

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		53 808,79
Montáž - práce		25 058,50
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>78 867,29</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		4 732,04
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>83 599,32</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>83 599,32</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>83 599,32</b>
Základ a hodnota DPH 21%	83 599,32	17 555,86
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>101 155,18</b>
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Elektromontáže	53 808,79	25 058,50
<b>Seznam výrobců</b>	<b>=PRODUCERS()</b>	
Eaton - Instalační přístroje a rozváděče		
Hager POLO		
Hensel		
Montážní ceník M21		
Nezařazené		
Silnoproudé kabely, vodiče a šňůry		

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem		
<b>Elektromontáže</b>										
<i>Mi - ROZVÁDĚČE IP65</i>										
<i>ROZVODNICE PRO MODULOVÉ PŘÍSTROJE</i>										
<i>BARVA ŠEDÁ, RAL 7032, MATERIÁL ODOLNÝ POLYKARBONÁT</i>										
Mi 91224 24 modulových jednotek, 2x12x18mm, svorkovnice PE a N , průhledné dveře	ks	1,00	1 849,20	1 849,20	0,00	0,00	1 849,20	1 849,20		
PL7-B6/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	2,00	143,75	287,50	0,00	0,00	143,75	287,50		
PL7-C13/3 Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=13A	ks	1,00	465,75	465,75	0,00	0,00	465,75	465,75		
<i>Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových skříněk hmotností</i>										
do 10 kg	ks	1,00	0,00	0,00	2 875,00	2 875,00	2 875,00	2 875,00		
úprava rozváděče RS	ks	1,00	287,50	287,50	1 380,00	1 380,00	1 667,50	1 667,50		
svítidlo MODUS BRSCO 480	ks	8,00	2 587,50	20 700,00	0,00	0,00	2 587,50	20 700,00		
svítidlo MODUS BRSCO 375	ks	6,00	2 277,00	13 662,00	0,00	0,00	2 277,00	13 662,00		
svítidlo TREVOS PRIMA 136 PC E	ks	4,00	621,00	2 484,00	0,00	0,00	621,00	2 484,00		
<i>Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených</i>										
1 zdroj se sklem	ks	18,00	0,00	0,00	517,50	9 315,00	517,50	9 315,00		
<i>LUMINA - PROGRAM POD OMÍTKU</i>										
411103 Spínač univerzální s možností podsvětlení, řazení 6(1)	ks	8,00	747,50	5 980,00	132,25	1 058,00	879,75	7 038,00		
<i>HERMETICA- PROGRAM NA OMÍTKU</i>										
311001 Spínač univerzální s možností podsvětlení, řazení 6(1)	ks	2,00	701,50	1 403,00	132,25	264,50	833,75	1 667,50		
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>										
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	36,00	12,65	455,40	17,25	621,00	29,90	1 076,40		
CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	48,00	23,00	1 104,00	17,25	828,00	40,25	1 932,00		
CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	30,00	34,50	1 035,00	17,25	517,50	51,75	1 552,50		
<i>VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)</i>										
H07V-U 4 mm2 , pevně	m	6,00	12,65	75,90	5,75	34,50	18,40	110,40		
<i>Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou,bez letování</i>										
4x1,5 až 4 mm2	ks	60,00	17,25	1 035,00	5,75	345,00	23,00	1 380,00		
stavební přípomoci	ks	1,00	2 300,00	2 300,00	4 025,00	4 025,00	6 325,00	6 325,00		
<i>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</i>										
<i>DLE CSN 331500</i>										
Revizni technik	hod	6,00	0,00	0,00	632,50	3 795,00	632,50	3 795,00		
Podružný materiál			0,00	684,54	1 150,00		1 150,00	684,54		
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>53 808,79</b>		<b>25 058,50</b>		<b>78 867,29</b>		
							0,00	0,00		

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>	
Akce	<b>Instalace výtahu, Krupská 2, Teplice</b>	
Projekt	<b>SO 101.8 Silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany před bleskem</b>	
Investor	<b>Statutární město Teplice, Náměstí Svobody 2/2</b>	
Z. č.	<b>17-61</b>	
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval	<b>Ing. König Michal</b>	
Kontroloval		
Datum	<b>1.1.2018</b>	
Zpracovatel	<b>PS projekty spol. s r.o., Revoluční 5, 41501 Teplice</b>	
CÚ		
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>	
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>	
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>	
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>	
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>0,00</b>	
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>	
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>	
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>	
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>	
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>	
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	<b>21</b>	
2. sazba DPH %	<b>15</b>	
Procento PM %	<b>5</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Instalace výtahu  
Objekt:

**01 - ASŘ**

KSO:  
Místo: Krupská 2, Teplice 415 01

CC-CZ:  
Datum: 7. 1. 2018

Zadavatel:  
Statutární město Teplice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U Hrádku 2906, 415 01 Teplice

IČ: 25479296  
DIČ: CZ25479296

Projektant:  
PS projekty spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 283 205,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 283 205,90	21,00%	269 473,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 552 679,14**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Instalace výtahu

Objekt:

**01 - ASŘ**

Místo:

Krupská 2, Teplice 415 01

Datum:

7. 1. 2018

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Projektant:

PS projekty spol. s r.o.

Uchazeč:

VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U Hrádku 2906, 415 01 Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 283 205,90**

### HSV - Práce a dodávky HSV

293 384,74

1 - Zemní práce

10 838,28

2 - Zakládání

18 105,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

80 370,01

4 - Vodorovné konstrukce

12 613,87

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

75 161,68

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

42 580,08

997 - Přesun sutě

20 208,01

998 - Přesun hmot

33 507,11

### PSV - Práce a dodávky PSV

99 081,84

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 384,48

712 - Povlakové krytiny

2 750,86

713 - Izolace tepelné

1 779,77

734 - Ústřední vytápění - armatury

2 101,72

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 310,09

762 - Konstrukce tesařské

5 638,72

763 - Konstrukce suché výstavby

3 023,30

764 - Konstrukce klempířské

36 501,10

766 - Konstrukce truhlářské	6 857,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	23 282,91
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 451,59
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>890 739,32</b>
21-M - Elektromontáže	83 599,32
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	807 140,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Instalace výtahu

Objekt: 01 - ASŘ

Místo: Krupská 2, Teplice 415 01

Datum: 7. 1. 2018

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: PS projekty spol. s r.o.

Uchazeč: VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U Hrádku 2906, 415 01 Teplice

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

## Náklady soupisu celkem

**1 283 205,90**

D HSV Práce a dodávky HSV

293 384,74

D 1 Zemní práce

10 838,28

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,004	129,55	130,07	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV POD ZÁKLADOVOU DESKOU

VV 2,25\*2,23\*0,2

1,004

VV Součet

1,004

2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,004	28,50	28,61	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
3	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	2,688	669,89	1 800,67	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
	VV		ZÁKLADOVÝ PÁS PRO ZALOŽENÍ VŠ						
	VV		4,48*1*0,6		2,688				
	VV		Součet		2,688				
4	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,688	182,28	489,98	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	3,692	78,61	290,23	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.						
	VV		VYTĚŽENÝ VÝKOPEK						
	VV		2,688+1,004		3,692				
	VV		Součet		3,692				
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	3,692	87,04	321,35	CS ÚRS 2018 01	
7	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	7,384	79,29	585,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		3,692*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,384				
8	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	3,692	230,44	850,80	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			ODVOZ PŘEBYTEČNÉHO VÝKOPKU					
			VV 3,692			3,692		
			VV Součet			3,692		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,692	15,14	55,91	CS ÚRS 2018 01

			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>					
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	5,538	1 125,60	6 233,57	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,692*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		5,538			
11	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5,018	10,28	51,59	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

PSC

VV

POD ZÁKL.DESKU

VV

2,25\*2,23

VV

Součet

5,018

5,018

D 2

Zakládání

18 105,70

12	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,753	1 306,18	983,55	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

PSC

VV

POD DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY

VV

2,25\*2,23\*0,15

VV

Součet

0,753

0,753

13	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,049	2 795,76	2 932,75	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27\* 36-.... Výztuž základů.

PSC

VV

2,25\*2,33\*0,2

VV

Součet

1,049

1,049

14	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,344	341,26	458,66	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2,23*0,3		0,669				
	VV		2,25*0,3		0,675				
	VV		Součet		1,344				
15	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,344	94,89	127,54	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
16	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,098	31 368,67	3 074,13	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber						
17	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,150	2 795,76	6 010,88	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.						
	VV		4,48*0,8*0,6		2,150				
	VV		Součet		2,150				
18	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,121	37 340,42	4 518,19	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				80 370,01		
19	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	4,480	4 002,29	17 930,26	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1.PP						
	VV		1*0,7*0,375		0,263				
	VV		0,7*0,55*0,375		0,144				
	VV		1,33*0,75*0,25		0,249				
	VV		0,9*0,55*0,25		0,124				
	VV		1.NP						
	VV		0,8*1,75*0,5		0,700				
	VV		2.NP						
	VV		1*2*0,5		1,000				
	VV		3.NP						
	VV		1*2*0,5		1,000				
	VV		4.NP						
	VV		1*2*0,5		1,000				
	VV		Součet		4,480				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
20	K	311235161.HLZ	Zdivo jednovrstvé z cihel HELUZ UNI 30 broušených P12,5 na tenkovrstvou maltu tloušťky 300 mm	m2	73,777	780,00	57 546,06		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.</p>						
	VV		ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY						
	VV		2,08*17,65		36,712				
	VV		2,1*17,65		37,065				
	VV		Součet		73,777				
21	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,160	8 085,56	1 293,69	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</p>						
	VV		1.NP						
	VV		3,6*0,0111		0,040				
	VV		2.NP						
	VV		3,6*0,0111		0,040				
	VV		3.NP						
	VV		3,6*0,0111		0,040				
	VV		4.NP						
	VV		3,6*0,0111		0,040				
	VV		Součet		0,160				
22	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,160	22 500,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01	
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 613,87		
23	K	417321313	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	1,568	2 804,45	4 397,38	CS ÚRS 2018 01	
	VV		4,18*0,25*0,3*5		1,568				
	VV		Součet		1,568				
24	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	10,450	286,29	2 991,77	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2,1*0,25*2*5		5,250				
	VV		2,08*0,25*2*5		5,200				
	VV		Součet		10,450				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	10,450	63,66	665,28	CS ÚRS 2018 01
26	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,121	37 681,30	4 559,44	CS ÚRS 2018 01

D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	75 161,68				
27	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	2,448	738,04	1 806,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.NP					
	VV		1,7*0,12*3		0,612			
	VV		2.NP					
	VV		1,7*0,12*3		0,612			
	VV		3.NP					
	VV		1,7*0,12*3		0,612			
	VV		4.NP					
	VV		1,7*0,12*3		0,612			
	VV		Součet		2,448			
28	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	12,000	1 409,00	16 907,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		ZAŽDĚNÉ OTVORY					
	VV		1.PP					
	VV		2*2		4,000			
	VV		1.NP					
	VV		1*2		2,000			
	VV		2.NP					
	VV		1*2		2,000			
	VV		3.NP					
	VV		1*2		2,000			
	VV		4.NP					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		12,000			
29	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	12,960	593,87	7 696,59	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:□</i>					
	PSC		<i>1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.</i>					
	VV		NOVĚ VYBOURANÉ OTVORY					
	VV		1.NP					
	VV		0,6*2,1*2		2,520			
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		2.NP					
	VV		0,6*2,1*2		2,520			
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		3.NP					
	VV		0,6*2,1*2		2,520			
	VV		1,2*0,6		0,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		4.NP						
	VV		0,6*2,1*2		2,520				
	VV		1,2*0,6		0,720				
	VV		Součet		12,960				
30	K	617131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2	73,770	82,68	6 099,46	CS ÚRS 2018 01	
31	K	617321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	73,770	250,78	18 500,09	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □  1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>						
	VV		VNITŘNÍ STĚNY ŠACHTY						
	VV		73,77		73,770				
	VV		Součet		73,770				
32	K	622131100	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	73,770	73,09	5 392,20	CS ÚRS 2018 01	
33	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	73,770	248,78	18 352,23	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □  1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</i>						
	VV		VNĚJŠÍ OMÍTKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY						
	VV		73,77		73,770				
	VV		Součet		73,770				
34	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	1,000	59,42	59,42	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>						
	VV		VĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
35	M	55341425	mřížka větrací nerezová 250 x 250 se síťovinou	kus	1,000	347,00	347,00	CS ÚRS 2018 01	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 580,08		
36	K	941111112	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 přes 10 do 25 m	m2	81,500	52,77	4 300,60	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
37	K	941111212	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 -1112	m2	2 852,500	0,85	2 424,63	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
	VV		81,5*35 'Přepočtené koeficientem množství		2 852,500			
38	K	941111812	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 přes 10 do 25 m	m2	81,500	31,53	2 569,35	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
39	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	81,500	14,56	1 186,49	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
40	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	2 852,500	0,35	998,38	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		81,5*35 'Přepočtené koeficientem množství		2 852,500			
41	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	81,500	9,80	799,06	CS ÚRS 2018 01
42	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	191,520	42,41	8 122,87	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
43	K	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	16,000	192,03	3 072,54	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.</i>					
44	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	54,000	82,88	4 475,68	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na 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. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
45	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	10,000	59,77	597,74	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
	VV		KOTVENÍ KONSTRUKCE STŘECHY DO VĚNCE					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
46	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	1,698	185,68	315,29	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</p>					
	VV		PŮVODNÍ OKENNÍ KONSTRUKCE					
	VV		1.PP					
	VV		1*0,7		0,700			
	VV		1,33*0,75		0,998			
	VV		Součet		1,698			
47	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	7,400	124,94	924,55	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</p>					
	VV		PŮVODNÍ OKENNÍ KONSTRUKCE					
	VV		1.NP					
	VV		0,8*1,75		1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2-4.NP					
	VV		1*2*3		6,000			
	VV		Součet		7,400			
48	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	6,048	957,07	5 788,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.NP					
	VV		1,2*2,1*0,6		1,512			
	VV		2.NP					
	VV		1,2*2,1*0,6		1,512			
	VV		3.NP					
	VV		1,2*2,1*0,6		1,512			
	VV		4.NP					
	VV		1,2*2,1*0,6		1,512			
	VV		Součet		6,048			
49	K	973031345	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm	kus	10,000	313,54	3 135,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		KAPSY PRO ULOŽENÍ ŽB VĚNCŮ					
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
50	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	20,400	189,66	3 869,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.NP					
	VV		1,7*3		5,100			
	VV		2.NP					
	VV		1,7*3		5,100			
	VV		3.NP					
	VV		1,7*3		5,100			
	VV		4.NP					
	VV		1,7*3		5,100			
	VV		Součet		20,400			
	D	997	Přesun sutě				20 208,01	
51	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a hały výšky přes 9 do 12 m	t	13,146	885,59	11 641,91	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
52	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	262,920	9,27	2 437,67	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	VV		13,146*20 'Přepočtené koeficientem množství		262,920			
53	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,146	301,25	3 960,18	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.</p>					
54	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	12,713	150,00	1 906,95	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
55	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	0,363	500,00	181,50	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		0,281+0,082		0,363			
	VV		Součet		0,363			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,070	1 140,00	79,80	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

D 998

Přesun hmot

33 507,11

57	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	44,491	753,12	33 507,11	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

D PSV

Práce a dodávky PSV

99 081,84

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 384,48

58	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	5,018	8,46	42,43	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

PSC

VV

DNO VŠ

VV

2,25\*2,23

VV

Součet

5,018

5,018

59	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,002	48 600,00	97,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,018*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství			0,002		

60	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	1,792	18,42	33,01	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

PSC

VV

VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE DNA VŠ NA SVISLÉ KONSTRUKCE

VV

2,23\*0,2\*2

0,892

VV

2,25\*0,2\*2

0,900

VV

Součet

1,792

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,001	48 600,00	48,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,792*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
62	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	5,018	85,36	428,34	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
63	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	5,771	134,00	773,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,018*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,771			
64	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	1,792	98,14	175,87	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
65	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	2,150	134,00	288,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,792*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,150			
66	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie	m2	4,480	48,31	216,43	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		OKOLO VÝTAHOVÉ ŠACHTY					
	VV		2,23*1		2,230			
	VV		2,25*1		2,250			
	VV		Součet		4,480			
67	M	28323024	fólie drenážní nopová v 8mm tl 0,4mm š 0,5m	m2	5,376	45,10	242,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,48*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,376			
68	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,044	880,16	38,73	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>						<b>2 750,86</b>
69	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	10,000	8,46	84,56	CS ÚRS 2018 01	
70	M	11163150	<i>lak asfaltový penetrační</i>	t	0,003	48 600,00	145,80	CS ÚRS 2018 01	
VV		10*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství			0,003				
71	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	10,000	87,02	870,16	CS ÚRS 2018 01	
72	M	62836110	<i>pás těžký asfaltovaný s Al folii nosnou vložkou</i>	m2	11,500	138,00	1 587,00	CS ÚRS 2018 01	
VV		10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			11,500				
73	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	0,059	1 073,64	63,34	CS ÚRS 2018 01	
D 713			<b>Izolace tepelné</b>						<b>1 779,77</b>
74	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	4,368	31,46	137,41	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.</p>									
PSC									
VV		IZOLACE STŘECHY VŠ							
VV		2,1*2,08			4,368				
VV		Součet			4,368				
75	M	63148140.ISV	Isover UNI 180mm, λD = 0,035 (W-m-1·K-1), 1200 x 600 x 180 mm, velmi kvalitní univerzální izolace z čedičových vláken, vhodná zejména mezi a pod krokve.	m2	4,455	360,00	1 603,80		
VV		4,368*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			4,455				
76	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,040	964,01	38,56	CS ÚRS 2018 01	

*Poznámka k souboru cen: □*

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

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

D 734 Ústřední vytápění - armatury 2 101,72

77	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110 °C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	3,000	700,01	2 100,02	CS ÚRS 2018 01
78	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,002	851,55	1,70	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 1 310,09

79	K	735151812	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	3,000	107,97	323,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		PŮVODNÍ OTOPNÁ TĚLESA					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
80	K	735159120	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky přes 1500 do 2340 mm	kus	3,000	328,72	986,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES (PŮVODNÍCH)					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			

D 762 Konstrukce tesařské 5 638,72

81	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,151	890,85	134,52	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen: □

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
82	K	762085103	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	10,000	140,06	1 400,64	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>						
	VV		OTVĚNÍ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ DO VĚNCŮ						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
83	M	31197004	tyč závitová Pz 4,6 M12	m	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2018 01	
84	K	762332141	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	8,400	142,04	1 193,13	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</p>						
	VV		NOSNÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY						
	VV		2,1*4		8,400				
	VV		Součet		8,400				
85	M	60512001	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2	m3	0,151	4 680,00	706,68	CS ÚRS 2018 01	
	VV		8,4*0,1*0,18		0,151				
	VV		Součet		0,151				
86	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,151	853,32	128,85	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klinů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>						
87	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	4,368	27,58	120,46	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olištování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	762810024	Záklon stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm	m2	4,368	336,01	1 467,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY					
	VV		2,08*2,1		4,368			
	VV		Součet		4,368			
89	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,168	1 409,19	236,74	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 763

Konstrukce suché výstavby

3 023,30

90	K	763131331	Podhled ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	4,368	580,08	2 533,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		SKLADBA ZASTŘEŠENÍ VÝTAHU					
	VV		2,08*2,1		4,368			
	VV		Součet		4,368			
91	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	4,368	25,54	111,57	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PSC

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

PSC

*Poznámka k souboru cen: □*  
1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

92	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	4,368	23,40	102,21	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen: □*  
1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

93	M	28329233	parozábrana univerzální s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	4,805	45,00	216,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,368*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,805			

94	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,064	929,63	59,50	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen: □*  
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

D 764 Konstrukce klempířské 36 501,10

95	K	764242334.R01	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 2000 mm	m	2,600	2 205,00	5 733,00	
	VV		K1					
	VV		2,6		2,600			
	VV		Součet		2,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
96	K	764242335	Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm	m	2,200	428,32	942,30	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □  1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>						
	VV		K4						
	VV		2,2		2,200				
	VV		Součet		2,200				
97	K	764245306	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 500 mm	m	5,500	921,17	5 066,46	CS ÚRS 2018 01	
	VV		K5						
	VV		5,5		5,500				
	VV		Součet		5,500				
98	K	764341306.R01	Lemování hrany střechy z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	3,100	550,00	1 705,00		
	VV		K6						
	VV		3,1		3,100				
99	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	31,000	691,69	21 442,40	CS ÚRS 2018 01	
	VV		K2						
	VV		15,5*2		31,000				
	VV		Součet		31,000				
100	K	764541305	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	2,300	615,48	1 415,60	CS ÚRS 2018 01	
	VV		K3						
	VV		2,3		2,300				
	VV		Součet		2,300				
101	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,115	1 707,33	196,34	CS ÚRS 2018 01	

*Poznámka k souboru cen: □*

*1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

D 766

Konstrukce truhlářské

6 857,30

102	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	606,74	606,74	CS ÚRS 2018 01
103	M	61160128	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové standardní provedení 60x197cm	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	766660722	Montáž dveřních doplňků dveřního kování zámku	kus	1,000	190,97	190,97	CS ÚRS 2018 01
105	M	54914620	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	1,000	664,00	664,00	CS ÚRS 2018 01
106	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	1,000	1 073,60	1 073,60	CS ÚRS 2018 01
107	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm,dub,buk	kus	1,000	3 110,00	3 110,00	CS ÚRS 2018 01
108	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,031	709,37	21,99	CS ÚRS 2018 01

**D 783 Dokončovací práce - nátěry 23 282,91**

109	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	12,000	91,54	1 098,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		NÁTĚR VÁLCOVANÝCH NOSÍKŮ ZÁKLADOVOU BARVOU					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
110	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	140,000	33,89	4 743,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		DVORNÍ TRAKT					
	VV		140		140,000			
	VV		Součet		140,000			
111	K	783827423	Krycí (ochranný ) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	140,000	124,58	17 440,55	CS ÚRS 2018 01

**D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 13 451,59**

112	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	70,000	13,66	956,03	CS ÚRS 2018 01
113	K	784181107	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	105,000	14,71	1 545,03	CS ÚRS 2018 01
114	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	70,000	56,68	3 967,31	CS ÚRS 2018 01
115	K	784211117	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	105,000	66,51	6 983,22	CS ÚRS 2018 01

**D M Práce a dodávky M 890 739,32**

**D 21-M Elektromontáže 83 599,32**

116	K	210R001	Část Silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany před bleskem SO 101.8	soubor	1,000	83 599,32	83 599,32	
-----	---	---------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

**D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 807 140,00**

117	K	330R001	Elektromotor výtahu - specifikace dle PD	soubor	1,000	199 700,00	199 700,00	
-----	---	---------	--	--------	-------	------------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Napětí brzdy 207/105 VDC Výkon 4,4 kW Ostatní specifikace dle PD</i>					
118	K	330R002	Šachetní dveře výtahu - specifikace dle PD	soubor	4,000	8 920,00	35 680,00	
	P		<i>Poznámka k položce: automatické šachetní dveře šířky 900 mm, nástřík RAL</i>					
119	K	330R003	Klecové dveře výtahu - specifikace dle PD	soubor	4,000	7 840,00	31 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: automatické klecové dveře šířky 900 mm, nástřík RAL</i>					
120	K	330R004	Klec výtahu - specifikace dle PD	soubor	1,000	282 300,00	282 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: plechové panely s obkladem rozměr klece bude 1100*1400*2100 mm ostatní specifikace dle PD</i>					
121	K	330R005	Vyvažovací závaží výtahu - specifikace dle PD	soubor	1,000	57 000,00	57 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelové pláty v rámu hmotnost 1265 kg ostatní specifikace dle PD</i>					
122	K	330R006	Nosné prostředky výtahu - specifikace dle PD	soubor	1,000	59 500,00	59 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ocelové lano průměru 6 mm 6 ks délky 28 m</i>					
123	K	330R007	Bezpečnostní zařízení výtahu (omezovač rychlosti,zachycovače, koncový vypínač, návody a nápisy) - specifikace dle PD	soubor	1,000	65 400,00	65 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle PD</i>					
124	K	330R008	Vodítka výtahu - specifikace dle PD	soubor	1,000	66 400,00	66 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle PD</i>					
125	K	330R009	Šachta a strojovna výtahu - specifikace dle PD	soubor	1,000	9 800,00	9 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle PD</i>					

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4/2018

**Stavba:** Instalace výtahu

KSO: CC-CZ:  
Místo: Krupská 2, Teplice 415 01 Datum: 7. 1. 2018

Zadavatel: IČ:  
Statutární město Teplice DIČ:

Uchazeč: IČ: 25479296  
VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U Hrádku 2906, 415 01 Teplice DIČ: CZ25479296

Projektant: IČ:  
PS projekty spol. s r.o. DIČ:

Poznámka:  
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** **1 398 205,90**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 398 205,90</b>	<b>293 623,24</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 691 829,14</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4/2018

**Stavba:** Instalace výtahu

Místo: Krupská 2, Teplice 415 01

Datum: 7. 1. 2018

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: PS projekty spol. s r.o.

Uchazeč: VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U Hrádku 2906, 415 01 Teplice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 398 205,90</b>	<b>1 691 829,14</b>	
01	ASŘ	1 283 205,90	1 552 679,14	STA
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	115 000,00	139 150,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Instalace výtahu

Objekt:

## VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Krupská 2, Teplice 415 01

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Uchazeč:

VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U Hrádku 2906, 415 01 Teplice

Projektant:

PS projekty spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25479296

DIČ:

CZ25479296

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**115 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 000,00	21,00%	24 150,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**139 150,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Instalace výtahu

Objekt: **VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Krupská 2, Teplice 415 01

Datum: 7. 1. 2018

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: PS projekty spol. s r.o.

Uchazeč: VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U Hrádku 2906, 415 01 Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**115 000,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

115 000,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

33 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

60 000,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

---

VRN7 - Provozní vlivy

2 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Instalace výtahu

Objekt: **VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Krupská 2, Teplice 415 01

Datum: 7. 1. 2018

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: PS projekty spol. s r.o.

Uchazeč: VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U Hrádku 2906, 415 01 Teplice

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

## Náklady soupisu celkem

**115 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

115 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

33 000,00

1	K	011103000	Účast geologa na stavbě	...	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01

VV VYTÝČENÍ STAVBY

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán	...	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

VV GEOMETRICKÝ PLÁN

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	...	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:*

*Tato dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení je vypracována v rozsahu přílohy č. 4 k vyhlášce 499/2006 Sb. Dokumentace pro pomocné práce, výrobně technická dokumentace (např. dílenská dokumentace výkresy výztuže, výkresy betonových monolitických a prefabrikovaných konstrukcí apod.), dokumentace výrobků dodaných na stavbu - realizační dokumentace je součástí dodávky stavby a zajišťuje jí na své náklady (zahrnuté v dodávce stavby) zhotovitel stavby.*

P

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

60 000,00

6	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

7	K	032503000	Skládky na staveništi	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-----------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	033103000	Připojení energií	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D VRN4</b>			<b>Inženýrská činnost</b>			<b>20 000,00</b>		
14	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	042503000.R01	Zajištění kolaudačního souhlasu včetně přípravy požadovaných dokladů a účasti na jednání	...	1,000	8 000,00	8 000,00	
<b>D VRN7</b>			<b>Provozní vlivy</b>			<b>2 000,00</b>		
16	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01

# 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 stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	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