

## Krycí list VV - 1. a 2 etapa

Název stavby:	<b>HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE</b>			
Číslo stavby:		Datum:	09.2016.	
Název SO :				0
Číslo SO :				0

Oddíl	Název	CENA (Kč)		
		cena bez DPH	DPH 21 %	cena vč. 21 % DPH
<b>1. etapa</b>	<b>Oprava krovu výměna krytiny</b>			
	ZRN	6 693 218,93	1 405 575,97	8 098 794,90
	VRN	401 593,13	84 334,56	485 927,69
	<b>Cekem 1. etapa</b>	<b>7 094 812,06</b>	<b>1 489 910,53</b>	<b>8 584 722,59</b>
<b>2. etapa</b>	<b>Oprava fasády výměna oken</b>			
	ZRN	13 320 280,71	2 797 258,95	16 117 539,66
	VRN	799 216,84	167 835,54	967 052,38
	<b>Cekem 2. etapa</b>	<b>14 119 497,55</b>	<b>2 965 094,49</b>	<b>17 084 592,04</b>
	<b>Celkem 1. etapa + 2. etapa</b>	<b>21 214 309,61</b>	<b>4 455 005,02</b>	<b>25 669 314,62</b>

## Krycí list VV - 1. a 2 etapa

Název stavby:	HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE			
Číslo stavby:			Datum:	09.2016.
Název SO :	#ODKAZ!			
Číslo SO :	#ODKAZ!			

Oddíl	Název	CENA (Kč)		
		cena bez DPH	DPH 21 %	cena vč. 21 % DPH
<b>1. etapa</b>	<b>Oprava krovu výměna krytiny</b>			
	ZRN	6 693 218,93	1 405 575,97	8 098 794,90
	VRN	401 593,13	84 334,56	485 927,69
	<b>Cekem 1. etapa</b>	<b>7 094 812,05640</b>	<b>1 489 910,53184</b>	<b>8 584 722,58824</b>
<b>2. etapa</b>	<b>Oprava fasády výměna oken</b>			
	ZRN	13 320 280,71	2 797 258,95	16 117 539,66
	VRN	799 216,84	167 835,54	967 052,38
	<b>Cekem 2. etapa</b>	<b>14 119 497,5500</b>	<b>2 965 094,4855</b>	<b>17 084 592,0355</b>
	<b>Celkem 1. etapa + 2. etapa</b>	<b>21 214 309,6064</b>	<b>4 455 005,0173</b>	<b>25 669 314,6237</b>

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3415/1

Stavba: **HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE - 1.ETAPA**

KSO: 801 3

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 26.9.2016

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420

DIČ: CZ60490420

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je zpracován v souladu s vyhláškou 169/2016 Sb. v platném znění. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí.

Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

**Cena bez DPH**

**7 094 812,06**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>7 094 812,06</b>	<b>1 489 910,53</b>
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**8 584 722,59**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3415/1

**Stavba:** **HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE - 1.ETAPA**

Místo: TEPLICE

Datum: 26.09.2016

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 094 812,06</b>	<b>8 584 722,59</b>	
1	OPRAVA KROVU A KRYTINY	6 524 911,96	7 895 143,47	STA
2	HROMOSVOD	168 306,97	203 651,43	STA
3	VEDLEJŠÍ NÁKLADY PRO STAVEBNÍ ČÁST	401 593,13	485 927,69	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE - 1.ETAPA

Objekt:

## 1 - OPRAVA KROVU A KRYTINY

KSO: 801 3  
Místo: TEPLICE

CC-CZ:  
Datum: 26.09.2016

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420  
DIČ: CZ60490420

Projektant:  
IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**6 524 911,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 524 911,96	21,00%	1 370 231,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 895 143,47**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE - 1.ETAPA

Objekt:

**1 - OPRAVA KROVU A KRYTINY**

Místo: TEPLICE

Datum: 26.09.2016

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**6 524 911,96**

03 - Projekty	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	927 696,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	110 000,45
4 - Vodorovné konstrukce	3 975,62
61 - Úprava povrchů vnitřních	30 357,56
62 - Úprava povrchů vnějších	29 108,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	73 504,73
94 - Lešení a stavební výtahy	340 212,48
96 - Bourání konstrukcí	261 326,24
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	53 147,31
998 - Přesun hmot	26 063,18
PSV - Práce a dodávky PSV	5 520 565,84
712 - Powlakové krytiny	114 776,18
713 - Izolace tepelné	295 879,78
762 - Konstrukce tesařské	1 138 020,26
764 - Konstrukce klempířské	3 726 143,87
767 - Konstrukce zámečnické	126 454,67

783 - Dokončovací práce - nátěry	119 291,08
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	76 650,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE - 1.ETAPA

Objekt:

## 1 - OPRAVA KROVU A KRYTINY

Místo: TEPLICE

Datum: 26.09.2016

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**6 524 911,96**

D	03	Projekty						
1	K	POZN 1	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ					
	VV		JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE					
	VV		Zhotovitel díla odpovídá za to, že provedl kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné k provedení díla.					
	VV		Součet					
2	K	POZN 2	V JEDNOTKOVÝCH CENÁCH JSOU ZAHRNUTY					
	VV		NÁKLADY NA SPOJOVACÍ MATERIÁL					
	VV		POTŘEBNÝ KE KOMPLETNÍ MONTÁŽI					
	VV		/hmoždinky,kotvy,svary atd./					
	VV		Součet					
3	K	POZN 3	MATERIÁLY UVEDENÉ V ROZPOČTU					
	VV		JSOU O R I E N T A Č N Í					
	VV		MOHOU BÝT DODVATELEM ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU,					
	VV		ŽE BUDOU SPLŇOVAT VŠECHNY KVALITATIVNÍ					
	VV		A TECHNICKÉ PARAMETRY PŘEDEPSANÉ					
	VV		PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM					
	VV		Součet					

D HSV Práce a dodávky HSV

927 696,12



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce	110 000,45				
4	K	311231126	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	46,641	2 251,25	105 000,53	CS ÚRS 2016 02
	VV		POSTUPNE DOZDENI PODEZDIVKY POD POZEDNICI					
	VV		/viz TZ str.9 a vykr.c.45 + poznámka 12/					
	VV		S28					
	VV		0,35*(47,88+22,615+5,74+7,50+2,06)*2*(0,635+1,035)/2		50,147			
	VV		-0,35*(4,50+9,00*3)*(0,635+1,035)/2		-9,206			
	VV		NEROVNOSTI A OSTATNI DOZDIVKY					
	VV		4,50		4,500			
	VV		DOZDIVKY PODSTAVCU POD VAZNE TRAMY					
	VV		/viz TZ str.10 a vykr.c.44					
	VV		S55					
	VV		1,00*0,50*0,50*4		1,000			
	VV		0,40*1,00*0,50		0,200			
	VV		Součet		46,641			
5	K	31638111R	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, o tl. přes 100 do 120 mm vč.okrasné VPC omítky	m2	0,488	6 221,98	3 036,33	
	VV		NOVE KOMINOVE HLAVY VC.POVRCHOVE UPRAVY					
	VV		/viz TZ str.15 a vykr.c. 46/					
	VV		0,86*0,61		0,525			
	VV		0,80*0,61		0,488			
6	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,360	4 857,72	1 748,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		NABETONOVANI PODSTAVCE					
	VV		/viz TZ str.10/					
	VV		S55					
	VV		1,00*0,50*0,15*2		0,150			
	VV		0,40*1,00*0,15		0,060			
	VV		/rezerva/					
	VV		0,15		0,150			
	VV		Součet		0,360			
7	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	0,008	26 851,86	214,81	CS ÚRS 2016 02
	VV		KARI SIT DOBETONAVEK					
	VV		S55					
	VV		1,00*0,50*4,957*0,001*1,20*2		0,006			
	VV		0,40*1,00*4,957*0,001*1,20		0,002			
	VV		Součet		0,008			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>3 975,62</b>
8	K	41323123R	Zazdivka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků betonem se sítí trámů, průřezu přes 40000 mm <sup>2</sup>	kus	36,000	110,43	3 975,62	
	VV		ZAŽDIVKA VAZNYCH TRAMU					
	VV		/viz TZ str.9 a vykr.c.45/					
	VV		S28					
	VV		36		36,000			
D 61			<b>Úprava povrchů vnitřních</b>					<b>30 357,56</b>
9	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m <sup>2</sup>	487,247	18,38	8 953,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		OCISTENI PODEZDIVKY KROVU					
	VV		/viz vykr.c.24/					
	VV		(1,00+0,35)*(47,88+22,615+5,74+7,50+2,06)*2		231,647			
	VV		(0,35+2,09-1,00)*(19,00+12,00+11,50)		61,200			
	VV		OCISTENI BETON.PODSTAVCU A VNITRNICH KONSTRUKCI V KROVU					
	VV		/viz vykr.c.22/					
	VV		BP63+BP4					
	VV		(0,60+1,20)*2*4,50*12		194,400			
	VV		Součet		487,247			
10	K	628641121	Kamenické opracování omítnutých nebo neomítnutých lícních ploch zdí a valů bez provedení vlastní omítky a bez vypracování pásků podél hran broušením ploch	m <sup>2</sup>	64,800	131,25	8 505,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		OCISTENI BETON.PODSTAVCU					
	VV		BP63					
	VV		(0,60+1,20)*2*4,50*4		64,800			
11	K	632451021	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m <sup>2</sup>	49,032	79,81	3 913,31	CS ÚRS 2016 02
	VV		VRCH DOZDENE PODEZDIVKY POD POZEDNICI					
	VV		/viz TZ str.9 a vykr.c.45 + poznámka 12/					
	VV		S28					
	VV		0,35*(47,88+22,615+5,74+7,50+2,06)*2		60,057			
	VV		-0,35*(4,50+9,00*3)		-11,025			
	VV		Součet		49,032			
12	K	612631001	Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn	m <sup>2</sup>	151,975	59,13	8 986,09	CS ÚRS 2016 02
	VV		VYSPAROVANI PODEZDIVKY POZEDNICE					
	VV		/viz TZ str.9 a vykr.c.45 + poznámka 12/					
	VV		S28					
	VV		(47,88+22,615+5,74+7,50+2,06)*2*(0,635+1,035)/2		143,278			
	VV		-(4,50+9,00*3)*(0,635+1,035)/2		-26,303			
	VV		NEROVNOSTI A OSTATNI DOZDIVKY					
	VV		35,00		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				151,975	
	D	62	Úprava povrchů vnějších				29 108,55	
13	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	518,860	50,64	26 276,94	CS ÚRS 2016 02
	VV		POD NOVE OPLECHOVANI PODLE RŠ					
	VV		/viz tabulky PSV prvku vykr.c.50 str.26+27/					
	VV		(19,68+125,00+22,00+31,00)*2		395,360			
	VV		43,50+40,00*2		123,500			
	VV		Součet		518,860			
14	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	155,658	18,19	2 831,61	CS ÚRS 2016 02
	VV		518,86*0,30		155,658			
	VV		Součet		155,658			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				73 504,73	
15	K	952901111	vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	833,283	14,06	11 714,63	CS ÚRS 2016 02
	VV		PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ					
	VV		/viz vykr.c.24/					
	VV		13,17*23,80+26,47*11,335+9,00*7,00+8,00*19,60		833,283			
16	K	952903001	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním ptačího nebo netopýřího trusu z podlahy	m2	833,283	5,25	4 374,74	CS ÚRS 2016 02
	VV		833,283		833,283			
17	K	952903006	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním ptačího nebo netopýřího trusu z trámů	m2	3 166,475	10,50	33 247,99	CS ÚRS 2016 02
	VV		VYČISTENÍ KROVU					
	VV		833,283*3,80		3 166,475			
18	K	952902141	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků drhnutím s chemickými prostředky	m2	702,927	7,22	5 073,29	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.PODLAHA POD ZATEPLENI					
	VV		/viz vykr.c.24/					
	VV		12,00*21,80+26,47*11,335+8,00*6,40+6,76*9,00		673,677			
	VV		6,50*4,50		29,250			
	VV		Součet		702,927			
19	K	R POL 30	S25 - Poplachová mechanická siréna	kus	1,000	15 750,00	15 750,00	
20	K	95396121R	Kotva chemická komp D+M do zdiva, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	68,000	49,18	3 344,08	
	VV		KOTVENÍ ZEBRIKU, LAVKY, TAHLA ATD.					
	VV		/predb.odhad/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		68			68,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				340 212,48	
21	K	R POL 21	BP22 + BP24 - Lešení vč.bezpečnostních prvků a sítě pro opravu stěn a střechy jehlanové věže + 4 ks kuželových věžiček	kus	1,000	315 000,00	315 000,00	
VV			LESENI PRO JEHLANOVOU VEZ					
VV			O ZAKLADNE CCA 7,50/7,50 M A VYSCE CCA 18 M					
VV			A 4 KS KUZELOVYCH VEZICEK R=1,202 M A VYKA CCA 10,50 M					
VV			/viz vykr.c.24+45/					
VV			BP24+BP22					
VV			1		1,000			
22	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	833,283	30,26	25 212,48	CS ÚRS 2016 02
VV			pro stavební upravy					
VV			833,283		833,283			
D	96		Bourání konstrukcí				261 326,24	
23	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	0,303	367,50	111,35	CS ÚRS 2016 02
VV			BOURANI KOMINOVYCH HLAV					
VV			/viz vykr.c.24/					
VV			BP29					
VV			0,86*0,61*0,30		0,157			
VV			0,80*0,61*0,30		0,146			
VV			Součet		0,303			
24	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	57,657	552,90	31 878,35	CS ÚRS 2016 02
VV			POSTUPNE ODBOURAVANI PODEZDIVKY POZEDNICE					
VV			/viz vykr.24/					
VV			BP34					
VV			0,35*(47,88+22,615+5,74+7,50+2,06)*2*(0,635+1,035)/3*2		66,863			
VV			-0,35*(4,50+9,00*3)*(0,635+1,035)/2		-9,206			
VV			Součet		57,657			
25	K	96200000R	Vybourání otvoru ve stropní konstrukci pro novou zed' kompletní skladba vč.likvidace a začištění - položka BP 62, popis viz výkres č. 22	kus	10,000	5 775,00	57 750,00	
26	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 27 do 30 m	t	104,289	368,77	38 458,68	CS ÚRS 2016 02
VV			BOURANI VE VYSCE DO 30 M					
VV			104,289		104,289			
27	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	104,289	105,01	10 951,63	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	997013509	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	t	938,601	3,50	3 286,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		104,289*9		938,601			
29	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	104,289	1 140,00	118 889,46	CS ÚRS 2016 02
<b>D 97</b>			<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>53 147,31</b>	
30	K	97507414R	Podchycení a sepnutí krovu dřevěnou výztuhou v. podchycení přes 3,5 m a při zatížení hmotností přes 2500 kg/m	m	144,000	333,35	48 002,82	
	VV		STATICKE PODCHYCENI KROVU					
	VV		VIZ TZ STR.7					
	VV		/upresni zhotovitel dle pruzkumu - viz vykr.c.22/					
	VV		12*12		144,000			
	VV		Součet		144,000			
31	K	975078141	Jednostranné podchycení střešních vazníků dřevěnou výztuhou v. podchycení přes 3,5 m a při zatížení hmotností Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,5 m a při zatížení hmotností přes 2500 kg/m	m	144,000	35,73	5 144,49	CS ÚRS 2016 02
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>26 063,18</b>	
32	K	998011005	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 36 do 45 m	t	111,901	232,91	26 063,18	CS ÚRS 2016 02
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>5 520 565,84</b>	
<b>D 712</b>			<b>Povlakové krytiny</b>				<b>114 776,18</b>	
33	K	712500831	Odstranění ze střech oblých krytiny povlakové jednovrstvé	m2	1 384,390	7,88	10 902,07	CS ÚRS 2016 02
	VV		POJISTNA LEPENKA HLAVNI STRECHY					
	VV		/viz TZ str.5 a vykr.c.24 - vymera odmerena v programu z PD/					
	VV		BP25					
	VV		1314,00+43,80		1 357,800			
	VV		STAV.KRYTINA PRISTAVBY					
	VV		/viz TZ str.5 a vykr.c.24 - vymera/					
	VV		BP17					
	VV		26,59		26,590			
	VV		Součet		1 384,390			
34	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 27 do 30 m	t	41,951	368,77	15 470,28	CS ÚRS 2016 02
	VV		VYSKA HL.STRECHY					
	VV		41,951		41,951			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	41,951	105,01	4 405,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		41,951		41,951			
36	K	997013509	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	t	41,951	3,50	146,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		41,951		41,951			
37	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	41,951	1 740,00	72 994,74	CS ÚRS 2016 02
	VV		41,951		41,951			
38	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	53,180	46,56	2 476,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZIVICNA STRECHA					
	VV		/viz TZ str.11 s vymerou/					
	VV		S12					
	VV		26,59*2		53,180			
39	M	628522640	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	30,579	132,72	4 058,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		26,59		26,590			
	VV		26,59*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		30,579			
40	M	628520150	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	30,579	132,72	4 058,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		26,59		26,590			
	VV		26,59*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		30,579			
41	K	712400841	Odstranění ze střech šikmých přes 10 st. do 30 st. mechu odškrabáním a očištěním s oškrabáním povrchu	m2	26,590	5,25	139,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		OCISTENI STRECHY					
	VV		26,59		26,590			
42	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,310	400,59	124,18	CS ÚRS 2016 02
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>295 879,78</b>	
43	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	1 405,855	15,75	22 142,22	CS ÚRS 2016 02
	VV		IZOLACE PODLAHY PODKROVI					
	VV		1 x TL.120 MM + 1 x TL.180 MM					
	VV		/viz vykr.c.44+45 a TZ str.11/					
	VV		S57					
	VV		(12,00*21,80+26,47*11,335+8,00*6,40+6,76*9,00)*2		1 347,355			
	VV		6,50*4,50*2		58,500			
	VV		Součet		1 405,855			
44	M	631481550	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální λ-0.035 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	738,074	74,55	55 023,42	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1405,855/2		702,928			
	VV		702,928*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		738,074			
45	M	631481400	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální $\lambda$ -0.035 600x1200 mm tl. 180 mm	m2	1 433,973	110,25	158 095,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		1405,855/2		702,928			
	VV		702,928*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		1 433,973			
46	K	71319113R	D+M - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační parotěsnou	m2	984,099	54,33	53 469,34	
	VV		PAROTESNA FOLIE S VYTAZENIM NA STENY					
	VV		S57					
	VV		(1405,855/2)*1,40		984,099			
47	K	998713104	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	18,318	390,29	7 149,28	CS ÚRS 2016 02
D	762		Konstrukce tesařské				1 138 020,26	
48	K	762355802	Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů lávek komínových	m	4,000	47,30	189,19	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI KOMINOVA LAVKA					
	VV		/viz vykr.c.24/					
	VV		4,00		4,000			
49	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	1 357,800	18,19	24 700,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI BEDNENI HLAVNI STRECHY					
	VV		/viz TZ str.5 a vykr.c.24 - vymera odmerena v programu z PD/					
	VV		BP25					
	VV		1314,00+43,80		1 357,800			
50	K	762331951	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	46,000	99,83	4 592,03	CS ÚRS 2016 02
	VV		VYREZANI (AMPUTACE) CASTI TRAMU KROVU					
	VV		/viz TZ str.7/					
	VV		VAZNE TRAMY					
	VV		13,00		13,000			
	VV		ZHLAVI VAZNEHO TRAMU					
	VV		25,00		25,000			
	VV		REZERVA					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		46,000			
51	K	762331931	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	178,090	92,20	16 420,55	
	VV		UZLABNI KROKVE					
	VV		2,50+1,50		4,000			
	VV		PASEK A SLOUPEK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,00*2+4,00		6,000			
	VV		HORNI POZEDNICE					
	VV		4,00		4,000			
	VV		SPODNI POZEDNICE					
	VV		/viz vykr.c.24/					
	VV		BP 34					
	VV		(47,88+22,615+5,74+7,50+2,06)*2		171,590			
	VV		-(4,50+9,00*3)		-31,500			
	VV		4,00		4,000			
	VV		REZERVA					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		178,090			
52	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 27 do 30 m	t	47,773	368,77	17 617,26	CS ÚRS 2016 02
	VV		DLE VYSKY HL.STRECHY					
	VV		47,773		47,773			
53	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	47,773	105,01	5 016,75	CS ÚRS 2016 02
54	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	429,957	3,50	1 505,61	CS ÚRS 2016 02
	VV		47,773*9		429,957			
55	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	47,773	660,00	31 530,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		47,773		47,773			
56	K	762341210	Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	1 357,800	34,13	46 334,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		NOVE BEDNENI HLAVNI STRECHY					
	VV		/viz.vykr.c.46 - vymera odmerena v programu z PD/					
	VV		S20					
	VV		1314,00+43,80		1 357,800			
57	M	605111500	řezivo stavební prkna omítaná tloušťky přes 25 mm šířky přes 7 cm délky 4 m netříděná	m3	35,846	4 410,00	158 080,86	CS ÚRS 2016 02
	VV		1357,80*0,024		32,587			
	VV		32,587*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,846			
58	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	32,587	318,79	10 388,46	CS ÚRS 2016 02
	VV		BEDNENI					
	VV		1357,80*0,024		32,587			
59	K	762511246	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	1 347,355	195,12	262 889,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		PODLAHA PODKROVI					
	VV		SE ZAJISTENIM DILATACE					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		/viz vykr.c.44+45/					
	VV		2 x OSB DESKA KRIZEM					
	VV		S57					
	VV		(12,00*21,80+26,47*11,335+8,00*6,40+6,76*9,00)*2		1 347,355			
	VV		Součet		1 347,355			
60	K	762511146	Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz 22 mm	m2	58,500	385,63	22 559,19	CS ÚRS 2016 02
	VV		PODLAHA PODKROVI					
	VV		SE ZAJISTENIM DILATACE					
	VV		/viz vykr.c.44+45/					
	VV		2 x CETRIS DESKA KRIZEM					
	VV		S57					
	VV		6,50*4,50*2		58,500			
	VV		Součet		58,500			
61	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	1 405,855	21,84	30 700,47	CS ÚRS 2016 02
	VV		1347,355+58,5		1 405,855			
62	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	30,929	318,79	9 859,91	CS ÚRS 2016 02
	VV		PODLAHA - BARVA HNEDA					
	VV		(12,00*21,80+26,47*11,335+8,00*6,40+6,76*9,00)*0,044		29,642			
	VV		6,50*4,50*0,044		1,287			
	VV		Součet		30,929			
63	K	76252611R	D+M - Nosný rošt pod podlahu roznášecí trámky 80/120 mm v podélném směru a podklani špalíky 300/300/180 mm vč.spojovacích prostředků a impregnace	m2	702,927	270,00	189 788,18	
	VV		S57					
	VV		/viz TZ str.11/					
	VV		12,00*21,80+26,47*11,335+8,00*6,40+6,76*9,00		673,677			
	VV		6,50*4,50		29,250			
	VV		Součet		702,927			
64	K	762332921	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy do 120 cm2	m	229,900	153,91	35 384,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		DOPLNENE PRVKY KROVU VC.DODANI REZIVA					
	VV		/viz TZ str.14 bod.2.18 a pudorys krovu/					
	VV		KLESTINA 10/6 CM					
	VV		1,50		1,500			
	VV		ZESILUJICI PRILOZKY K VAZNICIM 9/4 CM					
	VV		8,00*2+12,50+11,00+8,00+4,50		52,000			
	VV		45,00*2+2,50+7,00*2+7,50*2		121,500			
	VV		ZESILUJICI PRILOZKY K UZLAB.KROKVIM 6/15 CM					
	VV		12,00+7,50*2+9,00*2+7,50		52,500			
	VV		PASKY SLOUPKU					
	VV		1,20*2		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		229,900			
65	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	211,500	239,11	50 572,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZESILUJICI PRILOZKY K VAZNICIM					
	VV		10/22 CM					
	VV		8,00*2+12,50+11,00+8,00+4,50		52,000			
	VV		45,00*2+2,50+7,00*2+7,50*2		121,500			
	VV		SPODNI CAST UZLABNI KROKVE 12/15 CM					
	VV		2,50+1,50		4,000			
	VV		HORNI POZEDNICE 12/15 CM					
	VV		4,00		4,000			
	VV		OSTATNI PRVKY KROVU (odhad-rezerva)					
	VV		30,00		30,000			
	VV		Součet		211,500			
66	K	76233292R	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 600 cm2	m	45,100	615,10	27 741,08	
	VV		VAZNY TRAM 26/30 CM					
	VV		8,90		8,900			
	VV		ZHLAVI TRAMU 26/30 CM					
	VV		25,00		25,000			
	VV		REZERVA					
	VV		8,00		8,000			
	VV		CHYBEJICI VAZNY TRAM 26/30 CM					
	VV		3,20		3,200			
	VV		Součet		45,100			
67	K	762332923	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	4,500	298,14	1 341,65	CS ÚRS 2016 02
	VV		DREVENY SLOUPEK					
	VV		4,50		4,500			
	VV		Součet		4,500			
68	K	713191114	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým položeném volně	m2	3,240	10,50	34,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		SEPARACE REZIVA V KAPSACH LEPENKOU					
	VV		/viz TZ str.14/					
	VV		0,30*0,30*36		3,240			
69	M	628311550	pás těžký asfaltovaný V 60 S 40	m2	3,726	67,37	251,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,24*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,726			
70	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	242,610	317,52	77 033,42	CS ÚRS 2016 02
	VV		229,9*(0,10+0,06)*2		73,568			
	VV		211,5*(0,12+0,15)*2		114,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		45,10*(0,26+0,30)*2		50,512			
	VV		4,50*0,24*4		4,320			
	VV		Součet		242,610			
71	K	76208511R	Tesařské spoje nového řeziva krovu	m3	242,610	220,50	53 495,51	
72	K	762081354	Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce jednostranné hranoly, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	1 964,000	11,43	22 441,03	CS ÚRS 2016 02
	VV		4 STRANY					
	VV		229,9*4		919,600			
	VV		211,5*4		846,000			
	VV		45,10*4		180,400			
	VV		4,50*4		18,000			
	VV		Součet		1 964,000			
73	K	76208214R	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu ručním seříznutím	kus	85,000	85,01	7 225,90	
74	K	998762104	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	54,321	558,29	30 326,68	CS ÚRS 2016 02
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>3 726 143,87</b>	
75	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	13,000	7,37	95,79	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.VYLEZ NA STRECHU					
	VV		/viz vypis oken - vykr.c.26, str.5 + pohledy/					
	VV		600/600 MM					
	VV		13		13,000			
76	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	165,000	6,72	1 108,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI KLEMPÍŘSKÉ PRVKY					
	VV		/viz tabulky PSV prvku str.26-27/					
	VV		125,00+40,00		165,000			
77	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	105,000	6,43	675,48	CS ÚRS 2016 02
78	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	74,000	7,07	523,23	CS ÚRS 2016 02
79	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	144,700	7,18	1 038,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		135,00+9,70		144,700			
80	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	215,000	6,73	1 447,09	CS ÚRS 2016 02
81	K	764002891	Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků kominových lávek do suti	kus	2,000	8,70	17,39	CS ÚRS 2016 02
82	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	28,000	11,33	317,29	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,40*70		28,000			
83	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	43,500	7,88	342,56	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	30,000	6,88	206,38	CS ÚRS 2016 02
85	K	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	4,000	6,06	24,26	CS ÚRS 2016 02
86	K	76400182R	Demontáž krytiny a oplechování stěn ze svitků nebo tabulí do suti	m2	91,984	13,13	1 207,29	
	VV		STAVAJICI OPLECHOVANI 4 KS KUZEL. VEZICEK					
	VV		/viz TZ str.5 a vykr.c.24 - 20% plochy, vymera odmerena v programu z PD/					
	VV		BP22					
	VV		230,64*0,20		46,128			
	VV		STAVAJICI OPLECHOVANI JEHLANOVE VEZE					
	VV		BP24					
	VV		212,00*0,20		42,400			
	VV		STAV.OPLECHOVANI OCHOZU VEZE					
	VV		BP23					
	VV		0,60*7,20*4*0,20		3,456			
	VV		Součet		91,984			
87	K	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon do suti	m2	1 357,800	12,61	17 123,51	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI OPLECHOVANI HLAVNI STRECHY					
	VV		/viz TZ str.5 a vykr.c.24 - vymera odmerena v programu z PD/					
	VV		BP25					
	VV		1314,00+43,80		1 357,800			
88	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	7,440	631,93	4 701,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		7,440		7,440			
89	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,440	105,01	781,29	CS ÚRS 2016 02
	VV		ODVOZ DO SBERNY BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		7,440		7,440			
90	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	66,960	3,50	234,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		7,440*9		66,960			
91			Neobsazeno					
92	K	764233452	Oplechování střešních prvků z měděného plechu střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou vč.detailů	kus	14,000	3 746,85	52 455,84	CS ÚRS 2016 02
93	K	76423243R	Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš1000 mm	m	125,000	1 372,09	171 510,74	
	VV		NOVE KLEMPIRSKE PRVKY					
	VV		/viz tabulky PSV prvku vykr.c.50 str.26+27/					
	VV		K17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		125,00		125,000			
94	K	764231467	Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 670 mm	m	105,000	803,08	84 323,83	CS ÚRS 2016 02
	VV		K18					
	VV		105,00		105,000			
95	K	764231476	Oplechování střešních prvků z měděného plechu Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	105,000	243,87	25 606,79	CS ÚRS 2016 02
96	K	764331417	Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 670 mm	m	74,000	798,70	59 103,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		K19					
	VV		74,00		74,000			
97	K	764533406	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 500 mm	m	135,000	1 232,38	166 371,59	CS ÚRS 2016 02
	VV		K20					
	VV		135,00		135,000			
98	K	764533426	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 500 mm	kus	24,000	138,78	3 330,72	CS ÚRS 2016 02
99	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	215,000	455,24	97 876,17	CS ÚRS 2016 02
	VV		K21					
	VV		215,00		215,000			
100	K	764335422	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z měděného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm	kus	2,000	589,81	1 179,61	CS ÚRS 2016 02
	VV		K22					
	VV		2		2,000			
101	K	764334412	Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	28,000	1 440,55	40 335,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		K23					
	VV		0,40*70,00		28,000			
102	K	764235411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených přes rš 800 mm	m2	24,200	1 348,19	32 626,27	CS ÚRS 2016 02
	VV		K24					
	VV		1,10*22,00		24,200			
103	K	764235446	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	8,000	78,75	630,00	CS ÚRS 2016 02
104	K	765115403	Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany mříže sněholamu	m	270,000	31,50	8 505,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		SNEHOVE ZABRANY					
	VV		K26					
	VV		270,00		270,000			
105	M	553446560	tyč do sněhového zachytávače prům. 28 Cu	m	275,400	476,70	131 283,18	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		270*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		275,400			
106	K	764238427	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 670 mm	m	43,500	873,86	38 012,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		K27					
	VV		43,50		43,500			
107	K	764238447	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů Pripátek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy přes rš 400 mm	kus	4,000	52,50	210,00	CS ÚRS 2016 02
108	K	764231437	Oplechování střešních prvků z měděného plechu nároží větraného, včetně větrací mřížky rš 670 mm	m	30,000	1 249,55	37 486,57	CS ÚRS 2016 02
	VV		K28					
	VV		30,00		30,000			
109	K	764232437	Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm	m	40,000	835,13	33 405,33	CS ÚRS 2016 02
	VV		K29					
	VV		40,00		40,000			
110	K	721242116	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125	kus	4,000	1 662,23	6 648,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		K30					
	VV		4		4,000			
111	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	9,700	392,71	3 809,29	CS ÚRS 2016 02
	VV		K31					
	VV		9,70		9,700			
112	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	297,99	297,99	CS ÚRS 2016 02
113	K	76413145R	Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním ze svitků rš 500 mm vč.detailů	m2	103,984	1 624,01	168 871,17	
	VV		DOPLNENI MEDENE KRYTINY - 20%					
	VV		/viz vykr.c.46/					
	VV		KUZELOVITE VEZICKY					
	VV		S17					
	VV		230,64*0,20		46,128			
	VV		JEHLANOVA VEZ					
	VV		S19					
	VV		212,00*0,20		42,400			
	VV		NOVE OPLECHOVANI OCHOZU VEZE - 20%					
	VV		S18					
	VV		0,60*7,20*4*0,20		3,456			
	VV		REZERVA NA SPOJE					
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		103,984			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	76413140R	Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st.vč.detailů	m2	1 357,800	1 694,22	2 300 418,22	
	VV		NOVA KRYTINA HLAVNI STRECHY					
	VV		VC.HREBENE, UZLABI ATD.					
	VV		/viz vykr.c.46 - vymera odmerena v programu z PD/					
	VV		S20					
	VV		1314,00+43,80		1 357,800			
115	K	713151214	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní nad krokve přes 5 do 16 mm s difúzní spojovací páskou, tloušťka izolace	m2	1 357,800	26,12	35 459,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		DIFUZIONI FOLIE					
	VV		S20					
	VV		1357,80		1 357,800			
116	M	283293280	fólie podstřešní difuzní s PP netkanou struktur.nopovou rohoží (380 g/m2, výška nopu 8 mm)	m2	1 425,690	131,25	187 121,81	CS ÚRS 2016 02
	VV		1357,80		1 357,800			
	VV		1357,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 425,690			
117	K	998764105	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m	t	14,366	655,57	9 417,91	CS ÚRS 2016 02
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>126 454,67</b>	
118	K	96807287R	Vybourání kovových mříží	m2	1,530	34,13	52,21	
	VV		STAVAJICI MRIZE K LIKVIDACI					
	VV		/viz vypis oken - vykr.c.26, str.5 + pohledy/					
	VV		OKNO V KROVU VEZE					
	VV		0,45*0,85*4		1,530			
119	K	76712190R	Oprava stěn a příček s výplní drátěné sítě - kompl.repase vč.nátěru	m2	1,530	2 625,00	4 016,25	
	VV		OPRAV A OKNA V KROVU VEZE					
	VV		/viz tabulky PSV prvku - vykr.c.50, str.4 + pohledy/					
	VV		0,45*0,85*4		1,530			
120	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	500,000	7,77	3 884,27	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI KONSTRUKCE NA STRESE					
	VV		K UPRAVE A NATERU					
	VV		/viz TZ str. 5+6 - BP21+BP31+BP47+BP53 a ostatni - odhad vahy/					
	VV		500,00		500,000			
	VV		Součet		500,000			
121	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	0,500	631,93	315,96	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		STAVAJICI KONSTRUKCE					
	VV		K MISTU UPRAVY A ZPET					
	VV		0,500		0,500			
122	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	500,000	78,75	39 375,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZPETNA INSTALACE					
	VV		500,00		500,000			
123	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	1,530	2 625,00	4 016,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		OKNO V KROVU VEZE					
	VV		/viz vypis oken - vykr.c.26, str.5 + pohledy/					
	VV		0,45*0,85*4		1,530			
124	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	4,000	69,92	279,67	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZABRADLI KOMINOVE LAVKY					
	VV		/viz vykr.c.24/					
	VV		BP27					
	VV		4,00		4,000			
125	K	7671618R1	Demontáž žebříku komínové lávky přes 20kg	m	2,500	48,66	121,64	
	VV		ZEBRIK KOMINOVE LAVKY					
	VV		/viz vykr.c.24/					
	VV		BP27					
	VV		2,50		2,500			
126	K	7671618R2	Demontáž žebříku, zkrácení o cca 350 mm a zpětná montáž s ošetřením řezu	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV		ZEBRIKY U HROMOSVODU					
	VV		/viz vykr.c.24/					
	VV		BP64					
	VV		2		2,000			
127	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	192,000	5,68	1 090,41	CS ÚRS 2016 02
	VV		DEMONTAZ. STAV. VZPERNYCH TAHEL					
	VV		/viz vykr.c.24 - odhad vahy/					
	VV		BP66					
	VV		192,00		192,000			
128	K	997013121	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 36 do 45 m	t	0,357	459,44	164,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZABRADLI A ZEBRIK A TAHLA					
	VV		0,357		0,357			
129	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,357	105,01	37,49	CS ÚRS 2016 02
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,357		0,357			
130	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,213	3,50	11,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,357*9		3,213			
131	K	76783210R	S21 - Montáž a dodání žebříků do zdi z nerez oceli vč.kotvení	m	1,800	7 560,00	13 608,00	
	VV		NOVY ZEBRIK					
	VV		/viz vykr.c.46 - kompletni dodavka/					
	VV		S21					
	VV		0,90*2		1,800			
132	K	76785110R	S22 - Montáž a dodání lávek komínových - kompletní celé lávky z nerez oceli vč.kotvení	kus	2,000	6 825,00	13 650,00	
	VV		NOVA KOMINOVA LAVKA					
	VV		/viz vykr.c.46 - kompletni dodavka/					
	VV		S22					
	VV		2		2,000			
133	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	192,000	16,94	3 252,69	CS ÚRS 2016 02
	VV		VZPERNA TAHLA V KROVU					
	VV		/viz vykr.c.44 - odhad vahy/					
	VV		S54					
	VV		192,00		192,000			
134	M	5530000R1	Kilogramová cena nerez	kg	201,600	194,25	39 160,80	
	VV		192*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		201,600			
135	K	998767105	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m	t	0,953	439,41	418,76	CS ÚRS 2016 02
<b>D</b>	<b>783</b>		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>119 291,08</b>	
136	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	182,000	33,96	6 181,11	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI ZABRADLI NA VEZI					
	VV		BP19					
	VV		7,20*4*1,50*2		86,400			
	VV		STAV.DVERE NA VEZ					
	VV		/viz vykr.c.45/					
	VV		0,90*2,00*2		3,600			
	VV		OSTATNI PRVKY NA STRESE					
	VV		/viz TZ str.5+6 - BP20+BP21+BP26 a ostatni - odhad/					
	VV		92,00		92,000			
	VV		Součet		182,000			
137	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	182,000	16,86	3 068,74	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	91,000	34,62	3 150,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		OPRAVA ZAMEC.KONSTRUKCI					
	VV		CCA 50% PLOCHY					
	VV		182,00*0,50		91,000			
139	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	188,144	59,29	11 154,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI KONSTRUKCE					
	VV		182,00		182,000			
	VV		TAHLO V KROVU					
	VV		192,00*32,00*0,001		6,144			
	VV		Součet		188,144			
140	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	188,144	49,66	9 343,40	CS ÚRS 2016 02
141	K	78333710R	Krycí jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	188,144	55,02	10 352,27	
142	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	92,128	1,58	145,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		PO ODSTRANENI OPLECHOVANI VEZE A VEZICEK					
	VV		/viz TZ str.5 a vykr.c.24 - 20% plochy, vymera odmerena v programu z PD/					
	VV		BP22					
	VV		230,64*0,20		46,128			
	VV		BP24					
	VV		212,00*0,20		42,400			
	VV		PO ODSTRANENI OPLECH OCHOZU					
	VV		BP 23					
	VV		0,60*7,50*4*0,20		3,600			
	VV		Součet		92,128			
143	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	92,128	1,58	145,10	CS ÚRS 2016 02
144	K	783213111	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický	m2	2 425,320	30,04	72 852,73	CS ÚRS 2016 02
	VV		NATER OBNAZENYCH KONSTRUKCI					
	VV		CASTI STRECH A OCHOZU					
	VV		BP22+24+23					
	VV		92,128		92,128			
	VV		STAVAJICI KROV					
	VV		833,283*2,80		2 333,192			
	VV		Součet		2 425,320			
145	K	783401401	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem ometením	m2	367,936	2,63	965,83	CS ÚRS 2016 02
	VV		OCISTENI STAV.PLECH.KRYTINY					
	VV		/viz vykr.c.46 - 80% plochy, vymera odmerena v programu z PD/					
	VV		KUZELOVITE VEZICKY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		S17					
	WV		230,64*0,80		184,512			
	WV		JEHLANOVA VEZ					
	WV		S19					
	WV		212,00*0,80		169,600			
	WV		OPLECHOVANI OCHOZU VEZE					
	WV		S18					
	WV		0,60*7,20*4*0,80		13,824			
	WV		Součet		367,936			
146	K	712500841	Odstranění ze střech oblých mechu odškrábáním a očištěním s urovnáním povrchu	m2	367,936	5,25	1 931,66	CS ÚRS 2016 02

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

76 650,00

147	K	HZS 1	Demontáž a zpětná montáž s úpravou konstrukcí na střeše (podrobný soupis konstrukcí viz technická zpráva)	hod	145,000	210,00	30 450,00	
	WV		/viz TZ str.5-19 a pohledy/					
	WV		BP32 + BP47 + BP54 + BP55					
	WV		145,00		145,000			
148	K	HZS 2	Ostatní pomocné práce - stěhování nábytku atd.	hod	120,000	210,00	25 200,00	
	WV		NABYTEK VC.PREMISTENI TD.					
	WV		/viz TZ - BP26 atd./					
	WV		120,0		120,000			
149	K	HZS 3	Opracování stávajících tesařských spojů a impregnace a ostatní úpravy krovu (řezání, vrtání atd)	hod	100,000	210,00	21 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE - 1.ETAPA

Objekt:

**2 - HROMOSVOD**

KSO:

Místo: TEPLICE

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Projektant:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.09.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**168 306,97**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
168 306,97  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
35 344,46  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**203 651,43**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE - 1.ETAPA

Objekt:

**2 - HROMOSVOD**

Místo: TEPLICE

Datum: 26.09.2016

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**168 306,97**

D1 - Materiál elektromontážní	91 136,64
D2 - Elektromontáže	29 309,63
D3 - Demontáže	6 720,00
D4 - Zemní práce	22 677,38
D5 - Prořez a materiál podružný	7 290,93
D6 - PPV	1 172,39
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE - 1.ETAPA

Objekt:

**2 - HROMOSVOD**

Místo: TEPLICE

Datum: 26.09.2016

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

**168 306,97**

**D D1**

**Materiál elektromontážní**

**91 136,64**

1	K	295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	150,000	24,19	3 628,80	
2	K	295011	vedení FeZn pr. 10mm(0,63kg/m)	m	25,000	15,62	390,60	
3	K	295071	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	20,000	14,28	285,60	
4	K	295073	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	ks	13,000	23,52	305,76	
5	K	295244	držák jímače a ochr trubky DJDpp 300mm FeZn s vrut	ks	120,000	15,12	1 814,40	
6	K	295455	ochranná trubka svodu OT délka 1,7m	ks	13,000	54,60	709,80	
7	K	295882	označovací štítek zemního svodu	ks	13,000	3,36	43,68	
8	K	295463	držák trubky 250mm FeZn středový do zdiva	ks	26,000	21,00	546,00	
9	K	295101	vedení Cu pr. 8mm (0,45kg/m)	m	350,000	121,80	42 630,00	
10	K	295504	jímací tyč hladká JR1,0 Cu pr. 19/1000mm	ks	3,000	638,40	1 915,20	
11	K	295518	ochranná stříška jímače OSH/Cu horní	ks	3,000	117,60	352,80	
12	K	295519	ochranná stříška jímače OSD/Cu dolní	ks	3,000	92,40	277,20	
13	K	295571	svorka k jímací tyči SJ1 4šrouby Cu	ks	3,000	176,40	529,20	
14	K	295553	podpěra vedení na hřebenače PV Cu	ks	95,000	142,80	13 566,00	
15	K	295561	svorka univerzální SU Cu	ks	55,000	67,20	3 696,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	295575	svorka na okapní žlaby SOb 2šrouby Cu	ks	13,000	75,60	982,80	
17	K	295567	svorka zkušební SZa 2šrouby Cu/FeZn lisovaná	ks	13,000	75,60	982,80	
18	K	295562	svorka univerzální SUa Cu s příložkou	ks	30,000	79,80	2 394,00	
19	K	295573	svorka připojovací SP 1šroub Cu	ks	25,000	58,80	1 470,00	
20	K	295511	držák jímače a ochr trubky DJT 200mm Cu do zdi	ks	120,000	121,80	14 616,00	

**D D2**

**Elektromontáže**

**29 309,63**

21	K	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	150,000	9,22	1 382,54	
22	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	25,000	14,92	372,92	
23	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	13,000	105,63	1 373,20	
24	K	210220401	označení svodu štítkem	ks	13,000	21,83	283,78	
25	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	350,000	60,27	21 095,79	
26	K	210220201	jímací tyč do 3m montáž na hřeben	ks	3,000	215,02	645,06	
27	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	55,000	30,56	1 680,87	
28	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	13,000	30,56	397,30	
29	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	13,000	30,56	397,30	
30	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	30,000	30,56	916,84	
31	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	25,000	30,56	764,03	

**D D3**

**Demontáže**

**6 720,00**

32	K	210990011	demontáže	hod	32,000	210,00	6 720,00	
----	---	-----------	-----------	-----	--------	--------	----------	--

**D D4**

**Zemní práce**

**22 677,38**

33	K	460200143	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz.3/ko1.0	m	70,000	36,75	2 572,50	
34	K	460560143	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz.3	m	70,000	21,00	1 470,00	
35	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	24,500	10,50	257,25	
36	K	460200143	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz.3/ko1.0	m	30,000	36,75	1 102,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	460030083	řezání spáry v betonu do 15cm	m	60,000	142,30	8 538,13	
38	K	460080104	bourání betonu tl.15cm	m2	10,500	110,25	1 157,63	
39	K	460560143	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz.3	m	30,000	21,00	630,00	
40	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	1,580	1 500,00	2 370,00	
41	K	460650023	betonová vozovka vrstva 15cm vč.materiálu	m2	10,500	436,13	4 579,37	

**D D5 Prořez a materiál podružný 7 290,93**

42	K	470000001	Prořez - stanovuje zhotovitel procentuální sazbou	%	5,000	4 556,83	4 556,83	
43	K	470000002	Materiál podružný - stanovuje zhotovitel procentuální sazbou	%	3,000	2 734,10	2 734,10	

**D D6 PPV 1 172,39**

44	K	480000001	PPV pro elektromontáže	%	2,000	586,19	586,19	
45	K	480000002	PPV pro elektromontáže	%	2,000	586,19	586,19	

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 10 000,00**

**D VRN4 Inženýrská činnost 10 000,00**

46	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02
47	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE - 1.ETAPA

Objekt:

## 3 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY PRO STAVEBNÍ ČÁST

KSO:

Místo: TEPLICE

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Projektant:

IDP s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.09.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**401 593,13**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
401 593,13  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
84 334,56  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**485 927,69**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE - 1.ETAPA

Objekt:

**3 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY PRO STAVEBNÍ ČÁST**

Místo: TEPLICE

Datum: 26.09.2016

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**401 593,13**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

401 593,13

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

66 932,19

---

VRN7 - Provozní vlivy

---

133 864,38

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE - 1.ETAPA

Objekt:

## 3 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY PRO STAVEBNÍ ČÁST

Místo: TEPLICE

Datum: 26.09.2016

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**401 593,13**

D VRN

### Vedlejší rozpočtové náklady

**401 593,13**

1	K	031002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	0,5%	0,005	6 693 218,93	33 466,09	CS ÚRS 2016 02
2	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	1%	0,010	6 693 218,93	66 932,19	CS ÚRS 2016 02
3	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	1%	0,010	6 693 218,93	66 932,19	CS ÚRS 2016 02
4	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	0,5%	0,005	6 693 218,93	33 466,09	CS ÚRS 2016 02

D VRN1

### Průzkumné, geodetické a projektové práce

**66 932,19**

5	K	01325400R	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby, mykologický průzkum, statický posudek	1%	0,010	6 693 218,93	66 932,19	
---	---	-----------	---	----	-------	--------------	-----------	--

D VRN7

### Provozní vlivy

**133 864,38**

6	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	2%	0,020	6 693 218,93	133 864,38	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------------	------------	----------------

# 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 XLSX. 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 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 řádce 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 materiálu
- 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 stavbeních 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	eGTypPolozky	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	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## 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

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3415/2

Stavba: **HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE - 2.ETAPA**

KSO: 801 3

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 26.9.2016

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420

DIČ: CZ60490420

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je zpracován v souladu s vyhláškou 169/2016 Sb. v platném znění. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí.

Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

**Cena bez DPH**

**14 119 497,55**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>14 119 497,55</b>	<b>2 965 094,49</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**17 084 592,04**



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3415/2

**Stavba:** **HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE - 2.ETAPA**

Místo: TEPLICE

Datum: 26.09.2016

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>14 119 497,55</b>	<b>17 084 592,04</b>	
1	OPRAVA FASÁDY A VÝMĚNA OKEN	13 320 280,71	16 117 539,66	STA
2	VEDLEJŠÍ NÁKLADY	799 216,84	967 052,38	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE - 2.ETAPA

Objekt:

## 1 - OPRAVA FASÁDY A VÝMĚNA OKEN

KSO: 801 3  
Místo: TEPLICE

CC-CZ:  
Datum: 26.09.2016

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420  
DIČ: CZ60490420

Projektant:  
IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**13 320 280,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 320 280,71	21,00%	2 797 258,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**16 117 539,66**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE - 2.ETAPA

Objekt:

**1 - OPRAVA FASÁDY A VÝMĚNA OKEN**

Místo: TEPLICE

Datum: 26.09.2016

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**13 320 280,71**

### 03 - Projekty

0,00

### HSV - Práce a dodávky HSV

4 089 530,78

1 - Zemní práce

97 226,29

10 - Přípravné a bourací práce

25 673,15

2 - Zakládání

147 000,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

139 553,17

5 - Komunikace pozemní

157 523,94

61 - Úprava povrchů vnitřních

185 135,52

62 - Úprava povrchů vnějších

1 936 041,65

8 - Trubní vedení

26 573,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

189 705,68

94 - Lešení a stavební výtahy

791 842,16

96 - Bourání konstrukcí

162 911,69

98 - Demolice a sanace

46 701,31

998 - Přesun hmot

183 642,42

### PSV - Práce a dodávky PSV

9 138 349,93

763 - Konstrukce suché výstavby

9 035,97

764 - Konstrukce klempířské	762 387,56
766 - Konstrukce truhlářské	5 792 774,65
767 - Konstrukce zámečnické	147 687,02
781 - Dokončovací práce - obklady	1 653 581,65
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	107 223,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	243 917,88
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	211 624,37
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	210 117,73
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	92 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE - 2.ETAPA

Objekt:

**1 - OPRAVA FASÁDY A VÝMĚNA OKEN**

Místo: TEPLICE

Datum: 26.09.2016

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

**13 320 280,71**

D 03 Projekty

1	K	POZN 1	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ					
	VV		JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE					
	VV		Zhotovitel díla odpovídá za to, že provedl kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné k provedení díla.					
	VV		Součet					
2	K	POZN 2	V JEDNOTKOVÝCH CENÁCH JSOU ZAHRNUTY					
	VV		NÁKLADY NA SPOJOVACÍ MATERIÁL					
	VV		POTŘEBNÝ KE KOMPLETNÍ MONTÁŽI					
	VV		/hmoždinky,kotvy,svary atd./					
	VV		Součet					
3	K	POZN 3	MATERIÁLY UVEDENÉ V ROZPOČTU					
	VV		JSOU O R I E N T A Č N Í					
	VV		MOHOU BÝT DODVATELEM ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU,					
	VV		ŽE BUDOU SPLŇOVAT VŠECHNY KVALITATIVNÍ					
	VV		A TECHNICKÉ PARAMETRY PŘEDEPSANÉ					
	VV		PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM					
	VV		Součet					

D HSV Práce a dodávky HSV

**4 089 530,78**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 1			Zemní práce	97 226,29				
4	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	20,543	16,62	341,33	CS ÚRS 2016 02
	VV		PRO ROZSIRENI OKAP.CHODNICKU					
	VV		/viz vykr.c.48/					
	VV		0,50*(17,888+21,835+10,515)*0,20		5,024			
	VV		0,50*(9,57+0,54+0,60+5,83)*0,20		1,654			
	VV		0,50*(12,05+1,00+1,207+2,70+0,45+5,035)*0,20		2,244			
	VV		0,50*(26,065+0,463)*0,20		2,653			
	VV		0,50*(9,91+1,37+8,615+6,02+0,50)*0,20		2,642			
	VV		1,52*(2,903+2,868)*0,20		1,754			
	VV		0,50*(0,50+6,98+7,88+2,16)*0,20		1,752			
	VV		0,50*(1,675+0,88)*0,20		0,256			
	VV		PRO BETON.ZLABKY					
	VV		(0,50+0,855)/2*(5,40+1,00+2,49)*0,20		1,205			
	VV		(0,50+0,90)/2*(6,185+1,00+1,52+1,00)*0,20		1,359			
	VV		Součet		20,543			
5	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	205,430	15,75	3 235,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZPETNE ROZPROSTRENI ORNICE					
	VV		VEGETACNI UPRAVY + V PLOSE DEMOLOVANEHO PRISTRESKU					
	VV		/viz. TZ bod.2.27./					
	VV		20,543/0,10		205,430			
6	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	20,543	70,93	1 457,06	CS ÚRS 2016 02
	VV		ORNICE					
	VV		20,543		20,543			
7	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	250,000	8,88	2 221,19	CS ÚRS 2016 02
	VV		OSETI PLOCH					
	VV		250,00		250,000			
8	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	12,875	91,56	1 178,84	CS ÚRS 2016 02
	VV		250,00*0,05		12,500			
	VV		12,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,875			
9	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	7,500	65,64	492,27	CS ÚRS 2016 02
	VV		250,00*0,030		7,500			
10	M	081139100	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb	m3	7,500	5,37	40,26	CS ÚRS 2016 02
11	K	18410211R	Přesazení dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím a hnojením v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 500 mm	kus	55,000	262,25	14 423,85	
	VV		STAVAJICI KERE					
	VV		55		55,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	91981112R	Střih keřů a stromů a odborné ošetření ručně	m	40,000	15,85	634,13	
	VV		ODBORNE PROSTRIHANI A OSETRENI KERU					
	VV		/viz TZ bod.2.27 - VEGETACNI UPRAVY/					
	VV		BP2					
	VV		40,00		40,000			
13	K	18410212R	Výsadba a dodání dřeviny (nízkého keře) s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 400 do 500 mm vč.výkopu jamky a ošetření	kus	10,000	151,72	1 517,21	
	VV		VEGETACNI UPRAVY					
	VV		S6					
	VV		10		10,000			
14	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	52,344	269,78	14 121,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		POD STAV.VYBOURANYM OKAP.CHODNICKEM					
	VV		PRO CHODNICEK A OSETRENI SOKLU OBJEKTU					
	VV		/viz udaj projektanta - pudorysy ve stav.pohledech/					
	VV		43,00*(0,10+0,60)/2		15,050			
	VV		DOKOP PROROZSIRENI OKAP.CHODNICKU					
	VV		OD UROVNE SEJMJUTI ORNICE					
	VV		/viz vykr.c.48/					
	VV		0,50*(17,888+21,835+10,515)*0,25		6,280			
	VV		0,50*(9,57+0,54+0,60+5,83)*0,25		2,068			
	VV		0,50*(12,05+1,00+1,207+2,70+0,45+5,035)*0,25		2,805			
	VV		0,50*(26,065+0,463)*0,25		3,316			
	VV		0,50*(9,91+1,37+8,615+6,02+0,50)*0,25		3,302			
	VV		1,52*(2,903+2,868)*0,25		2,193			
	VV		0,50*(0,50+6,98+7,88+2,16)*0,25		2,190			
	VV		0,50*(1,675+0,88)*0,25		0,319			
	VV		PRO BETON.ZLABKY					
	VV		(0,50+0,855)/2*(5,40+1,00+2,49)*0,25		1,506			
	VV		(0,50+0,90)/2*(6,185+1,00+1,52+1,00)*0,25		1,698			
	VV		PRO OSETRENI SOKLU SCHODISTE POD UR.TERENU					
	VV		/viz TZ bod.2.8/					
	VV		0,60*(3,80*2+10,00)*0,70		7,392			
	VV		0,60*(2,02+3,01)*0,70*2		4,225			
	VV		Součet		52,344			
15	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	15,703	91,67	1 439,42	CS ÚRS 2016 02
	VV		30% LEPIVOST					
	VV		52,344*0,30		15,703			
16	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,232	426,62	525,59	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SACHTY PRO UZEMNENI HROMOSVODU					
	VV		/viz vykr.c.48/					
	VV		S56+S10					
	VV		0,40*0,40*0,70*11		1,232			
17	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,370	67,09	24,82	CS ÚRS 2016 02
	VV		30%					
	VV		1,232*0,30		0,370			
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,400	48,19	404,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZASYP ZDEMOLOVANEHO SKLIPKU					
	VV		VYTEZENOU ZEMINOU					
	VV		BP9					
	VV		2,80*2,50*1,20		8,400			
19	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	8,400	70,93	595,79	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZEMINA NA ZASYP SKLIPKU					
	VV		8,40		8,400			
20	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	45,176	42,00	1 897,39	CS ÚRS 2016 02
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		52,344+1,232-8,40		45,176			
21	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	90,952	36,75	3 342,49	CS ÚRS 2016 02
	VV		45,476*2		90,952			
22	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	45,176	165,00	7 453,87	CS ÚRS 2016 02
	VV		PREBYTECNA ZEMINA NA SKLADKU					
	VV		45,176		45,176			
23	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	81,317	109,20	8 879,82	CS ÚRS 2016 02
	VV		45,176*1,800		81,317			
24	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	234,693	10,50	2 464,28	CS ÚRS 2016 02
	VV		POD NOVY OKAP.CHODNICEK A ZLABKY					
	VV		1,00*(17,888+21,835+10,515)		50,238			
	VV		1,00*(9,57+0,54+0,60+5,83)		16,540			
	VV		1,00*(12,05+1,00+1,207+2,70+0,45+5,035)		22,442			
	VV		1,00*(26,065+0,463)		26,528			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,00*(9,91+1,37+8,615+6,02+0,50)		26,415			
	VV		1,00*(2,903+2,868)		5,771			
	VV		1,00*(0,50+6,98+7,88+2,16)		17,520			
	VV		1,00*(1,675+0,88)		2,555			
	VV		(0,50+0,855)/2*(5,40+1,00+2,49)		6,023			
	VV		(0,50+0,90)/2*(6,185+1,00+1,52+1,00)		6,794			
	VV		KOLEM SCHODISTE					
	VV		0,60*(3,80*2+10,00)*0,70		7,392			
	VV		0,60*(2,02+3,01)*0,70*2		4,225			
	VV		PO DEMOLICI OBJEKTU					
	VV		3,50*3,50		12,250			
	VV		7,50*4,00		30,000			
	VV		Součet		234,693			
25	K	181951102	Úprava pláně v hor.1-4 se zhutněním	m2	234,693	9,65	2 263,93	CS ÚRS 2016 02
26	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	27,599	48,19	1 329,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZASYP UZEMNENI HROMOSVODU					
	VV		/viz vykr.c.48/					
	VV		S56+S10					
	VV		0,40*0,40*0,70*11		1,232			
	VV		ZASYP RYHY KOLEM OBJEKTU					
	VV		43,00*(0,10+0,40)/2		10,750			
	VV		ZASYP RYHY KOLEM SCHODISTE					
	VV		0,60*(3,80*2+10,00)*0,70		7,392			
	VV		0,60*(2,02+3,01)*0,70*2		4,225			
	VV		OSTATNI DOSYPY PRO DOROVNANI					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		27,599			
27	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	55,198	371,70	20 517,10	CS ÚRS 2016 02
28	K	133202012	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu přes 4 do 20 m2	m3	4,200	367,50	1 543,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZEMNI PRACE PRO KAMEROVY SYSTEM					
	VV		KANALIZACE					
	VV		/odhad/					
	VV		1,00*1,00*1,40*3		4,200			
29	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,260	65,63	82,69	CS ÚRS 2016 02
	VV		30%					
	VV		4,20*0,30		1,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,200	48,19	202,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZPETNY ZASYP VYKOPU PRO KAMER.SYSTEM					
	VV		4,20		4,200			
	VV		Součet		4,200			
31	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	4,200	70,93	297,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZEMINA NA ZPETNY ZASYP					
	VV		4,20		4,200			
32	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	10,000	157,50	1 575,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		PRIPADNE PODZEMNI SITE					
	VV		/predb.odhad/					
	VV		10,00		10,000			
33	K	119001421	Dčasne zajistenie podzemného potrubí alebo vedení ve vykopišti ve stavu i potoze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	12,000	124,65	1 495,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		PRIPADNE PODZEMNI SITE					
	VV		/predb.odhad/					
	VV		12,00		12,000			
34	K	119001401	Dčasne zajistenie podzemného potrubí alebo vedení ve vykopišti ve stavu i potoze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200	m	8,000	153,38	1 227,03	CS ÚRS 2016 02
<b>D 10 Přípravné a bourací práce</b>							<b>25 673,15</b>	
35	K	113107131	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 100 do 150 mm	m2	43,000	302,52	13 008,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.OKAPOVY CHODNICEK					
	VV		/viz udaj projektanta - pudorysy ve stav.pohledech/					
	VV		43,00		43,000			
36	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	43,000	139,91	6 016,26	CS ÚRS 2016 02
	VV		PODKLAD CHODNICKU					
	VV		43,00		43,000			
37	K	997221121	Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	9,675	139,47	1 349,34	CS ÚRS 2016 02
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		9,675		9,675			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	9,675	27,45	265,62	CS ÚRS 2016 02
	VV		ODVOZ NA SKLADKU					
	VV		9,675		9,675			
39	K	997221569	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	t	87,075	7,44	647,81	CS ÚRS 2016 02
	VV		9,675*9		87,075			
40	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	9,675	180,00	1 741,50	CS ÚRS 2016 02
41	K	997221111	Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	10,105	101,51	1 025,73	CS ÚRS 2016 02
	VV		10,105		10,105			
42	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	10,105	24,34	245,94	CS ÚRS 2016 02
43	K	997221559	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	t	10,105	5,84	59,00	CS ÚRS 2016 02
44	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	10,105	130,00	1 313,65	CS ÚRS 2016 02

D 2

Zakládání

147 000,00

45	K	R POL 1	Kompletní úprava a doplnění septiku 3,75x1,80x2,00 m	kus	1,000	94 500,00	94 500,00	
	VV		STAVAJICI SEPTIK					
	VV		/viz TZ bod.2.5/					
	VV		S52					
	VV		- vycerpaní a desinfekce					
	VV		- nova krycí deska C 30/37 tl.150 mm se siti					
	VV		vc.bednení, vyztuže a dilatace a likvidace stare					
	VV		- vlez 650 x 650 mm s litinovým ramem a poklopem se zamkem					
	VV		- ocistění a vysparování obvodového zdiva septiku					
	VV		- instalace a dodání nepropustné PE jímky					
	VV		1		1,000			
46	K	R POL 2	Kompletní úprava a doplnění septiku 3,865 x1,00x2,00 m	kus	1,000	52 500,00	52 500,00	
	VV		STAVAJICI SEPTIK					
	VV		/viz TZ bod.2.5/					
	VV		S52					
	VV		- vycerpaní a desinfekce					
	VV		- nova krycí deska C 30/37 tl.150 mm se siti					
	VV		vc.bednení, vyztuže a dilatace a likvidace stare					
	VV		- vlez 650 x 650 mm s litinovým ramem a poklopem se zamkem					
	VV		- ocistění a vysparování obvodového zdiva septiku					
	VV		- instalace a dodání nepropustné PE jímky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				139 553,17	
47	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	186,254	535,53	99 743,71	CS ÚRS 2016 02
	VV		PO VYBOURANI ZARUBNI DVERI					
	VV		/viz vypis dveri - vykr.c.26 str.3 a pohledy stav.stavu/					
	VV		DV1-DV7					
	VV		0,45*2,495*2*1		2,246			
	VV		0,30*2,46*2*2		2,952			
	VV		0,30*2,35*2*1		1,410			
	VV		0,30*2,365*2*1		1,419			
	VV		0,30*2,07*2*1		1,242			
	VV		0,30*1,905*2*1		1,143			
	VV		0,30*2,20*2*1		1,320			
	VV		Mezisoučet		11,732			
	VV		PO VYBOURANI RAMU OKEN					
	VV		/viz vypis oken - vykr.c.26 str.4+5 a pohledy stav.stavu/					
	VV		A-Z					
	VV		0,30*2,61*2*47		73,602			
	VV		0,15*2,535*2*10		7,605			
	VV		0,15*2,535*8		3,042			
	VV		0,15*2,61*2*2		1,566			
	VV		0,15*2,525*2*6		4,545			
	VV		0,15*2,48*2*2		1,488			
	VV		0,30*2,63*2*18		28,404			
	VV		0,15*2,51*2*1		0,753			
	VV		0,30*3,45*2*2		4,140			
	VV		0,30*3,45*2*3		6,210			
	VV		0,15*2,51*2+1		1,753			
	VV		0,15*2,12*2*2		1,272			
	VV		0,15*2,51*2*2		1,506			
	VV		0,15*2,51*2*1		0,753			
	VV		0,30*1,85*2*6		6,660			
	VV		0,15*1,70*2*4		2,040			
	VV		0,15*1,765*2*4		2,118			
	VV		0,15*1,725*2*1		0,518			
	VV		0,15*3,59*2*1		1,077			
	VV		0,15*2,64*2*2		1,584			
	VV		0,30*1,85*2*3		3,330			
	VV		0,15*1,47*2*3		1,323			
	VV		0,15*1,38*2*1		0,414			
	VV		0,30*2,62*2*1		1,572			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15*2,36*2*7		4,956			
	VV		0,15*2,535*2*8		6,084			
	VV		0,15*1,66*2*2		0,996			
	VV		0,15*1,775*2*2		1,065			
	VV		0,15*1,47*2*1		0,441			
	VV		0,15*1,745*2*2		1,047			
	VV		0,15*1,79*2*3		1,611			
	VV		0,15*1,745*2*2		1,047			
	VV		Součet		186,254			
48	K	349235861	Doplnění plošných fasádních prvků (s dodáním hmot) vyložených přes 80 do 150 mm	m2	88,524	449,70	39 809,46	CS ÚRS 2016 02
	VV		DOPLNENI CHYBEJIDIHO ZDIVA					
	VV		/viz TZ bod.2.6/					
	VV		S2					
	VV		PREDBEZNY ODHAD 5% PLOCHY FASADY					
	VV		/viz udaj projektanta odmereny v programu z pohledu/					
	VV		1770,47*0,05		88,524			
D	5		Komunikace pozemní				157 523,94	
49	K	581124115	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 150 mm	m2	180,826	390,41	70 595,82	CS ÚRS 2016 02
	VV		NOVY BETON.CHODNICEK A ODVODN.ZLABKY					
	VV		/viz.vykr.c.48/					
	VV		S5					
	VV		1,00*(17,888+21,835+10,515)		50,238			
	VV		1,00*(9,57+0,54+0,60+5,83)		16,540			
	VV		1,00*(12,05+1,00+1,207+2,70+0,45+5,035)		22,442			
	VV		1,00*(26,065+0,463)		26,528			
	VV		1,00*(9,91+1,37+8,615+6,02+0,50)		26,415			
	VV		1,00*(2,903+2,868)		5,771			
	VV		1,00*(0,50+6,98+7,88+2,16)		17,520			
	VV		1,00*(1,675+0,88)		2,555			
	VV		(0,50+0,855)/2*(5,40+1,00+2,49)		6,023			
	VV		(0,50+0,90)/2*(6,185+1,00+1,52+1,00)		6,794			
	VV		Součet		180,826			
50	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	27,124	26,25	712,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		CHDNICEK					
	VV		180,826*0,15		27,124			
51	K	631319185	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	27,124	21,00	569,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		SPAD CHODNICKU					
	VV		180,826*0,15		27,124			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m <sup>2</sup>	t	1,076	17 651,31	18 992,81	CS ÚRS 2016 02
	VV		VYZTUZ CHODNICKU					
	VV		180,826*4,957*0,001*1,20		1,076			
53	K	919121212	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	248,805	85,23	21 204,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		DILATAČNÍ SPARY V OKAP.CHODNICKU					
	VV		NA BAZI CEMENTU					
	VV		/viz vykr.c.48/					
	VV		KOLEM OBJEKTU					
	VV		(17,888+21,835+10,515)		50,238			
	VV		(9,57+0,54+0,60+5,83)		16,540			
	VV		(12,05+1,00+1,207+2,70+0,45+5,035)		22,442			
	VV		(26,065+0,463)		26,528			
	VV		(9,91+1,37+8,615+6,02+0,50)		26,415			
	VV		(2,903+2,868)		5,771			
	VV		(0,50+6,98+7,88+2,16)		17,520			
	VV		(1,675+0,88)		2,555			
	VV		(5,40+1,00+2,49)		8,890			
	VV		(6,185+1,00+1,52+1,00)		9,705			
	VV		Mezisoučet		186,604			
	VV		CHODNICEK					
	VV		186,604/3,00*1,00		62,201			
	VV		Mezisoučet		62,201			
	VV		Součet		248,805			
54	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m <sup>2</sup>	180,826	106,26	19 213,74	CS ÚRS 2016 02
	VV		HUTNENÝ PODSYP POD CHODNICEK					
	VV		/fr.16-32 mm/					
	VV		S5					
	VV		180,826		180,826			
55	K	57234011R	Odstranění vč.řezání a likvidace a obnova komunikace s podkladními vrstvami	m <sup>2</sup>	15,490	1 500,00	23 235,00	
	VV		STAV KOMUNIKACE V MÍSTĚ OSETRENÍ SOKLU SCHODIŠTĚ					
	VV		/viz TZ bod.2.8/					
	VV		0,80*(3,80*2+10,00)*0,70		9,856			
	VV		0,80*(2,02+3,01)*0,70*2		5,634			
	VV		Součet		15,490			
56	K	5723401R1	Uvedení pochůzných a pojezdých ploch do původního stavu	m <sup>2</sup>	30,000	100,00	3 000,00	
	VV		STAV.ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
	VV		/viz TZ bod.2.4. - odhad/					
	VV		30,00		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		30,000			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				185 135,52	
57	K		Neobsazeno			0,00		
58	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	30,000	50,34	1 510,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		PO DEMONTAZI VNITRNIH SITI					
	VV		MRIZE SE SITEMI					
	VV		DVx					
	VV		1*6		6,000			
	VV		CH					
	VV		4*6		24,000			
	VV		Součet		30,000			
59	K	612325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	50,000	226,65	11 332,45	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.DOTCENE PLOCHY					
	VV		/odhad/					
	VV		50		50,000			
60	K	611325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	10,000	279,15	2 791,49	CS ÚRS 2016 02
61	K	6291351R1	Vyrovnávací vrstva pod vnitřní parapety z MC š do 150 mm	m	101,360	42,38	4 296,07	
	VV		POD VNITRNI PARAPETY					
	VV		/viz tabulky PSV prvku - str.7-24/					
	VV		POD PARAPETY DREVENE					
	VV		1,37*47		64,390			
	VV		1,465*2		2,930			
	VV		1,48*18		26,640			
	VV		1,48*4		5,920			
	VV		1,48*1		1,480			
	VV		Součet		101,360			
62	K	6291351r2	Vyrovnávací vrstva pod vnitřní parapety z MC š do 300 mm	m	168,490	50,64	8 532,94	
	VV		POD VNITRNI PARAPETY					
	VV		/viz tabulky PSV prvku - str.7-24/					
	VV		POD PARAPETY DREVENE					
	VV		1,485*10		14,850			
	VV		1,295*8		10,360			
	VV		1,43*6		8,580			
	VV		2,045*2		4,090			
	VV		1,285*2		2,570			
	VV		1,665*1		1,665			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,51*5		7,550			
VV			1,705*1		1,705			
VV			1,33*2		2,660			
VV			1,41*2		2,820			
VV			1,08*2		2,160			
VV			1,20*7		8,400			
VV			1,51*1		1,510			
VV			1,48*1		1,480			
VV			1,41*1		1,410			
VV			1,20*1		1,200			
VV			Mezisoučet		73,010			
VV			POD PARAPETY Z OBKLADU					
VV			DELKA = NASOBEK 200 MM/SIRKA PARAPETU					
VV			H					
VV			11,96*4*1		47,840			
VV			I					
VV			1,95*4*1		7,800			
VV			N					
VV			1,20*2*4		9,600			
VV			V3					
VV			1,26*3*8		30,240			
VV			Mezisoučet		95,480			
VV			Součet		168,490			
63	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	506,479	309,34	156 672,49	CS ÚRS 2016 02
VV			VNITRNI OSTENI NOVYCH OTVORU					
VV			/viz tabulky PSV prvku - str.1-24/					
VV			0,15*(2,00+3,69*2)*1		1,407			
VV			0,30*(1,54+2,75*2)*2		4,224			
VV			0,30*(1,44+2,395*2)*1		1,869			
VV			0,30*(1,43+2,365*2)*1		1,848			
VV			0,30*(2,575+3,425*2)*1		2,828			
VV			0,30*(1,67+3,425*2)*1		2,556			
VV			0,25*(1,33+2,61)*2*47		92,590			
VV			0,40*(1,41+2,525)*2*10		31,480			
VV			0,30*(1,22+2,535)*2*8		18,024			
VV			0,40*(1,40+2,61)*2*2		6,416			
VV			0,60*(1,35+2,525)*2*6		27,900			
VV			0,60*(1,91+2,53)*2*2		10,656			
VV			0,40*(1,39+2,63)*2*18		57,888			
VV			0,70*(1,93+2,53)*2*1		6,244			
VV			0,55*(1,43+3,45)*2*4		21,472			
VV			0,715*(1,93+2,53)*2*1		6,378			
VV			0,52*(0,99+2,12)*2*2		6,469			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,40*(1,205+2,51)*2*2		5,944			
VV			0,50*(1,62+2,55)*2*1		4,170			
VV			0,50*(1,37+1,84)*2*5		16,050			
VV			0,43*(1,19+1,745)*2*4		10,096			
VV			0,395*(1,205+1,75)*2*4		9,338			
VV			0,765*(1,29+1,75)*2*1		4,651			
VV			0,52*(1,60+3,62)*2*1		5,429			
VV			0,55*(1,22+2,64)*2*2		8,492			
VV			0,60*(1,41+1,85)*2*2		7,824			
VV			0,15*(1,08+1,47)*2*3		2,295			
VV			0,68*(1,07+1,405)*2*1		3,366			
VV			0,31*(1,12+2,355)*2*7		15,082			
VV			0,645*(1,26+2,53)*2*8		39,113			
VV			0,18*(0,955+1,66)*2*2		1,883			
VV			0,37*(0,985+1,775)*2*2		4,085			
VV			0,375*(1,315+2,035)*2*2		5,025			
VV			0,70*(1,21+1,84)*2*3		12,810			
VV			0,50*(1,30+1,84)*2*2		6,280			
VV			VNITRNI OSTENI REPASOVANYCH OTVORU					
VV			0,30*(1,25+2,46*2)*1		1,851			
VV			0,30*(1,38+1,85)*2*1		1,938			
VV			0,30*(1,345+1,85)*2*1		1,917			
VV			0,30*(1,12+2,37)*2*1		2,094			
VV			0,30*(1,025+1,47)*2*1		1,497			
VV			Rezerva - nerovnosti					
VV			35,00		35,000			
VV			Součet		506,479			

D 62

Úprava povrchů vnějších

1 936 041,65

64	K		Neobsazeno			0,00		
65	K	628195001	Očistění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	550,258	15,75	8 666,56	CS ÚRS 2016 02
VV			OCISTENI OBVODOVEHO ZDIVA OBJ.					
VV			SOKL OBJEKTU POD TERENEM					
VV			/viz.vykr.c.50 a TZ bod.2.6./					
VV			(0,40+0,70)/2*(17,15+9,57+0,45*2+21,835+5,83+9,515)		35,640			
VV			(0,40+0,70)/2*(20,235+1,40)		11,899			
VV			(0,40+0,70)/2*(24,20+0,45)		13,558			
VV			(0,40+0,70)/2*(9,91+11,50+7,60+9,50+9,02+11,50+1,70*2)		34,337			
VV			0,40*2*0,70*11		6,160			
VV			STAV.ZDIVO POD NOVE OPLECHOVANI					
VV			/viz tabulky PSV prvku - K1-K16/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1178,83*0,30		353,649			
	VV		6,808		6,808			
	VV		SOKL SCHODISTE 300-700 MM POD TERENEM					
	VV		BP60					
	VV		(2,02*2+3,01*2+3,20*2+9,69)*(0,30+0,70)/2		13,075			
	VV		VLASTNI SCHODY A PODESTA					
	VV		/viz vykr.c.25/					
	VV		(2,08+0,62*2)*(0,15+0,35)*12*2		39,840			
	VV		2,52*2,205		5,557			
	VV		(2,43+0,62*2)*(0,15+0,35)*4		7,340			
	VV		2,36*0,93		2,195			
	VV		3,00		3,000			
	VV		STAVAJICI OPERNA STENA					
	VV		/viz vykr.c.20/					
	VV		BP37					
	VV		8,60*2,00		17,200			
	VV		Součet		550,258			
66	K	978023251	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva kamenného režného z lomového kamene	m2	17,200	15,75	270,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI OPERNA STENA					
	VV		/viz vykr.c.20/					
	VV		BP37					
	VV		8,60*2,00		17,200			
67	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	17,200	180,38	3 102,55	CS ÚRS 2016 02
68	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	1 178,830	40,14	47 322,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		POD VENKOVNI OPLECHOVANI					
	VV		DLE RŠ					
	VV		/viz vypis PSV prvku vykr.c.50 - parapety, rimsy atd./					
	VV		K1-K16					
	VV		(98,37+1,82+62,80)*2		325,980			
	VV		15,30+2,06+13,04*2+6,98*2		57,400			
	VV		3,73+6,61		10,340			
	VV		10,85*2+3,90+8,10+187,14		220,840			
	VV		161,53+181,69*2+19,68*2		564,270			
	VV		Součet		1 178,830			
69	K	632451031	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	6,808	67,11	456,87	CS ÚRS 2016 02
	VV		POD ZASTRESENI VSTUPU					
	VV		K15					
	VV		1,48*4,60		6,808			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	464,783	16,19	7 524,13	CS ÚRS 2016 02
	VV		OKNA A DVERE V OBVODOVEM ZDIVU					
	VV		2,00*3,69			7,380		
	VV		1,54*2,275*2			7,007		
	VV		1,28*2,395			3,066		
	VV		1,43*2,365			3,382		
	VV		1,25*2,46			3,075		
	VV		1,25*2,45*47			143,938		
	VV		1,25*2,45*10			30,625		
	VV		1,115*2,45*8			21,854		
	VV		1,25*2,45*2			6,125		
	VV		1,245*2,46*6			18,376		
	VV		1,80*2,46*2			8,856		
	VV		1,235*2,45*18			54,464		
	VV		1,805*2,46			4,440		
	VV		1,25*3,28*4			16,400		
	VV		1,81*2,46			4,453		
	VV		0,93*2,075*2			3,860		
	VV		1,10*2,495*2			5,489		
	VV		1,50*2,495			3,743		
	VV		1,20*1,685*5			10,110		
	VV		1,10*1,675*4			7,370		
	VV		1,115*1,675*4			7,471		
	VV		1,20*1,675			2,010		
	VV		1,495*3,54			5,292		
	VV		1,10*2,555*2			5,621		
	VV		1,185*1,685*2			3,993		
	VV		1,08*1,47*3			4,763		
	VV		0,95*1,295			1,230		
	VV		1,00*2,285*7			15,995		
	VV		1,10*2,45*8			21,560		
	VV		0,955*1,66*2			3,171		
	VV		0,985*1,775*2			3,497		
	VV		1,09*1,675*2			3,652		
	VV		1,21*1,84*3			6,679		
	VV		1,20*1,75*2			4,200		
	VV		1,25*3,28			4,100		
	VV		1,20*1,675			2,010		
	VV		1,185*1,685			1,997		
	VV		1,00*2,285			2,285		
	VV		0,915*1,36			1,244		
	VV		Součet			464,783		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	622385102	Omítka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2	kus	128,000	43,19	5 528,65	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZACISTENI OMITKY PO VYBOURANI MRIZI					
	VV		/viz TZ bod.2.28/					
	VV		S8+S9					
	VV		J+M+N+O+P+S					
	VV		(2+5+4+4+1+2)*4		72,000			
	VV		T+U+X+Y+Z					
	VV		(3+1+2+3+2)*4		44,000			
	VV		Mx+Sx+Wx					
	VV		(1+1+1)*4		12,000			
	VV		Součet		128,000			
72	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	3 681,051	13,35	49 141,24	CS ÚRS 2016 02
	VV		UMYTI FASADY REGULOVANYM TLAKEM					
	VV		BP3					
	VV		/viz udaj projektanta odmereny v programu z pohledu-					
	VV		- obklad, omítka bez otvoru a osteni/					
	VV		PLOCHA FASADY A OBKLADU OBJEKTU					
	VV		1770,47+1395,00		3 165,470			
	VV		Mezisoučet		3 165,470			
	VV		Pripocet osteni					
	VV		0,15*(2,00+3,69*2)		1,407			
	VV		0,80*(1,54+2,275*2)		4,872			
	VV		0,20*(1,25+2,46*2)		1,234			
	VV		0,30*(1,25+2,45)*2*47		104,340			
	VV		0,30*(1,25+2,45)*2*10		22,200			
	VV		0,30*(1,115+2,45)*2*8		17,112			
	VV		0,20*(1,25+2,45)*2*2		2,960			
	VV		0,20*(1,245+2,46)*2*6		8,892			
	VV		0,20*(1,80+2,46)*2*2		3,408			
	VV		0,20*(1,235+2,45)*2*18		26,532			
	VV		0,20*(1,805+2,46)*2		1,706			
	VV		0,20*(1,25+3,28)*2*4		7,248			
	VV		0,20*(1,81+2,46)*2		1,708			
	VV		0,30*(0,93+2,075)*2*2		3,606			
	VV		0,20*(1,10+2,495)*2*2		2,876			
	VV		0,20*(1,50+2,495)*2		1,598			
	VV		0,20*(1,20+1,685)*2*5		5,770			
	VV		0,30*(1,10+1,675)*2*4		6,660			
	VV		0,25*(1,115+1,675)*2*4		5,580			
	VV		0,25*(1,20+1,675)*2		1,438			
	VV		0,25*(1,495+3,54)*2		2,518			
	VV		0,25*(1,10+2,555)*2*2		3,655			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,20*(1,185+1,685)*2*2		2,296			
VV			0,17*(1,08+1,47)*2*3		2,601			
VV			0,22*(0,95+1,295)*2		0,988			
VV			0,30*(1,00+2,285)*2*7		13,797			
VV			0,30*(1,10+2,45)*2*8		17,040			
VV			0,38*(0,955+1,66)*2*2		3,975			
VV			0,18*(0,985+1,775)*2*2		1,987			
VV			0,22*(1,09+1,675)*2*2		2,433			
VV			0,10*(1,21+1,84)*2*3		1,830			
VV			0,30*(1,20+1,75)*2*2		3,540			
VV			0,20*(1,25+3,28)*2		1,812			
VV			0,20*(1,20+1,675)*2		1,150			
VV			0,22*(1,185+1,685)*2		1,263			
VV			0,40*(1,00+2,285)*2		2,628			
VV			0,45*(0,915+1,36)*2		2,048			
VV			Mezisoučet		296,708			
VV			PLOCHA FASADY PREDLOZENÉHO SCHODISTE					
VV			/viz vykr.c.25/					
VV			BP4					
VV			(0,62+0,62)*2*1,30*4		12,896			
VV			0,62*0,62*8		3,075			
VV			2,39*1,50*6*4		86,040			
VV			0,45*2,39		1,076			
VV			0,45*0,455		0,205			
VV			0,69*1,045		0,721			
VV			2,43*1,50*6		21,870			
VV			(1,45*2+0,69)*8,00*2		57,440			
VV			3,00*1,45		4,350			
VV			(1,05*2+0,70)*2*2		11,200			
VV			20,00		20,000			
VV			Mezisoučet		218,873			
VV			Součet		3 681,051			
73	K	98523111R	Spárování zdiva paropropustnou minerální maltou	m2	240,110	146,77	35 240,95	
VV			UPRAVA SOKLU					
VV			S1					
VV			PLOCHA SOKLU OBJEKTU					
VV			/viz udaj projektanta odmereny v programu z pohledu/					
VV			203,80		203,800			
VV			PLOCHA SOKLU SCHODISTE					
VV			/viz vykr.c.47/					
VV			(2,43+9,69)/2*(1,00+1,75)/2		8,333			
VV			3,01*(0,30+1,75)/2*2		6,171			
VV			0,62*1,50*4		3,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$((0,455+0,855+0,275)*(1,75+2,09)/2)*2$		6,086			
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		240,110			
74	K	62213501R	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn 2 x těsnícím šlemem	m2	248,348	385,14	95 648,75	
	VV		UPRAVA SOKLU OBJEKTU					
	VV		/viz TZ bod.2.6, vykr.c.48/					
	VV		S1					
	VV		$(17,15+9,57+0,45*2+21,835+5,83+9,515)*(0,70+0,50)$		77,760			
	VV		$(20,235+1,40)*(0,70+0,50)$		25,962			
	VV		$(24,20+0,45)*(0,70+0,50)$		29,580			
	VV		$(9,91+11,50+7,60+9,50+9,02+11,50+1,70*2)*(0,70+0,50)$		74,916			
	VV		$0,40*2*(0,70+0,50)*11$		10,560			
	VV		UPRAVA SOKLU SCHODISTE					
	VV		/viz TZ bod.2.8, vykr.c.47/					
	VV		S1					
	VV		$(3,80*2+10,00)*(0,70+0,50)$		21,120			
	VV		$(2,02+3,01)*0,70*2*(0,70+0,50)$		8,450			
	VV		Součet		248,348			
75	K	62213110R	Navlhčení a omítkový špric nanáčený ručně	m2	240,110	38,24	9 182,98	
	VV		UPRAVA SOKLU					
	VV		S1					
	VV		PLOCHA SOKLU OBJEKTU					
	VV		/viz údaj projektanta odmereny v programu z pohledu/					
	VV		203,80		203,800			
	VV		PLOCHA SOKLU SCHODISTE					
	VV		/viz vykr.c.47/					
	VV		$(2,43+9,69)/2*(1,00+1,75)/2$		8,333			
	VV		$3,01*(0,30+1,75)/2*2$		6,171			
	VV		$0,62*1,50*4$		3,720			
	VV		$((0,455+0,855+0,275)*(1,75+2,09)/2)*2$		6,086			
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		240,110			
76	K	62232114R	Probarvená omítka na bázi nehydrofobizovaného románského vápna bez příměsí cementu 20+20 mm	m2	240,110	542,53	130 265,90	
	VV		240,11		240,110			
77	K	62232550R	Oprava vápenné omítky s pucolánovou směsí vnějších ploch stupně členitosti 4 v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%	m2	223,025	587,87	131 110,15	
	VV		OPRAVA OMITEK PRVKU SCHODISTE					
	VV		/viz TZ bod.2.8, vykr.c.47 a nove pohledy/					
	VV		S3					
	VV		$(0,62+0,62)*2*1,30*4$		12,896			
	VV		$0,62*0,62*8$		3,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,39*1,50*6*4		86,040			
	VV		0,45*2,39*4		4,302			
	VV		0,45*0,455*2		0,410			
	VV		0,69*1,045*2		1,442			
	VV		2,43*1,50*6		21,870			
	VV		(1,45*2+0,69)*8,00*2		57,440			
	VV		3,00*1,45		4,350			
	VV		(1,05*2+0,70)*2*2		11,200			
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		223,025			
78	K	6223211R1	Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm sloupů a pilířů	m2	446,050	4,67	2 082,85	
	VV		223,025*2		446,050			
79	K	7838274R	Krycí (ochranný ) nátěr omítek trojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 minerální	m2	223,025	95,19	21 230,42	
80	K	62232540R	Oprava vápenné omítky s pocolánovou směsí vnějších ploch stupně členitosti 3 v rozsahu opravované plochy přes 10% do 20%	m2	2 067,178	259,50	536 424,42	
	VV		OPRAVA OMITKY PO ODPADNUTI PO UMYTI					
	VV		S3					
	VV		/viz udaj projektanta odmereny v programu z pohledu-					
	VV		- omítka bez otvoru a osteni/					
	VV		PLOCHA OMITKY OBJEKTU					
	VV		1770,47		1 770,470			
	VV		Pripocet osteni					
	VV		0,15*(2,00+3,69*2)		1,407			
	VV		0,80*(1,54+2,275*2)		4,872			
	VV		0,20*(1,25+2,46*2)		1,234			
	VV		0,30*(1,25+2,45)*2*47		104,340			
	VV		0,30*(1,25+2,45)*2*10		22,200			
	VV		0,30*(1,115+2,45)*2*8		17,112			
	VV		0,20*(1,25+2,45)*2*2		2,960			
	VV		0,20*(1,245+2,46)*2*6		8,892			
	VV		0,20*(1,80+2,46)*2*2		3,408			
	VV		0,20*(1,235+2,45)*2*18		26,532			
	VV		0,20*(1,805+2,46)*2		1,706			
	VV		0,20*(1,25+3,28)*2*4		7,248			
	VV		0,20*(1,81+2,46)*2		1,708			
	VV		0,30*(0,93+2,075)*2*2		3,606			
	VV		0,20*(1,10+2,495)*2*2		2,876			
	VV		0,20*(1,50+2,495)*2		1,598			
	VV		0,20*(1,20+1,685)*2*5		5,770			
	VV		0,30*(1,10+1,675)*2*4		6,660			
	VV		0,25*(1,115+1,675)*2*4		5,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,25*(1,20+1,675)*2		1,438			
	VV		0,25*(1,495+3,54)*2		2,518			
	VV		0,25*(1,10+2,555)*2*2		3,655			
	VV		0,20*(1,185+1,685)*2*2		2,296			
	VV		0,17*(1,08+1,47)*2*3		2,601			
	VV		0,22*(0,95+1,295)*2		0,988			
	VV		0,30*(1,00+2,285)*2*7		13,797			
	VV		0,30*(1,10+2,45)*2*8		17,040			
	VV		0,38*(0,955+1,66)*2*2		3,975			
	VV		0,18*(0,985+1,775)*2*2		1,987			
	VV		0,22*(1,09+1,675)*2*2		2,433			
	VV		0,10*(1,21+1,84)*2*3		1,830			
	VV		0,30*(1,20+1,75)*2*2		3,540			
	VV		0,20*(1,25+3,28)*2		1,812			
	VV		0,20*(1,20+1,675)*2		1,150			
	VV		0,22*(1,185+1,685)*2		1,263			
	VV		0,40*(1,00+2,285)*2		2,628			
	VV		0,45*(0,915+1,36)*2		2,048			
	VV		Součet		2 067,178			
81	K	62232119R	Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	10 335,840	37,91	391 786,87	
	VV		PRUMERNA TL.40 MM					
	VV		2067,168*5		10 335,840			
82	K	78382744R	Krycí (ochranný ) nátěr omítek trojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 minerální	m2	2 067,178	95,19	196 780,88	
83	K	62213111R	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	2 290,203	86,33	197 721,26	
	VV		DLE POZADAVKU NPÚ					
	VV		223,025+2067,178		2 290,203			
84	K	62999901R	Příplatek k úpravám povrchů za každou další barvu	m2	4 580,406	14,53	66 552,84	
	VV		BAREVNE RESENI FASADY					
	VV		MAX.3 Odstíny					
	VV		2290,203*2		4 580,406			
<b>D</b>	<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>26 573,80</b>	
85	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	71,100	52,50	3 732,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		CAST STAVAJICI KANALIZACE					
	VV		PRO NAPOJENI SVODU					
	VV		/viz vykr.c.48/					
	VV		11,50+4,60+2,00		18,100			
	VV		8,00+4,00*2+31,00		47,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		71,100			
86	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	71,100	158,55	11 272,91	CS ÚRS 2016 02
87	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	71,100	51,20	3 640,64	CS ÚRS 2016 02
88	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000	525,00	1 575,00	CS ÚRS 2016 02
89	K	89900000R	Napojení svodů na kanalizaci	kus	11,000	577,50	6 352,50	

D 9

## Ostatní konstrukce a práce, bourání

189 705,68

90	K	952901111	vycištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé více podlaží do 4 m	m2	2 178,800	14,06	30 630,46	CS ÚRS 2016 02
	VV		PO UKONCENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ					
	VV		/dle udaju projektanta odmereno v programu v PD/					
	VV		495,00*2+525,00+591,00+47,50+25,30		2 178,800			
91	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	726,267	14,40	10 456,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		OCHRANA STAVAJICÍCH PODLAH					
	VV		CCA 1/3 PLOCHY					
	VV		2178,80/3		726,267			
92	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	970,000	29,01	28 143,19	CS ÚRS 2016 02
	VV		OCHRANA STAVAJICÍCH KONSTRUKCI					
	VV		PROTI POSKOZENÍ					
	VV		/keram.a drevene obklady, akust.stropy a steny atd./					
	VV		970,00		970,000			
93	K	95394121R	Osazování drobných kovových předmětů se zaitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí	kus	178,000	288,01	51 265,62	
	VV		vč jejich dodání					
	VV		ZEDNICKE OSAZENI MRIZI					
	VV		KOTVY VC.DODANI					
	VV		/viz tabulky PSV prvku - str.7-24/					
	VV		J+M+N+O+P+S					
	VV		(2+5+4+4+1+2)*4		72,000			
	VV		T+U+X+Y+Z					
	VV		(3+1+2+3+2)*4		44,000			
	VV		Mx+Sx+Wx					
	VV		(1+1+1)*4		12,000			
	VV		MRIZE SE SITEMI					
	VV		DVx					
	VV		1*6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		CH					
	VV		4*6		24,000			
	VV		Rezerva					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		178,000			
94	K	979031111	Očištění plných cihel od malty vápenocementové	m3	73,238	945,00	69 209,91	CS ÚRS 2016 02
	VV		CCA 50% PLOCHY VYBOURANYCH OBKLADU					
	VV		/viz udaj projektanta odmereny v programu z pohledu/					
	VV		976,50*0,15*0,50		73,238			
D	94		Lešení a stavební výtahy				791 842,16	
95	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	726,267	25,36	18 414,79	CS ÚRS 2016 02
	VV		PRO STAVEBNÍ PRACE					
	VV		CCA 1/3 PLOCHY					
	VV		2178,80/3		726,267			
	VV		Součet		726,267			
96	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	150,400	63,00	9 475,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		PRO STAVEBNÍ PRACE V TELOCVICNE					
	VV		20,00*7,52		150,400			
97	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	3 008,000	0,11	315,84	CS ÚRS 2016 02
	VV		NAJEM 20 DNI					
	VV		150,40*20		3 008,000			
98	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	150,400	31,50	4 737,60	CS ÚRS 2016 02
99	K	941111122	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 přes 10 do 25 m	m2	4 882,824	63,00	307 617,91	CS ÚRS 2016 02
	VV		PRO OPRAVU FASADY					
	VV		/viz vykresy fasady/					
	VV		A1					
	VV		(1,20+9,99+1,20)*(19,90+19,00)/2		240,986			
	VV		(1,20+9,00)*9,45		96,390			
	VV		A2					
	VV		(1,20+2,60)*19,00		72,200			
	VV		A3					
	VV		11,801*18,60		219,499			
	VV		A4					
	VV		(7,05+1,20)*(18,15+18,35)/2		150,563			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,60*4,70/2		8,460			
VV			2,50*7,90		19,750			
VV			A5					
VV			(1,20+9,20+1,20)*18,50		214,600			
VV			8,20*1,40		11,480			
VV			3,50*1,50		5,250			
VV			A6					
VV			(1,20+7,05)*18,50		152,625			
VV			3,60*6,20/2		11,160			
VV			2,50*7,90		19,750			
VV			A7					
VV			11,85*18,15		215,078			
VV			A8					
VV			(2,50+1,20)*18,70		69,190			
VV			((2,52+6,61)/2+1,20)*8,50+2,50		51,503			
VV			A9					
VV			(1,20+7,00+1,20)*(26,60+29,00)/2		261,320			
VV			B1					
VV			(1,20+9,50+1,20)*29,00		345,100			
VV			B2					
VV			(1,20+1,65)*21,50		61,275			
VV			((1,50+6,61)/2+1,20)*9,00		47,295			
VV			B3					
VV			(13,20+1,20)*21,30		306,720			
VV			C1					
VV			(1,20+9,30+1,20)*(20,00+17,50)/2		219,375			
VV			C2					
VV			(1,20+6,30)*18,50		138,750			
VV			C3					
VV			8,60*18,40		158,240			
VV			C4					
VV			0,65*18,20+2,20*9,50		32,730			
VV			C5					
VV			10,50*18,20		191,100			
VV			10,00*9,50		95,000			
VV			C6					
VV			0,60*18,20+2,20*9,50		31,820			
VV			C7					
VV			8,60*18,00		154,800			
VV			C8					
VV			(10,00+1,20)*19,10		213,920			
VV			C9					
VV			(1,20+2,60)*4,10		15,580			
VV			(1,20+13,50+1,20)*(19,80+21,50)/2		328,335			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,20+6,00+1,20)*5,00		42,000			
	VV		D1					
	VV		(1,20+19,00+1,20)*(21,00+20,40)/2		442,980			
	VV		(1,20+5,00+1,20)*5,00		37,000			
	VV		D2					
	VV		(1,20+1,00)*21,00		46,200			
	VV		D3					
	VV		(6,00+1,20)*20,00		144,000			
	VV		1,20*9,00		10,800			
	VV		Součet		4 882,824			
100	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	1 229 944,500	0,11	129 144,17	CS ÚRS 2016 02
	VV		NAJEM 270 DNI					
	VV		4555,35*270		1 229 944,500			
	VV		Součet		1 229 944,500			
101	K	941111822	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 přes 10 do 25 m	m2	4 882,824	31,50	153 808,96	CS ÚRS 2016 02
102	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	4 882,824	2,10	10 253,93	CS ÚRS 2016 02
103	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	1 229 944,500	0,05	64 572,09	CS ÚRS 2016 02
	VV		NAJEM 270 DNI					
	VV		4555,35*270		1 229 944,500			
	VV		Součet		1 229 944,500			
104	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	4 882,824	1,05	5 126,97	CS ÚRS 2016 02
105	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	20,000	84,00	1 680,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		OCHRANA VSTUPU					
	VV		20,00		20,000			
106	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	5 400,000	0,53	2 835,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		20,00*270		5 400,000			
107	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	20,000	42,00	840,00	CS ÚRS 2016 02
108	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	1 000,000	21,00	21 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		PRIDRZNA (ZACHYTNA) SIT POD LESENI					
	VV		250,00*4		1 000,000			
	VV		Součet		1 000,000			
109	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	150 000,000	0,11	15 750,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		NAJEM 150 DNI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1000,00*150	150 000,000				
110	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	1 000,000	10,50	10 500,00	CS ÚRS 2016 02
111	K	94400000R	Příplatek za výšku lešení nad 24 m a vynesení lešení nad střechou	kus	1,000	31 500,00	31 500,00	
112	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	38,500	31,50	1 212,75	CS ÚRS 2016 02
VV			PRO OPRAVU PODHLEDU U VSTUPU					
VV			/viz vykr.c.47/					
VV			3,50*2,20*5,00	38,500				
113	K	943111119	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	38,500	0,53	20,21	CS ÚRS 2016 02
114	K	943111211	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	1 155,000	0,53	606,38	CS ÚRS 2016 02
VV			NAJEM 30 DNI					
VV			38,50*30	1 155,000				
115	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	38,500	15,75	606,38	CS ÚRS 2016 02
116	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	23,100	32,76	756,76	CS ÚRS 2016 02
VV			3,50*2,20*3	23,100				
117	K	949211211	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	693,000	0,84	582,12	CS ÚRS 2016 02
VV			23,10*30	693,000				
118	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	23,100	21,00	485,10	CS ÚRS 2016 02

D 96

Bourání konstrukcí

162 911,69

119	K	96807287R	Vybourání kovových mříží	m2	78,458	34,13	2 677,38	
VV			STAVAJICI MRIZE NA DVERICH					
VV			/viz vypis dveri - vykr.c.26 a pohledy stav.stavu/					
VV			K LIKVIDACI					
VV			DV1					
VV			1,41*2,495*1	3,518				
VV			DV2					
VV			1,41*2,495*2	7,036				
VV			DV3					
VV			1,34*2,35*1	3,149				
VV			DV5					
VV			1,88*2,07*1	3,892				
VV			Mezisoučet	17,595				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		STAVAJICI MRIZE NA OKNECH					
	VV		/viz vypis okeni - vykr.c.26 a pohledy stav.stavu/					
	VV		KE ZPETNE MONTAZI					
	VV		J					
	VV		0,93*2,065*2		3,841			
	VV		M					
	VV		1,20*1,69*6		12,168			
	VV		N					
	VV		1,10*1,675*4		7,370			
	VV		O					
	VV		1,115*1,675*4		7,471			
	VV		P					
	VV		1,20*1,675*1		2,010			
	VV		S					
	VV		1,185*1,68*3		5,972			
	VV		T					
	VV		1,08*1,47*3		4,763			
	VV		U					
	VV		0,95*1,295*1		1,230			
	VV		W					
	VV		1,025*1,47*1		1,507			
	VV		X					
	VV		1,09*1,675*2		3,652			
	VV		Y					
	VV		1,21*1,84*3		6,679			
	VV		Z					
	VV		1,20*1,75*2		4,200			
	VV		Mezisoučet		60,863			
	VV		Součet		78,458			
120	K	968062456	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6,593	65,63	432,67	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZARUBNE STAV.DVERI					
	VV		/viz vypis dveri - vykr.c.26 str.3/					
	VV		DV1 - SPALETOVE = 2x					
	VV		1,25*2,46*1		3,075			
	VV		1,41*2,495*1		3,518			
	VV		Mezisoučet		6,593			
	VV		Součet		6,593			
121	K	968062991	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy	m2	1,920	5,25	10,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		SPALETY DVOJ.DVERI					
	VV		DV1					
	VV		0,30*(1,41+2,495*2)		1,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	766660451	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 391,90	2 391,90	CS ÚRS 2016 02
123	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	39,546	78,75	3 114,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZARUBNE STAV.DVERI OCEL.A HLINIK					
	VV		/viz vypis dveri - vykr.c.26 str.3 a pohledy bourani/					
	VV		DV2					
	VV		1,25*2,46*2		6,150			
	VV		DV3					
	VV		1,,34*2,35*1					
	VV		DV5					
	VV		1,88*2,07*1		3,892			
	VV		DV6					
	VV		2,08*1,905*1		3,962			
	VV		DV7					
	VV		11,61*2,20*1		25,542			
	VV		Součet		39,546			
124	K	968072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	3,394	78,75	267,28	CS ÚRS 2016 02
	VV		DV4					
	VV		1,435*2,365*1		3,394			
125	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	225,628	78,75	17 768,21	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI RAMY OKEN					
	VV		/viz vypis oken - vykr.c.26 str. 4-5 a pohledy bourani/					
	VV		B-F					
	VV		1,405*2,535*10		35,617			
	VV		1,22*2,535*8		24,742			
	VV		1,33*2,61*2		6,943			
	VV		1,37*2,525*6		20,756			
	VV		1,93*2,48*2		9,573			
	VV		H					
	VV		1,93*2,51*1		4,844			
	VV		I-L					
	VV		1,93*2,51*1		4,844			
	VV		0,93*2,12*2		3,943			
	VV		1,205*2,51*2		6,049			
	VV		1,62*2,51*1		4,066			
	VV		N-R					
	VV		1,19*1,70*4		8,092			
	VV		1,20*1,765*4		8,472			
	VV		1,38*1,725*1		2,381			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,60*3,59*1		5,744			
	VV		1,22*2,64*2		6,442			
	VV		T+U					
	VV		1,08*1,47*3		4,763			
	VV		1,09*1,38*1		1,504			
	VV		V2-Z					
	VV		1,12*2,36*7		18,502			
	VV		1,23*2,535*8		24,944			
	VV		0,90*1,66*2		2,988			
	VV		0,985*1,775*2		3,497			
	VV		1,025*1,47*1		1,507			
	VV		1,22*1,745*2		4,258			
	VV		1,21*1,79*3		6,498			
	VV		1,335*1,745*2		4,659			
	VV		Součet		225,628			
126	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	277,315	78,75	21 838,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		A					
	VV		1,33*2,61*47		163,151			
	VV		G					
	VV		1,33*2,63*18		62,962			
	VV		CH1					
	VV		1,45*3,45*2		10,005			
	VV		CH2					
	VV		1,45*3,45*3		15,008			
	VV		M					
	VV		1,38*1,85*6		15,318			
	VV		S					
	VV		1,345*1,85*3		7,465			
	VV		V1					
	VV		1,30*2,62*1		3,406			
	VV		Součet		277,315			
127	K	968062991	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy	m2	78,272	5,25	410,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		SPALETY DVOJ.OKEN					
	VV		A					
	VV		0,20*(1,332+2,61)*2*17		26,806			
	VV		G					
	VV		0,20*(1,33+2,63)*2*18		28,512			
	VV		CH1					
	VV		0,20*(1,45+3,45)*2*2		3,920			
	VV		CH2					
	VV		0,20*(1,45+3,45)*2*3		5,880			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		M					
	VV		0,20*(1,38+1,85)*2*6		7,752			
	VV		S					
	VV		0,20*(1,345+1,85)*2*3		3,834			
	VV		V1					
	VV		0,20*(1,30+2,62)*2*1		1,568			
	VV		Součet		78,272			
128	K	976082131	Vybourání konzol záclonových krytů ze zdiva cihelného	kus	79,000	15,75	1 244,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI KONZOLE VNITR.ZALUZII					
	VV		CCA 50% OKEN					
	VV		/viz vypis oken - vykr.c.26 str.4+5/					
	VV		0,50*(47+10+8+2+6+2+18+1+2+3)		49,500			
	VV		0,50*(1+2+2+1+6+4+4+1+1+2+3)		13,500			
	VV		0,50*(3+1+1+7+8+2+2+1+2+3+2)		16,000			
	VV		Součet		79,000			
129	K	968072876	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rolet svinovacích mřížových, plochy přes 2 m2	m2	251,472	26,25	6 601,14	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI OKENNÍ ZALUZIE					
	VV		CCA 50% PLOCHY OKEN					
	VV		/viz vypis oken - vykr.c.26 str.4+5/					
	VV		225,628*0,50		112,814			
	VV		277,315*0,50		138,658			
	VV		Součet		251,472			
130	K	978019381	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 80%	m2	240,110	26,25	6 302,89	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI OMITKY PRO OPRAVU					
	VV		SOKL OBJEKTU					
	VV		/viz udaj projektanta odmereny v programu z pohledu/					
	VV		BO1					
	VV		203,80		203,800			
	VV		SOKL PREDLOZENEHO SCHODISTE					
	VV		BP01					
	VV		(2,43+9,69)/2*(1,00+1,75)/2		8,333			
	VV		3,01*(0,30+1,75)/2*2		6,171			
	VV		0,62*1,50*4		3,720			
	VV		((0,455+0,855+0,275)*(1,75+2,09)/2)*2		6,086			
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		240,110			
131	K	978023411	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	240,110	26,25	6 302,89	CS ÚRS 2016 02
132	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	50,100	26,25	1 315,13	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		OKLEPANI HORNÍ ZALOMENÉ HRANY SOKLU					
	VV		/viz TZ str.6 a stav.pohledy/					
	VV		BP58					
	VV		167,00*0,30		50,100			
133	K	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m	t	50,281	557,92	28 052,91	CS ÚRS 2016 02
	VV		50,281		50,281			
134	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	50,281	105,01	5 280,12	CS ÚRS 2016 02
135	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	452,529	3,49	1 580,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		50,281*9		452,529			
136	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	50,281	1 140,00	57 320,34	CS ÚRS 2016 02
	VV		50,281		50,281			
<b>D</b>	<b>98</b>		<b>Demolice a sanace</b>				<b>46 701,31</b>	
137	K	981011111	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých jednostranně obitých	m3	114,000	40,00	4 559,79	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.DREVENY PRISTRESEK					
	VV		/viz vykr.c.18/					
	VV		7,50*4,00*3,80		114,000			
138	K	981011314	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m3	51,720	123,65	6 394,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI ZDENE SKLIPEK					
	VV		/viz vykr.c.13/					
	VV		BP9					
	VV		3,30*3,00*2,80		27,720			
	VV		PODEZDIVKA PRISTRESKU					
	VV		7,50*4,00*0,80		24,000			
	VV		Součet		51,720			
139	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	27,720	82,60	2 289,74	CS ÚRS 2016 02
	VV		SUT Z DEMOLIC					
	VV		27,720		27,720			
140	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	249,480	7,44	1 856,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		27,720*9		249,480			
141	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	27,720	1 140,00	31 600,80	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					<b>183 642,42</b>
142	K	998017004	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 24 do 36 m	t	511,273	359,19	183 642,42	CS ÚRS 2016 02
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>9 138 349,93</b>
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>					<b>9 035,97</b>
143	K	763135812	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	42,000	34,13	1 433,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.AKUSTICKY PODHLED V POSILOVNE					
	VV		KE ZPETNE MONTAZI					
	VV		/viz udaj projektanta/					
	VV		42,00		42,000			
144	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,441	250,16	110,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		PODHLED K MISTU ULOZENI A ZPET					
	VV		0,441		0,441			
145	K	763135102	Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	42,000	178,39	7 492,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZPETNA MONTAZ AKUSTICKEHO PODHLEDU					
	VV		42,00		42,000			
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>762 387,56</b>
146	K		neobsazeno			0,00		
147	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	207,920	7,88	1 637,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI VNEJSI PARAPETY					
	VV		/viz tabulka PSV prvku vykr.c.50 str.25-27/					
	VV		98,37+1,82+62,80+2,06+13,04		178,090			
	VV		6,98+10,85+3,90+8,10		29,830			
	VV		Součet		207,920			
148	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	368,350	7,88	2 900,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		187,14+161,53+19,68		368,350			
	VV		Součet		368,350			
149	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	6,808	13,13	89,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZASTRESENI VSTUPU					
	VV		1,48*4,60		6,808			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	53,000	7,88	417,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		22,00+31,00		53,000			
151	K	997013160	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m	t	1,469	1 056,80	1 552,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,469		1,469			
152	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,469	105,01	154,26	CS ÚRS 2016 02
	VV		ODVOZ DO SBERNY BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		1,469		1,469			
153	K	997013509	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	t	13,221	3,49	46,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,469*9		13,221			
154	K	764246345	Oplechování parapetů z titanžinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	14,060	438,21	6 161,17	CS ÚRS 2016 02
	VV		NOVE KLEMPIRSKE PRVKY					
	VV		/viz tabulka PSV prvku - vykr.c.50 str.25-27/					
	VV		K4					
	VV		2,06		2,060			
	VV		K10					
	VV		3,90		3,900			
	VV		K11					
	VV		8,10		8,100			
	VV		Součet		14,060			
155	K	764246347	Oplechování parapetů z titanžinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 670 mm	m	172,020	648,14	111 493,46	CS ÚRS 2016 02
	VV		K1					
	VV		98,37		98,370			
	VV		K2					
	VV		62,80		62,800			
	VV		K9					
	VV		10,85		10,850			
	VV		Součet		172,020			
156	K	764246348	Oplechování parapetů z titanžinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 700 mm	m	20,020	720,43	14 423,07	CS ÚRS 2016 02
	VV		K5					
	VV		13,04		13,040			
	VV		K6					
	VV		6,98		6,980			
	VV		Součet		20,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	764246367	Oplechování parapetů z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	116,000	31,50	3 654,00	CS ÚRS 2016 02
158	K	764236447	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 670 mm	m	1,820	943,06	1 716,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		K1					
	VV		1,82		1,820			
159	K	764236467	Oplechování parapetu z medeneho plechu rovných celoplošně lepených, bez rohu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	2,000	31,50	63,00	CS ÚRS 2016 02
160	K	7642061R1	Přikotvení lepeného oplechování rovných parapetů rš nad 400 mm	m	207,920	530,46	110 292,92	
	VV		PREKOTVENI LEPENÝCH PARAPETU					
	VV		14,06+172,02+20,02+1,82		207,920			
161	K	764248326	Oplechování říms a ozdobných prvků z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 500 mm	m	348,670	537,39	187 373,24	CS ÚRS 2016 02
	VV		K12					
	VV		187,14		187,140			
	VV		K13					
	VV		161,53		161,530			
	VV		Součet		348,670			
162	K	764248331	Oplechování říms a ozdobných prvků z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené přes rš 670 mm	m2	13,776	959,83	13 222,68	CS ÚRS 2016 02
	VV		K16					
	VV		0,70*19,68		13,776			
163	K	764248347	Oplechování říms a ozdobných prvků z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy přes rš 400 mm	kus	42,000	52,50	2 205,00	CS ÚRS 2016 02
164	K	764248376	Oplechování říms a ozdobných prvků z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 500 mm	m	181,690	799,31	145 226,71	CS ÚRS 2016 02
	VV		K14					
	VV		181,69		181,690			
165	K	76420810R	Přikotvení lepeného oplechování rovné a oblé římsy rš do 670 mm	m	387,040	173,96	67 330,56	
	VV		348,67+19,68+18,69		387,040			
166	K	764141303	Krytina ze svitků nebo tabulí z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st.	m2	6,808	888,13	6 046,42	CS ÚRS 2016 02
	VV		K15					
	VV		1,48*4,60		6,808			
167	K	764141391	Krytina ze svitků nebo tabulí z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10 st.	m2	6,808	21,50	146,37	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
168	K	764235408	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených rš 750 mm	m	31,000	1 229,60	38 117,63	CS ÚRS 2016 02	
	VV		K25						
	VV		31,00		31,000				
169	K	764235411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených přes rš 800 mm	m2	24,200	1 516,19	36 691,87	CS ÚRS 2016 02	
	VV		K24						
	VV		1,10*22,00		24,200				
170	K	764235446	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	8,000	78,75	630,00	CS ÚRS 2016 02	
171	K	76423440R	Přikotvení lepeného oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) z Cu plechu	m	53,000	149,87	7 943,29		
	VV		22,00+31,00		53,000				
172	K	998764104	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	4,084	698,35	2 852,06	CS ÚRS 2016 02	
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>5 792 774,65</b>	
173	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	2,000	265,20	530,40	CS ÚRS 2016 02	
	VV		STAVAJICI DVERE K LIKVIDACI						
	VV		/viz vypis dveri - vykr.c.26 str.3/						
	VV		DV1 - SPALETOVE = 2x						
	VV		2*1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
174	K	766691912	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m2	kus	238,000	153,00	36 414,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		STAVAJICI OKNA K LIKVIDACI						
	VV		/viz vypis oken - vykr.c.26 str.4-5 a pohledy bourani/						
	VV		A - Z						
	VV		SPALETOVA = 2x ks						
	VV		47*2+10+8+2+6+2+18*2		158,000				
	VV		1+2*2+3*2+1+2+2+1		17,000				
	VV		6*2+4+4+1+1+2+3*2		30,000				
	VV		3+1+1*2+7+8+2+2+1		26,000				
	VV		2+3+2		7,000				
	VV		Součet		238,000				
175	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	209,670	55,08	11 548,62	CS ÚRS 2016 02	
	VV		STAV.VNITR.PARAPETY BOURANYCH OKEN						
	VV		/viz vypis oken - vykr.c.26 str.4-5/						
	VV		A - Z						
	VV		1,35*47+1,45*10+1,27*8+1,38*2		90,870				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,30*6+1,98*2+1,40*18+1,98*1		38,940			
	VV		1,50*2+1,50*3+1,98*1+0,98*2		11,440			
	VV		1,25*2+1,67*1+1,43*6+1,24*4		17,710			
	VV		1,25*4+1,43*1+1,65*1+1,27*2		10,620			
	VV		1,40*3+1,13*3+1,14*1+1,35*1		10,080			
	VV		1,17*7+1,28*8+1,04*2+1,05*2		22,610			
	VV		1,08*1+1,27*2+1,26*3		7,400			
	VV		Součet		209,670			
176	K	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m	t	5,150	867,00	4 465,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,150		5,150			
177	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,150	673,20	3 466,98	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,150		5,150			
178	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	46,350	673,20	31 202,82	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,150*9		46,350			
179	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	5,150	673,20	3 466,98	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,150		5,150			
180	K		Neobsazeno			0,00		
181	K	766660481	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s díly a nadsvětlíkem	kus	1,000	2 703,00	2 703,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		NOVE VCHODOVE DVERE					
	VV		VC.RAMU, POVRCH.UPRAVY, KOVANI, MRIZI, LOGA, ZNAKU ATD./					
	VV		/viz vypis prvku PSV - kompl.dodávka dle pozadavku PD/					
	VV		DV1					
	VV		1760/2100+1580 mm					
	VV		1		1,000			
182	M	61174234R	DV1 - dveře dřevěné vchodové se zárubní, zámky, závěsy,prosklením, kováním, mříží, prahem, logem a znakem, dvoukř s nadsvětlíkem 1760/2100+1580 mm	kus	1,000	128 765,82	128 765,82	
183	K	766660451	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	4,000	2 391,90	9 567,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		NOVE VCHODOVE DVERE					
	VV		VC.RAMU, POVRCH.UPRAVY, KOVANI, MRIZI ATD./					
	VV		/viz vypis prvku PSV - kompl.dodávka dle pozadavku PD/					
	VV		DV2					
	VV		1390/2200 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		DV3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1280/2320 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		DV4					
	VV		1430/2290 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
184	M	6117421R1	DV2 - dveře dřevěné vchodové se zárubní, zámky, závěsy, mříží, kováním a prahem dvoukř. 1390/2200 mm	kus	2,000	57 252,60	114 505,20	
185	M	6117421R2	DV3 - dveře dřevěné vchodové se zárubní, zámky, závěsy, mříží, kováním a prahem dvoukř. 1280/2320 mm	kus	1,000	58 374,60	58 374,60	
186	M	6117421R3	DV4 - dveře dřevěné vchodové se zárubní, zámky, závěsy, mříží, kováním a prahem dvoukř. 1430/2365 mm	kus	1,000	64 668,00	64 668,00	
187	K	766123520	Montáž dřevěných stěn celozasklených, výšky přes 2,75 do 3,50 m	m2	14,539	249,90	3 633,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		DVERNI PROSKLENA STENA U SCHODU					
	VV		VC.RAMU, POVRCH.UPRAVY, ATD.					
	VV		/viz vypis prvku PSV - kompl.dodávka dle pozadavku PD/					
	VV		DV5					
	VV		2,575*3,425		8,819			
	VV		DV6					
	VV		1,67*3,425		5,720			
	VV		Součet		14,539			
188	M	R POL 3	DV5 - dřevěná prosklená stěna 2575/3425 mm bez křidel 1775/2080 mm	kus	1,000	35 835,66	35 835,66	
	VV		1		1,000			
189	M	R POL 4	DV6 - dřevěná prosklená stěna 1670/3425 mm s dvoukř.dveřmi 1470/2200 mm a nadsvětl.	kus	1,000	50 796,00	50 796,00	
	VV		1,00		1,000			
190	K	787911111	Zasklívání - ostatní práce montáž fólie na sklo bezpečnostní	m2	10,492	266,22	2 793,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		BEZPECN.FOLIE PRO DVERE					
	VV		DV5					
	VV		0,40*3,425*2+1,775*1,145		4,772			
	VV		DV6					
	VV		1,67*3,425		5,720			
	VV		Součet		10,492			
191	M	634790180	fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čirá, 85%, role 1,524 m	m2	10,807	326,40	3 527,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		10,492*1,03 Přepočtené koeficientem množství		10,807			
192	K	76666291R	DVx - kompletní repase dveřních křidel špaletových z tvrdého dřeva s výměnou kompletních dílů s dodáním veškerého materiálu a povrch.úpravy	m2	6,593	31 504,74	207 710,75	
	VV		VNEJSI DVERE DO TELOCVICNY					
	VV		/viz vypis PSV prvku str.6 - kompletni repase a doplneni/					
	VV		DVx					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,25*2,46+1,41*2,495		6,593			
193	K	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický	m2	0,864	24,36	21,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		VNITRNI PRAH DVERI					
	VV		/viz vypis PSV prvku str.6/					
	VV		DVx					
	VV		0,55*1,57		0,864			
194	K	783817401	Krycí (ochranný ) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevoláknitých apod.) syntetický	m2	0,864	75,48	65,22	CS ÚRS 2016 02
195	K	764246343	Oplechování parapetů z titanžinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	1,250	277,96	347,45	CS ÚRS 2016 02
	VV		VNEJSI PRAH DVERI					
	VV		/viz vypis PSV prvku str.6/					
	VV		DVx					
	VV		1,25		1,250			
196	K	764246365	Oplechování parapetů z titanžinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	2,000	26,39	52,78	CS ÚRS 2016 02
197	K	76420610R	Přikotvení lepeného oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	1,250	421,45	526,82	
	VV		PREKOTVENI PRAHU DVERI					
	VV		1,25		1,250			
198	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	174,370	193,80	33 792,91	CS ÚRS 2016 02
	VV		NOVE VNITRNI PARAPETY					
	VV		DREVENA DESKA S OZDOB.NOSEM					
	VV		1 M = 1 KUS					
	VV		/viz tabulky PSV prvku - str.7-24/					
	VV		A-Vx					
	VV		SIRKA DO 150 MM					
	VV		1,37*47		64,390			
	VV		1,465*2		2,930			
	VV		1,48*18		26,640			
	VV		1,48*4		5,920			
	VV		1,48*1		1,480			
	VV		Mezisoučet		101,360			
	VV		SIRKA DO 300 MM					
	VV		1,485*10		14,850			
	VV		1,295*8		10,360			
	VV		1,43*6		8,580			
	VV		2,045*2		4,090			
	VV		1,285*2		2,570			
	VV		1,665*1		1,665			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,51*5		7,550			
			1,705*1		1,705			
			1,33*2		2,660			
			1,41*2		2,820			
			1,08*2		2,160			
			1,20*7		8,400			
			1,51*1		1,510			
			1,48*1		1,480			
			1,41*1		1,410			
			1,20*1		1,200			
			Mezisoučet		73,010			
			Součet		174,370			
199	M	60794101R	deska parapetní dřevěná vnitřní 0,2 x 1 m s nosem	m	111,496	460,02	51 290,39	
			101,36		101,360			
			101,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		111,496			
200	M	60794103R	deska parapetní dřevěná vnitřní 0,3 x 1 m s nosem	m	80,311	507,96	40 794,78	
			73,01		73,010			
			73,01*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		80,311			
201	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	248,000	15,30	3 794,40	CS ÚRS 2016 02
			(47+2+18+4+1)*2		144,000			
			(10+8+6+2+2+1+5+1)*2		70,000			
			(2+2+2+7+1+1+1+1)*2		34,000			
			Součet		248,000			
202	K	767620718	Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru	kus	41,000	234,60	9 618,60	CS ÚRS 2016 02
			PAKOVE OVLADANI OKEN					
			/viz tabulky PSV prvku - str.7-24/					
			E					
			6		6,000			
			F					
			2		2,000			
			G					
			18		18,000			
			H					
			1		1,000			
			CH					
			4		4,000			
			I					
			1		1,000			
			V3					
			8		8,000			
			CHx					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			41,000		
203	M	54981130R	uzávěr pákový	kus	41,000	999,60	40 983,60	
204	K	766621113	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	273,817	357,00	97 752,67	CS ÚRS 2016 02
	VV		SPALETOVA OKNA					
	VV		VC.SPALET					
	VV		ROZMER DLE INTERIER.STAVEBNIHO OTVORU					
	VV		/viz tabulky PSV prvku - str.7-24/					
	VV		A					
	VV		1,33*2,61*47		163,151			
	VV		D					
	VV		1,40*2,61*2		7,308			
	VV		G					
	VV		1,39*2,63*18		65,803			
	VV		CH					
	VV		1,43*3,45*4		19,734			
	VV		M					
	VV		1,37*1,84*5		12,604			
	VV		S					
	VV		1,41*1,85*2		5,217			
	VV		Součet		273,817			
205	K	76662111R	Příplatek za montáž špaletových oken zasekáním do ostění	m2	237,817	12,24	2 910,88	
206	M	6113209R1	A - okno dřevěné špaletové čtyřkřídlové otvíravé 128 x 245 cm	kus	47,000	35 380,74	1 662 894,78	
207	M	6113209R2	D - okno dřevěné špaletové čtyřkřídlové otvíravé 140 x 261 cm	kus	2,000	49 623,00	99 246,00	
208	M	6113209R3	G - okno dřevěné špaletové čtyřkřídlové otvíravé 139 x 263 cm	kus	18,000	50 214,60	903 862,80	
209	M	6113209R4	CH - okno dřevěné špaletové čtyřkřídlové otvíravé 143 x 345 cm	kus	4,000	72 758,64	291 034,56	
210	M	6113209R5	M - okno dřevěné špaletové čtyřkřídlové otvíravé 137 x 184 cm	kus	5,000	28 282,56	141 412,80	
211	M	6113209R6	S - okno dřevěné špaletové čtyřkřídlové otvíravé 141 x 185 cm	kus	2,000	28 973,10	57 946,20	
212	K	76662292R	CHx+Mx+Sx -Kompletní repase oken špaletových s deštěním s výměnou kompletních dílů, s dodáním veškerého materiálu a povrchové úpravy dle požadavku PD	m2	10,044	4 987,80	50 097,46	
	VV		REPASE OKEN					
	VV		/viz tabulky PSV prvku - str.22+23/					
	VV		CHx					
	VV		1,45*3,45*1		5,003			
	VV		Mx					
	VV		1,38*1,85*1		2,553			
	VV		Sx					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,345*1,85*1		2,488			
	VV		Součet		10,044			
213	K	766621212	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	200,201	311,10	62 282,53	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZDVOJENA OKNA					
	VV		ROZMER = STAV.OTVOR INTERIER					
	VV		/viz tabulky PSV prvku - str.7-24/					
	VV		B					
	VV		1,41*2,525*10		35,603			
	VV		C					
	VV		1,22*2,535*8		24,742			
	VV		E					
	VV		1,40*2,61*6		21,924			
	VV		F					
	VV		1,91*2,53*2		9,665			
	VV		H					
	VV		1,93*2,53*1		4,883			
	VV		I					
	VV		1,93*2,53*1		4,883			
	VV		J					
	VV		0,93*2,12*2		3,943			
	VV		K					
	VV		1,205*2,51*2		6,049			
	VV		L					
	VV		1,62*2,555*1		4,139			
	VV		N					
	VV		1,19*1,745*4		8,306			
	VV		O					
	VV		1,205*1,75*4		8,435			
	VV		P					
	VV		1,29*1,75*1		2,258			
	VV		T					
	VV		0,96*1,47*3		4,234			
	VV		U					
	VV		0,95*1,28*1		1,216			
	VV		V2					
	VV		1,00*2,285*7		15,995			
	VV		V3					
	VV		1,10*2,45*8		21,560			
	VV		V4					
	VV		0,955*1,66*2		3,171			
	VV		V5					
	VV		0,985*1,775*2		3,497			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		X					
	VV		1,21*1,75*2		4,235			
	VV		Y					
	VV		1,21*1,84*3		6,679			
	VV		Z					
	VV		1,30*1,84*2		4,784			
	VV		Součet		200,201			
214	K	76662121R	Příplatek za montáž zdvojených oken zasekáním do ostění	m2	200,201	12,24	2 450,46	
215	M	6113203R1	B- okno dřevěné zdvojené čtyřikřídlové otvíravé 141 x 252,5 cm	kus	10,000	19 951,20	199 512,00	
216	M	6113203R2	C- okno dřevěné zdvojené čtyřikřídlové otvíravé 122 x 253 cm	kus	8,000	17 911,20	143 289,60	
217	M	6113203R3	E- okno dřevěné zdvojené čtyřikřídlové otv+skl 135 x 252,5 cm	kus	6,000	25 293,96	151 763,76	
218	M	6113203R4	F- okno dřevěné zdvojené čtyřikřídlové otv+skl 191 x 253 cm	kus	2,000	32 762,40	65 524,80	
219	M	6113203R5	H - okno dřevěné zdvojené čtyřikřídlové otv+skl 193 x 253 cm	kus	1,000	32 976,60	32 976,60	
220	M	6113203R6	I - okno dřevěné zdvojené čtyřikřídlové otv+skl 193 x 253 cm	kus	1,000	32 976,60	32 976,60	
221	M	6113203R7	J- okno dřevěné zdvojené čtyřikřídlové otvíravé 99 x 212 cm	kus	2,000	13 810,80	27 621,60	
222	M	6113203R8	K- okno dřevěné zdvojené čtyřikřídlové otvíravé 120,5 x 251 cm	kus	2,000	17 139,06	34 278,12	
223	M	6113203R9	L- okno dřevěné zdvojené čtyřikřídlové otvíravé 162 x 255,5 cm	kus	1,000	21 422,04	21 422,04	
224	M	611320R10	N- okno dřevěné zdvojené čtyřikřídlové otvíravé 119 x 174,5 cm	kus	4,000	14 486,04	57 944,16	
225	M	611320R11	O- okno dřevěné zdvojené čtyřikřídlové otvíravé 120,5 x 175 cm	kus	4,000	14 586,00	58 344,00	
226	M	611320R12	P- okno dřevěné zdvojené čtyřikřídlové otvíravé 129 x 175 cm	kus	1,000	15 816,12	15 816,12	
227	M	611320R13	T- okno dřevěné zdvojené čtyřikřídlové otvíravé 108 x 147 cm	kus	3,000	12 343,02	37 029,06	
228	M	611320R14	U- okno dřevěné zdvojené čtyřikřídlové otvíravé 107 x 140,5 cm	kus	1,000	11 632,08	11 632,08	
229	M	611320R15	V2 - okno dřevěné zdvojené čtyřikřídlové otvíravé 112x 235,5 cm	kus	7,000	16 784,10	117 488,70	
230	M	611320R16	V3 - okno dřevěné zdvojené čtyřikřídlové otvíravé 126 x 253 cm	kus	8,000	20 196,00	161 568,00	
231	M	611320R17	V4 - okno dřevěné zdvojené dvoukřídle otvíravé 95,5 x 166 cm	kus	2,000	12 909,12	25 818,24	
232	M	611320R18	V5 - okno dřevěné zdvojené dvoukřídle otvíravé 98,5 x 177,5 cm	kus	2,000	13 267,14	26 534,28	
233	M	611320R19	X - okno dřevěné zdvojené dvoukřídle otvíravé 121 x 175 cm	kus	2,000	14 300,40	28 600,80	
234	M	611320R20	Y - okno dřevěné zdvojené dvoukřídle otvíravé 121 x 184 cm	kus	3,000	15 102,12	45 306,36	
235	M	611320R21	Z - okno dřevěné zdvojené dvoukřídle otvíravé 130 x 184 cm	kus	2,000	15 404,04	30 808,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
236	K	766621213	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	12,234	357,00	4 367,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		Q					
	VV		1,60*3,62*1		5,792			
	VV		R					
	VV		1,22*2,64*2		6,442			
	VV		Součet		12,234			
237	K	76662121R	Příplatek za montáž zdvojených oken zasekáním do ostění	m2	12,234	12,24	149,74	
238	M	611320R22	Q- okno dřevěné zdvojené čtyřkřídlové otv+skl 160 x 362 cm	kus	1,000	40 596,00	40 596,00	
239	M	611320R23	R- okno dřevěné zdvojené čtyřkřídlové otv+skl 122 x 264 cm	kus	2,000	29 365,80	58 731,60	
240	K	76662391R	Vx+Wx - Kompletní repase oken zdvojených otevíracích s výměnou kompl.dílů, dodáním veškerého materiálu a povrchové úpravy dle požadavku PD	m2	4,153	4 692,00	19 485,88	
	VV		REPASE OKEN					
	VV		/viz tabulky PSV prvku - str.23+24/					
	VV		Vx					
	VV		1,12*2,37*1		2,654			
	VV		Wx					
	VV		1,02*1,47*1		1,499			
	VV		Součet		4,153			
241	K	998766104	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	13,100	1 224,00	16 034,40	CS ÚRS 2016 02
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>147 687,02</b>	
242	K	767691823	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy přes 2 m2	kus	6,000	15,75	94,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAV.DVERE OCEL A HLINIK					
	VV		/viz vypis dveri - vykr.c.26 str.3 a pohledy bourani/					
	VV		DV2					
	VV		2		2,000			
	VV		DV3					
	VV		1		1,000			
	VV		DV5					
	VV		1		1,000			
	VV		DV6					
	VV		1		1,000			
	VV		DV7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
243	K	767691832	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy do 4 m2	kus	1,000	31,50	31,50	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		DV4					
	VV		1		1,000			
244	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	0,396	430,80	170,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		0,396		0,396			
245	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,396	105,01	41,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,396		0,396			
246	K	997013509	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	t	3,564	3,49	12,45	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,396*9		3,564			
247	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla	t	0,396	785,40	311,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,396		0,396			
248	K	767122811	Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě šroubovaných	m2	28,913	106,44	3 077,57	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI RAMY SE SITI PROTI MICUM					
	VV		/viz tabulky PSV prvku - str.2-24/					
	VV		DVx					
	VV		1,50*2,60*1		3,900			
	VV		CH					
	VV		1,50*3,45*4		20,700			
	VV		CHx					
	VV		1,25*3,45*1		4,313			
	VV		Součet		28,913			
249	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,492	336,93	165,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,492		0,492			
250	K	767122111	Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených šroubováním	m2	28,913	124,50	3 599,61	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZPETNE OSAZENI SITI					
	VV		28,913		28,913			
251	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	400,000	7,77	3 107,41	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI KONSTRUKCE NA FASADE					
	VV		K UPRAVE A NATERU					
	VV		/S9 a ostatní - odhad vahy/					
	VV		400,00		400,000			
252	K	997013120	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m	t	0,400	557,92	223,17	CS ÚRS 2016 02
253	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	400,000	78,75	31 500,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ZPETNA INSTALACE					
	VV		400,00		400,000			
254	K	767662110	Montáž mříží pevných, přípevných šroubováním	m2	66,882	1 575,00	105 339,15	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZPETNA MONTAZ STAV. MRIZI NA OKNECH					
	VV		VENKOVNI A VNITRNI					
	VV		/viz tabulky PSV prvku vykr.c.50 - str.7-24/					
	VV		J					
	VV		1,00*1,50*2		3,000			
	VV		M					
	VV		1,51*1,687*5		12,737			
	VV		N					
	VV		1,10*1,675*4		7,370			
	VV		O					
	VV		1,115*1,675*4		7,471			
	VV		P					
	VV		1,20*1,675*1		2,010			
	VV		S					
	VV		1,41*1,685*2		4,752			
	VV		T					
	VV		1,08*1,47*3		4,763			
	VV		U					
	VV		1,125*1,295*1		1,457			
	VV		X					
	VV		1,315*1,675*2		4,405			
	VV		Y					
	VV		1,50*1,84*3		8,280			
	VV		Z					
	VV		1,20*1,75*2		4,200			
	VV		Mx					
	VV		1,51*1,687*1		2,547			
	VV		Sx					
	VV		1,41*1,685*1		2,376			
	VV		Wx					
	VV		1,03*1,47*1		1,514			
	VV		Součet		66,882			
255	K	998767104	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,026	488,22	12,69	CS ÚRS 2016 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 653 581,65	
256	K	781731810	Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty	m2	976,500	21,00	20 506,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI OBKLAD FASADY CCA 70% PLOCHY					
	VV		CASTECNE KE ZPETNE MONTAZI					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		/viz udaj projektanta odmereny v programu z pohledu/					
	VV		1395,00*0,70		976,500			
257	K	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m	t	84,858	557,92	47 344,21	CS ÚRS 2016 02
	VV		84,858		84,858			
258	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	59,400	105,01	6 237,73	CS ÚRS 2016 02
	VV		CAST POSKKOZENEHO OBKLADU					
	VV		NA SKLADKU					
	VV		/cca 70% ze 70% plochy/					
	VV		1395*0,70*0,70*0,0869		59,400			
259	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	534,600	3,49	1 867,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		59,400*9		534,600			
260	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	59,400	1 140,00	67 716,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		59,400		59,400			
261	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	95,480	66,37	6 337,42	CS ÚRS 2016 02
	VV		VNITRNI PARAPETY					
	VV		DELKA = NASOBEK 200 MM/SIRKA PARAPETU					
	VV		/viz tabulky PSV prvku - str.7-24/					
	VV		H					
	VV		11,96*4*1		47,840			
	VV		I					
	VV		1,95*4*1		7,800			
	VV		N					
	VV		1,20*2*4		9,600			
	VV		V3					
	VV		1,26*3*8		30,240			
	VV		Součet		95,480			
262	M	59761028R	obkládačky keramické I. j.	m2	21,006	315,00	6 616,89	
	VV		95,48*0,20		19,096			
	VV		19,096*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,006			
263	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	28,790	36,31	1 045,29	CS ÚRS 2016 02
	VV		H					
	VV		11,96*1		11,960			
	VV		I					
	VV		1,95*1		1,950			
	VV		N					
	VV		1,20*4		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		V3					
	VV		1,26*8		10,080			
	VV		Součet		28,790			
264	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	19,096	10,50	200,51	CS ÚRS 2016 02
265	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	19,096	10,50	200,51	CS ÚRS 2016 02
266	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	19,096	21,00	401,02	CS ÚRS 2016 02
267	K	781731112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 kladených do malty (plný popis viz TZ bod.2.6.)	m2	976,500	371,57	362 838,99	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZPETNA MONTAZ REZNEHO CIHELNEHO OBKLADU FASADY					
	VV		Z TOHO CCA 30 % Z VYBOURANEHO MATERIALU (bez dodavky)					
	VV		VC.MALTOVEHO LOZE					
	VV		/viz udaj projektanta odmereny v programu z pohledu/					
	VV		S4					
	VV		1395,00*0,70		976,500			
	VV		Součet		976,500			
268	M	59521223R	cihla režná obkladová barevná plochá - napodobenina původních menší rozměr	m2	751,905	1 365,00	1 026 350,33	
	VV		1395,00*0,70*0,70		683,550			
	VV		683,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		751,905			
269	K	781739195	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	976,500	15,73	15 364,13	CS ÚRS 2016 02
270	K	R POL 6	Příplatek za napodobení ukosení obkladu spárou	m2	976,500	78,75	76 899,38	
271	K	998781104	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	58,966	231,58	13 655,30	CS ÚRS 2016 02
<b>D</b>	<b>782</b>		<b>Dokončovací práce - obklady z kamene</b>				<b>107 223,10</b>	
272	K	78261211R	Montáž obkladů parapetů z pravoúhlých desek z cihlových destiček do minerál tmele tl do 25 mm vč.tmelu a spárování	m2	2,597	371,57	964,97	
	VV		VENKOVNI PARAPETY					
	VV		/viz tabulka PSV prvku - vykr.c.50 str.25/					
	VV		K7					
	VV		0,20*3,73		0,746			
	VV		K8					
	VV		0,28*6,61		1,851			
	VV		Součet		2,597			
273	K	7826121R1	Montáž obkladů soklůz cihlových destiček do malty tl do 25 mm vč.lože a spárování	m2	50,100	371,57	18 615,70	
	VV		VENKOVNI SOKL OBJEKTU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		/viz TZ bod.2.6. str.9 a nové pohledy/					
	VV		S51					
	VV		167,00*0,30		50,100			
	VV		Součet		50,100			
274	M	58387020R	obklad parapetů cihlová destička s okapničkou tl 2 cm	m2	63,240	1 365,00	86 322,60	
	VV		2,60+50,10		52,700			
	VV		52,7*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		63,240			
275	K	998782103	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	3,954	333,80	1 319,83	CS ÚRS 2016 02
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>243 917,88</b>	
276	K	783801501	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí	m2	1 561,000	7,93	12 372,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI OMYVATELNY NATER SOKLU MISTNOSTI					
	VV		V.1,40 M					
	VV		/viz podklad od projektanta/					
	VV		1.PP					
	VV		440,00		440,000			
	VV		1.NP					
	VV		455,00		455,000			
	VV		2.NP					
	VV		235,00		235,000			
	VV		3.NP					
	VV		431,00		431,000			
	VV		Součet		1 561,000			
277	K	78316710R	Krycí jednonásobný olejový nátěr vnitř.stěn	m2	1 572,254	77,27	121 485,07	
	VV		OPRAVA NATERU SOKLU					
	VV		1561,00		1 561,000			
	VV		Mezisoučet		1 561,000			
	VV		OMYVATELNY NATER VNITRNICH PARAPETU					
	VV		/viz tabulky PSV prvku - str.7-24/					
	VV		O					
	VV		0,40*1,205*4		1,928			
	VV		P					
	VV		0,765*1,29*1		0,987			
	VV		U					
	VV		0,68*1,07*3		2,183			
	VV		V4					
	VV		0,38*0,955*2		0,726			
	VV		V5					
	VV		0,37*0,985*2		0,729			
	VV		X					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,375*1,315*2		0,986			
	VV		Y					
	VV		0,75*1,21*3		2,723			
	VV		Z					
	VV		0,14*1,30*2		0,364			
	VV		Wx					
	VV		0,61*1,03*1		0,628			
	VV		Mezisoučet		11,254			
	VV		Součet		1 572,254			
278	K	78312210R	Tmelení stění lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu do 10% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	1 561,000	10,07	15 714,45	
	VV		LOKALNI TMELENI SOKLU					
	VV		1561,00		1 561,000			
279	K	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický	m2	1 572,254	24,36	38 295,75	CS ÚRS 2016 02
280	K	783822213	Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou modifikovanou cementovou	m2	11,254	74,47	838,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		PARAPETY					
	VV		11,254		11,254			
281	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	207,677	44,46	9 233,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI MRIZE NA OKNA					
	VV		/viz tabulky PSV prvku - str.7-24/					
	VV		J					
	VV		1,00*1,50*2*2		6,000			
	VV		M					
	VV		1,51*1,687*5*2		25,474			
	VV		N					
	VV		1,10*1,675*4*2		14,740			
	VV		O					
	VV		1,115*1,675*4*2		14,941			
	VV		P					
	VV		1,20*1,675*1*2		4,020			
	VV		S					
	VV		1,41*1,685*2*2		9,503			
	VV		T					
	VV		1,08*1,47*3*2		9,526			
	VV		U					
	VV		1,125*1,295*1*2		2,914			
	VV		X					
	VV		1,315*1,675*2*2		8,811			
	VV		Y					
	VV		1,50*1,84*3*2		16,560			
	VV		Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,20*1,75*2*2		8,400			
	VV		Mx					
	VV		1,51*1,687*1*2		5,095			
	VV		Sx					
	VV		1,41*1,685*1*2		4,752			
	VV		Wx					
	VV		1,03*1,47*1*2		3,028			
	VV		STAVAJICI RAMY SE SITI PROTI MICUM					
	VV		DVx					
	VV		1,50*2,60*1		3,900			
	VV		CH					
	VV		1,50*3,45*4		20,700			
	VV		CHx					
	VV		1,25*3,45*1		4,313			
	VV		OSTATNI ZAMECNICKE PRVKY NA FASADE					
	VV		/ S9 a ostatni - odhad/					
	VV		45,00		45,000			
	VV		Součet		207,677			
282	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	207,677	16,86	3 501,68	CS ÚRS 2016 02
283	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	103,839	34,62	3 594,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		OPRAVA ZAMEC.KONSTRUKCI					
	VV		CCA 50% PLOCHY					
	VV		207,677*0,50		103,839			
284	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	207,677	59,29	12 312,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		S8+S9					
	VV		NOVY NATER					
	VV		PRVKY NA FASADE - KOVARSKA CERN					
	VV		207,677		207,677			
	VV		Součet		207,677			
285	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	207,677	49,66	10 313,42	CS ÚRS 2016 02
286	K	78333710R	Krycí jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	207,677	74,72	15 518,29	
287	K	78942123R	Žárové stříkání ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí uzavřených nádob zinkem, tloušťky 120 µm, třídy I (2,220 kg Zn/m2)	m2	0,650	1 133,44	736,74	
	VV		VLAJKOVY STOZAR					
	VV		/viz TZ str.13 a pohledy/					
	VV		S50					
	VV		0,65		0,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety						211 624,37
288	K	952902311	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací stěn stíráním, výšky do 2m	m2	6 748,000	2,75	18 590,50	CS ÚRS 2016 02	
	VV		STAVAJÍCÍ MALBY STROPU A STEN						
	VV		BEZ SOKLU						
	VV		/viz podklad od projektanta/						
	VV		1.PP						
	VV		2422,00-440,00		1 982,000				
	VV		1.NP						
	VV		1827,00-455,00		1 372,000				
	VV		2.NP						
	VV		1805,00-235,00		1 570,000				
	VV		3.NP						
	VV		1946,00-431,00		1 515,000				
	VV		4.NP						
	VV		206,00		206,000				
	VV		5.NP						
	VV		103,00		103,000				
	VV		Součet		6 748,000				
289	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 748,000	20,26	136 705,71	CS ÚRS 2016 02	
	VV		NOVA VYMALBA STROPU A STEN						
	VV		NAD UROVNI SOKLU						
	VV		6748,00		6 748,000				
	VV		Součet		6 748,000				
290	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	6 748,000	6,94	46 800,55	CS ÚRS 2016 02	
291	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	2 178,800	2,63	5 719,35	CS ÚRS 2016 02	
	VV		495,00*2+525,00+591,00+47,50+25,30		2 178,800				
292	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	2 222,376	1,71	3 808,26	CS ÚRS 2016 02	
	VV		2178,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2 222,376				
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy						210 117,73
293	K	78662411R	Montáž žaluzie interierové vertikální s mechan.ovládáním	m2	589,753	50,00	29 487,65		
	VV		VERTIKALNI INTERIEROVE ZALUZIE						
	VV		/viz tabulky PSV prvku - str.7-24/						
	VV		A						
	VV		1,33*2,61*47		163,151				
	VV		D						
	VV		1,465*2,61*92		351,776				
	VV		G						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,48*2,63*18		70,063			
	VV		T					
	VV		1,08*1,47*3		4,763			
	VV		Součet		589,753			
294	M	61124344R	žaluzie lamelová interiérová bílá	m2	601,548	300,00	180 464,40	
	VV		589,753*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		601,548			
295	K	998786104	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 24 do 36 m	t	0,481	344,44	165,68	CS ÚRS 2016 02

**D HZS**

**Hodinové zúčtovací sazby**

**92 400,00**

296	K	HZS 1	Demontáž a zpětná montáž konstrukcí na fasádě a zapojení a úpravy (podrobný soupis konstrukcí viz technická zpráva a uvnitř položky)	hod	240,000	210,00	50 400,00	
	VV		DEMONTAZ VETRACICH MRIZEK					
	VV		BP18					
	VV		INFORMACNI TABULKY A OSTATNI KCE					
	VV		/viz TZ str.6+16+17 + pohledy stav.a noveho stavu/					
	VV		BP16+BP35+BP38+BP39+BP41+BP42					
	VV		BP43+BP44+BP45+BP46+BP48					
	VV		BP49+BP50+BP51+BP52+BP55					
	VV		BP57+BP59+BP64+BP65					
	VV		VAZY, OBELISKY ATD.K USKLADNENI					
	VV		240,00		240,000			
	VV		Součet		240,000			
297	K	HZS 2	Ostatní pomocné práce - přemístění nábytku, ochrana keřů a stromů atd.	hod	180,000	210,00	37 800,00	
	VV		STAV.NABYTEK A KERE A STROMY					
	VV		/viz TZ /					
	VV		180,00		180,000			
298	K	HZS 3	Odstranění náletových křovin a porostů z fasády vč.likvidace	hod	20,000	210,00	4 200,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE - 2.ETAPA

Objekt:

## 2 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

KSO: 801 3  
Místo: TEPLICE

CC-CZ:  
Datum: 26.09.2016

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420  
DIČ: CZ60490420

Projektant:  
IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**799 216,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	799 216,84	21,00%	167 835,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**967 052,38**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE - 2.ETAPA

Objekt:

**2 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY**

Místo: TEPLICE

Datum: 26.09.2016

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**799 216,84**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**799 216,84**

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

133 202,81

---

VRN7 - Provozní vlivy

---

266 405,61

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HOTELOVÁ ŠKOLA, OA A SPŠ TEPLICE - 2.ETAPA

Objekt:

## 2 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Místo: TEPLICE

Datum: 26.09.2016

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**799 216,84**

D VRN

### Vedlejší rozpočtové náklady

**799 216,84**

1	K	031002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	0,5%	0,005	13 320 280,71	66 601,40	CS ÚRS 2016 02
2	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	1%	0,010	13 320 280,71	133 202,81	CS ÚRS 2016 02
3	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	1%	0,010	13 320 280,71	133 202,81	CS ÚRS 2016 02
4	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	0,5%	0,005	13 320 280,71	66 601,40	CS ÚRS 2016 02

D VRN1

### Průzkumné, geodetické a projektové práce

**133 202,81**

5	K	01325400R	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby, mykologický průzkum, statický posudek	1%	0,010	13 320 280,71	133 202,81	
---	---	-----------	---	----	-------	---------------	------------	--

D VRN7

### Provozní vlivy

**266 405,61**

6	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	2%	0,020	13 320 280,71	266 405,61	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	---------------	------------	----------------

# 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 XLSX. 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 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 řádce 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 materiálu
- 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 stavbeních 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	eGTypPolozky	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
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## 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