1,398*1,03*(0,58-0,25+0,2)-1,398*0,3*0,15			0,700		
108	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	12,398	100,00	1 239,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		"špalety ostění po vybourání rámu oken" 1,64*0,27*2*14			12,398		
109	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,684	750,00	2 013,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		"stěna do stávající umývárny" (2,769*2,25-0,87*2,02)*0,6			2,684		
110	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	3,600	500,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání kamenných schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých zhotovených na místě					
	VV		"vybourání kamenného prahu vstupních dveří k jeho přeložení" 1,4			1,400		
	VV		"stávající schody do mč.07" 1,3+0,9			2,200		
111	K	965043441R	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl přes 150 mm pl přes 4 m2	m3	23,765	1 000,00	23 765,00	
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"podlaha skladba 03 a 04 "					
	VV		"chodba mč.03 s odpočtem stávajícího kanálu" 56,33*0,26-((10,4+1,85+6,6)*0,36+5,4*0,25)*0,215			12,897		
	VV		"odpočet pod podestou nové rampy u vstupu - nebude se bourat" -2,0*2,458*0,26			-1,278		
	VV		"mč.07,09,10 a 11" 7,2*0,39+(18,65+11,55+4,81)*0,26			11,911		
	VV		"mč.03 a 10 snížení - pracovní prostor pro vrty do stěny " 1,2*0,6*0,3+0,8*0,6*(0,3-0,26)			0,235		
112	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	48,191	150,00	7 228,65	CS ÚRS 2016 02
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odřezávání zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidla dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovností, zarovnaní nerovností v okolí dilatačních spar.					
	VV		"v mč.02" 56,33			56,330		
	VV		" kanál K1 v mč.02" -(46,21-23,069)*0,336			-7,775		
	VV		" kanál K3" -0,7*0,52			-0,364		
113	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	97,820	50,00	4 891,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovnosti, zarovnání nerovnosti v okolí dilatačních spar.</i>					
	PSC							
	VV		"v mč.02 do celkem 5 mm" 48,91*2		97,820			
114	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	8,066	100,00	806,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 <i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
	PSC							
	VV		" pro kanál K1 v mč.01 " (5,689*2+8,085+3,606)*0,336		7,751			
	VV		" pro kanál K2 " 0,7*0,45		0,315			
115	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,787	150,00	118,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.</i>					
	PSC							
	VV		" okno 123/80 ozn.2" 1,23*0,8*0,8*1		0,787			
116	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	2,952	200,00	590,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.</i>					
	PSC							
	VV		"okno 123/120 ozn.3" 1,23*1,2*2		2,952			
117	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	19,050	300,00	5 715,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.</i>					
	PSC							
	VV		"okno 123/164 až 176 ozn.1" 1,23*1,76*0,8*11		19,050			
118	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,796	200,00	1 159,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.</i>					
	PSC							
	VV		"D1 a D2 92/210" 0,92*2,1*3		5,796			
119	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,200	200,00	640,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové přičky.</i>					
	PSC							
	VV		"D3 a D4 80/197" 0,8*2,0*2		3,200			
120	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	2,100	300,00	630,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2 <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách -2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.</i>					
	PSC							
	VV		"dveří vstupu 100/210" 1,0*2,1		2,100			
121	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,590	1 000,00	590,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm <i>" nad oknem 123/120 ozn.3" 1,23*0,8*0,3*2</i>		0,590			
	VV							
122	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,354	1 000,00	354,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm <i>" pod oknem 123/80 ozn.2" 1,23*0,96*0,3*1</i>		0,354			
	VV							
123	K	973031325	Ysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm <i>" pro uložení konzoly podepření přístřešku nad rampou" 2</i>		2,000			
	VV							
124	K	974031664	Ysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	6,300	250,00	1 575,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm <i>"pro osazení průvlaku nad bouranou stěnu I 140" 2*3,15</i>		6,300			
	VV							
125	K	974031666	Ysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	6,300	300,00	1 890,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm <i>"pro osazení průvlaku nad bouranou stěnu I 160" 2*3,15</i>		6,300			
	VV							
126	K	974042532	Ysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 70 mm	m	22,050	150,00	3 307,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 70 mm <i>"drážka pro elektro v mč.02" 4,5+7,5+0,5+4,3+5,25</i>		22,050			
	VV							
127	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	48,210	150,00	7 231,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm <i>" pro kanál K1 v mč.01 a 02" 46,21</i>		46,210			
	VV				2,000			
	VV		" kanál K2 a K3 " (0,7+0,3)*2					
128	K	974042567	Ysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm	m	47,610	200,00	9 522,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm <i>" pro kanál K1 v mč.01 a 02" 46,21</i>		46,210			
	VV				1,400			
	VV		" pro kanál K2 a K3" 0,7*2					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	974042569	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	49,710	50,00	2 485,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -2567 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 150 mm					
	VV		" pro kanál K1 v mč.01 a 02" 46,21		46,210			
	VV		" pro kanál K2 a K3" 0,7*2+0,7*3		3,500			
130	K	974029121	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 30 mm š do 30 mm	m	170,000	60,00	10 200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny -9121 až -9669 lze použít i pro vysekávání ve zdivu z cihel pálených na maltu cementovou a ve zdivu smíšeném.					
	VV		"nebo vyfrézování drážky ve stěně pro chráničku na kabely" 170,0		170,000			
131	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	1,200	75,00	90,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.					
	VV		"otvor pr.30mm ve zdi tl.60cm v mč.05" 0,6*2		1,200			
132	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	0,600	150,00	90,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.					
	VV		"pro odvětrání v mč.08 v obvodové zdi tl.60cm" 0,6		0,600			
133	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	2,388	120,00	286,56	CS ÚRS 2016 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.					
	VV		"průchod potrubí zdi do mč.01 a 09" 0,6*2+0,594*2		2,388			
134	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	466,043	65,00	30 292,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny otlučení vnějších omítek jsou určeny pro průčeli: a) vnějších stěn nebo štítů rovných bez výstupků nebo rovných s orámováním otvorů o jednom vystupujícím nebo ustupujícím profilu, s jednoduchými podokeníky, s jednoduchým linováním (spárou) odělujícím jednotlivá podlaží, s jednoduchou římsou hlavní, případně kordonovou, b) vnějších průčelí podhledů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků c) vnějších piliřů nebo sloupů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků. 2. Otlučení omítek průčelí s bohatším členěním se oceňuje individuálně.					
	VV		(8,585*2+5,689+8,578*2+6,57+2,769+5,154*2)*(3,048+3,409)/2+(5,689+6,57+5,685*2+5,621*2)*3,048+(16,32+3,348+0,25)*2*3,18+2*2,0*(3,18-0,25)		437,304			
	VV		2,458*5*(3,48+3,18)/2+2,458*(3,48+3,18-2*0,25)/2		48,496			
	VV		"odpočet otvorů dveří" -		-25,723			
	VV		(0,9*2,1*2*3+0,9*2,0*2+0,8*2,0+0,66*1,33+0,746*2,0+1,356*3,18+1,15*2,175)		-25,723			
	VV		"ostění" (0,42*5*2*2+0,42*3*2)*2,885+(1,276+2*2,3*2+1,254)*0,25+(1,398+2*2,3)*0,41		36,896			
	VV		"odpočet otvorů oken" -1,23*1,76*0,8*14		-24,246			
	VV		"připočít ostění oken" (1,23+2*1,64)*0,25*14		15,785			
	VV		"odpočet obkladů v umývárně" -((5,685+2,769+0,42)*2*1,5-2,769*1,5)		-22,469			
135	K	978059541	Odekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	22,469	100,00	2 246,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Odekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"v umývárně" (5,685+2,769+0,42)*2*1,5-2,769*1,5		22,469			
	D	997	Přesun sutě				61 457,56	
136	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	97,327	150,00	14 599,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					
137	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	95,628	150,00	14 344,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		"celé" 97,327		97,327			
	VV		"neveze se na skládku kovový sběr" -(0,765+0,021)		-0,786			
	VV		"neveze se na skládku zůstává u investora "					
	VV		"kamenné schody a práh" -0,403		-0,403			
	VV		"dřevěné dveře - pro repliky " -0,51		-0,510			
138	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 338,792	10,00	13 387,92	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>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 jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
			95,628*14 Přepočtené koeficientem množství		1 338,792			
139	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	95,628	200,00	19 125,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	PSC							
	VV		"celé" 97,327		97,327			
	VV		"neveze se na skládku kovový sběr" -(0,765+0,021)		-0,786			
	VV		"neveze se na skládku zůstává u investora "					
	VV		"kamenné schody a práh" -0,403		-0,403			
	VV		"dřevěné dveře - pro repliky " -0,51		-0,510			
140	K	997013832R	Výtěžek z kovového odpadu	t	0,786	1,00	0,79	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) Výtěžek z kovového odpadu					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	PSC							
	VV		" kovový odpad - sběrné suroviny" 0,765+0,021		0,786			
D	998		Přesun hmot				18 402,90	
141	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	122,686	150,00	18 402,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		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 do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlužení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
	PSC							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				955 143,84	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				87 286,43	
142	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	110,960	65,00	7 212,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	PSC							
	VV		"podlaha skladba 03 a 04 "					
	VV		"chodba mč.03 " 56,33+1,4*0,35		56,820			
	VV		"mč.07,09,010 a 011" (7,2+18,65+11,55+4,81)		42,210			
	VV		" pod konstrukci rampy venku" (0,1+0,25+2,321+2,979)*2,0+1,4*0,45		11,930			
143	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,033	65 000,00	2 145,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		výrobky asfaltové izolační a zátlukové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
	VV		110,96*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,033			
144	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	39,941	65,00	2 596,17	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé 5 nátěrem penetračním					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	PSC							
	VV		"podlaha skladba 03 a 04 "					
	VV		"chodba mč.03 " (2,0+16,32+2,458)*2*0,37		15,376			
	VV		"mč.07,09,010 a 011" ((3,347+2,458+0,2+5,154+5,621+2,5+3,435+0,42*3)*2+2,769)*0,37		18,766			
	VV		" konstrukci rampy venku pod úrovní terénu" (1,95+(0,25+2,321)*2)*0,555+2,979*0,555/2*2+1,4*0,15		5,799			
145	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,014	65 000,00	910,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		výrobky asfaltové izolační a zátlukové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
	VV		39,941*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,014			
146	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	122,890	100,00	12 289,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	PSC							
	VV		"podlaha skladba 03 a 04 "					
	VV		"chodba mč.03 " 56,33+1,4*0,35		56,820			
	VV		"mč.07,09,010 a 011" (7,2+18,65+11,55+4,81)		42,210			
	VV		" pod konstrukci rampy venku 2x" (0,1+0,25+2,321+2,979)*2,0*2+1,4*0,45*2		23,860			
147	M	628321340	pás těžký asfaltovaný 40 MINERÁL (V60540)	m2	141,324	200,00	28 264,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož 40 MINERAL (V 60 S 40)					
	VV		122,89*1,15 Přepočtené koeficientem množství		141,324			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 300 G hladký povrch, rovná hrana 1265 x 600 mm (krycí plocha 0,75 m ²) 50 mm						
	VV		"podlaha skladba 03 a 04 "						
	VV		"chodba mč.03 " 56,33+1,4*0,41			56,904			
	VV		"mč.07,09,010 a 011" (7,2+18,65+11,55+4,81)			42,210			
	VV		99,114*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			101,096			
161	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,164	150,00	24,60	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:="</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
162	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,164	150,00	24,60	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:="</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace					1 140,30		
163	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí DN 50/75						
164	M	551617560	uzávěrka zápachová podlahová HL317 DN 50/75/110 nerez	kus	1,000	640,00	640,00	CS ÚRS 2016 02	
	PP		uzávěrky zápachové, vpustí - sifony podlahové plastové se sifonem, mřížka 150x150 mm nerez HL 317 DN 50/75/110						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podlahová vpust se svíslým odtokem DN50/75/110 s pevnou izolační přírubou, se zápachovou uzávěrkou (výška vodního uzavěru 50 mm), s mřížkou z nerezové oceli 138 x 138 mm a nástavcem ø145 mm s plastovým rámem 150 x 150mm, s možností výškové úpravy se sítkem na nečistoty.						
165	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,001	150,00	0,15	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:="</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
166	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	150,00	0,15	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:="</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty					17 490,30		
167	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	5,000	180,00	900,00	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž doplňků koupelen a WC: Věšák 2ks dávkovač tekutého mýdla 3ks štětka WC 1ks koš 2ks madlo 2ks zrcadlo pro ímob. sklopné 1ks						
168	M	554310820	koš odpadkový drátěný 350x290x190 nerez	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 02	
	PP		nábytek do hygienických prostor odpadkové koše drátěné obsah 4,5 litrů, obsah 4,5 litrů nerez						
169	M	642947010R	věšák nerez jednoduchý (v=120mm š=16mm)	kus	2,000	1 500,00	3 000,00		
	PP		věšák nerez jednoduchý (v=120mm š=16mm)						
170	M	554319601R	Štětka WC závěšená nerez - plast	ks	1,000	300,00	300,00		
171	M	554319602R	dávkovač tekutého mýdla nerez- antivandal , (chromniklová ocel 18/10, tl.mat. 2mm, s robustním vřetenovým zámkem)	ks	3,000	750,00	2 250,00		
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez- antivandal dávkovač tekutého mýdla, (chromniklová ocel 18/10, tl.mat. 2mm, s robustním vřetenovým zámkem)						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	M	554319603R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madlo rovné dl 800 mm	ks	1,000	1 210,00	1 210,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madla rovná, délky 800 mm					
173	M	554319604R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madlo krakorcové sklopné dl 850 mm (100/250/850 chromniklová ocel)	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madla krakorcová sklopná, (100/250/850 chromniklová ocel)					
174	M	634960001R	sada pro upevnění - zrcadlo sklopné pro invalidní tl.5 mm	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
175	M	634651260	zrcadlo nemontované číré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	0,264	1 000,00	264,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		zrcadla nemontovaná čírá, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 5 mm					
	VV		" do sklopného držáku" 0,6*0,4*1,1		0,264			
176	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm					
177	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků					
178	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,021	150,00	3,15	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
179	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,021	150,00	3,15	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 762 Konstrukce tesařské			32 765,80					
180	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,869	150,00	130,35	CS ÚRS 2016 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"konstrukce krovu"					
	VV		"koncová fošna pro upevnění závětrné lišty 60/120" 2,15*2*0,06*0,12		0,031			
	VV		"krokve 100/120" 2,15*7*0,1*0,12		0,181			
	VV		"pozednice 120/160" 6,23*2*0,12*0,16		0,239			
	VV		"konstrukce zádveří nad rampou"					
	VV		"sloupky 120/120" 2,5*5*0,12*0,12		0,180			
	VV		"zavětřování 120/120" (2*(2,0+2,5)+3*2,5)*0,12*0,12		0,238			
181	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí jedním řezem, plochy do 160 cm2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"konstrukce zádveří nad rampou - zkosení hran hranolů "					
	VV		"sloupky 120/120" 5		5,000			
	VV		"zavětřování 120/120" 2+2+1+2		7,000			
182	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máččením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,869	500,00	434,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máččením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: a</i></p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV	"koncová fošna pro upevnění závětrné lišty 60/120" 2,15*2*0,06*0,12		0,031		
			VV	"krokve 100/120" 2,15*7*0,1*0,12		0,181		
			VV	"pozednice 120/160" 6,23*2*0,12*0,16		0,239		
			VV	"konstrukce zádveří nad rampou"				
			VV	"sloupky 120/120" 2,5*5*0,12*0,12		0,180		
			VV	"zavětrování 120/120" (2*(2,0+2,5)+3*2,5)*0,12*0,12		0,238		
183	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
		PP	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel					
			<p><i>Poznámka k souboru cen: a</i></p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV	"kotvení pozednice k I konzolám " 2		2,000		
			VV	"kotvení pozednice krokev a krajní fošny" (7+2)*2		18,000		
184	K	762085111	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 150 mm	kus	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2016 02
		PP	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky do 150 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen: a</i></p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV	"kotvení pozednice k I konzolám " 2*2,		4,000		
			VV	"bova botky sloupků" 5		5,000		
185	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná M12x 1000 mm	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
		PP	materiál spojovací speciální (mimo hřebíky) tyče závitové DIN 975 pozinkované M12x 1000 mm					
186	M	553960010R	Kotevní botka BV/P 14-02 120/120mm	ks	5,000	100,00	500,00	
187	K	762332131	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	19,350	200,00	3 870,00	CS ÚRS 2016 02
		PP	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2					
			<p><i>Poznámka k souboru cen: a</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</p>					
			VV	"koncová fošna pro upevnění závětrné lišty 60/120" 2,15*2		4,300		
			VV	"krokve 100/120" 2,15*7		15,050		
188	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	12,460	250,00	3 115,00	CS ÚRS 2016 02
		PP	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
			<p><i>Poznámka k souboru cen: a</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</p>					
			VV	"pozednice 120/160" 6,23*2		12,460		
189	M	605121300	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m	m3	0,496	6 500,00	3 224,00	CS ÚRS 2014 01
		PP	řezivo Jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 délka do 5,00 m hranol 100 x 100 - 140 x 140 mm					
			VV	"koncová fošna pro upevnění závětrné lišty 60/120" 2,15*2*0,06*0,12*1,1		0,034		
			VV	"krokve 100/120" 2,15*7*0,1*0,12*1,1		0,199		
			VV	"pozednice 120/160" 6,23*2*0,12*0,16*1,1		0,263		
190	K	762341017	Bednění střež rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	13,613	265,00	3 607,45	CS ÚRS 2016 02
		PP	Bednění a latování bednění střež rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen: a</i></p> <p>1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p>					
			VV	2,185*6,23		13,613		
191	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,454	1 000,00	454,00	CS ÚRS 2016 02
		PP	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
			<p><i>Poznámka k souboru cen: a</i></p> <p>1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"koncová fošna pro upevnění závětrné lišty 60/120" 2,185*2*0,06*0,12		0,031			
	VV		"krokve 100/120" 2,185*7*0,1*0,12		0,184			
	VV		"pozednice 120/160" 6,23*2*0,12*0,16		0,239			
192	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	29,000	250,00	7 250,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"konstrukce zádveří nad rampou"					
	VV		"sloupky 120/120" 2,5*5		12,500			
	VV		"zavětrování 120/120" 2*(2,0+2,5)+3*2,5		16,500			
193	M	605121300	Řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m	m3	0,451	6 500,00	2 931,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezivo Jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 délka do 5,00 m hranol 100 x 100 - 140 x 140 mm					
	VV		"konstrukce zádveří nad rampou"					
	VV		"sloupky 120/120" 2,5*5*0,12*0,12*1,08		0,194			
	VV		"zavětrování 120/120" (2*(2,0+2,5)+3*2,5)*0,12*0,12*1,08		0,257			
194	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	0,418	1 000,00	418,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		"konstrukce zádveří nad rampou"					
	VV		"sloupky 120/120" 2,5*5*0,12*0,12		0,180			
	VV		"zavětrování 120/120" (2*(2,0+2,5)+3*2,5)*0,12*0,12		0,238			
195	K	762510849	Demontáž kce podkladové z desek cementotřískových tl přes 20 mm na sraz šroubovaných	m2	5,628	50,00	281,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 20 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace z podlah; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.					
	VV		"stávající vnitřní rampy" 4,02*1,4		5,628			
196	K	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	24,060	50,00	1 203,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy do 144 cm2					
	VV		"demontáž konstrukce vnitřní rampy" 3*4,02+6*1,4+3*(0,45+0,35+0,25+0,15)		24,060			
197	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,822	150,00	123,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
198	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,822	150,00	123,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 763 Konstrukce suché výstavby							5 779,80	
199	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	7,200	799,00	5 752,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		"v mč.07" 7,2		7,200			
200	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,090	150,00	13,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
201	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,090	150,00	13,50	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 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 vyměsí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
D		764	Konstrukce klempířské				22 443,55	
202	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	4,235	50,00	211,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"stávajících parapetů u již opravovaných oken" 1,405+2*1,415		4,235			
203	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	6,250	50,00	312,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		"římsy v místě nového zastřešení rampy" 6,25		6,250			
204	K	764141401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	13,613	950,00	12 932,35	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětráloho plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30 st.					
	VV		2,185*6,23		13,613			
205	K	764242403	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětráloho plechu rš 250 mm	m	4,400	350,00	1 540,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětráloho plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		2*2,2		4,400			
206	K	764242433	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětráloho plechu rš 250 mm	m	6,230	350,00	2 180,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětráloho plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
207	K	764341404	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	6,230	430,00	2 678,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lemování zdí z titaninkového předzvětráloho plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm					
208	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	6,250	185,00	1 156,25	CS ÚRS 2016 02
	PP		Žlab podokapní z titaninkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
209	K	764541445	Kotlík oválný (trchtyřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráloho plechu 330/80 mm	kus	1,000	740,00	740,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Žlab podokapní z titaninkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trchtyřový), rš žlabu/průměr svodu 330/80 mm					
210	K	764548422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráloho plechu průměru 80 mm	m	3,500	185,00	647,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svod z titaninkového předzvětráloho plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm					
211	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,146	150,00	21,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyměsí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
212	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,146	150,00	21,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyměsí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		765	Konstrukce pokrývačské				1 468,32	
213	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	13,613	50,00	680,65	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrně výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		2,185*6,23		13,613			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	M	283292230	fólie strukturovaná 1,5 x 30 m	m2	14,294	55,00	786,17	CS ÚRS 2016 02
	PP		fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie fólie a rohože fólie strukturovaná pod plechovou krytinu (1,5 x 30 m)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru napůl zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Popovand struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání napůl lze připešit fólie při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vlákná rohože nezadržují vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nosného pásu cca.0,02 m umožňuje prostup případně zbytkové vlhkosti z krokvi a bednění mimo střechnu.					
	VV		13,613*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,294			
215	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,005	150,00	0,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:="</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
216	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,005	150,00	0,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:="</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				185 030,40	
217	K	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m2	11,723	100,00	1 172,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž dřevěných stěn zasklených					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:="</i> 1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.					
	VV		"stěna u rampy za vstupem " (3,642+0,7)*2,7		11,723			
218	K	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	17,000	100,00	1 700,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:="</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
	VV		"věšákové stěny" (4,5+4,0)*2,0		17,000			
219	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	17,000	100,00	1 700,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:="</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
220	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	14,000	50,00	700,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky do 300 mm délky přes 1m					
221	K	766621212	Montáž oken zdvojených oteviravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva	m2	30,307	500,00	15 153,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených oteviravých, sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:="</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. 4. Montáže oken do 1 m2 se oceňují cenami souboru cen 766 62-16 Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m2 tohoto katalogu. 5. Montáž oken jednoduchých oteviravých je možné ocenit položkami -1201 až -1223 a -1621 až -1623 tohoto souboru cen.					
	VV		" pkn ozn.01 1230/1760" 1,23*1,76*14		30,307			
222	M	611309740R	okno tříkřídlové oteviravé a sklápěcí plast. 123 cm x 176cm Uw=1,1(W/m2*K)	kus	14,000	6 990,00	97 860,00	
	PP		okno plastové,barva imitace dřeva - zlatý dub,kování bronz střední - oliva, zasklení vnitřní průsvitně,vnější bezpečnostní, okna tříkřídlová ,horní třetina - fix,spodní část oteviravá a půl sklopná, v pevném zasklení osazena větrací šterbina 2ks ,mřížka bílá meziskelní příčka 18mm - zlatý dub okno ozn.01 1230/1760 - podkladový profil dole - odvodnění dopředu					
223	K	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž dveřních křídél dřevěných vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlíkem					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
			VV "dveře vstupních s nadsvětlíkem" 1		1,000			
224	M	611101670R	dveře vchodové dvoukřídlové s nadsvětlíkem plast.126/ 200+40až65 cm Uw 1,2 (W/m2*K),vč.zárubně	kus	1,000	12 540,00	12 540,00	
			dveře vchodové dvoukřídlové s nadsvětlíkem plast.126/ 200+40až65 cm Uw 1,2 (W/m2*K),vč.zárubně					
			nadsvětlík oblouk.fix sklo průsvitné,vnější bezpečnostní,					
			2 křídlo s výplní plnou kazetovou barva v imitaci dřeva - zlatýdub,kování bronz střední,paniková klika - koule,zámek třibodový,na vnitřní straně křídla vodorovné madlo nerez					
			podkladní profil purent š.70mm,v.130mm,bez frézování					
225	K	766641141R	Montáž vnitřních dveří 1křídlových plných kazetových včetně rámu do zdiva tl.30cm	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
			Montáž vnitřních dveří 1křídlových plných kazetových včetně rámu do zdiva tl.30cm ozn.D1/L a D1/P					
			Poznámka k souboru cen:☐					
			1. V cenách montáže dveří jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání dveřního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
			VV "ozn.D1/L a D1/P" 3		3,000			
226	M	611116530R	dveře dřevěné MASIV smrk plné kazetové - replika stávajících vč.zárubně hl.30 cm	kus	3,000	8 700,00	26 100,00	
			Dveře dřevěné MASIV smrk plné kazetové - replika stávajících vč.zárubně hl.30 cm					
			zámek vložkový,kování klika-klika,systém generálního klíče,okopový plech oboustranný v.200mm,vč.nátěru					
			VV "ozn.D1/L a D1/P 92/210" 3		3,000			
227	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2016 02
			Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
			Poznámka k souboru cen:☐					
			1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
			VV "dveří ozn.D4/P 80/197" 1		1,000			
228	M	611629340	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 80x197 cm	kus	1,000	2 690,00	2 690,00	CS ÚRS 2016 02
			dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plné jednokřídlové 80 x 197 cm					
229	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2016 02
			Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
			Poznámka k souboru cen:☐					
			1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
			VV "dveří ozn.D5/P 90/197" 1		1,000			
230	M	611629360	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 90x197 cm	kus	1,000	2 690,00	2 690,00	CS ÚRS 2016 02
			dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plné jednokřídlové 90 x 197 cm					
			VV "dveří ozn.D5/P 90/197" 1		1,000			
231	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
			Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku					
			Poznámka k souboru cen:☐					
			1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
232	M	549146200	klika včetně rozet a montážního materiálu nerez ,zámek systému generálního klíče	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 02
			kování vrchní okenní a dveřní kování klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK					
			Poznámka k položce:					
			cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkánových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		"vnitřní parapety T1" 12		12,000			
234	M	607941030R	deska parapetní dřevo masiv smrk vnitřní 0,3 x 1 m tl.30mm	m	18,840	350,00	6 594,00	
	PP		deska parapetní dřevo masiv smrk vnitřní 0,3 x 1 m tl.30mm do zalomeného ostění,vč.nátěru 3x lazura zlatý dub - desing oken					
	VV		"vnitřní parapety T1" 12*1,57		18,840			
235	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,102	150,00	165,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
236	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	1,102	150,00	165,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 767			Konstrukce zámečnické				238 222,75	
237	K	767122112	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařované	m2	6,994	100,00	699,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených svařováním					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) oplechování a úpravu otvorů, b) montáž doplňků dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 64-9191 až -9196 Montáž doplňků dveří.					
	VV		"dělicí stěna šaten 2516x2780mm s dveřmi 100/205 zám.výrobek Z6" 2,516*2,78		6,994			
238	M	553970000	Atypické kovové výrobky vč. zinkování	kg	128,576	100,00	12 857,60	
	PP		Atypické kovové výrobky vč. zinkování					
	VV		"konstrukce stěny Z6"					
	VV		"JEKL 40/40/3" 93,126		93,126			
	VV		"tahokov - oko SQ/25 - 6,97 m2" 34,85		34,850			
	VV		"madlo dveří" 0,6		0,600			
239	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	18,401	250,00	4 600,25	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním					
	PSC		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 osazované 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 práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
	VV		" madla rampy dle tabulky zámečnické ozn. Z1 až Z5"					
	VV		"Z1" 0,47+3,02+0,17		3,660			
	VV		"Z2" 0,26+1,88		2,140			
	VV		"Z3" 0,172+3,023+0,545+1,562		5,302			
	VV		"Z4" 0,15+2,04+0,15		2,340			
	VV		"Z5" 0,85+0,15+2,03+0,9+1,029		4,959			
240	M	55397001R	Atypické kovové výrobky nerez	kg	37,417	100,00	3 741,70	
	PP		Atypické kovové výrobky nerez					
	P		Poznámka k položce: " madla rampy dle tabulky zámečnické ozn. Z1 až Z5"					
	VV		" madla rampy dle tabulky zámečnické ozn. Z1 až Z5 nerez trubky pr.40x2mm vč.distančních částí ,upevňovacích rozet a spoj.,materiálu"					
	VV		"Z1" (0,47+3,02+0,17)*1,903		6,965			
	VV		"Z2" (0,26+1,88)*1,903		4,072			
	VV		"Z3 vč.kotevních plechů 100x200mm tl.5mm" (0,172+3,023+0,545+1,562)*1,903+0,1*0,2*8*5*3		12,490			
	VV		"Z4 " (0,15+2,04+0,15)*1,903		4,453			
	VV		"Z5" (0,85+0,15+2,03+0,9+1,029)*1,903		9,437			
241	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	4,916	250,00	1 229,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		"za vstupními dveřmi" 2,0*2,458		4,916			
242	M	697520700	rohož vstupní provedení umělohmotné profily se silon. kartáčky	m2	5,000	1 750,00	8 750,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		čistící zóny rohože vstupní rohož vstupní provedení umělohmot. prof. se silon. kartáčky					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	19,282	50,00	964,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	VV		" nosná konzola I120 pro upevnění pozednice přístřešku vstupu" (0,65*11,1+0,12*0,2*8*8+2*0,5*0,89)*2		19,282			
244	M	553970000	Atypické kovové výrobky vč. zinkování	kg	19,282	100,00	1 928,20	
	PP		Atypické kovové výrobky vč. zinkování					
245	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	17,280	50,00	864,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"lemování vnitřní části nájezdu rampy nerez plechem kotveným do kce.rampy prvek Z5" 17,28		17,280			
246	M	55397011R	Atypické kovové výrobky nerez	m2	0,430	650,00	279,50	
	PP		Atypické kovové výrobky nerez					
	P		Poznámka k položce: "lemování vnitřní části nájezdu rampy nerez plechem kotveným do kce.rampy prvek Z5					
	VV		"lemování vnitřní části nájezdu rampy nerez plechem kotveným do kce.rampy prvek Z5" 0,43		0,430			
247	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	97,290	50,00	4 864,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"osazení průvlatku nad bouranou stěnu 2x I 140" 2*3,15*14,3		90,090			
	VV		"kotevní plech 10mm 180x250" 0,18*0,25*80*2		7,200			
248	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	119,970	50,00	5 998,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"osazení průvlatku nad bouranou stěnu 2x I 160" 2*3,15*17,9		112,770			
	VV		"kotevní plech 10mm 180x250" 0,18*0,25*80*2		7,200			
249	M	553970001	Atypické kovové výrobky vč.nátěru	kg	217,260	50,00	10 863,00	
	PP		Atypické kovové výrobky					
	P		Poznámka k položce: Průvlatky včetně ploten					
	VV		97,29+119,97		217,260			
250	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	1 608,200	50,00	80 410,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"zámečnické konstrukce kanálů dle tabulky kanálů"					
	VV		"K1" 46,21*23,7		1 095,177			
	VV		"K2" 23,88		23,880			
	VV		"K3" 27,8		27,800			
	VV		"K4" 24,59*16,94		416,555			
	VV		"K5" 3,19*14,04		44,788			
251	M	553970001	Atypické kovové výrobky vč.nátěru	kg	1 608,200	50,00	80 410,00	
	PP		Atypické kovové výrobky					
	P		Poznámka k položce: "zámečnické konstrukce kanálů dle tabulky kanálů K1-K5"					
252	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	182,600	25,00	4 565,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	VV		"konzol po rozvodech ÚT" 30*2,2		66,000			
	VV		"mříž z trubek pr.30-40mm" (11*8+1*3+3*5)*1,1		116,600			
253	K	767996705	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	582,000	25,00	14 550,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 500 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	VV		"chodba mč.03 stávající kanál" (10,4+1,85+6,6+5,4)*24,0		582,000			
254	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,160	150,00	324,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
255	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	2,160	150,00	324,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 771	Podlahy z dlaždic				88 978,79	
256	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	30,128	50,00	1 506,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	VV		" v mč.01 " (5,689+8,585+0,25*5)*2-0,92		30,128			
257	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	139,782	50,00	6 989,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		" v mč.01 " (5,689+8,585+0,25*5)*2-0,92		30,128			
	VV		" v mč.02 " (8,578+6,57+0,25)*2-1,0		31,296			
	VV		"03 a 11 "					
	VV		(2,458+0,4*2+9,346+1,356+1,0+0,45+1,507+0,632+2,792+0,564+1,673+1,8+0,6*2+2,504+2,15+0,3*2)*2-(1,15+0,92*3+1,356+0,7+0,8*3+0,66+1,0*2+0,9)		49,738			
	VV		" v mč.07 " (3,347+2,458+0,2)*2-0,92		11,090			
	VV		" v mč.09 " (5,154+3,471+0,27*2)*2-0,8		17,530			
258	M	597613120	sokl - podlahy (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j. (cen.skup. 24)	kus	512,534	50,00	25 626,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		sokl - podlahy (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sokl keramické podlahy dl.30cm, v.7,5cm - dle stávajícího					
	VV		139,782/0,3		465,940			
	VV		465,94*1,1 Přepočtené koeficientem množství		512,534			
259	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	47,210	350,00	16 523,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		"mč.07" 7,2		7,200			
	VV		"mč.08" 5,0		5,000			
	VV		"mč.09" 18,65		18,650			
	VV		"mč.10" 11,55		11,550			
	VV		"mč.11" 4,81		4,810			
260	M	597611350R	dlaždice keramické okrová Travertin 30x30 cm	m2	51,931	300,00	15 579,30	
	VV		47,21*1,1 Přepočtené koeficientem množství		51,931			
261	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	56,437	65,00	3 668,41	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"kouty soklů podlah s dlažbou"					
	VV		" v mč.07 " (3,347+2,458+0,2)*2-0,92		11,090			
	VV		" v mč.08 " (2,0+2,5)*2-0,9		8,100			
	VV		" v mč.09 " (5,154+3,471+0,27*2)*2-0,8		17,530			
	VV		" v mč.10 " (3,435+0,35+0,42+2,769)*2-1,0		12,948			
	VV		" v mč.11" (2,4*2+2,769)-0,8		6,769			
262	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	1,400	50,00	70,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby bez izolace					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"dilatace v dlažbě mezi venkovní rampou a vstupem do objektu" 1,4		1,400			
263	M	590541530	profil dilatační , hliník, AKSN 100 ...* (10 x 2500 mm)	m	1,540	75,00	115,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		profil dilatační na ochranu dlaždic hliník (10 x 2500 mm)					
	VV		1,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,540			
264	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberec apod.)	m	11,054	50,00	552,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"mezi podlahami - mezi místnostmi ve dveřích" 0,92*3+1,365+0,66+0,8*2+0,9+1,0+2,769		11,054			
265	M	553431140	hliníkový přechodový profil 30 bronz	m	12,159	75,00	911,93	CS ÚRS 2016 02
	PP		hliníkový přechodový profil 30 mm bronz					
	VV		11,054*1,1 Přepočtené koeficientem množství		12,159			
266	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	48,910	25,00	1 222,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		" v mč.02 mimo kanál K1 " 48,91		48,910			
267	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	48,910	260,00	12 716,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
268	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	48,910	60,00	2 934,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
269	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,871	150,00	280,65	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
270	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	1,871	150,00	280,65	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D 772			Podlahy z kamene				18 854,80	
271	K	772521240	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic lepených tl do 30 mm	m2	9,290	350,00	3 251,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejméně dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: flexi lepidlo</i>					
	VV		"podlaha venkovní rampy"					
	VV		(2,321+2,979)*1,7+1,4*0,2		9,290			
272	M	583811220	deska dlažební, žula broušená, 30x30 tl 3 cm	m2	10,219	1 500,00	15 328,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobné) desky dlažební materiálová skupina I/2 - žula povrch broušený formát 30 x 30 cm tl. 3 cm					
	VV		"podlaha venkovní rampy"					
	VV		(2,321+2,979)*1,7+1,4*0,2		9,290			
	VV		9,29*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		10,219			
273	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	0,916	150,00	137,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
274	K	998772181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 772 prováděný bez použití mechanizace	t	0,916	150,00	137,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D 776			Podlahy povlakové				96 847,74	
275	K	776261111	Lepení pásů z pryže standardním lepidlem	m2	165,280	150,00	24 792,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž podlahovin z pryže lepením standardním lepidlem z pásů					
	VV		"mč.01 a 03 pryžová" 50,72+56,33		107,050			
	VV		"mč.02 gumová" 58,23		58,230			
276	M	272510110R	podlahovina pryžová kladívkový vzor tl.10mm	m2	112,403	500,00	56 201,50	
	VV		"mč.01 a 03 pryžová" 50,72+56,33		107,050			
	VV		107,05*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		112,403			
277	M	272510130R	podlahovina gumová odolná proti olejům do těžkého provozu š.pásu 1,2m tl.4mm	m2	61,142	189,00	11 555,84	
	PP		podlahovina gumová odolná proti olejům do těžkého provozu š.pásu 1,2m tl.4mm barva černá					
	VV		"mč.02 gumová" 58,23		58,230			
	VV		58,23*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		61,142			
278	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	79,980	50,00	3 999,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		"v chodbě a šatně PVC " 56,33+18,65+5,0-5,628		74,352			
	VV		"stávající vnitřní rampy koberec" 4,02*1,4		5,628			
279	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,998	150,00	149,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
280	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,998	150,00	149,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
D 781			Dokončovací práce - obklady keramické				31 414,15	
281	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	42,165	350,00	14 757,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m ²					
	VV		"mč.08" (2,0+2,5)*2*2,1-0,9*2,1		17,010			
	VV		"mč.10" (3,785+2,769+0,2)*2*2,1-0,8*2,1-1,265*(2,1-1,175)+(2,1-1,175)*2+1,265)*0,214		26,183			
	VV		"odpočet zrcadla" -2,0*0,75		-1,500			
	VV		"obklad parapetu u výměněného okna ve skladu materiálu " 1,6*0,295		0,472			
282	M	597610260R	obkladačky keramické barevné 25 x 33 x 0,7 cm	m ²	46,382	250,00	11 595,50	
	PP		obkladačky a dlaždice keramické koupelny - obkladačky formát 25 x 33 x 0,7 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.skup. 74)					
	VV		42,165*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		46,382			
283	K	781491012	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m ²	1,500	250,00	375,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m ²					
	VV		"zrcadlo v obkladu mč.10" 2,0*0,75		1,500			
284	M	634651260	zrcadlo nemontované číré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m ²	1,650	1 000,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		zrcadla nemontovaná čírá, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 5 mm					
	VV		1,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1,650			
285	K	781494111R	Provedení kamenických rohů obkladů	m	6,050	250,00	1 512,50	
	PP		Provedení kamenických rohů obkladů					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu 2,1*2+(2,1-1,175)*2</p>					
	VV				6,050			
286	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	20,220	65,00	1 314,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu "kouty obkladů svíslé v mč.08 a 10" 2,1*4*2+1,71*2</p>					
	VV				20,220			
287	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,697	150,00	104,55	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
288	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,697	150,00	104,55	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene				13 854,45	
289	K	782632112	Montáž obkladu parapetu z pravoúhlých desek z tvrdého kamene do lepidla tl do 30 mm	m ²	6,825	350,00	2 388,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž obkladů parapetu z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejméně dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 25 do 30 mm					
	P		<p><i>Poznámka k položce: flexi lepidlo</i></p>					
	VV		"vnější parapety oken ozn.KM1" 1,3*0,375*14		6,825			
290	M	583827110	deska obkladová leštěná, žula liberecká, tl 3cm	m ²	7,508	1 500,00	11 262,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) desky obkladové materiálová skupina I/2 - žula povrch leštěný žula liberecká tl. 3 cm					
	VV		"vnější parapety oken ozn.KM1" 1,3*0,375*14		6,825			
	VV		6,825*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,508			
291	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	0,679	150,00	101,85	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
292	K	998782181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 782 prováděný bez použití mechanizace	t	0,679	150,00	101,85	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				30 469,10	
293	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	5,070	150,00	760,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením					
	VV		"stávajících kovových dveří ozn.DS 80/197" 0,9*2,0*2+(0,9+2*2,0)*0,3		5,070			
294	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,070	185,00	937,95	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	VV		"stávajících kovových dveří ozn.DS 80/197" 0,9*2,0*2+(0,9+2*2,0)*0,3		5,070			
295	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	5,070	185,00	937,95	CS ÚRS 2016 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
296	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,960	185,00	2 952,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	P		<i>Poznámka k položce: dvojnásobný</i>					
	VV		"stávajících kovových dveří ozn.DS 80/197" 0,9*2,0*2+(0,9+2*2,0)*0,3		5,070			
	VV		"nových kovových zárubní" (0,8+2*2,0+0,9+2*2,0)*0,3		2,910			
	VV		7,98*2 *Přepočtené koeficientem množství		15,960			
297	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	1,960	150,00	294,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením					
	VV		"stávajících dřevěných dveří 66/133 ozn.D3" 0,7*1,4*2		1,960			
298	K	783624930R	Opravy nátěrů lazurovacích truhlářských konstrukcí 3x lazura a 2x tmel a broušení	m2	1,960	185,00	362,60	
	PP		Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí dveři vícevýplňových (profilovaných) 1x email s 2x plným tmelením					
	VV		"stávajících dřevěných dveří 66/133 ozn.D3" 0,7*1,4*2		1,960			
299	K	783218101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	84,900	185,00	15 706,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	P		<i>Poznámka k položce: trojnásobný</i>					
	VV		"koncová fošna pro upevnění závětrné lišty 60/120" 2,15*2*(0,06+0,12)*2		1,548			
	VV		"krokve 100/120" 2,15*7*(0,1+0,12)*2		6,622			
	VV		"pozednice 120/160" 6,23*2*(0,12+0,16)*2		6,978			
	VV		"konstrukce zádveří nad rampou"					
	VV		"sloupky 120/120" 2,5*5*0,12*4		6,000			
	VV		"zavětrování 120/120" (2*(2,0+2,5)+1,7*2+2,5)*0,12*4		7,152			
	VV		28,3*3 *Přepočtené koeficientem množství		84,900			
300	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením	m2	20,040	150,00	3 006,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením					
	VV		"stěn části schodiště do přízemí olejová linkrusta do v.1,2m"((4,25+0,65+1,5)*2+3,45+0,45)*1,2		20,040			
301	K	783813151	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	20,040	25,00	501,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) syntetický					
302	K	783817521	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	20,040	250,00	5 010,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) syntetický					
	VV		"stěn části schodiště do přízemí olejová linkrusta do v.1,2m - obnovení nátěru"((4,25+0,65+1,5)*2+3,45+0,45)*1,2		20,040			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				41 335,79	
303	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	212,840	30,00	6 385,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.</i>					
	VV		"stropů"50,72+58,23+56,33+7,2+24,0+11,55+4,81		212,840			
304	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	701,158	15,00	10 517,37	CS ÚRS 2016 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stropů"50,72+58,23+56,33+24,0+11,55+4,81+5,0		210,640			
	VV		"stěn stávajících"					
	VV		(8,585*2+5,689+8,578*2+6,57+2,769+5,154*2)*(3,048+3,409)/2+(5,689+6,57+5,685*2+5,621*2)*3,048+(16,32+3,348+0,25)*2*3,18+2*2,0*(3,18-0,25)		437,304			
	VV		2,458*5*(3,48+3,18)/2+2,458*(3,48+3,18-2*0,25)/2		48,496			
	VV		"na nové příčky a zazdívky"					
	VV		"dozdívky nadpraží dveří D1/L do mč.07 snížení nadpraží" 1,0*(0,3+2*0,45)		1,200			
	VV		"plentování po osazení průvlaku nad bouranou stěnu I 140" 3,15*(0,14+0,3)		1,386			
	VV		"plentování po osazení průvlaku nad bouranou stěnu I 160" 3,15*(0,16+0,3)		1,449			
	VV		"příčka mezi mč.10 a 11" (2,769*(3,048+3,409)/2)*2		17,879			
	VV		"příčka mezi mč.08 a 09" (2,769*(3,048+3,409)/2+2,0*3,048)*2		30,071			
	VV		"odpočet obkladů"					
	VV		"mč.08" -(2,0+2,5)*2*2,1		-18,900			
	VV		"mč.10" -(3,785+2,769+0,2)*2*2,1		-28,367			
305	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	701,158	30,00	21 034,74	CS ÚRS 2016 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
306	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	45,313	30,00	1 359,39	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		"podhledu části schodiště do přízemí"1,356*4,25+(0,65+3,45)*1,5		11,913			
	VV		"stěn části schodiště do přízemí nad linkrustou"((4,25+0,65+1,5)*2+3,45+0,45)*(3,2-1,2)		33,400			
307	K	784181127	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	45,313	15,00	679,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hlubková na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		"podhledu částí schodiště do přízemí"1,356*4,25+(0,65+3,45)*1,5		11,913			
	VV		"stěn částí schodiště do přízemí nad linkrustou"((4,25+0,65+1,5)*2+3,45+0,45)*(3,2-1,2)		33,400			
308	K	784211117	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	45,313	30,00	1 359,39	CS ÚRS 2016 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce odvodnění a sanace 1.pp

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

PP-servis Plzeň s.r.o.

Projektant:

Ing. Helena Michálková - PPP

CC-CZ:

Datum: 12.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 26322242

DIČ: CZ26322242

IČ: 10343911

DIČ:

Poznámka:

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

□
Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů. □

vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. □

□
Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle

Cena bez DPH

483 498,33

DPH základní
snížená

Základ daně
483 498,33
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
101 534,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

585 032,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce odvodnění a sanace 1.pp

Místo:

Kraslice

Datum:

12.10.2016

Zadavatel:

Město Kraslice

Projektant:

Ing. Helena Michálková

Uchazeč:

PP-servis Plzeň s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	483 498,33
HSV - Práce a dodávky HSV	367 923,71
1 - Zemní práce	121 851,97
2 - Zakládání	22 822,09
3 - Svislé a kompletní konstrukce	37 227,12
4 - Vodovodné konstrukce	276,45
5 - Komunikace	4 502,79
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	81 718,09
8 - Trubní vedení	64 757,05
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 995,60
997 - Přesun sutě	15 430,95
998 - Přesun hmot	13 341,60
PSV - Práce a dodávky PSV	113 074,62
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	101 289,62
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 380,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	9 405,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ KRaslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce odvodnění a sanace 1.pp

Místo: Kraslice

Datum: 12.10.2016

Zadavatel: Město Kraslice
Uchazeč: PP-servis Plzeň s.r.o.

Projektant: Ing. Helena Michálková - PPP

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

Náklady soupisu celkem

483 498,33

D HSV Práce a dodávky HSV 367 923,71

D 1 Zemní práce 121 851,97

1	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	32,364	300,00	9 709,20	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm

Poznámka k souboru cen: a

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými 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 stýčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV "odkrytí kanaliz.šachty ŠX " 1,5*1,5 2,250
VV "v úseku A - D1 " 9,19*0,6 5,514
VV "v úseku D1 - až ke vstupu do objektu " 5,7*2,0+4,4*3,0 24,600

2	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	7,764	50,00	388,20	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm

Poznámka k souboru cen: a

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými 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 stýčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV "pro odkrytí kanaliz.šachty ŠX " 1,5*1,5 2,250
VV "v úseku A - D1 " 9,19*0,6 5,514

3	K	121112011	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	10,785	50,00	539,25	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy do 150 mm

VV "v úseku Š1,Š2,Š3 až L2" (26,52+14,6)*1,4*0,15 8,635
VV "v úseku Š1 - ŠO" 10,24*1,4*0,15 2,150

4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	84,143	350,00	29 450,05	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehleém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro zálady zdi, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
			VV	" v úseku Š0 - Š1 "	10,21*(1,0+1,4)/2*(1,44+1,52)/2	18,133		
			VV	" v úseku Š1 - Š2 - Š3 "	26,52*(1,0+1,4)/2*(1,44+1,01)/2	38,984		
			VV	" v úseku Š3 - L2 - L1 + kanalizace "	(14,6+4,0)*0,9*(1,01+0,6)/2	13,476		
			VV	" v úseku D2 - D1 - A drenáž "	(18,35+9,19)*0,6*0,82	13,550		
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	29,360	150,00	4 404,00	CS ÚRS 2016 02
			PP	Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepršení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepršení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			VV	"rýha ve volném terénu - kanalizace"	18,35*(1,0+0,6)/2*2	29,360		
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	29,360	75,00	2 202,00	CS ÚRS 2016 02
			PP	Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m				
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	46,148	250,00	11 537,00	CS ÚRS 2016 02
			PP	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepršení nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepršeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p>					
			VV	"v úseku Š0 až Š3 rýha podél domu"	10,24*1,4+26,51*(1,4+1,0)/2	46,148		
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	46,148	125,00	5 768,50	CS ÚRS 2016 02
			PP	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 4 m				
9	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	46,148	250,00	11 537,00	CS ÚRS 2016 02
			PP	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložněm, hloubky do 4 m				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny nelze použít pro kotvení zapažených stěn zvenku; toto kotvení se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
10	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	46,148	125,00	5 768,50	CS ÚRS 2016 02
			PP	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložněm, hloubky do 4 m				
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,036	250,00	7 509,00	CS ÚRS 2016 02
			PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve 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 násypu 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 neulehklého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV	"výkop"	84,143	84,143		
			VV	"zásyp"	-54,107	-54,107		
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	150,180	25,00	3 754,50	CS ÚRS 2016 02
			PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: a)</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehčeného výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		30,036*5 Přepočtené koeficientem množství		150,180			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,036	50,00	1 501,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
			<p>Poznámka k souboru cen: a)</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	60,072	200,00	12 014,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
			<p>Poznámka k souboru cen: a)</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		30,036*2 Přepočtené koeficientem množství		60,072			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	54,107	100,00	5 410,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 - 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 - 0-1 - souboru cen 162 - 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 - 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spýkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>					
			VV	" v úseku ŠO - Š1" 10,24*(0,9+1,3)/2*0,85		9,574		
			VV	" v úseku Š1 - Š2 - Š3 " 26,52*(0,9+1,3)/2*(0,85+0,45)/2		18,962		
			VV	" v úseku Š3 - L2 " 14,6*(0,9+1,3)/2*0,45		7,227		
			VV	" v úseku L2 - L1 - D1 - A " (4,77+9,19)*0,5*(0,5+0,3)/2		2,792		
			VV	" v úseku Š3 - L2 - L1 + kanalizace " (14,6+4,0)*0,9*0,6		10,044		
			VV	" v úseku D2 - D1 - A drenáž" (18,35+9,19)*0,5*(0,5+0,3)/2		5,508		
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	11,235	100,00	1 123,50	CS ÚRS 2016 02
			PP	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
			VV	" v úseku Š3 - L2 - L1" (17,55+20,48)*0,5*0,3		5,705		
			VV	" v úseku Š3 - D1" 20,48*0,9*0,3		5,530		
17	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	22,470	260,00	5 842,20	CS ÚRS 2016 02
			PP	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 praná				
			VV	11,235*2 *Přepočtené koeficientem množství		22,470		
18	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	44,870	50,00	2 243,50	CS ÚRS 2016 02
			PP	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
			<p>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 dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 - 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.</p>					
			VV	"v úseku Š1, Š2, Š3 až L2" 26,52*0,85+(14,21-5,7)*(0,5+0,9)+5,7*0,3		36,166		
			VV	"v úseku Š1 - ŠO" 10,24*0,85		8,704		
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	44,870	25,00	1 121,75	CS ÚRS 2016 02
			PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
20	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,673	40,00	26,92	CS ÚRS 2016 02
			PP	osiva pícní směsi travní balení obvykle 25 kg parková				
			VV	44,87*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,673		
			D	2	Zakládání		22 822,09	
21	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	7,268	100,00	726,80	CS ÚRS 2016 02
			PP	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm				
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 - Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>					
			VV	" v úseku ŠO - D3" 10,24*0,5*0,3		1,536		
			VV	" v úseku D3 - D2" 24,0*0,5*0,3		3,600		
			VV	" v úseku D2 - B " 14,21*0,5*0,3		2,132		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	77,520	100,00	7 752,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i>					
			1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezy stanovených projektovou dokumentací.					
	PSC							
	VV		" v úseku ŠO - D3 " 10,24*(0,5+0,3)*2			16,384		
	VV		" v úseku D3 - D2 " 24,0*(0,5+0,3)*2			38,400		
	VV		" v úseku D2 - B " 14,21*(0,5+0,3)*2			22,736		
23	M	693111460	textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	89,148	57,00	5 081,44	CS ÚRS 2016 02
	PP		geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2					
	VV		77,52*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		89,148			
24	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	48,450	185,00	8 963,25	CS ÚRS 2016 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace					
	PSC							
	VV		" v úseku ŠO - D3 " 10,24			10,240		
	VV		" v úseku D3 - D2 " 24,0			24,000		
	VV		" v úseku D2 - B " 14,21			14,210		
25	K	271562211	Podsypaní pod základovou konstrukcí se ztuhnutím z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	2,986	100,00	298,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podsypaní pod základovou konstrukcí se ztuhnutím a urovňáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i>					
			1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základovou konstrukcí tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násyp s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhlé pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní základní objektů.					
	PSC							
	VV		"vyrovňovací podsypaní tl.50mm pod podkladní ddesku kanalizací"					
	VV		" v úseku ŠO - Š1 " 10,21*1,0*0,05			0,511		
	VV		" v úseku Š1 - Š2 - Š3 " 26,52*1,0*0,05			1,326		
	VV		" v úseku Š3 - L2 " 14,6*1,0*0,05			0,730		
	VV		" v úseku L2 - L1 - D1 - A " (4,77+9,19)*0,6*0,05			0,419		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				37 227,12	
26	K	342311611	Stěny výplňové z betonu tř. C 16/20	m3	4,318	3 690,00	15 933,42	CS ÚRS 2016 02
	PP		Stěny a příčky z betonu výplňové a oddělovací pevné, ochranné přízdívky prostého tř. C 16/20					
	VV		"přibetonování ke stávajícímu zdivu pro novou izolaci"					
	VV		(10,24+23,81+14,21)*(0,85+1,0)/2+0,08+(18,35-14,21+9,19)*0,7*0,08		4,318			
27	K	341351101	Zřízení bednění jednostranného stěn nosných	m2	53,972	150,00	8 095,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené jednostranné zřízení					
	VV		"přibetonování ke stávajícímu zdivu pro novou izolaci"					
	VV		(10,24+23,81+14,21)*(0,85+1,0)/2+(18,35-14,21+9,19)*0,7		53,972			
28	K	341351102	Odstranění bednění jednostranného stěn nosných	m2	53,972	75,00	4 047,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené jednostranné odstranění					
29	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	61,000	150,00	9 150,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace					
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i>					
			1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.					
	VV		"od odkryté šachty ŠX směrem k objektu" 14,0			14,000		
	VV		"mezi stávajícími šachtami Š1,Š2 a Š3" 26,0+21,0			47,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				276,45	
30	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,843	150,00	276,45	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i>					
			1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		20,48*0,9*0,1		1,843			
	D	5	Komunikace				4 502,79	
31	K	564861111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 200 mm	m2	2,250	100,00	225,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrté ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm					
	VV		"odkrytí kanaliz.šachty ŠX " 1,5*1,5		2,250			
32	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	2,250	100,00	225,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad nebo podsypaní z asfaltového recyklátu s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm					
33	K	567134111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C20/25) tl 200 mm	m2	5,514	250,00	1 378,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad z podkladového betonu PB tř. PB I (C 20/25) tl. 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu podkladu vodou, b) postřik proti odpařování vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Rezaní dilatačních spár, 919 12-1 Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	VV		"v úseku A - D1 " 9,19*0,6		5,514			
34	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,514	485,00	2 674,29	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV		"v úseku A - D1 " 9,19*0,6		5,514			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				81 718,09	
35	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	0,327	3 120,00	1 020,24	CS ÚRS 2016 02
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění.					
	VV		"betonové lože tl.110mm - fabion v rohu syku lože - stěna"					
	VV		" v úseku ŠO - Š1 " 10,21*0,10*0,1/2		0,051			
	VV		" v úseku Š1 - Š2 - Š3 " 26,52*0,1*0,1/2		0,133			
	VV		" v úseku Š3 -L2 " 14,6*0,1*0,1/2		0,073			
	VV		" v úseku L2 - L1 - D1 - A " (4,77+9,19)*0,1*0,1/2		0,070			
36	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	5,925	3 690,00	21 863,25	CS ÚRS 2016 02
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění.					
	VV		"betonové lože tl.110mm se sítí 150/150/6"					
	VV		" v úseku ŠO - Š1 " 10,21*1,0*0,11		1,123			
	VV		" v úseku Š1 - Š2 - Š3 " 26,52*1,0*0,11		2,917			
	VV		" v úseku Š3 -L2 " 14,6*0,6*0,11		0,964			
	VV		" v úseku L2 - L1 - D1 - A " (4,77+9,19)*0,6*0,11		0,921			
37	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,925	150,00	888,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9176 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
38	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,295	20 990,00	6 192,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"betonové lože tl.110mm R12 po 30cm s vytažením do stěny"					
	VV		" v úseku ŠO - Š1 " 10,21/0,3*1,57*0,89*0,001		0,048			
	VV		" v úseku Š1 - Š2 - Š3 " 26,52/0,3*1,57*0,89*0,001		0,124			
	VV		" v úseku Š3 -L2 " 14,6/0,3*1,45*0,89*0,001		0,063			
	VV		" v úseku L2 - L1 - D1 - A " (4,77+9,19)/0,3*1,45*0,89*0,001		0,060			
39	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,470	20 990,00	9 865,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"betonové lože tl.110mm se sítí 150/150/6 vytaženou na stěnu"					
	VV		" v úseku ŠO - Š1 " 10,21*(1,0+1,4)*3,03*1,25*0,001		0,093			
	VV		" v úseku Š1 - Š2 - Š3 " 26,52*(1,0+1,25)*3,03*1,25*0,001		0,226			
	VV		" v úseku Š3 -L2 " 14,6*(0,6+0,8)*3,03*1,25*0,001		0,077			
	VV		" v úseku L2 - L1 - D1 - A " (4,77+9,19)*(0,6+0,8)*3,03*1,25*0,001		0,074			
40	K	632459111	Příplatek k potěrům za provedení žlábků v mazaninách do 200x100 mm	m	82,690	50,00	4 134,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatky k cenám potěrů za provedení žlábků v prádělnách apod., rozměru do š x v = 200x100 mm					
	VV		"pro drenážní potrubí"					
	VV		" v úseku ŠO - D3 " 10,24*2		20,480			
	VV		" v úseku D3 - D2 " 24,0*2		48,000			
	VV		" v úseku D2 -B " 14,21		14,210			
41	K	637111111	Okapový chodník ze štěrkopisku tl 100 mm s udusáním	m2	21,420	250,00	5 355,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopisku tl. 100 mm					
	VV		(10,24+23,81+2*0,45+12,65)*0,45		21,420			
42	K	637211321	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	21,420	950,00	20 349,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 50 mm do písku					
	VV		(10,24+23,81+2*0,45+12,65)*0,45		21,420			
43	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	48,200	250,00	12 050,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých					
	VV		(0,5+10,24+23,81+2*0,5+12,65)		48,200			
	D	8	Trubní vedení				64 757,05	
44	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	38,030	365,00	13 880,95	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.</i>					
	VV		" v úseku Š2 - Š3 - L2 - L1" 17,55+20,48		38,030			
45	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200	m	19,210	410,00	7 876,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.</i>					
	VV		" v úseku ŠO - Š1 - Š2" 10,24+8,97		19,210			
46	K	877350420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 200					
47	M	286119180	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-200/160/45°	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 odbočky PPKGEA 45° PPKGEA-200/160/45°					
	P		<i>Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 72560</i>					
48	M	286119140	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-160/125/45°	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 odbočky PPKGEA 45° PPKGEA-160/125/45°					
	P		<i>Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 72450</i>					
49	K	894811131	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	2,000	2 690,00	5 380,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 860 do 1230 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty a teleskopu. 2. V cenách je započteno i fixování šachty obsypem. Objem obsypu se neodědítá od objemu zdsypu rhy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání lapače splavenin. Lapač splavenin se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.</i>					
	VV		"R1 a R2" 2		2,000			
50	K	894812151	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop betonový s betonovým konusem pro zatížení 7 t	kus	2,000	2 690,00	5 380,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 poklop betonový (pro zatížení) s betonovým konusem (7 t)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisky tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp spaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu.</i>					
51	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	1,000	3 620,00	3 620,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisky tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp spaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu.</i>					
	VV		"Š2" 1		1,000			
52	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	1 540,00	3 080,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30 st., 60 st., 90 st.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisky tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp spaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu.</i>					
	VV		"Š1 a Š3" 2		2,000			
53	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	1,000	1 540,00	1 540,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisky tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp spaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu.</i>					
	VV		"ŠO" 1		1,000			
54	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: a)</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu.					
			VV "Š3" 1		1,000			
55	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	1 650,00	4 950,00	CS ÚRS 2016 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen: a)</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu.					
			PP "ŠO,Š1,Š2" 3		3,000			
56	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2016 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury					
			<i>Poznámka k souboru cen: a)</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu.					
57	K	894812351	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 1,5 t s betonovým prstencem	kus	4,000	2 650,00	10 600,00	CS ÚRS 2016 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení do 1,5 t s betonovým prstencem					
			<i>Poznámka k souboru cen: a)</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu.					
58	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2016 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150					
			<i>Poznámka k souboru cen: a)</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu.					
59	K	894812613	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2016 02
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200					
			<i>Poznámka k souboru cen: a)</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu.					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 995,60	
60	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	16,390	100,00	1 639,00	CS ÚRS 2016 02
			PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen: a)</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
			VV "odkrytí kanaliz. šachty ŠX v chodníku" 1,5*4		6,000			
			VV "v úseku A - D1 " 9,19+2*0,6		10,390			
61	K	938907141	Odstanění nánosů z drenážních šachtic hl do 2 m	m3	1,480	500,00	740,00	CS ÚRS 2016 02
			PP Čištění usazenin odstranění nánosů z drenážních šachtic hl. do 2 m					
			<i>Poznámka k souboru cen: a)</i> 1. V cenách -6141 až -6144 jsou započteny náklady na rozebrání, pročištění, znovupoložení a zabortování drenážního potrubí. 2. V cenách -6241 až -6244 jsou započteny náklady na rozebrání, pročištění, znovuzřízení drenážní spojky a dodání 1 ks drenážní trubky. 3. V cenách -7141 a -7149 jsou započteny i náklady na přesídlení nánosů.					
			VV "kanalizačních šachet Š1,Š2 a Š3 z 50% hl. " 3,14*0,5*0,5*(1,44+1,32+1,01)*0,5		1,480			
62	K	961031411	Bourání základů cihelných na MC	m3	1,224	750,00	918,00	CS ÚRS 2016 02
			PP Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu cementovou					
			VV "stávajících kanalizačních šachet Š1,Š2 a Š3" (0,45+0,4)*2*1,2*0,2*3		1,224			
63	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	53,972	50,00	2 698,60	CS ÚRS 2016 02
			PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
			VV "stávající vnější zdi objektu po odkopu pro novou izolaci"					
			VV (10,24+23,81+14,21)*(0,85+1,0)/2+(18,35-14,21+19,19)*0,7		53,972			
	D	997	Přesun sutě				15 430,95	
64	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	19,146	150,00	2 871,90	CS ÚRS 2016 02
			PP Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen: a)</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutě překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
65	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	268,044	25,00	6 701,10	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
	VV		19,146*14 Přepočtené koeficientem množství		268,044			
66	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,385	300,00	5 515,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen 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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		"beton cihla" 16,182+2,203		18,385			
67	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,761	450,00	342,45	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen 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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
D	998		Přesun hmot				13 341,60	
68	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	88,944	150,00	13 341,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				113 074,62	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				101 289,62	
69	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	42,616	65,00	2 770,04	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"na dně" (10,24+26,52)*0,7+(18,35+9,19+0,6)*0,6		42,616			
70	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,013	65 000,00	845,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		výrobky asfaltové izolační a zátlukové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
	VV		42,616*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,013			
71	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	53,972	65,00	3 508,18	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"na přibetonování ke stávajícímu zdívu pro novou izolaci"					
	VV		(10,24+23,81+14,21)*(0,85+1,0)/2+(18,35-14,21+9,19)*0,7		53,972			
72	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,019	65 000,00	1 235,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		výrobky asfaltové izolační a zátlukové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
	VV		53,972*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,019			
73	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	85,232	100,00	8 523,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"na dně 2x" ((10,24+26,52)*0,7+(18,35+9,19+0,6)*0,6)*2		85,232			
74	M	628321320	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 35 MINERÁL (V60S35)	m2	98,017	220,00	21 563,74	CS ÚRS 2016 02
	PP		pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož DEKBIT V 60 S 35 role 10 m2					
	VV		85,232*1,15 Přepočtené koeficientem množství		98,017			
75	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	107,943	100,00	10 794,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"na přibetonování ke stávajícímu zdívu pro novou izolaci 2x"					
	VV		((10,24+23,81+14,21)*(0,85+1,0)/2+(18,35-14,21+9,19)*0,7)*2		107,943			
76	M	628321320	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 35 MINERÁL (V60S35)	m2	129,532	220,00	28 497,04	CS ÚRS 2016 02
	PP		pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož DEKBIT V 60 S 35 role 10 m2					
	VV		107,943*1,2 Přepočtené koeficientem množství		129,532			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m	m2	62,892	100,00	6 289,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.					
	VV		(10,24+23,81)*1,2+(18,35+9,19)*0,8		62,892			
78	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými ukončené horní provětrávací lištou	m	61,590	100,00	6 159,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi FONDALINE ukončení izolace lištou provětrávací					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.					
	VV		(10,24+23,81+18,35+9,19)		61,590			
79	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstvy ochranná	m2	17,363	100,00	1 736,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně z textilii, vrstvy ochranné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a ztmelení.					
	VV		"na novopové folii na dně" (10,24+26,52+20,48-4,4)*0,2+(4,4+9,19)*0,5		17,363			
80	M	693111310	textilie netkaná vpichovaná GETEX 300 g/m2 do š 400 cm	m2	18,231	57,00	1 039,17	CS ÚRS 2016 02
	PP		geotextilie geotextilie netkané GETEX (vlna, viskóza, syntetika)) barva pestrá použití: jako separační a oddělovací vrstva šíře max. 400 cm GETEX 300g/m2					
	VV		17,363*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,231			
81	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstvy ochranná	m2	50,774	100,00	5 077,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé z textilii, vrstvy ochranné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a ztmelení.					
	VV		"na přibetonování ke stávajícímu zděvu pro novou izolaci ochrana novopové folie"					
	VV		(10,24+23,81)*(0,85+1,0)/2+(18,35+9,19)*0,7		50,774			
82	M	693111310	textilie netkaná vpichovaná GETEX 300 g/m2 do š 400 cm	m2	53,313	58,00	3 092,15	CS ÚRS 2016 02
	PP		geotextilie geotextilie netkané GETEX (vlna, viskóza, syntetika)) barva pestrá použití: jako separační a oddělovací vrstva šíře max. 400 cm GETEX 300g/m2					
	VV		50,774*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		53,313			
83	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,066	150,00	159,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace							2 380,00	
84	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160					
85	K	721173317	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 160	m	2,000	365,00	730,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) dešťové DN 160					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18. . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"propojení svodu do geigru v místě D2 a D3 přes odbočku a přes spojku in situ" 2		2,000			
86	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	2,000	640,00	1 280,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)					
	VV		"u svodu v místě D2 a D3" 2		2,000			
D 743 Elektromontáže - hrubá montáž							9 405,00	
87	K	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zástavbě v zemi	m	62,700	50,00	3 135,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
	VV		"výměna zemního pásku" 11,0+24,0+18,5+9,2		62,700			
88	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	62,700	100,00	6 270,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		součástí pro hromosvody a uzemňování zemnicí pásky zemnicí pás 30 x 4 mm FeZn					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							2 500,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							2 500,00	
89	K	012002000	Geodetické práce	ks	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce geodetické práce					
	VV		"zaměření hloubky šachet" 5		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

SO 03 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

PP-servis Plzeň s.r.o.

Projektant:

Ing. Helena Michálková - PPP

CC-CZ:

Datum: 12.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 26322242

DIČ: CZ26322242

IČ: 10343911

DIČ:

Poznámka:

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

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů. □

vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. □

□
Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle

Cena bez DPH

251 588,70

DPH základní
snížená

Základ daně
251 588,70
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
52 833,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

304 422,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ KRaslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

SO 03 - Ústřední vytápění

Místo:

Kraslice

Datum:

12.10.2016

Zadavatel:

Město Kraslice

Projektant:

Ing. Helena Michálková

Uchazeč:

PP-servis Plzeň s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

251 588,70

HSV - Práce a dodávky HSV

10 671,70

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 6 011,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 120,00

997 - Přesun sutě 1 510,50

998 - Přesun hmot 30,00

PSV - Práce a dodávky PSV

240 917,00

713 - Izolace tepelné 18 275,40

732 - Ústřední vytápění - strojovny 7 511,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 156 418,60

734 - Ústřední vytápění - armatury 19 431,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 39 281,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

SO 03 - Ústřední vytápění

Místo: Kraslice

Datum: 12.10.2016

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Ing. Helena Michálková - PPP

Uchazeč: PP-servis Plzeň s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

251 588,70

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 671,70	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 011,20	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m ²	3,120	260,00	811,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy					
	VV		52*0,06		3,120			
	VV		Součet		3,120			
2	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m ² na stěnách	kus	20,000	260,00	5 200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m ² na stěnách					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 120,00	
3	K	974029132	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 50 mm š do 70 mm	m	52,000	60,00	3 120,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 50 mm š do 70 mm					
	VV		8*2+8*2+8+8+4		52,000			
	VV		Součet		52,000			
D	997		Přesun sutě				1 510,50	
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,014	150,00	302,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28,196	25,00	704,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		2,014*14 "Přepočtené koeficientem množství		28,196			
	VV		Součet		28,196			
6	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu	t	2,014	250,00	503,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu					
D	998		Přesun hmot				30,00	
7	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,200	150,00	30,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				240 917,00	
D	713		Izolace tepelné				18 275,40	
8	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	285,400	20,00	5 708,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry					
	VV		21,4+22,4+48,4+115,8+4,6+9,8+4+21,4+12,6+25		285,400			
	VV		Součet		285,400			
9	M	283771060	izolace potrubí Pro 18 x 20 mm	m	22,470	20,00	449,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		izolace potrubí Pro 18 x 20 mm					
	VV		21,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		22,470			
	VV		Součet		22,470			
10	M	283770450	izolace potrubí Pro 22 x 20 mm	m	23,520	25,00	588,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		izolace potrubí Pro 22 x 20 mm					
	VV		22,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		23,520			
	VV		Součet		23,520			
11	M	283770480	izolace potrubí Pro 28 x 20 mm	m	50,820	30,00	1 524,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		izolace potrubí Pro 28 x 20 mm					
	VV		48,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		50,820			
	VV		Součet		50,820			
12	M	283770550	izolace potrubí Pro 35 x 20 mm	m	121,590	35,00	4 255,65	CS ÚRS 2016 02
	PP		izolace potrubí Mirelon Pro 35 x 20 mm					
	VV		115,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		121,590			
	VV		Součet		121,590			
13	M	283770640	izolace potrubí Pro 54 x 20 mm	m	4,830	40,00	193,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		izolace potrubí Pro 54 x 20 mm					
	VV		4,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		4,830			
	VV		Součet		4,830			
14	M	631545300	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny PIPO ALS 22/30 mm	m	10,290	60,00	617,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		pouzdro potrubní izolační z minerální vlny PIPO ALS 22/30 mm					
	VV		9,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		10,290			
	VV		Součet		10,290			
15	M	631545310	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny PIPO ALS 28/30 mm	m	4,200	65,00	273,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		pouzdro potrubní izolační z minerální vlny PIPO ALS 28/30 mm					
	VV		4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		4,200			
	VV		Součet		4,200			
16	M	631545320	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny PIPO ALS 35/30 mm	m	22,470	70,00	1 572,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		pouzdro potrubní izolační z minerální vlny PIPO ALS 35/30 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		21,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			22,470		
	VV		Součet			22,470		
17	M	631545330	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny PIPO ALS 42/30 mm	m	13,230	75,00	992,25	CS ÚRS 2016 02
	PP		pouzdro potrubní izolační z minerální vlny PIPO ALS 42/30 mm					
	VV		12,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			13,230		
	VV		Součet			13,230		
18	M	631545350	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny PIPO ALS 60/30 mm	m	26,250	80,00	2 100,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		pouzdro potrubní izolační z minerální vlny PIPO ALS 60/30 mm					
	VV		25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			26,250		
	VV		Součet			26,250		
19	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m					
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				7 511,00	
20	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	24,000	180,00	4 320,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	P		Poznámka k položce: Úprava stávajícího rozdělovače					
21	K	732429221	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 32 jednoduché	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 32 jednoduché					
22	M	426113000	čerpadlo oběhové teplovodní 32-120 F 220 1x230V PN6/10	kus	1,000	2 690,00	2 690,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		čerpadlo oběhové teplovodní 32-120 F 220 1x230V PN6/10					
	P		Poznámka k položce: Podrobný popis v PD					
23	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m					
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				156 418,60	
24	K	733010001	Napojení na stávající ÚT	kus	20,000	250,00	5 000,00	R-pot.
	PP		Napojení na stávající ÚT					
25	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	44,200	30,00	1 326,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15					
26	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	235,200	40,00	9 408,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32					
	VV		21,4+32,2+52,4+129,2			235,200		
	VV		Součet			235,200		
27	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	34,200	50,00	1 710,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50					
	VV		12,6+21,6			34,200		
	VV		Součet			34,200		
28	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	44,200	299,00	13 215,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1					
29	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	21,400	325,00	6 955,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1					
	VV		13,4+4*2			21,400		
	VV		Součet			21,400		
30	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	32,200	365,00	11 753,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1					
	VV		8,2+8*2+4*2			32,200		
	VV		Součet			32,200		
31	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	52,400	400,00	20 960,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5					
	VV		52,4			52,400		
	VV		Součet			52,400		
32	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	137,200	445,00	61 054,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5					
	VV		129,2+8			137,200		
	VV		Součet			137,200		
33	K	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5	m	12,600	480,00	6 048,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5					
	VV		12,6			12,600		
	VV		Součet			12,600		
34	K	733223108	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2	m	29,600	523,00	15 480,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2					
	VV		21,6+8			29,600		
	VV		Součet			29,600		
35	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	287,400	10,00	2 874,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5					
	VV		44,2+21,4+32,2+52,4+129,2+8			287,400		
	VV		Součet			287,400		
36	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	42,200	15,00	633,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2					
	VV		12,6+21,6+8			42,200		
	VV		Součet			42,200		
37	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m					
D 734			Ústřední vytápění - armatury				19 431,00	
38	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2	kus	26,000	100,00	2 600,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2					

p.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13*2			26,000		
	VV		Součet			26,000		
39	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120° C automatický	kus	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120° C automatický					
40	K	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110° C otopných těles VK	kus	13,000	290,00	3 770,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110° C otopných těles VK					
41	K	734261406	Armatura přípojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110° C radiátorů typu VK	kus	13,000	220,00	2 860,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Armatura přípojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110° C radiátorů typu VK					
42	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110° C závitový	kus	20,000	220,00	4 400,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110° C závitový					
43	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit					
44	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	4,000	240,00	960,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit					
45	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	12,000	260,00	3 120,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit					
46	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit					
47	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m					
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							39 281,00	
48	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového	kus	13,000	250,00	3 250,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž otopného tělesa panelového					
49	K	735152476	Otopné těleso panelové FTV 12 6090	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otopné těleso panelové FTV 12 6090					
50	K	735152477	Otopné těleso panelové FTV 12x 6100	kus	8,000	2 890,00	23 120,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otopné těleso panelové FTV 12x 6100					
51	K	735152575	Otopné těleso panelové FTV 22 6080	kus	1,000	3 120,00	3 120,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otopné těleso panelové FTV 22 6080					
52	K	735152578	Otopné těleso panelové FTV 22 6110	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otopné těleso panelové FTV 22 6110					
53	K	735152579	Otopné těleso panelové FTV 22 6120	kus	1,000	3 690,00	3 690,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otopné těleso panelové FTV 22 6120					
54	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

SO 04 - ZTI - Kanalizace, Vodovod, Zařizovací předměty

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

PP-servis Plzeň s.r.o.

Projektant:

Ing. Helena Michálková - PPP

CC-CZ:

Datum: 12.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 26322242

DIČ: CZ26322242

IČ: 10343911

DIČ:

Poznámka:

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

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů. □

vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. □

□
Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle

Cena bez DPH

60 230,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 230,05	21,00%	12 648,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 878,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ KRaslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

SO 04 - ZTI - Kanalizace, Vodovod, Zařizovací předměty

Místo:

Kraslice

Datum:

12.10.2016

Zadavatel:

Město Kraslice

Projektant:

Ing. Helena Michálková

Uchazeč:

PP-servis Plzeň s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

60 230,05

HSV - Práce a dodávky HSV	9 809,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	787,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 688,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 265,00
997 - Přesun sutě	965,25
998 - Přesun hmot	103,80
PSV - Práce a dodávky PSV	50 420,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 538,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	9 760,50
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	5 301,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	25 821,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ KRaslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

SO 04 - ZTI - Kanalizace, Vodovod, Zařizovací předměty

Místo: Kraslice

Datum: 12.10.2016

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Ing. Helena Michálková - PPP

Uchazeč: PP-servis Plzeň s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

60 230,05

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 809,55	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				787,50	
1	K	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	2,250	350,00	787,50	CS ÚRS 2016 02
PP			Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených					
VV			15°0,15		2,250			
VV			Součet		2,250			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 688,00	
2	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,960	350,00	686,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy					
VV			4°0,1		0,400			
VV			26°0,06		1,560			
VV			Součet		1,960			
3	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	3,200	260,00	832,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm					
VV			4°0,15		0,600			
VV			26°0,1		2,600			
VV			Součet		3,200			
4	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	4,500	260,00	1 170,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm					
VV			15°0,3		4,500			
VV			Součet		4,500			
5	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 265,00	
6	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	26,000	70,00	1 820,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm					
7	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm					
8	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	15,000	125,00	1 875,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm					
9	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	0,600	150,00	90,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů					
10	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	0,800	200,00	160,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů					
D	997		Přesun sutě				965,25	
11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,287	150,00	193,05	CS ÚRS 2016 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
12	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,018	25,00	450,45	CS ÚRS 2016 02
PP			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
VV			1,287*14 "Přepočtené koeficientem množství		18,018			
VV			Součet		18,018			
13	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu	t	1,287	250,00	321,75	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu					
D	998		Přesun hmot				103,80	
14	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,692	150,00	103,80	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				50 420,50	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				9 538,00	
15	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Demontáž potrubí litinové do DN 100					
16	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	15,000	285,00	4 275,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100					
17	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	6,000	187,00	1 122,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40					
18	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	4,000	285,00	1 140,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100					
19	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
20	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
21	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				9 760,50	
22	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	12,000	187,00	2 244,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm					
23	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	14,000	222,00	3 108,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm					
24	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 32 x 4,4 mm - výtlak	m	3,500	265,00	927,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 32 x 4,4 mm - výtlak					
25	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	12,000	45,00	540,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm					
26	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	14,000	50,00	700,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm					
27	K	722231252	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100° C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100° C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem					
28	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	3,000	220,00	660,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit					
29	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	26,000	25,00	650,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
30	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	26,000	25,00	650,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
31	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m					
D 724			Zdravotechnika - strojní vybavení				5 301,00	
32	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž čerpadla sanitární pro WC a umyvadlo</i>					
33	M	426960001R	Čerpadlo sanitární pro WC a umyvadlo - viz PD	kus	1,000	4 580,00	4 580,00	
	PP		Čerpadlo sanitární pro WC a umyvadlo - viz PD					
34	K	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				25 821,00	
35	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
36	K	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soubor	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm					
37	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm					
38	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm	soubor	1,000	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm					
39	K	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm	soubor	1,000	1 460,00	1 460,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm					
40	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000	1 620,00	3 240,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm					
41	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
42	K	725532114	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulační závěsný svislý 80 l / 3 kW	soubor	1,000	5 990,00	5 990,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Elektrický ohříváč zásobníkový akumulační závěsný svislý 80 l / 3 kW					
43	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	9,000	180,00	1 620,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
44	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
45	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
46	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

SO 05 - ZTI - Plyn, Stlačený vzduch

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

PP-servis Plzeň s.r.o.

Projektant:

Ing. Helena Michálková - PPP

CC-CZ:

Datum: 12.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 26322242

DIČ: CZ26322242

IČ: 10343911

DIČ:

Poznámka:

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

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů. □

vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. □

□
Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle

Cena bez DPH

19 384,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 384,20	21,00%	4 070,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

23 454,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

SO 05 - ZTI - Plyn, Stlačený vzduch

Místo:

Kraslice

Datum:

12.10.2016

Zadavatel:

Město Kraslice

Projektant:

Ing. Helena Michálková

Uchazeč:

PP-servis Plzeň s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

19 384,20

HSV - Práce a dodávky HSV

4 742,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 175,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 390,00

997 - Přesun sutě

147,00

998 - Přesun hmot

30,00

PSV - Práce a dodávky PSV

14 642,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

6 026,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

8 616,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

SO 05 - ZTI - Plyn, Stlačený vzduch

Místo: Kraslice

Datum: 12.10.2016

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Ing. Helena Michálková - PPP

Uchazeč: PP-servis Plzeň s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

19 384,20

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 742,20	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 175,20	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,920	260,00	499,20	CS ÚRS 2016 02
PP			Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy					
VV			32*0,06		1,920			
VV			Součet		1,920			
2	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	2,600	260,00	676,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm					
VV			26*0,1		2,600			
VV			Součet		2,600			
3	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 390,00	
4	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	32,000	70,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm					
VV			15+17		32,000			
VV			Součet		32,000			
5	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů					
D	997		Přesun sutě				147,00	
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,196	150,00	29,40	CS ÚRS 2016 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,744	25,00	68,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
VV			0,196*14 "Přepočtené koeficientem množství		2,744			
VV			Součet		2,744			
8	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu	t	0,196	250,00	49,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu					
D	998		Přesun hmot				30,00	
9	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,200	150,00	30,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				14 642,00	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				6 026,00	
10	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby prořezání PSV zemské vypočetní a pomocné práce PSV pomocný dělník psv					
P			Poznámka k položce: Demontáž stávajících rozvodů vody					
11	K	722174022	Potrubi vodovodního plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	15,000	187,00	2 805,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Potrubi vodovodního plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm					
12	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	17,000	45,00	765,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm					
13	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit					
14	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit					
15	K	722230001	Kalník	kus	1,000	410,00	410,00	R-pol.
PP			Kalník					
16	K	722230002	Bajonetová rychlospojka	kus	1,000	290,00	290,00	R-pol.
PP			Bajonetová rychlospojka					
17	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	15,000	25,00	375,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
18	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m					
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				8 616,00	
19	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby prořezání PSV zemské vypočetní a pomocné práce PSV pomocný dělník psv					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž stávajících rozvodů plynu a stlačeného vzduchu</i>					
20	K	723181023	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 ZTI	m	17,000	320,00	5 440,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 ZTI					
21	K	723190251	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 15	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 15					
22	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	17,000	25,00	425,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí					
23	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	17,000	50,00	850,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí					
24	K	723230102	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1/2 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1/2 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem					
25	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

SO 06 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

PP-servis Plzeň s.r.o.

Projektant:

Ing. Helena Michálková - PPP

CC-CZ:

Datum: 12.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 26322242

DIČ: CZ26322242

IČ: 10343911

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek rozpočtového programu CELEKTRO - verze projekční 2016. Autor programu a jeho distributor je : Ing.Karel Vesecký, Pejevové 3133/28, Praha 4. R-položky byly oceněny dle aktuálního velkoobchodního ceníku firmy ELFETEX.

Cena bez DPH

171 564,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 564,00	21,00%	36 028,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

207 592,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ Kraslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

SO 06 - Elektroinstalace

Místo: Kraslice

Datum: 12.10.2016

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Ing. Helena Michálková

Uchazeč: PP-servis Plzeň s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	171 564,00
D1 - D.1.4 ELEKTROČÁST	171 564,00
D2 - Dodávky zařízení	9 385,00
D3 - Materiál elektromontážní	70 256,00
D4 - Elektromontáže	50 840,00
D5 - Demontáže	8 650,00
D6 - Ostatní náklady	19 755,00
D8 - Dopočet přírůžek	12 678,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ KRaslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

SO 06 - Elektroinstalace

Místo: Kraslice

Datum: 12.10.2016

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Ing. Helena Michálková - PPP

Uchazeč: PP-servis Plzeň s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							171 564,00	
D	D1	D.1.4 ELEKTROČÁST					171 564,00	
D	D2	Dodávky zařízení					9 385,00	
1	M	713185	skříň zásuvková 2x230V/16A 2x400V/16A/5p	ks	1,000	895,00	895,00	CELEKTRO 2016
	PP	skříň zásuvková 2x230V/16A 2x400V/16A/5p						
	P	Poznámka k položce: jistíče+chránič, IP44						
2	M	0	Rozvaděč el. instalace ozn.R0.4	ks	1,000	6 990,00	6 990,00	CELEKTRO 2016
	PP	Rozvaděč el. instalace ozn.R0.4						
3	M	299603R	Doprava dodávek	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CELEKTRO 2016
	PP	Doprava dodávek						
	P	Poznámka k položce: cca 3,6%						
4	M	299604R	Přesun dodávek	ks	1,000	500,00	500,00	CELEKTRO 2016
	PP	Přesun dodávek						
	P	Poznámka k položce: cca1%						
D	D3	Materiál elektromontážní					70 256,00	
5	M	435175	jistič trojpólový char.C 20A,10kA	ks	1,000	410,00	410,00	CELEKTRO 2016
	PP	jistič trojpólový char.C 20A,10kA						
6	M	435174	jistič trojpólový char.C 16A,10kA	ks	3,000	410,00	1 230,00	CELEKTRO 2016
	PP	jistič trojpólový char.C 16A,10kA						
7	M	435174.1	jistič trojpólový char.C 10A,10kA	ks	1,000	410,00	410,00	CELEKTRO 2016
	PP	jistič trojpólový char.C 10A,10kA						
8	M	434095	jistič jednopólový char.C 16A,10kA	ks	3,000	410,00	1 230,00	CELEKTRO 2016
	PP	jistič jednopólový char.C 16A,10kA						
9	M	434081	jistič jednopólový char.B 10A,10kA	ks	1,000	520,00	520,00	CELEKTRO 2016
	PP	jistič jednopólový char.B 10A,10kA						
10	M	781331	propojovací lišta trojpólová 63A,14mod.,s konc.krytkami	ks	3,000	520,00	1 560,00	CELEKTRO 2016
	PP	propojovací lišta trojpólová 63A,14mod.,s konc.krytkami						
11	M	784425	svorkovnice N modrá na DIN lištu	ks	1,000	250,00	250,00	CELEKTRO 2016
	PP	svorkovnice N modrá na DIN lištu						
12	M	784435	svorkovnice PE zelená na DIN lištu	ks	1,000	250,00	250,00	CELEKTRO 2016
	PP	svorkovnice PE zelená na DIN lištu						
13	M	15087015	popisovací štítky vývodů (sada)	ks	1,000	150,00	150,00	CELEKTRO 2016
	PP	popisovací štítky vývodů (sada)						
14	M	441111	stykač 1pól 20A civ.230VAC na lištu	ks	1,000	360,00	360,00	CELEKTRO 2016
	PP	stykač 1pól 20A civ.230VAC na lištu						
15	M	434081	jistič jednopólový char.B 10A,10kA	ks	2,000	410,00	820,00	CELEKTRO 2016
	PP	jistič jednopólový char.B 10A,10kA						
16	M	784425	svorkovnice N modrá na DIN lištu	ks	1,000	250,00	250,00	CELEKTRO 2016
	PP	svorkovnice N modrá na DIN lištu						
17	M	784435	svorkovnice PE zelená na DIN lištu	ks	1,000	250,00	250,00	CELEKTRO 2016
	PP	svorkovnice PE zelená na DIN lištu						
18	M	15087015	popisovací štítky vývodů (sada)	ks	1,000	150,00	150,00	CELEKTRO 2016
	PP	popisovací štítky vývodů (sada)						
19	M	101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	90,000	40,00	3 600,00	CELEKTRO 2016
	PP	kabel CYKY-J 3x1,5						
20	M	101005	kabel CYKY-O 2x1,5	m	15,000	41,00	615,00	CELEKTRO 2016
	PP	kabel CYKY-O 2x1,5						
21	M	101105.1	kabel CYKY-O 3x1,5	m	20,000	42,00	840,00	CELEKTRO 2016
	PP	kabel CYKY-O 3x1,5						
22	M	101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	120,000	43,00	5 160,00	CELEKTRO 2016
	PP	kabel CYKY-J 3x2,5						
23	M	101306	kabel CYKY-J 5x2,5	m	95,000	44,00	4 180,00	CELEKTRO 2016
	PP	kabel CYKY-J 5x2,5						
24	M	101307	kabel CYKY-J 5x4	m	20,000	45,00	900,00	CELEKTRO 2016
	PP	kabel CYKY-J 5x4						
25	M	171107	vodič CY 4 zř /H07V-U/	m	40,000	36,00	1 440,00	CELEKTRO 2016
	PP	vodič CY 4 zř /H07V-U/						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	171109	vodič CY 10 zř /H07V-U/	m	15,000	37,00	555,00	CELEKTRO 2016
	PP		vodič CY 10 zř /H07V-U/					
27	M	321215	trubka ohebná plastová do betonu prům.32/24mm	m	35,000	35,00	1 225,00	CELEKTRO 2016
	PP		trubka ohebná plastová do betonu prům.32/24mm					
28	M	321216	trubka ohebná plastová do betonu prům.40/32mm	m	25,000	40,00	1 000,00	CELEKTRO 2016
	PP		trubka ohebná plastová do betonu prům.40/32mm					
29	M	171106	vodič CY 2,5 protahovací drát do trubek	m	60,000	35,00	2 100,00	CELEKTRO 2016
	PP		vodič CY 2,5 protahovací drát do trubek					
30	M	321313	spojka pro ohebnou trubku prům.32/24mm	ks	8,000	35,00	280,00	CELEKTRO 2016
	PP		spojka pro ohebnou trubku prům.32/24mm					
31	M	323114	trubka kovová ohebná s vnitř.izol.vrstvou prům.29/23mm	m	20,000	30,00	600,00	CELEKTRO 2016
	PP		trubka kovová ohebná s vnitř.izol.vrstvou prům.29/23mm					
32	M	10.077.80	Vývodka ohebné kovové tr. prům.29	KS	8,000	29,00	232,00	R-pol
	PP		Vývodka ohebné kovové tr. prům.29					
33	M	345002	podlahová protah.krabice s kov.víkem na šrouby,pro	ks	4,000	450,00	1 800,00	CELEKTRO 2016
	PP		podlahová protah.krabice s kov.víkem na šrouby,pro					
	P		Poznámka k položce: instal.s trubkami,280x280mm,v.95mm					
34	M	345031	Vyrovňovací deska víka protahovací krabice tl.8mm	ks	4,000	58,00	232,00	CELEKTRO 2016
	PP		Vyrovňovací deska víka protahovací krabice tl.8mm					
35	M	10.775.69	Výkonový spínač 40A/400V,IP65,Al pouzdro,červený	KS	4,000	360,00	1 440,00	R-pol
	PP		Výkonový spínač 40A/400V,IP65,Al pouzdro,červený					
36	M	410910	spínač 10A/250Vstř řaz.1 IP44 pod omítku	ks	14,000	280,00	3 920,00	CELEKTRO 2016
	PP		spínač 10A/250Vstř řaz.1 IP44 pod omítku					
37	M	420911	zásuvka 16A/250Vstř IP44 pod omítku	ks	26,000	280,00	7 280,00	CELEKTRO 2016
	PP		zásuvka 16A/250Vstř IP44 pod omítku					
38	M	420952	rámeček pro 2přístroje IP44	ks	10,000	145,00	1 450,00	CELEKTRO 2016
	PP		rámeček pro 2přístroje IP44					
39	M	311212	krabice přístrojová pro montáž přístrojů pod omítku	ks	40,000	58,00	2 320,00	CELEKTRO 2016
	PP		krabice přístrojová pro montáž přístrojů pod omítku					
40	M	315122	krabice svorkovnicová s víčkem a svorkovnicí,pod omítku IP54	ks	22,000	58,00	1 276,00	CELEKTRO 2016
	PP		krabice svorkovnicová s víčkem a svorkovnicí,pod omítku IP54					
41	M	523065	svítidlo zářivkové T8 2x36W,elektron.předřadník,IP66	ks	11,000	750,00	8 250,00	CELEKTRO 2016
	PP		svítidlo zářivkové T8 2x36W,elektron.předřadník,IP66					
42	M	592126	zářivka lineární T8 pr26mm/L1200mm/G13 36W	ks	22,000	220,00	4 840,00	CELEKTRO 2016
	PP		zářivka lineární T8 pr26mm/L1200mm/G13 36W					
43	M	10.074.80	rozbočovací svorkovnice zelená 7x16mm2	KS	4,000	58,00	232,00	R-pol
	PP		rozbočovací svorkovnice zelená 7x16mm2					
44	M	10.069.93	Doběhové relé ventilátoru do krabice	KS	1,000	260,00	260,00	R-pol
	PP		Doběhové relé ventilátoru do krabice					
45	M	311116	krabice univerzální/odbočná s víčkem pod omítku	ks	1,000	58,00	58,00	CELEKTRO 2016
	PP		krabice univerzální/odbočná s víčkem pod omítku					
46	M	424111	vidlice 16A/250Vstř 2P+PE, s neodděl.šňůrou 5m	ks	1,000	50,00	50,00	CELEKTRO 2016
	PP		vidlice 16A/250Vstř 2P+PE, s neodděl.šňůrou 5m					
47	M	426213	vidlice 5pól/16A/400V 3P+PE+N, s neodděl.šňůrou 5m	ks	1,000	50,00	50,00	CELEKTRO 2016
	PP		vidlice 5pól/16A/400V 3P+PE+N, s neodděl.šňůrou 5m					
48	M	302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	26,000	5,00	130,00	CELEKTRO 2016
	PP		hmoždinka plastová HM8/8x40mm					
49	M	321212	trubka ohebná plastová do betonu prům.16mm	m	170,000	30,00	5 100,00	CELEKTRO 2016
	PP		trubka ohebná plastová do betonu prům.16mm					
50	M	299601R	prořez	ks	1,000	1,00	1,00	CELEKTRO 2016
	PP		prořez					
	P		Poznámka k položce: cca 5%					
51	M	299602R	podružný materiál	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CELEKTRO 2016
	PP		podružný materiál					
	P		Poznámka k položce: cca 3%					
D	D4	Elektromontáže					50 840,00	
52	K	210192121	skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 10kg	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CELEKTRO 2016
	PP		skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 10kg					
53	K	210120451	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	1,000	250,00	250,00	CELEKTRO 2016
	PP		jistič vč.zapojení 3pól/25A					
54	K	210120451	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	3,000	250,00	750,00	CELEKTRO 2016
	PP		jistič vč.zapojení 3pól/25A					
55	K	210120451	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	1,000	250,00	250,00	CELEKTRO 2016
	PP		jistič vč.zapojení 3pól/25A					
56	K	210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	3,000	250,00	750,00	CELEKTRO 2016
	PP		jistič vč.zapojení 1pól/25A					
57	K	210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	1,000	250,00	250,00	CELEKTRO 2016
	PP		jistič vč.zapojení 1pól/25A					
58	K	210120801	přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do25A/1pól	ks	1,000	300,00	300,00	CELEKTRO 2016

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		přístroj modulový na lištu DIN vč. zapoj.do25A/1pól					
59	K	Z10120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	2,000	250,00	500,00	CELEKTRO 2016
	PP		jistič vč.zapojení 1pól/25A					
60	K	Z10800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	90,000	15,00	1 350,00	CELEKTRO 2016
	PP		kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5					
61	K	Z10800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	15,000	15,00	225,00	CELEKTRO 2016
	PP		kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5					
62	K	Z10800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	20,000	15,00	300,00	CELEKTRO 2016
	PP		kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5					
63	K	Z10800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	120,000	15,00	1 800,00	CELEKTRO 2016
	PP		kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5					
64	K	Z10950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	95,000	15,00	1 425,00	CELEKTRO 2016
	PP		vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg					
65	K	Z10950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	20,000	15,00	300,00	CELEKTRO 2016
	PP		vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg					
66	K	Z10800610	vodič Cu(-CY,CYA) v zatažené trubce do 1x35	m	40,000	15,00	600,00	CELEKTRO 2016
	PP		vodič Cu(-CY,CYA) v zatažené trubce do 1x35					
67	K	Z10800610	vodič Cu(-CY,CYA) v zatažené trubce do 1x35	m	15,000	15,00	225,00	CELEKTRO 2016
	PP		vodič Cu(-CY,CYA) v zatažené trubce do 1x35					
68	K	Z10010005	trubka plast ohebná,pod omítkou do pr.36	m	35,000	25,00	875,00	CELEKTRO 2016
	PP		trubka plast ohebná,pod omítkou do pr.36					
69	K	Z10010006	trubka plast ohebná,pod omítkou, do pr.48	m	25,000	25,00	625,00	CELEKTRO 2016
	PP		trubka plast ohebná,pod omítkou, do pr.48					
70	K	Z10800610.1	zatažení vodiče CY2,5 do plastové chráničky	m	230,000	25,00	5 750,00	CELEKTRO 2016
	PP		zatažení vodiče CY2,5 do plastové chráničky					
71	K	Z10010033	trubka kov ohebná,volně/pod omítkou pr.29	m	20,000	25,00	500,00	CELEKTRO 2016
	PP		trubka kov ohebná,volně/pod omítkou pr.29					
72	K	Z10020521	krabice podlahová samonosná bez betonáže	ks	4,000	50,00	200,00	CELEKTRO 2016
	PP		krabice podlahová samonosná bez betonáže					
73	K	Z10110007	spínač nástěnný do IP.1 vč.zapojení 3pólový/63A	ks	4,000	150,00	600,00	CELEKTRO 2016
	PP		spínač nástěnný do IP.1 vč.zapojení 3pólový/63A					
74	K	Z10110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	14,000	100,00	1 400,00	CELEKTRO 2016
	PP		spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1					
75	K	Z10111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	26,000	100,00	2 600,00	CELEKTRO 2016
	PP		zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně					
76	K	Z10010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	40,000	100,00	4 000,00	CELEKTRO 2016
	PP		krabice přístrojová bez zapojení					
77	K	Z10010342	krabice vč.svorkovnice a zapojení	ks	22,000	100,00	2 200,00	CELEKTRO 2016
	PP		krabice vč.svorkovnice a zapojení					
78	K	Z10201102	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje	ks	11,000	450,00	4 950,00	CELEKTRO 2016
	PP		svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje					
79	K	Z10192562	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	ks	4,000	150,00	600,00	CELEKTRO 2016
	PP		ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A					
80	K	Z10150481	relé časové vč.zapojení	ks	1,000	250,00	250,00	CELEKTRO 2016
	PP		relé časové vč.zapojení					
81	K	Z10010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení	ks	1,000	50,00	50,00	CELEKTRO 2016
	PP		krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení					
82	K	Z10100204	ukončení šňůry do 3x4	ks	3,000	25,00	75,00	CELEKTRO 2016
	PP		ukončení šňůry do 3x4					
83	K	Z10100219	ukončení šňůry do 5x6	ks	10,000	25,00	250,00	CELEKTRO 2016
	PP		ukončení šňůry do 5x6					
84	K	Z10100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	141,000	50,00	7 050,00	CELEKTRO 2016
	PP		ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2					
85	K	Z10100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	41,000	50,00	2 050,00	CELEKTRO 2016
	PP		ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2					
86	K	Z10100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	8,000	50,00	400,00	CELEKTRO 2016
	PP		ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2					
87	K	Z10010702	osazení do cihly hmoždinky HM8	ks	26,000	15,00	390,00	CELEKTRO 2016
	PP		osazení do cihly hmoždinky HM8					
88	K	Z10190001	rozvodnice do hmotnosti 20kg	ks	1,000	500,00	500,00	CELEKTRO 2016
	PP		rozvodnice do hmotnosti 20kg					
89	K	Z10010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,pr.16	m	170,000	25,00	4 250,00	CELEKTRO 2016
	PP		trubka plast ohebná,pod omítkou,pr.16					
90	K	Z10960001R	PPV pro elektromontáže	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CELEKTRO 2016
	PP		PPV pro elektromontáže					
	P		Poznámka k položce: cca 6%					
D	D5		Demontáže				8 650,00	
91	K	Z10120451.1	jistič vč.zapojení 3pól/25A /dmtž	ks	7,000	100,00	700,00	CELEKTRO 2016
	PP		jistič vč.zapojení 3pól/25A /dmtž					
92	K	Z10120481	proudový chránič vč.zapojení 2pól/25A /dmtž	ks	1,000	150,00	150,00	CELEKTRO 2016
	PP		proudový chránič vč.zapojení 2pól/25A /dmtž					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
93	K	Z10120401.1	jistič vč.zapojení 1pól/25A /dmtž	ks	3,000	150,00	450,00	CELEKTRO 2016
	PP		jistič vč.zapojení 1pól/25A /dmtž					
94	K	Z10120451.1	jistič vč.zapojení 3pól/25A /dmtž	ks	1,000	150,00	150,00	CELEKTRO 2016
	PP		jistič vč.zapojení 3pól/25A /dmtž					
95	K	Z19990011	demontáž stáv.instalace v ruční dílně /dmtž	hod	40,000	180,00	7 200,00	CELEKTRO 2016
	PP		demontáž stáv.instalace v ruční dílně /dmtž					
D D6 Ostatní náklady							19 755,00	
96	K	Z18009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	11,000	45,00	495,00	CELEKTRO 2016
	PP		poplatek za recyklaci svítidla					
97	K	Z18009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	22,000	45,00	990,00	CELEKTRO 2016
	PP		poplatek za recyklaci světelného zdroje					
98	K	Z19002213	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 100x100x100mm	ks	50,000	100,00	5 000,00	CELEKTRO 2016
	PP		vysekání kapsy/zed' cihla/ do 100x100x100mm					
99	K	Z19002611	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	105,000	40,00	4 200,00	CELEKTRO 2016
	PP		vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm					
100	K	Z19002612	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	20,000	50,00	1 000,00	CELEKTRO 2016
	PP		vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm					
101	K	Z19002841	vysekání rýhy/zed' beton/ hl.do 100mm/š.do 100mm	m	12,000	100,00	1 200,00	CELEKTRO 2016
	PP		vysekání rýhy/zed' beton/ hl.do 100mm/š.do 100mm					
102	K	Z19002842	vysekání rýhy/zed' beton/ hl.do 100mm/š.do 150mm	m	12,000	120,00	1 440,00	CELEKTRO 2016
	PP		vysekání rýhy/zed' beton/ hl.do 100mm/š.do 150mm					
103	K	Z19002331	vysekání kapsy/zed' beton/ do 0,10m2/hl.do 0,15m	ks	4,000	150,00	600,00	CELEKTRO 2016
	PP		vysekání kapsy/zed' beton/ do 0,10m2/hl.do 0,15m					
104	K	Z19002251	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 0,16m2/hl.do 0,15m	ks	1,000	150,00	150,00	CELEKTRO 2016
	PP		vysekání kapsy/zed' cihla/ do 0,16m2/hl.do 0,15m					
105	K	Z19990011.1	úpravy instalace v úpravou dotčených místnostech	hod	26,000	180,00	4 680,00	CELEKTRO 2016
	PP		úpravy instalace v úpravou dotčených místnostech					
D D8 Dopočet přírážek							12 678,00	
106	K	Z10280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CELEKTRO 2016
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> REVIZE					
107	K	pol212	Zařízení staveniště cca 3,25%	ks	1,000	5 359,00	5 359,00	CELEKTRO 2016
	PP		Zařízení staveniště					
108	K	pol210	Provozní vlivy cca 0,8%	ks	1,000	1 319,00	1 319,00	CELEKTRO 2016
	PP		Provozní vlivy cca 0,8%					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rušení provozem investora					
109	K	pol211	Kompletační činnost	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CELEKTRO 2016
	PP		Kompletační činnost					
110	K	pol213	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	CELEKTRO 2016
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ KRaslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

PP-servis Plzeň s.r.o.

Projektant:

Ing. Helena Michálková - PPP

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 26322242

DIČ: CZ26322242

IČ: 10343911

DIČ:

Cena bez DPH

10 001,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 001,00	21,00%	2 100,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 101,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ KRaslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Kraslice

Datum:

12.10.2016

Zadavatel:

Město Kraslice

Projektant:

Ing. Helena Michálková

Uchazeč:

PP-servis Plzeň s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	10 001,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 001,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	7 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dílen SŠ, ZŠ a MŠ KRaslice - Pod nádražím 1093

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Kraslice

Datum: 12.10.2016

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Ing. Helena Michálková - PPP

Uchazeč: PP-servis Plzeň s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 001,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 001,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 500,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				7 500,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: náklady na vybudování, provoz, údržbu, zabezpečení, připojení a užívání inž. sítí, zrušení ZS a uvedení do původního stavu</i>					
3	K	032603000	Ostatní náklady	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady					
	P		<i>Poznámka k položce: Vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na PO a bezpečnost práce (např. hasicí přístroje, vyztražné tabulky)</i>					
4	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce: IKs</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 000,00	
5	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost kompletační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: pro řemesla - ÚT, ZTI, plyn</i>					
D	VRN7		Provozní vlivy				1,00	
6	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provoz investora					
	P		<i>Poznámka k položce: Zabezpečení chodu školy</i>					