





nám. M. Horákové 2, 326 00 Plzeň, tel.: 377 244 451, e-mail: mvachuda@centrum.cz

VYPRACOVAL	R. HARTMAN		OBJEDNATEL Dětský domov, Horšovský Týn, Nová Ves 1, 346 01 Horšovský Týn			
HIP - KONTROLOVAL	ING. ARCH. M. VACHUDA					
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. VACHUDA					
ZAKÁZKA A 0316	DOKUMENTACE	PD	VÝKRES SOUPIS PRACÍ – VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR			KOPIE
	DATUM	05/2016				
POZNÁMKY	FORMÁT 20 A4	MĚŘÍTKO	DÍL E	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU E.2	

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

3213

Stavba:

Dětský domov Horšovský Týn, oprava fasád hlavního objektu včetně navazujících přístaveb

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
DPH		Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	základní	21,00%	0,00	0,00
	snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3213

Stavba: Dětský domov Horšovský Týn, oprava fasád hlavního objektu včetně navazujících přístaveb

Místo: Datum: 18.5.2016

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
01	Oprava fasád hlavního objektu včetně navazujících přístaveb	0,00	0,00	STA
10	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Dětský domov Horšovský Týn, oprava fasád hlavního objektu včetně navazujících přístaveb

Objekt:
01 - Oprava fasád hlavního objektu včetně navazujících přístaveb

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 18.5.2016
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH	0,00
--------------	------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov Horšovský Týn, oprava fasád hlavního objektu včetně navazujících přístaveb

Objekt:

01 - Oprava fasád hlavního objektu včetně navazujících přístaveb

Místo:

Datum: 18.5.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

5 - Komunikace pozemní 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

997 - Přesun sutě 0,00

998 - Přesun hmot 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 0,00

762 - Konstrukce tesařské 0,00

764 - Konstrukce klempířské 0,00

767 - Konstrukce zámečnické 0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 0,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Dětský domov Horšovský Týn, oprava fasád hlavního objektu včetně navazujících přístaveb

Objekt: 01 - Oprava fasád hlavního objektu včetně navazujících přístaveb

Místo: Datum: 18.5.2016

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	5,104		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV 12,76*0,4 5,104

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	17,480		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV (11+6+7,2+6+2+6+5,5)*0,4

17,480

71	K	113107012	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva těžného tl 200 mm při překozech inž sítí	m2	2,670		0,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7021 až -7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -704 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

70	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živичných tl 100 mm při překozech inž sítí	m2	2,670		0,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7021 až 7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -704 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.</p>								
	PSC							
	VV		8,9*0,3		2,670			
21	K	121112011	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	8,171		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy do 150 mm					
	VV		" pro provedení okapních chodníků dle detailů" ((4,6+3+13+2,4+6,1+13,4+12,76)*0,6+5,5*1,4)*0,2		8,171			
46	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	14,552		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		"detail B" (4,6+5+3+13+2,4+6,1+13,4+12,76)*0,5*0,4		12,052			
	VV		"detail F" (5+4,7)*0,5*0,4		1,940			
	VV		"detail C" (2,3+0,5)*0,5*0,4		0,560			
	VV		Součet		14,552			
47	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	7,276		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"detail B" (4,6+5+3+13+2,4+6,1+13,4+12,76)*0,5*0,4		12,052			
	VV		"detail F" (5+4,7)*0,5*0,4		1,940			
	VV		"detail C" (2,3+0,5)*0,5*0,4		0,560			
	VV		Součet		14,552			
	VV		14,552*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		7,276			
48	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,276		0,00	CS ÚRS 2016 01

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

PSC *Poznámka k souboru cen:
1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení 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 neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.*

VV 14,552/2 7,276

49	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	36,380		0,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

PSC *Poznámka k souboru cen:
1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i 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 20-1201Uložení 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 neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.*

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

VV		7,276*5 'Přepočtené koeficientem množství			36,380			
50	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	13,824		0,00	CS ÚRS 2016 01

PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
----	--	---	--	--	--	--	--	--

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodoteči a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteči 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 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV		7,276*1,9 'Přepočtené koeficientem množství			13,824			
54	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,276		0,00	CS ÚRS 2016 01

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

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

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo 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 neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném 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 sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

22	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	40,855		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo 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, neodečítá.					
VV			8,171/0,2		40,855			
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	40,855		0,00	CS ÚRS 2016 01

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

PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5

PSC
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 zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

24	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,613		0,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková

VV 40,855*0,015 'Přepočtené koeficientem množství 0,613

D 5 Komunikace pozemní 0,00

52	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	47,144		0,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm

VV "detail A" (11+6+7,2+6+2+6+5,5)*0,4 17,480

VV "detail B" (4,6+5+3+13+2,4+6,1+13,4+12,76)*0,4 24,104

VV "detail C" (2,3+0,5)*0,6 1,680

VV "detail F" (5+4,7)*0,4 3,880

VV Součet 47,144

51	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	47,144		0,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm

VV "detail A" (11+6+7,2+6+2+6+5,5)*0,4 17,480

VV "detail B" (4,6+5+3+13+2,4+6,1+13,4+12,76)*0,4 24,104

VV "detail C" (2,3+0,5)*0,6 1,680

VV "detail F" (5+4,7)*0,4 3,880

VV Součet 47,144

19	K	5962111101R	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm - zpětné doplnění z demontované dlažby včetně doplnění podkladních vrstev	m2	17,480		0,00	
----	---	-------------	---	----	--------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného 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, zpětné doplnění z demontované dlažby včetně doplnění podkladních vrstev					
	VV		(11+6+7,2+6+2+6+5,5)*0,4		17,480			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
74	K	6218110911R	Doplnění šambrán kolem oken z jádrové omítky	m2	54,780		0,00	
	VV		"severní fasáda" ((1,65+2,1)*2*6+(1,65+2,4)*2*7)*0,2		20,340			
	VV		"jižní fasáda" ((1,65+2,1)*2*5+(1,65+2,4)*2*6)*0,2		17,220			
	VV		"západní fasáda" ((1,65+2,1)*2*3+(1,65+2,4)*2*3)*0,2		9,360			
	VV		"východní fasáda" ((1,65+2,1)*2*2+(1,65+2,4)*2*3)*0,2		7,860			
	VV		Součet		54,780			
75	K	6218110912R	Doplnění bosáží	m2	29,030		0,00	
	VV		"severní fasáda" (1,15*3,2*2+1,15*2,8*2)		13,800			
	VV		"jižní fasáda" (0,5*2,4+1,15*1,5)		2,925			
	VV		"západní fasáda" (1,15*3,5*2)		8,050			
	VV		"východní fasáda" (1,15*3,7)		4,255			
	VV		Součet		29,030			
25	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	96,275		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>					
	VV		"pod zateplení minerální vatou"					
	VV		"severní fasáda" 4,7*2,7		12,690			
	VV		"jižní fasáda" 6,4*3,3-0,9*1,6*2		18,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"západní fasáda" 2,4*7,8		18,720			
	VV		"východní fasáda" 2,5*7,8+5,9*3,1+5,9*2,3/2		44,575			
	VV				0,000			
	VV		"jižní fasáda"(0,9+1,6*2)*2*0,25		2,050			
	VV		Součet		96,275			
6	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	94,225		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		"severní fasáda" 4,7*2,7		12,690			
	VV		"jižní fasáda" 6,4*3,3-0,9*1,6*2		18,240			
	VV		"západní fasáda" 2,4*7,8		18,720			
	VV		"východní fasáda" 2,5*7,8+5,9*3,1+5,9*2,3/2		44,575			
	VV		Součet		94,225			
7	M	6315152001M	deska minerální izolační tl. 60 mm	m2	96,110		0,00	
PP			Vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken izolace stěn deska , s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 60 mm					
VV			94,225*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			96,110		
10	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	8,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité 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 nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 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		"jižní fasáda"(0,9+1,6*2)*2		8,200			
11	M	6315151801M	deska minerální izolační tl.30mm	m2	2,050		0,00	
Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda_a = 0,039$ W/mK tl. 30 mm								
	VV		"jižní fasáda"(0,9+1,6*2)*2*0,25		2,050			
8	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	21,900		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.								
	VV		"severní fasáda" 4,7		4,700			
	VV		"jižní fasáda" 6,4		6,400			
	VV		"západní fasáda" 2,4		2,400			
	VV		"východní fasáda" 2,5+5,9		8,400			
	VV		Součet		21,900			
9	M	590516430	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 06 cm, 0,7/200 cm	m	22,995		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací spodní profil U - Form s okapničkou, Al, délka 200 cm U 06 cm 0,7/200					
	VV		21,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,995			
77	K	622321131	Potažení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	96,275		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnějších ploch štukem aktivovaným, tloušťky do 3 mm stěn					
	VV		"severní fasáda" 4,7*2,7		12,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"jižní fasáda" 6,4*3,3-0,9*1,6*2		18,240			
	VV		"západní fasáda" 2,4*7,8		18,720			
	VV		"východní fasáda" 2,5*7,8+5,9*3,1+5,9*2,3/2		44,575			
	VV				0,000			
	VV		"jižní fasáda"(0,9+1,6*2)*2*0,25		2,050			
	VV		Součet		96,275			
39	K	622325401	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 3 v rozsahu do 10%	m2	426,875		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		"severní fasáda" (29,9*4,4+6,5*2,2/2-(1,2*1,8*7))		123,590			
	VV		"jižní fasáda" (11,7*4,4+6,5*4+6*4,4+6*7+3*2,8-(1,2*1,8*6+1,1*2,4))		138,680			
	VV		"západní fasáda" (12,8*4,4+6,2*3+6,2*2,5/2-(1,2*1,8*3))		76,190			
	VV		"východní fasáda" (11,8*4,4+5,7*2,5/2+4,5*1,5+4,5*1,5+2*3+3*0,5+1,3*0,6-(1,3*1,8*3))		73,805			
	VV				0,000			
	VV		"ostění"					
	VV		"severní fasáda" ((1,2+1,8*2)*7)*0,15		5,040			
	VV		"jižní fasáda" ((1,2+1,8*2)*6+(1,1+2,4*2))*0,15		5,205			
	VV		"západní fasáda" ((1,2+1,8*2)*3)*0,15		2,160			
	VV		"východní fasáda" ((1,3+1,8*2)*3)*0,15		2,205			
	VV		Součet		426,875			
72	K	622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	317,030		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					

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

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 zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami nebo nátěry; tyto
se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu nebo příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry. 3. V cenách štukových omítek
nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry.
4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdíva) nebo v případě
požadované větší tloušťky omítky.

		PSC						
		VV	" v částli s opadanou omítkou"					
		VV	"severní fasáda" (14,1*1,2+14,1*1,2+2,5*1,7)		38,090			
		VV	"jižní fasáda" (11*1,5+2,5*0,5+2,5*0,5+6,2*2,5)		34,500			
		VV	"západní fasáda" (12,8*1,4+2,5*0,6+3,5*0,5)		21,170			
		VV	"východní fasáda" (2,5*0,8+3,5*0,7)		4,450			
		VV			0,000			
		VV	"v části s otlučenou omítkou"					
		VV	"severní fasáda" (29,9*2,1-(1,2*1,3*6+1,7*1,3))+(3,6*4)		65,620			
		VV	"jižní fasáda" (11,7*2,3+6,5*3,6+6*2+9*1,7-(1,2*1,6*7+1,6*1,6+1,4*1,6))		59,370			
		VV	"západní fasáda" (12,8*2,3+3,5*3,8+6,2*1,6-(1,2*1,6*3+1,3*1,6*2))		42,740			
		VV	"východní fasáda" (11,8*3,7+0,7*1,5+2*1,5+3,5*3,8-(1,3*1,6*2+1,2*1,6*3))		51,090			
		VV	Součet		317,030			
73	K	622821031	Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	317,030		0,00	CS ÚRS 2016 01

PP Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami nebo nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu nebo příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry. 3. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnaní nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdíva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>								
PSC								
VV			" v částli s opadanou omítkou"					
VV			"severní fasáda" (14,1*1,2+14,1*1,2+2,5*1,7)			38,090		
VV			"jižní fasáda" (11*1,5+2,5*0,5+2,5*0,5+6,2*2,5)			34,500		
VV			"západní fasáda" (12,8*1,4+2,5*0,6+3,5*0,5)			21,170		
VV			"východní fasáda" (2,5*0,8+3,5*0,7)			4,450		
VV						0,000		
VV			"v části s otlučenou omítkou"					
VV			"severní fasáda" (29,9*2,1-(1,2*1,3*6+1,7*1,3))+(3,6*4)			65,620		
VV			"jižní fasáda" (11,7*2,3+6,5*3,6+6*2+9*1,7-(1,2*1,6*7+1,6*1,6+1,4*1,6))			59,370		
VV			"západní fasáda" (12,8*2,3+3,5*3,8+6,2*1,6-(1,2*1,6*3+1,3*1,6*2))			42,740		
VV			"východní fasáda" (11,8*3,7+0,7*1,5+2*1,5+3,5*3,8-(1,3*1,6*2+1,2*1,6*3))			51,090		
VV			Součet			317,030		
53	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	29,664		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm					
VV			"detail B" (4,6+5+3+13+2,4+6,1+13,4+12,76)*0,4			24,104		
VV			"detail C" (2,3+0,5)*0,6			1,680		
VV			"detail F" (5+4,7)*0,4			3,880		
VV			Součet			29,664		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	8,900		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodníkového 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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"montáž přídlažby"					
	VV		"detail D" (0,7+1+0,8)				2,500	
	VV		"detail E" (6,4)				6,400	
	VV		Součet				8,900	
68	M	592174151M	přídlažba 200/200/80	m2	1,780		0,00	
	VV		"montáž přídlažby"					
	VV		"detail D" (0,7+1+0,8)*0,2				0,500	
	VV		"detail E" (6,4)*0,2				1,280	
	VV		Součet				1,780	
18	K	916231211	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z kameniva těžného	m	125,360		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z kameniva těžného					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"detail A" (11+6+7,2+6+2+6+5,5)				43,700	
	VV		"detail B" (4,6+5+3+13+2,4+6,1+13,4+12,76)				60,260	
	VV		"detail C" (2,3+0,5)				2,800	
	VV		"detail D" (0,7+1+0,8)				2,500	
	VV		"detail E" (6,4)				6,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
	VV		"detail F" (5+4,7)		9,700				
	VV		Součet		125,360				
16	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	69,960		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách - 1113 a - 1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"detail B" (4,6+5+3+13+2,4+6,1+13,4+12,76)		60,260				
	VV		"detail F" (5+4,7)		9,700				
	VV		Součet		69,960				
17	M	5921751201M	obrubník parkový 100x5x20 cm, přírodní	kus	195,320		0,00		
	VV		"detail A" (11+6+7,2+6+2+6+5,5)		43,700				
	VV		"detail B" (4,6+5+3+13+2,4+6,1+13,4+12,76)*2		120,520				
	VV		"detail C" (2,3+0,5)		2,800				
	VV		"detail D" (0,7+1+0,8)		2,500				
	VV		"detail E" (6,4)		6,400				
	VV		"detail F" (5+4,7)*2		19,400				
	VV		Součet		195,320				
69	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	8,900		0,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
	VV		"detail D" (0,7+1+0,8)		2,500				
	VV		"detail E" (6,4)		6,400				
	VV		Součet		8,900				
30	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	933,250		0,00	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		"severní fasáda" (31*7+6*1,5+3,5*4+5*3)		255,000			
	VV		"jižní fasáda" (31*8+3,5*4,5+5*3,5)		281,250			
	VV		"západní fasáda" (16*8+4*4,5+7*5,5)		184,500			
	VV		"východní fasáda" (14*8+9*6,5+3*8+4*4,5)		212,500			
	VV		Součet		933,250			
32	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	41 996,250		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití k ceně -1121					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		933,25*45 'Přepočtené koeficientem množství		41 996,250			
33	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	933,250		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
61	K	9610441111R	Vybourání betonové desky	m3	0,075		0,00	
	VV		"jižní fasáda" 1,5*0,5*0,1		0,075			
27	K	9780361111R	Očištění vnějších ploch stěn s vyškrábáním spar zdiva a s očištěním povrchu	m2	177,420		0,00	
	PP		Očištění vnějších ploch stěn s vyškrábáním spar zdiva a s očištěním povrchu					
	VV		"severní fasáda" (14,1*1,2+14,1*1,2+2,5*1,7)		38,090			
	VV		"jižní fasáda" (11*1,5+2,5*0,5+2,5*0,5+6,2*2,5)		34,500			
	VV		"západní fasáda" (12,8*1,4+2,5*0,6+3,5*0,5)		21,170			
	VV		"východní fasáda" (2,5*0,8+3,5*0,7)		4,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		"po demontáži obložení"					
	VV		"severní fasáda" 4,7*2,7		12,690			
	VV		"jižní fasáda" 6,2*2,9-0,9*1,6*2		15,100			
	VV		"západní fasáda" 2,4*7,4		17,760			
	VV		"východní fasáda" 2,5*7,2+5,8*2,7		33,660			
	VV		Součet		177,420			
5	K	978036121	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 10 %	m2	426,875		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu do 10 %					
	VV		"severní fasáda" (29,9*4,4+6,5*2,2/2-(1,2*1,8*7))		123,590			
	VV		"jižní fasáda" (11,7*4,4+6,5*4+6*4,4+6*7+3*2,8-(1,2*1,8*6+1,1*2,4))		138,680			
	VV		"západní fasáda" (12,8*4,4+6,2*3+6,2*2,5/2-(1,2*1,8*3))		76,190			
	VV		"východní fasáda" (11,8*4,4+5,7*2,5/2+4,5*1,5+4,5*1,5+2*3+3*0,5+1,3*0,6-(1,3*1,8*3))		73,805			
	VV				0,000			
	VV		ostění					
	VV		"severní fasáda" ((1,2+1,8*2)*7)*0,15		5,040			
	VV		"jižní fasáda" ((1,2+1,8*2)*6+(1,1+2,4*2))*0,15		5,205			
	VV		"západní fasáda" ((1,2+1,8*2)*3)*0,15		2,160			
	VV		"východní fasáda" ((1,3+1,8*2)*3)*0,15		2,205			
	VV		Součet		426,875			
26	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	236,445		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		"severní fasáda" (29,9*2,1-(1,2*1,3*6+1,7*1,3))+(3,6*4)		65,620			
	VV		"jižní fasáda" (11,7*2,3+6,5*3,6+6*2+9*1,7-(1,2*1,6*7+1,6*1,6+1,4*1,6))		59,370			
	VV		"západní fasáda" (12,8*2,3+3,5*3,8+6,2*1,6-(1,2*1,6*3+1,3*1,6*2))		42,740			
	VV		"východní fasáda" (11,8*3,7+0,7*1,5+2*1,5+3,5*3,8-(1,3*1,6*2+1,2*1,6*3))		51,090			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			"ostění"						
VV			"severní fasáda" $((1,2+1,6*2)*6+(1,7+2*2))*0,15$		4,815				
VV			"jižní fasáda" $((1,2+1,6*2)*7+(1,6+1,6*2)+(1,4+2*2))*0,15$		6,150				
VV			"západní fasáda" $((1,2+1,6*2)*3+(1,3+1,6*2)*2)*0,15$		3,330				
VV			"východní fasáda" $((1,3+1,6*2)*2+(1,2+1,6*2)*3)*0,15$		3,330				
VV			Součet		236,445				
45	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	426,875		0,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.						
VV			"severní fasáda" $(29,9*4,4+6,5*2,2/2-(1,2*1,8*7))$		123,590				
VV			"jižní fasáda" $(11,7*4,4+6,5*4+6*4,4+6*7+3*2,8-(1,2*1,8*6+1,1*2,4))$		138,680				
VV			"západní fasáda" $(12,8*4,4+6,2*3+6,2*2,5/2-(1,2*1,8*3))$		76,190				
VV			"východní fasáda" $(11,8*4,4+5,7*2,5/2+4,5*1,5+4,5*1,5+2*3+3*0,5+1,3*0,6-(1,3*1,8*3))$		73,805				
VV					0,000				
VV			"ostění"						
VV			"severní fasáda" $((1,2+1,8*2)*7)*0,15$		5,040				
VV			"jižní fasáda" $((1,2+1,8*2)*6+(1,1+2,4*2))*0,15$		5,205				
VV			"západní fasáda" $((1,2+1,8*2)*3)*0,15$		2,160				
VV			"východní fasáda" $((1,3+1,8*2)*3)*0,15$		2,205				
VV			Součet		426,875				
78	K	985311111R	Očištění, oprava a reprofilace s impregnací vstupního portálu	m2	2,522		0,00		
VV			"severní fasáda" $1,75*2,3-(1,265*2,03)+(1,265+2,03*2)*0,2$		2,522				
VV			Součet		2,522				
D	997		Přesun sutě				0,00		
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25,712		0,00	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
35	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	359,968		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		25,712*14 'Přepočtené koeficientem množství		359,968			
36	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	25,712		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
	PSC		<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>					
D	998		Přesun hmot				0,00	
37	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	52,193		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 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 svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	7111613211R	Připojení pásu nopové folie ke stávající nopové folii pro provedení ukončujícího detailu soklu A,B,C,D,E a F	m	125,360		0,00	
	VV		"detail A" (11+6+7,2+6+2+6+5,5)		43,700			
	VV		"detail B" (4,6+5+3+13+2,4+6,1+13,4+12,76)		60,260			
	VV		"detail C" (2,3+0,5)		2,800			
	VV		"detail D" (0,7+1+0,8)		2,500			
	VV		"detail E" (6,4)		6,400			
	VV		"detail F" (5+4,7)		9,700			
	VV		Součet		125,360			
89	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	188,040		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla								0,00
55	K	7481111191R	Demontáž a opětovná montáž svítidla	kus	3,000		0,00	
	VV		"severní fasáda" 1		1,000			
	VV		"jižní fasáda" 1		1,000			
	VV		"východní fasáda" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
56	K	7481111192R	Uložení stávajícího kabelu na fasádě do chráničky pod omítku	m	22,100		0,00	
	VV		"severní fasáda" 4,5+4,5		9,000			
	VV		"jižní fasáda" 1,5+6,8+2,3		10,600			
	VV		"západní fasáda" 2,5		2,500			
	VV		Součet		22,100			
59	K	7481111193R	Demontáž a opětovná montáž satelitní antény	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"jižní fasáda" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
4	K	7624318151R	Demontáž obložení stěn z desek cementotřídkových včetně podkladního roštu a omítky	m2	79,210		0,00	
	VV		"severní fasáda" 4,7*2,7		12,690			
	VV		"jižní fasáda" 6,2*2,9-0,9*1,6*2		15,100			
	VV		"západní fasáda" 2,4*7,4		17,760			
	VV		"východní fasáda" 2,5*7,2+5,8*2,7		33,660			
	VV		Součet		79,210			
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
91	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	33,990		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		1,35*16+1,04*2+1,71*1+1,5*2+1,4*4		33,990			
90	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	6,430		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
3	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	85,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
	VV		"severní fasáda" 7,5		7,500			
	VV		"jižní fasáda" 3,5+4,7+7,5+8+4,7+3,5		31,900			
	VV		"západní fasáda" 4,6+8,2		12,800			
	VV		"východní fasáda" 8,4+4,4+0,8+3,6+4,7+7,7+4		33,600			
	VV		Součet		85,800			
94	K	764232435R	Oplechování soklové hrany s okapnicí z Cu plechu rš 140 mm K6 včetně výztužného profilu	m	112,000		0,00	
92	K	764236403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 250 mm	m	31,910		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 250 mm					
	VV		1,35*16+1,71+1,5*2+1,4*4		31,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	764236405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 400 mm	m	2,080		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 400 mm					
	VV		1,04*2		2,080			
13	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	85,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
	VV		"severní fasáda" 7,5		7,500			
	VV		"jižní fasáda" 3,5+4,7+7,5+8+4,7+3,5		31,900			
	VV		"západní fasáda" 4,6+8,2		12,800			
	VV		"východní fasáda" 8,4+4,4+0,8+3,6+4,7+7,7+4		33,600			
	VV		Součet		85,800			
14	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	57,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru objímek					
	VV		57		57,000			
15	K	764508134	Montáž horního dvojitého kolena kruhového svodu	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru kolen horních dvojitých					
	VV		"severní fasáda" 1		1,000			
	VV		"jižní fasáda" 2		2,000			
	VV		"západní fasáda"1		1,000			
	VV		"východní fasáda"4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
95	K	764531404	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm	m	6,430		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
96	K	764538422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 100 mm	m	3,900		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
88	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	913,277		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</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 -4181 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	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
80	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	m	13,050		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg								
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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.</p>								
PSC								
VV			3,51*2+6,03		13,050			
81	M	1401101201M	dodávka ocelového zábradlí s Pz povrchovou úpravou	m	13,050		0,00	
79	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	13,050		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg								
VV			3,51*2+6,03		13,050			
57	K	7679951111R	Demontáž a opětovná montáž info desek	kus	3,000		0,00	
VV								
"severní fasáda" 3								
58	K	7679951112R	Demontáž a opětovná montáž poštovní schránky	kus	1,000		0,00	
VV								
"severní fasáda" 1								
60	K	7679951113R	Vysekánistavajících plastových dveřík a opětovné osazení na novou omítku	kus	1,000		0,00	
VV								
"jižní fasáda" 1								
66	K	7679951115R	Demontáž ocelového držáku	kus	1,000		0,00	
VV								
"východní fasáda" 1								
82	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	436,099		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 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				0,00	
62	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	1,478		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním					
	VV		"severní fasáda" 0,25*0,4+0,6*0,5		0,400			
	VV		"západní fasáda" 0,25*0,25*3+0,6*0,8+0,25*0,5		0,793			
	VV		"východní fasáda" 0,55*0,45+0,25*0,15		0,285			
	VV		Součet		1,478			
63	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,478		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
65	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,478		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
64	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,478		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
84	K	783401303	Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	21,655		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým					
83	K	783406809	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí okartáčováním	m2	21,655		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí okartáčováním					
	VV		3,55*6,1		21,655			
85	K	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	21,655		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický					
86	K	783415101	Syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	21,655		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní								
87	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	21,655		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní								
42	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	840,180		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových silikátový								
VV			"na opravených omítkách"					
VV			"severní fasáda" (29,9*4,4+6,5*2,2/2-(1,2*1,8*7))			123,590		
VV			"jižní fasáda" (11,7*4,4+6,5*4+6*4,4+6*7+3*2,8-(1,2*1,8*6+1,1*2,4))			138,680		
VV			"západní fasáda" (12,8*4,4+6,2*3+6,2*2,5/2-(1,2*1,8*3))			76,190		
VV			"východní fasáda" (11,8*4,4+5,7*2,5/2+4,5*1,5+4,5*1,5+2*3+3*0,5+1,3*0,6-(1,3*1,8*3))			73,805		
VV						0,000		
VV			"ostění"					
VV			"severní fasáda" ((1,2+1,8*2)*7)*0,15			5,040		
VV			"jižní fasáda" ((1,2+1,8*2)*6+(1,1+2,4*2))*0,15			5,205		
VV			"západní fasáda" ((1,2+1,8*2)*3)*0,15			2,160		
VV			"východní fasáda" ((1,3+1,8*2)*3)*0,15			2,205		
VV						0,000		
VV			"na sanačních omítkách"					
VV			" v částli s opadanou omítkou"					
VV			"severní fasáda" (14,1*1,2+14,1*1,2+2,5*1,7)			38,090		
VV			"jižní fasáda" (11*1,5+2,5*0,5+2,5*0,5+6,2*2,5)			34,500		
VV			"západní fasáda" (12,8*1,4+2,5*0,6+3,5*0,5)			21,170		
VV			"východní fasáda" (2,5*0,8+3,5*0,7)			4,450		
VV						0,000		
VV			"v části s otlučenou omítkou"					
VV			"severní fasáda" (29,9*2,1-(1,2*1,3*6+1,7*1,3))+(3,6*4)			65,620		
VV			"jižní fasáda" (11,7*2,3+6,5*3,6+6*2+9*1,7-(1,2*1,6*7+1,6*1,6+1,4*1,6))			59,370		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"západní fasáda" (12,8*2,3+3,5*3,8+6,2*1,6-(1,2*1,6*3+1,3*1,6*2))		42,740			
	VV		"východní fasáda" (11,8*3,7+0,7*1,5+2*1,5+3,5*3,8-(1,3*1,6*2+1,2*1,6*3))		51,090			
	VV				0,000			
	VV		"zateplená část"					
	VV		"severní fasáda" 4,7*2,7		12,690			
	VV		"jižní fasáda" 6,4*3,3-0,9*1,6*2		18,240			
	VV		"západní fasáda" 2,4*7,8		18,720			
	VV		"východní fasáda" 2,5*7,8+5,9*3,1+5,9*2,3/2		44,575			
	VV				0,000			
	VV		"jižní fasáda"(0,9+1,6*2)*2*0,25		2,050			
	VV		Součet		840,180			
44	K	783827443	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	840,180		0,00	CS ÚRS 2016 01
pp			Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zmitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový					
76	K	7838274991R	Výmalba erbu rodu Trautmansdorfů	kus	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Dětský domov Horšovský Týn, oprava fasád hlavního objektu včetně navazujících přístaveb

Objekt:

10 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:	802	CC-CZ:	
Místo:		Datum:	18.5.2016
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH	0,00
--------------	------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov Horšovský Týn, oprava fasád hlavního objektu včetně navazujících přístaveb

Objekt:

10 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 18.5.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem		0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		0,00
VRN3 - Zařízení staveniště		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dětský domov Horšovský Týn, oprava fasád hlavního objektu včetně navazujících přístaveb

Objekt: 10 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 18.5.2016

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	%	5,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálů
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST