

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DJEM2133

Stavba: REKONSTRUKCE SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OBJEKTŮ 778 a 779

KSO: 801 6

Místo: Litovel, parc.č.143 a 159

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2016

Zadavatel:

Město Litovel

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

AGP PROJEKČNÍ ATELIER

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 293 369,60

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 293 369,60	2 371 607,62
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

13 664 977,22

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DJEM2133

Stavba: REKONSTRUKCE SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OBJEKTŮ 778 a 779

Místo: Litovel, parc.č.143 a 159

Datum: 4. 11. 2016

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: AGP PROJEKČNÍ ATELIER

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 293 369,60	13 664 977,22	
01	II. ETAPA - RADNICE LITOVEL, zak.číslo 16037	11 293 369,60	13 664 977,22	STA
A	Silnoproudé rozvody	3 648 856,21	4 415 116,01	Soupis
A/1	I.etapa - služebna městské policie	0,00	0,00	Soupis
A/2	II.etapa - radnice Litovel	3 648 856,21	4 415 116,01	Soupis
B	Slaboproudé rozvody	2 775 854,00	3 358 783,34	Soupis
B/1	I.etapa - služebna městské policie	0,00	0,00	Soupis
B/2	II.etapa - radnice Litovel	2 775 854,00	3 358 783,34	Soupis
C	Architektonicko stavební řešení	4 868 659,39	5 891 077,86	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OBJEKTŮ 778 a 779

Objekt:

01 - II. ETAPA - RADNICE LITOVEL, zak.číslo 16037

Soupis:

A - Silnoproudé rozvody

Úroveň 3:

A/1 - I.etapa - služebna městské policie

KSO: 801 6
Místo: Litovel, parc.č.143 a 159

CC-CZ:
Datum: 4. 11. 2016

Zadavatel:
Město Litovel

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
AGP PROJEKČNÍ ATELIER

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OBJEKTŮ 778 a 779

Objekt:

01 - II. ETAPA - RADNICE LITOVEL, zak.číslo 16037

Soupis:

A - Silnoproudé rozvody

Úroveň 3:

A/1 - I.etapa - služebna městské policie

Místo: Litovel, parc.č.143 a 159

Datum: 4. 11. 2016

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: AGP PROJEKČNÍ ATELIE

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OBJEKTŮ 778 a 779

Objekt:

01 - II. ETAPA - RADNICE LITOVEL, zak.číslo 16037

Soupis:

A - Silnoproudé rozvody

Úroveň 3:

A/1 - I.etapa - služebna městské policie

Místo: Litovel, parc.č.143 a 159

Datum: 4. 11. 2016

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: AGP PROJEKČNÍ ATELIER

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	21-M		Elektromontáže				0,00	
1	K	21-M	Silnoproudá elektrotechnika - (samostatná příloha)	soubor	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OBJEKTŮ 778 a 779

Objekt:

01 - II. ETAPA - RADNICE LITOVEL, zak.číslo 16037

Soupis:

A - Silnoproudé rozvody

Úroveň 3:

A/2 - II.etapa - radnice Litovel

KSO: 801 6
Místo: Litovel, parc.č.143 a 159

CC-CZ:
Datum: 4. 11. 2016

Zadavatel:
Město Litovel

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
AGP PROJEKČNÍ ATELIER

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 648 856,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 648 856,21	21,00%	766 259,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 415 116,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OBJEKTŮ 778 a 779

Objekt:

01 - II. ETAPA - RADNICE LITOVEL, zak.číslo 16037

Soupis:

A - Silnoproudé rozvody

Úroveň 3:

A/2 - II.etapa - radnice Litovel

Místo: Litovel, parc.č.143 a 159

Datum: 4. 11. 2016

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: AGP PROJEKČNÍ ATELIER

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 648 856,21

M - Práce a dodávky M

3 648 856,21

21-M - Elektromontáže

3 648 856,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OBJEKTŮ 778 a 779

Objekt:

01 - II. ETAPA - RADNICE LITOVEL, zak.číslo 16037

Soupis:

A - Silnoproudé rozvody

Úroveň 3:

A/2 - II.etapa - radnice Litovel

Místo: Litovel, parc.č.143 a 159

Datum: 4. 11. 2016

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: AGP PROJEKČNÍ ATELIER

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 648 856,21	
D	M		Práce a dodávky M				3 648 856,21	
D	21-M		Elektromontáže				3 648 856,21	
1	K	21-M	Silnoproudá elektrotechnika - (samostatná příloha)	soubor	1,000	3 648 856,21	3 648 856,21	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OBJEKTŮ 778 a 779

Objekt:

01 - II. ETAPA - RADNICE LITOVEL, zak.číslo 16037

Soupis:

B - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

B/1 - I.etapa - služebna městské policie

KSO: 801 6
Místo: Litovel, parc.č.143 a 159

CC-CZ:
Datum: 4. 11. 2016

Zadavatel:
Město Litovel

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
AGP PROJEKČNÍ ATELIER

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OBJEKTŮ 778 a 779

Objekt:

01 - II. ETAPA - RADNICE LITOVEL, zak.číslo 16037

Soupis:

B - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

B/1 - I.etapa - služebna městské policie

Místo: Litovel, parc.č.143 a 159

Datum: 4. 11. 2016

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: AGP PROJEKČNÍ ATELIER

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OBJEKTŮ 778 a 779

Objekt:

01 - II. ETAPA - RADNICE LITOVEL, zak.číslo 16037

Soupis:

B - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

B/1 - I.etapa - služebna městské policie

Místo: Litovel, parc.č.143 a 159

Datum: 4. 11. 2016

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: AGP PROJEKČNÍ ATELIER

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	21-M		Elektromontáže				0,00	
1	K	21-M	Slaboproudá elektrotechnika - montáž (samostatná příloha)	soubor	1,000		0,00	
2	M	21-M	slaboproudá elektrotechnika - materiál (samostatná příloha)	soubor	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OBJEKTŮ 778 a 779

Objekt:

01 - II. ETAPA - RADNICE LITOVEL, zak.číslo 16037

Soupis:

B - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

B/2 - II.etapa - radnice Litovel

KSO: 801 6
Místo: Litovel, parc.č.143 a 159

CC-CZ:
Datum: 4. 11. 2016

Zadavatel:
Město Litovel

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
AGP PROJEKČNÍ ATELIER

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 775 854,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 775 854,00	21,00%	582 929,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 358 783,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OBJEKTŮ 778 a 779

Objekt:

01 - II. ETAPA - RADNICE LITOVEL, zak.číslo 16037

Soupis:

B - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

B/2 - II.etapa - radnice Litovel

Místo: Litovel, parc.č.143 a 159

Datum: 4. 11. 2016

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: AGP PROJEKČNÍ ATELIER

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 775 854,00

M - Práce a dodávky M

2 775 854,00

21-M - Elektromontáže

2 775 854,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OBJEKTŮ 778 a 779

Objekt:

01 - II. ETAPA - RADNICE LITOVEL, zak.číslo 16037

Soupis:

B - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

B/2 - II.etapa - radnice Litovel

Místo: Litovel, parc.č.143 a 159

Datum: 4. 11. 2016

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: AGP PROJEKČNÍ ATELIER

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 775 854,00	
D	M		Práce a dodávky M				2 775 854,00	
D	21-M		Elektromontáže				2 775 854,00	
1	K	21-M	Slaboproudá elektrotechnika - montáž (samostatná příloha)	soubor	1,000	1 878 861,00	1 878 861,00	
2	M	21-M	slaboproudá elektrotechnika - materiál (samostatná příloha)	soubor	1,000	896 993,00	896 993,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OBJEKTŮ 778 a 779

Objekt:

01 - II. ETAPA - RADNICE LITOVEL, zak.číslo 16037

Soupis:

C - Architektonicko stavební řešení

KSO: 801 6
Místo: Litovel, parc.č.143 a 159

CC-CZ:
Datum: 4. 11. 2016

Zadavatel:
Město Litovel

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
AGP PROJEKČNÍ ATELIER

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 868 659,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 868 659,39	21,00%	1 022 418,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 891 077,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OBJEKTŮ 778 a 779

Objekt:

01 - II. ETAPA - RADNICE LITOVEL, zak.číslo 16037

Soupis:

C - Architektonicko stavební řešení

Místo: Litovel, parc.č.143 a 159

Datum: 4. 11. 2016

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: AGP PROJEKČNÍ ATELIER

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 868 659,39

HSV - Práce a dodávky HSV

2 020 093,89

1 - Zemní práce

29 684,87

2 - Zakládání

37,47

4 - Vodorovné konstrukce

5 738,35

5 - Komunikace pozemní

7 820,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 157 108,82

8 - Trubní vedení

203,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

334 432,24

997 - Přesun sutě

449 804,70

998 - Přesun hmot

35 263,42

PSV - Práce a dodávky PSV

2 585 545,50

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

20 400,00

775 - Podlahy skládané

396 208,76

776 - Podlahy povlakové

906 516,06

783 - Dokončovací práce - nátěry

23 788,25

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 238 632,43

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	263 020,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	80 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	88 820,00
VRN4 - Inženýrská činnost	28 620,00
VRN7 - Provozní vlivy	65 580,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OBJEKTŮ 778 a 779

Objekt:

01 - II. ETAPA - RADNICE LITOVEL, zak.číslo 16037

Soupis:

C - Architektonicko stavební řešení

Místo: Litovel, parc.č.143 a 159

Datum: 4. 11. 2016

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: AGP PROJEKČNÍ ATELIER

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

4 868 659,39

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 020 093,89

D 1

Zemní práce

29 684,87

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	20,308	56,00	1 137,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.121					
	VV		20,308*1,0		20,308			
2	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	20,308	388,00	7 879,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.121					
	VV		20,308*1,0		20,308			
3	K	119002111	Pomocné konstrukce při zabezpečení vykopu dřevěnými deskami do tl. 50 mm	m2	14,350	355,00	5 094,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.121-120					
	VV		2,3*3,3		7,590			
	VV		vstup do m.č.121					
	VV		3,38*2,0		6,760			
	VV		Součet		14,350			
4	K	119002112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů dřevěnými deskami odstranění	m2	14,350	108,00	1 549,80	CS ÚRS 2016 01
5	K	119003111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 1,1 m zřízení	m	17,008	94,50	1 607,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.121					
	VV		20,308-3,3		17,008			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	119003112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 1,1 m odstranění	m	17,008	33,00	561,26	CS ÚRS 2016 01
7	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	5,331	1 660,00	8 849,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.121		5,331			
	VV		20,308*0,35*(1,1-0,35)					
8	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,422	167,16	237,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		(5,331-4,62)*2		1,422			
9	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,422	151,00	214,72	CS ÚRS 2016 01
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,711	242,00	172,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,331-4,62		0,711			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,711	13,40	9,53	CS ÚRS 2016 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,138	126,00	143,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,711*1,6		1,138			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,620	301,37	1 392,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.121		4,620			
	VV		20,308*0,35*(0,1+0,55)					
14	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	4,620	181,03	836,34	CS ÚRS 2016 01
D 2			Zakládání				37,47	
15	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	7,108	5,27	37,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.121		7,108			
	VV		20,308*0,35					
D 4			Vodorovné konstrukce				5 738,35	
16	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	20,308	175,56	3 565,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.121		20,308			
	VV		20,308*1,0					
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,711	790,09	561,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.121		0,711			
	VV		20,308*0,35*0,1					
18	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm	m2	20,308	79,34	1 611,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.121		20,308			
	VV		20,308*1,0					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 5			Komunikace pozemní						7 820,50
19	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	20,308	125,50	2 548,74	CS ÚRS 2016 01	
	VV		m.č.121						
	VV		20,308*1,0		20,308				
20	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,308	259,59	5 271,76	CS ÚRS 2016 01	
	VV		m.č.121 (použit původní dlažbu)						
	VV		20,308*1,0		20,308				
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						1 157 108,82
21	K	R611325	Oprava vnitřní vápenné nebo vápenocementové štukové omítky stropů složitosti 5	m2	884,600	765,00	676 719,00		
	P		<i>Poznámka k položce: odborné zapravení omítky (štukatérských prvků) v místnostech s klenbami</i>						
	VV		m.č.101-105+107+109+118-121						
	VV		118,24+34,43+24,48+18,79+33,14+77,03		306,110				
	VV		43,91+15,28+39,66+15,77+57,42		172,040				
	VV		m.č.201+202+211-213+217+218+223-229						
	VV		54,73+36,2+17,97+32,05+39,58+71,24+10,42		262,190				
	VV		10,92+26,57+17,65+25,72+9,89+14,55+4,69		109,990				
	VV		m.č.313						
	VV		34,27		34,270				
	VV		Součet		884,600				
22	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	1 699,574	20,45	34 749,11	CS ÚRS 2016 01	
	VV		m.č.101-120						
	VV		118,24+34,43+24,48+18,79+33,14+1,8+77,03+1,0+43,91+12,57		365,390				
	VV		4,79+2,11+1,95+2,32+5,78+2,61+10,08+15,28+39,66+15,77		100,350				
	VV		m.č.121-137						
	VV		57,42+22,04+23,02+1,63+1,43+1,24+1,33+2,02+18,47		128,600				
	VV		16,52+26,46+14,15+2,12+2,22+12,72+12,52+14,43		101,140				
	VV		m.č.138-152						
	VV		43,63+3,38+50,51+25,04+6,27+1,27+0,88		130,980				
	VV		1,04+3,58+1,65+1,02+1,06*2+1,35+2,32		13,080				
	VV		m.č.153-161						
	VV		4,13+24,24+32,34+12,32+5,21+39,63+83,79+17,82+15,49		234,970				
	VV		m.č.201-215						
	VV		54,73+36,2+4,09+4,86+1,51+2,46+4,73+1,59		110,170				
	VV		1,25+2,51+17,97+32,05+39,59+1,41+1,94		96,720				
	VV		m.č.216-225						
	VV		2,92+71,24+10,42+26,06+45,25+27,36+24,23+10,92+26,57+17,65		262,620				
	VV		m.č.226-239						
	VV		25,72+9,89+14,55+4,69+45,73+1,68+1,48		103,740				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,27+1,42+1,36+1,17+22,12+20,31+21,15		75,800			
	VV		m.č.301-311+313-321					
	VV		61,16+40,67+4,03+4,46+3,7+1,22+1,2+2,49+1,16+1,63+4,09		125,810			
	VV		34,27+40,0+2,15+1,98+44,89+30,87+27,77+20,11+24,74		226,780			
	VV		odpočet P1					
	VV		m.č.102+103+105					
	VV		(34,43+24,48+33,14)*-1		-92,050			
	VV		m.č.219-223+225+238+239					
	VV		(26,06+45,25+27,36+24,23+10,92+17,65+20,31+21,15)*-1		-192,930			
	VV		m.č.302+320+321					
	VV		(40,67+20,11+24,74)*-1		-85,520			
	VV		odpočet P2					
	VV		m.č.314+317					
	VV		(40,0+44,89)*-1		-84,890			
	VV		odpočet P3					
	VV		m.č.212+213+217					
	VV		(32,05+39,58+71,24)*-1		-142,870			
	VV		Mezisoučet		1 477,890			
	VV		+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
	VV		1477,89*0,15		221,684			
	VV		Součet		1 699,574			
23	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	11,800	113,99	1 345,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.237					
	VV		(1,0+1,95)*2*2		11,800			
24	K	619996111	Zřízení ochrany stavebních konstrukcí a předmětů bedněním	m2	20,866	323,20	6 743,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.201					
	VV		4,091*3,93		16,078			
	VV		m.č.230					
	VV		1,915*2,5		4,788			
	VV		Součet		20,866			
25	K	619996121	Odstranění ochrany stavebních konstrukcí a předmětů bedněním	m2	20,866	85,68	1 787,88	CS ÚRS 2016 01
26	K	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm	m2	523,699	690,00	361 352,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		P1					
	VV		m.č.102+103+105					
	VV		34,43+24,48+33,14		92,050			
	VV		m.č.219-223+225+238+239					
	VV		26,06+45,25+27,36+24,23+10,92+17,65+20,31+21,15		192,930			
	VV		m.č.302+320+321					
	VV		40,67+20,11+24,74		85,520			
	VV		P2					
	VV		m.č.314+317					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40,0+44,89		84,890			
	VV		Mezisosoučet		455,390			
	VV		+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
	VV		455,39*0,15		68,309			
	VV		Součet		523,699			
27	K	632459115	Příplatek k potěrům tl 10 mm za polymercementovou přísadu	m2	1 047,398	29,67	31 079,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		523,699*2		1 047,398			
28	K	632683113	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 15 do 20 cm	m	50,000	412,08	20 604,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		podlaha P1					
	VV		50,0		50,000			
29	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	523,699	28,48	14 915,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		P1					
	VV		m.č.102+103+105					
	VV		34,43+24,48+33,14		92,050			
	VV		m.č.219-223+225+238+239					
	VV		26,06+45,25+27,36+24,23+10,92+17,65+20,31+21,15		192,930			
	VV		m.č.302+320+321					
	VV		40,67+20,11+24,74		85,520			
	VV		P2					
	VV		m.č.314+317					
	VV		40,0+44,89		84,890			
	VV		Mezisosoučet		455,390			
	VV		+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
	VV		455,39*0,15		68,309			
	VV		Součet		523,699			
30	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelacním potěrem	m	389,310	14,17	5 517,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		P1					
	VV		m.č.102+103+105					
	VV		(4,94+6,32)*2		22,520			
	VV		(4,95+4,55)*2		19,000			
	VV		(4,025+7,515)*2		23,080			
	VV		m.č.219-223+225+238+239					
	VV		(3,495+7,12)*2		21,230			
	VV		(6,53+6,815)*2		26,690			
	VV		(3,85+6,66)*2		21,020			
	VV		(3,435+6,65)*2		20,170			
	VV		(3,135+3,19)*2		12,650			
	VV		(3,03+5,665)*2		17,390			
	VV		(3,47+5,97)*2		18,880			
	VV		(3,525+5,97)*2		18,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.302+320+321					
	VV		(5,6+7,02)*2		25,240			
	VV		(3,155+6,0)*2		18,310			
	VV		(3,96+6,0)*2		19,920			
	VV		P2					
	VV		m.č.314+317					
	VV		(5,855+7,565)*2		26,840			
	VV		(7,4+5,9)*2		26,600			
	VV		Mezisosoučet		338,530			
	VV		+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
	VV		338,53*0,15		50,780			
	VV		Součet		389,310			
31	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,000	439,87	439,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.237					
	VV		1		1,000			
32	M	R553311	zárubeň ocelová pro zdění H 110 1000x1950 mm L	kus	1,000	1 855,00	1 855,00	
	P		Poznámka k položce: nová zárubeň s PO EI/EW 30 + vyvedení kabeláže protiplech + nízkoodběrový elektrický dveřní otevírač					
	D	8	Trubní vedení				203,52	
33	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	20,308	10,02	203,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.121					
	VV		20,308		20,308			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				334 432,24	
34	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 387,573	49,61	118 437,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.101-120					
	VV		118,24+34,43+24,48+18,79+33,14+1,8+77,03+1,0+43,91+12,57		365,390			
	VV		4,79+2,11+1,95+2,32+5,78+2,61+10,08+15,28+39,66+15,77		100,350			
	VV		m.č.121-137					
	VV		57,42+22,04+23,02+1,63+1,43+1,24+1,33+2,02+18,47		128,600			
	VV		16,52+26,46+14,15+2,12+2,22+12,72+12,52+14,43		101,140			
	VV		m.č.138-152					
	VV		43,63+3,38+50,51+25,04+6,27+1,27+0,88		130,980			
	VV		1,04+3,58+1,65+1,02+1,06*2+1,35+2,32		13,080			
	VV		m.č.153-161					
	VV		4,13+24,24+32,34+12,32+5,21+39,63+83,79+17,82+15,49		234,970			
	VV		m.č.201-215					
	VV		54,73++36,2+4,09+4,86+1,51+2,46+4,73+1,59		110,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,25+2,51+17,97+32,05+39,59+1,41+1,94		96,720			
	VV		m.č.216-225					
	VV		2,92+71,24+10,42+26,06+45,25+27,36+24,23+10,92+26,57+17,65		262,620			
	VV		m.č.226-239					
	VV		25,72+9,89+14,55+4,69+45,73+1,68+1,48		103,740			
	VV		8,27+1,42+1,36+1,17+22,12+20,31+21,15		75,800			
	VV		m.č.301-311+313-321					
	VV		61,16+40,67+4,03+4,46+3,7+1,22+1,2+2,49+1,16+1,63+4,09		125,810			
	VV		34,27+40,0+2,15+1,98+44,89+30,87+27,77+20,11+24,74		226,780			
	VV		Mezisoučet		2 076,150			
	VV		+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
	VV		2076,15*0,15		311,423			
	VV		Součet		2 387,573			
35	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	322,242	70,12	22 594,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.S01-S18 (MěÚ)					
	VV		6,92+18,02+19,82+36,83+11,43+1,65+1,02		95,690			
	VV		1,06*2+1,35+2,32+6,09+9,34+6,7+22,5+64,96		115,380			
	VV		m.č.S01-S10 (Rad)					
	VV		3,58+2,02+9,07+5,99+1,99+1,07+2,05+2,06+34,72+6,59		69,140			
	VV		Mezisoučet		280,210			
	VV		+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
	VV		280,21*0,15		42,032			
	VV		Součet		322,242			
36	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	2 387,573	80,43	192 032,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.101-120					
	VV		118,24+34,43+24,48+18,79+33,14+1,8+77,03+1,0+43,91+12,57		365,390			
	VV		4,79+2,11+1,95+2,32+5,78+2,61+10,08+15,28+39,66+15,77		100,350			
	VV		m.č.121-137					
	VV		57,42+22,04+23,02+1,63+1,43+1,24+1,33+2,02+18,47		128,600			
	VV		16,52+26,46+14,15+2,12+2,22+12,72+12,52+14,43		101,140			
	VV		m.č.138-152					
	VV		43,63+3,38+50,51+25,04+6,27+1,27+0,88		130,980			
	VV		1,04+3,58+1,65+1,02+1,06*2+1,35+2,32		13,080			
	VV		m.č.153-161					
	VV		4,13+24,24+32,34+12,32+5,21+39,63+83,79+17,82+15,49		234,970			
	VV		m.č.201-215					
	VV		54,73++36,2+4,09+4,86+1,51+2,46+4,73+1,59		110,170			
	VV		1,25+2,51+17,97+32,05+39,59+1,41+1,94		96,720			
	VV		m.č.216-225					
	VV		2,92+71,24+10,42+26,06+45,25+27,36+24,23+10,92+26,57+17,65		262,620			
	VV		m.č.226-239					
	VV		25,72+9,89+14,55+4,69+45,73+1,68+1,48		103,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,27+1,42+1,36+1,17+22,12+20,31+21,15		75,800			
	VV		m.č.301-311+313-321					
	VV		61,16+40,67+4,03+4,46+3,7+1,22+1,2+2,49+1,16+1,63+4,09		125,810			
	VV		34,27+40,0+2,15+1,98+44,89+30,87+27,77+20,11+24,74		226,780			
	VV		Mezisoučet		2 076,150			
	VV		+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
	VV		2076,15*0,15		311,423			
	VV		Součet		2 387,573			
37	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,950	210,52	410,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.237					
	VV		1,0*1,95		1,950			
38	K	979054451	Očištění vybouraných zamkových dlaždic s původním sparováním z kameniva těženého	m2	20,308	47,11	956,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č.121					
	VV		20,308*1,0		20,308			
D	997		Přesun sutě				449 804,70	
39	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	188,666	1 968,50	371 388,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		stavební řešení					
	VV		17,176		17,176			
	VV		silnoproud a slaboproud					
	VV		171,49		171,490			
	VV		Součet		188,666			
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	188,666	188,70	35 601,55	CS ÚRS 2016 01
41	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 697,994	8,21	13 933,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		188,666*9		1 697,994			
42	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	175,378	135,00	23 676,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,888+171,49		175,378			
43	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,465	450,00	1 109,25	CS ÚRS 2016 01
44	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	3,752	841,50	3 157,31	CS ÚRS 2016 01
45	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	6,923	126,00	872,30	CS ÚRS 2016 01
46	K	R997013	Kovový odpad	t	0,148	450,00	66,60	
P			Poznámka k položce: sběrné suroviny					
D	998		Přesun hmot				35 263,42	
47	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	35,425	995,44	35 263,42	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 585 545,50	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				20 400,00	
48	K	R722290-1	Provedení zkoušky integrity serverovny z pohledu samočinného hasičiho zařízení - DOOR FAN TEST (nabídka)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		m.č.237 - požárně dělící konstrukce serverovny EI/EW 30					
	VV		1		1,000			
49	K	R722290-2	Doprava	km	600,000	14,00	8 400,00	
	D	775	Podlahy skládané				396 208,76	
50	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	164,301	63,12	10 370,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		P3					
	VV		m.č.212+213+217					
	VV		32,05+39,58+71,24		142,870			
	VV		+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
	VV		142,87*0,15		21,431			
	VV		Součet		164,301			
51	K	775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného vruty s přetmelením	m	92,817	52,81	4 901,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		P3					
	VV		m.č.212+213+217					
	VV		(4,245+7,055)*2		22,600			
	VV		(5,57+6,65)*2		24,440			
	VV		(7,185+9,65)*2		33,670			
	VV		Mezisoučet		80,710			
	VV		+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
	VV		80,71*0,15		12,107			
	VV		Součet		92,817			
52	M	614181510	lišta dřevěná dub 28x28 mm	m	97,458	118,00	11 500,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		92,817*1,05		97,458			
53	K	775511571	Podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, š do 70 mm, dl do 400 mm, dub I	m2	164,301	1 678,00	275 697,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		P3					
	VV		m.č.212+213+217					
	VV		32,05+39,58+71,24		142,870			
	VV		+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
	VV		142,87*0,15		21,431			
	VV		Součet		164,301			
54	K	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování	m2	164,301	540,00	88 722,54	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	%	1,290	3 889,00	5 016,81	CS ÚRS 2016 01
D 776			Podlahy povlakové					906 516,06
56	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	523,699	89,44	46 840,42	CS ÚRS 2016 01
VV			P1					
VV			m.č.102+103+105					
VV			34,43+24,48+33,14		92,050			
VV			m.č.219-223+225+238+239					
VV			26,06+45,25+27,36+24,23+10,92+17,65+20,31+21,15		192,930			
VV			m.č.302+320+321					
VV			40,67+20,11+24,74		85,520			
VV			P2					
VV			m.č.314+317					
VV			40,0+44,89		84,890			
VV			Mezisoučet			455,390		
VV			+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
VV			455,39*0,15		68,309			
VV			Součet			523,699		
57	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	687,999	40,00	27 519,96	CS ÚRS 2016 01
VV			P1					
VV			m.č.102+103+105					
VV			34,43+24,48+33,14		92,050			
VV			m.č.219-223+225+238+239					
VV			26,06+45,25+27,36+24,23+10,92+17,65+20,31+21,15		192,930			
VV			m.č.302+320+321					
VV			40,67+20,11+24,74		85,520			
VV			P2					
VV			m.č.314+317					
VV			40,0+44,89		84,890			
VV			P3					
VV			m.č.212+213+217					
VV			32,05+39,58+71,24		142,870			
VV			Mezisoučet			598,260		
VV			+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
VV			598,26*0,15		89,739			
VV			Součet			687,999		
58	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	389,310	42,00	16 351,02	CS ÚRS 2016 01
VV			P1					
VV			m.č.102+103+105					
VV			(4,94+6,32)*2		22,520			
VV			(4,95+4,55)*2		19,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,025+7,515)*2		23,080			
	VV		m.č.219-223+225+238+239					
	VV		(3,495+7,12)*2		21,230			
	VV		(6,53+6,815)*2		26,690			
	VV		(3,85+6,66)*2		21,020			
	VV		(3,435+6,65)*2		20,170			
	VV		(3,135+3,19)*2		12,650			
	VV		(3,03+5,665)*2		17,390			
	VV		(3,47+5,97)*2		18,880			
	VV		(3,525+5,97)*2		18,990			
	VV		m.č.302+320+321					
	VV		(5,6+7,02)*2		25,240			
	VV		(3,155+6,0)*2		18,310			
	VV		(3,96+6,0)*2		19,920			
	VV		P2					
	VV		m.č.314+317					
	VV		(5,855+7,565)*2		26,840			
	VV		(7,4+5,9)*2		26,600			
	VV		Mezisoučet		338,530			
	VV		+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
	VV		338,53*0,15		50,780			
	VV		Součet		389,310			
59	K	77611112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	523,699	33,02	17 294,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		P1					
	VV		m.č.102+103+105					
	VV		34,43+24,48+33,14		92,050			
	VV		m.č.219-223+225+238+239					
	VV		26,06+45,25+27,36+24,23+10,92+17,65+20,31+21,15		192,930			
	VV		m.č.302+320+321					
	VV		40,67+20,11+24,74		85,520			
	VV		P2					
	VV		m.č.314+317					
	VV		40,0+44,89		84,890			
	VV		Mezisoučet		455,390			
	VV		+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
	VV		455,39*0,15		68,309			
	VV		Součet		523,699			
60	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	687,999	15,00	10 319,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		P1					
	VV		m.č.102+103+105					
	VV		34,43+24,48+33,14		92,050			
	VV		m.č.219-223+225+238+239					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		26,06+45,25+27,36+24,23+10,92+17,65+20,31+21,15		192,930			
	VV		m.č.302+320+321					
	VV		40,67+20,11+24,74		85,520			
	VV		P2					
	VV		m.č.314+317					
	VV		40,0+44,89		84,890			
	VV		P3					
	VV		m.č.212+213+217					
	VV		32,05+39,58+71,24		142,870			
	VV		Mezisosčet		598,260			
	VV		+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
	VV		598,26*0,15		89,739			
	VV		Součet		687,999			
61	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neřaděná	m2	523,699	52,00	27 232,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		P1					
	VV		m.č.102+103+105					
	VV		34,43+24,48+33,14		92,050			
	VV		m.č.219-223+225+238+239					
	VV		26,06+45,25+27,36+24,23+10,92+17,65+20,31+21,15		192,930			
	VV		m.č.302+320+321					
	VV		40,67+20,11+24,74		85,520			
	VV		P2					
	VV		m.č.314+317					
	VV		40,0+44,89		84,890			
	VV		Mezisosčet		455,390			
	VV		+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
	VV		455,39*0,15		68,309			
	VV		Součet		523,699			
62	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	261,924	111,00	29 073,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		P2					
	VV		m.č.314+317					
	VV		40,0+44,89		84,890			
	VV		P3					
	VV		m.č.212+213+217					
	VV		32,05+39,58+71,24		142,870			
	VV		Mezisosčet		227,760			
	VV		+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
	VV		227,76*0,15		34,164			
	VV		Součet		261,924			
63	M	R69751-2	kobercová podložka PU recyklát	m2	288,116	192,00	55 318,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: váha 1068g/m2, tl.7,00 mm zvuková izolace Lw 35 dB tepelný odpor 1,93 tog					
	VV		261,924*1,1		288,116			
64	K	776211131	Lepení textilních pásů tkaných	m2	261,924	139,00	36 407,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		P2					
	VV		m.č.314+317					
	VV		40,0+44,89		84,890			
	VV		P3					
	VV		m.č.212+213+217					
	VV		32,05+39,58+71,24		142,870			
	VV		Mezisoučet		227,760			
	VV		+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
	VV		227,76*0,15		34,164			
	VV		Součet		261,924			
65	M	R69751-1	zátěžový koberec v rolích š. 4,0 m, velice odolná nízká smyčka, Polyamide, Cfl-S1	m2	288,116	725,00	208 884,10	
	VV		261,924*1,1		288,116			
66	K	776241121	Lepení vzorovaných pásů z vinylu	m2	426,075	111,00	47 294,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		P1					
	VV		m.č.102+103+105					
	VV		34,43+24,48+33,14		92,050			
	VV		m.č.219-223+225+238+239					
	VV		26,06+45,25+27,36+24,23+10,92+17,65+20,31+21,15		192,930			
	VV		m.č.302+320+321					
	VV		40,67+20,11+24,74		85,520			
	VV		Mezisoučet		370,500			
	VV		+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
	VV		370,5*0,15		55,575			
	VV		Součet		426,075			
67	M	284110800	vinyl v rolích š.2,0 m pro vysokou zátěž tl.2,0 mm, Bfl-S1	m2	468,683	545,00	255 432,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		426,075*1,1		468,683			
68	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	298,253	40,00	11 930,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		426,075*0,7		298,253			
69	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	154,273	85,00	13 113,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		P2					
	VV		m.č.314+317					
	VV		(5,855+7,565)*2		26,840			
	VV		(7,4+5,9)*2		26,600			
	VV		P3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.212+213+217					
	VV		(4,245+7,055)*2		22,600			
	VV		(5,57+6,65)*2		24,440			
	VV		(7,185+9,65)*2		33,670			
	VV		Mezisoučet		134,150			
	VV		+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
	VV		134,15*0,15		20,123			
	VV		Součet		154,273			
70	M	697512040	lišta kobercová č. 25482 5,5 x 0,9 x 250 cm	m	157,358	26,00	4 091,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		154,273*1,02		157,358			
71	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	327,854	121,00	39 670,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		P1					
	VV		m.č.102+103+105					
	VV		(4,94+6,32)*2		22,520			
	VV		(4,95+4,55)*2		19,000			
	VV		(4,025+7,515)*2		23,080			
	VV		m.č.219-223+225+238+239					
	VV		(3,495+7,12)*2		21,230			
	VV		(6,53+6,815)*2		26,690			
	VV		(3,85+6,66)*2		21,020			
	VV		(3,435+6,65)*2		20,170			
	VV		(3,135+3,19)*2		12,650			
	VV		(3,03+5,665)*2		17,390			
	VV		(3,47+5,97)*2		18,880			
	VV		(3,525+5,97)*2		18,990			
	VV		m.č.302+320+321					
	VV		(5,6+7,02)*2		25,240			
	VV		(3,155+6,0)*2		18,310			
	VV		(3,96+6,0)*2		19,920			
	VV		Mezisoučet		285,090			
	VV		+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
	VV		285,09*0,15		42,764			
	VV		Součet		327,854			
72	M	284110800	vinyl v rolích š.2,0 m pro vysokou zátěž tl.2,0 mm, Bfl-S1	m2	36,064	545,00	19 654,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		sokl do lišty					
	VV		327,854*0,1*1,1		36,064			
73	M	R284110	podlahová designová lišta pro vinylové podlahy	m	360,639	62,10	22 395,68	
	VV		327,854*1,1		360,639			
74	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	687,999	22,00	15 135,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		P1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.102+103+105					
VV			34,43+24,48+33,14		92,050			
VV			m.č.219-223+225+238+239					
VV			26,06+45,25+27,36+24,23+10,92+17,65+20,31+21,15		192,930			
VV			m.č.302+320+321					
VV			40,67+20,11+24,74		85,520			
VV			P2					
VV			m.č.314+317					
VV			40,0+44,89		84,890			
VV			P3					
VV			m.č.212+213+217					
VV			32,05+39,58+71,24		142,870			
VV			Mezisoučet		598,260			
VV			+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
VV			598,26*0,15		89,739			
VV			Součet		687,999			
75	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,400	6 390,00	2 556,00	CS ÚRS 2016 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry	23 788,25				
76	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	1,029	40,55	41,72	CS ÚRS 2016 01
VV			zárubeň					
VV			(2*1,95+1,0)*0,21		1,029			
77	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,029	77,33	79,57	CS ÚRS 2016 01
78	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,029	72,75	74,86	CS ÚRS 2016 01
79	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,029	74,66	76,83	CS ÚRS 2016 01
80	K	783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	523,699	44,90	23 515,27	CS ÚRS 2016 01
VV			P1					
VV			m.č.102+103+105					
VV			34,43+24,48+33,14		92,050			
VV			m.č.219-223+225+238+239					
VV			26,06+45,25+27,36+24,23+10,92+17,65+20,31+21,15		192,930			
VV			m.č.302+320+321					
VV			40,67+20,11+24,74		85,520			
VV			P2					
VV			m.č.314+317					
VV			40,0+44,89		84,890			
VV			Mezisoučet		455,390			
VV			+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
VV			455,39*0,15		68,309			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		523,699			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				1 238 632,43	
81	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 180,905	21,91	25 877,41	CS ÚRS 2016 01
VV			m.č.S02-S18 (MeU)					
VV			18,02+(3,63+2,475+2,045+4,215)*2*2,31		75,146			
VV			19,82+(7,396+2,655)*2*2,31		66,256			
VV			36,83+(9,295+3,79)*2*2,025		89,824			
VV			11,43+18,83+(3,425+3,475+3,485*2+5,405)*2*2,24		116,612			
VV			1,65+1,02+1,06*2+1,35+2,32+(3,47+3,935)*2*2,24		41,634			
VV			6,09+(1,225+4,15)*2*2,24		30,170			
VV			9,34+(2,975+3,075)*2*2,195		35,900			
VV			6,7+(1,725+4,505)*2*2,595		39,034			
VV			22,5+(3,2+3,7+1,65+5,37)*2*2,5		92,100			
VV			64,96+(5,18+12,36)*2*2,72		160,378			
VV			m.č.S01-S10 (Rad)					
VV			3,58+2,02+(2,3+0,98+1,4*2)*2,0		17,760			
VV			9,07+(1,475+3,84+0,915+3,695)*2*2,0		48,770			
VV			5,99+(2,06+2,8)*2*2,0		25,430			
VV			1,99+1,07+2,05+2,06+(1,27*4+1,57+0,79+1,615+1,62)*2*2,0		49,870			
VV			34,72+(3,78+2,11+2,97+10,135)*2*2,0		110,700			
VV			6,59+(2,27+2,905)*2*2,0		27,290			
VV			Mezisoučet		1 026,874			
VV			+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
VV			1026,874*0,15		154,031			
VV			Součet		1 180,905			
82	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 180,905	17,90	21 132,81	CS ÚRS 2016 01
83	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 180,905	46,89	55 372,83	CS ÚRS 2016 01
84	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	11 362,391	23,39	265 781,68	CS ÚRS 2016 01
VV			m.č.101-105+107(strop)+109-120					
VV			118,24+(5,795+13,575+5,76)*2*4,3		334,358			
VV			34,43+(4,94+6,32)*2*4,14		127,663			
VV			24,48+(4,95+4,55)*2*4,18		103,900			
VV			18,79+(3,53+3,5)*2*4,809		86,405			
VV			33,14+(4,025+7,515)*2*4,185		129,730			
VV			77,03		77,030			
VV			43,91+(6,935+5,34)*2*3,97		141,374			
VV			12,57+(2,285+5,015)*2*4,165		73,379			
VV			4,79+(2,395+2,17)*2*4,165		42,816			
VV			2,11+1,95+2,32+(1,095+1,015+1,325+1,92*3)*2*(2,5-2,2)		11,897			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,78+2,61+(2,45+1,095+2,32*2)*2*2,5		49,315			
VV			10,08+(3,43+2,77)*2*4,165		61,726			
VV			15,28+(3,15+4,85)*2*3,48		70,960			
VV			39,66+(2,35+6,13+2,9+6,355)*2*3,9		177,993			
VV			15,77+(3,015+5,2+3,85)*4,195		66,383			
VV			m.č.121-137					
VV			57,42+(3,38+17,308*2+2,92)*4,215		229,881			
VV			22,04+(3,35+6,31)*2*3,345		86,665			
VV			23,02+(3,535+6,225)*2*3,345		88,314			
VV			1,63+(1,1+1,54)*(3,26-1,4)		6,540			
VV			1,43+(1,1+1,54)*2*(3,26-1,22)		12,201			
VV			1,24+1,33+2,02+(1,42*2+0,85+0,95+1,05+1,91)*2*(3,26-1,22)		35,598			
VV			18,47+(5,37+3,55+3,645)*2*3,28		100,896			
VV			16,52+(2,815+5,4)*2*3,525		74,436			
VV			26,46+(4,92+5,51)*2*3,595		101,452			
VV			14,15+(3,51+3,925)*2*3,0		58,760			
VV			2,12+2,22+(1,645+1,795+1,21*2)*2*3,0		39,500			
VV			12,72+(3,52+3,485)*2*3,0		54,750			
VV			12,52+(3,205+3,8)*2*3,305		58,823			
VV			14,43+(3,475+4,04)*2*3,305		64,104			
VV			m.č.138+140-152					
VV			43,63+(6,61+6,115)*2*3,24		126,088			
VV			50,51+(6,72+7,34)*2*3,67		153,710			
VV			25,04+(6,495+3,05)*2*3,2		86,128			
VV			6,27+1,27+0,88+1,04+(1,44+1,11+3,49+0,9*2+0,9+1,05)*2*(2,5-1,97)		19,837			
VV			3,58+(1,59+2,28)*2*(2,5-1,39)		12,171			
VV			1,65+1,02+1,06+(1,59+1,035+0,95+1,04+0,9+1,15)*2*(2,5-1,24)		20,526			
VV			1,06+(0,95+0,985)*2*(2,5-1,4)		5,317			
VV			1,35+2,32+(1,0+1,717+1,2+2,21)*2*2,5		34,305			
VV			m.č.153-161					
VV			4,13+24,24+(2,95+1,4+5,965+4,6)*2*2,55		104,437			
VV			32,34+(6,1*4+5,43*2)*2,55		122,253			
VV			12,32+5,21+(4,17+2,8+1,895+2,715)*2*2,55		76,588			
VV			39,63+(6,205+6,39)*2*3,07		116,963			
VV			83,79+(9,03+10,15)*2*3,2		206,542			
VV			17,82+(5,415+3,48)*2*3,2		74,748			
VV			15,49+(2,55+6,205)*2*3,2		71,522			
VV			m.č.201-215					
VV			54,73+(5,868+12,7)*2*3,93		200,674			
VV			36,2+(5,21+6,73)*2*4,06		133,153			
VV			4,09+4,86+(2,27+2,7+1,8*2)*2*4,085		78,967			
VV			1,51+2,46+4,73+(0,945+1,365+1,8*2+2,84+1,665)*2*(4,085-1,8)		56,297			
VV			1,59+1,25+(1,84+0,995+0,9+1,44)*2*(4,085-1,8)		26,490			
VV			2,51+(2,27+1,285)*2*4,085		31,554			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			17,97+(3,745+3,85)*2*(9,929-4,809)		95,743			
VV			32,05+(4,245+7,055)*2*4,145		125,727			
VV			39,58+(6,65+6,65)*2*3,93		144,118			
VV			1,41+1,94+(1,075+1,48+1,31*2)*2*3,93		44,026			
VV			m.č.216-225					
VV			2,92+(2,851+0,81)*2*2,46		20,932			
VV			71,24+(7,185+9,65)*2*3,95		204,237			
VV			10,42+(3,59+2,78)*2*2,755		45,519			
VV			26,06+(3,495+7,12)*2*3,135		92,616			
VV			45,25+(6,53+6,815)*2*3,11		128,256			
VV			27,36*(3,85+6,66)*2*3,185	1	831,716			
VV			24,23+(3,435+6,65)*2*3,13		87,362			
VV			10,92+(3,135+3,19)*2*2,965		48,427			
VV			26,57+(4,645+5,58)*2*3,37		95,487			
VV			17,65+(3,03+5,665)*2*2,745		65,386			
VV			m.č.226-239					
VV			25,72+(4,585+3,46+3,445+2,5+4,5+1,4)*2*3,2		153,016			
VV			9,89+(2,585+4,58)*2*3,415		58,827			
VV			14,55+(2,83+3,37)*2*2,77		48,898			
VV			4,69+(3,025+1,57)*2*2,77		30,146			
VV			45,73+(7,12+2,255+3,74+1,615+7,135+3,075)*2*2,655		178,161			
VV			1,68+1,48+8,27+(1,8*2+0,9*2+3,0+4,125)*2*(2,3-1,8)		23,955			
VV			1,42+1,36+1,17+(0,9+1,5)*2*(2,3-1,8)*3		11,150			
VV			22,12+(4,06+5,725)*2*2,655		74,078			
VV			20,31+21,15+(3,47+3,525+5,97*20)*2*3,155		839,012			
VV			m.č.301-311+313-321					
VV			61,16+(5,99+10,05+2,4)*2*3,115		176,041			
VV			40,67+(5,6+7,02)*2*2,805		111,468			
VV			4,03+4,46+(2,5+1,595+3,03+1,575)*2*2,5		51,990			
VV			3,7+1,22+1,2+(1,6+2,58+1,21*2+1,2*2)*2*(2,5-1,85)		17,820			
VV			2,49+1,16+1,63+(2,9+0,9+1,0+1,15+1,2+1,35)*2*(2,5-1,85)		16,330			
VV			4,09+(3,085+1,46)*2*(2,5-1,54)		12,816			
VV			34,27+(4,53+7,43)*2*3,23		111,532			
VV			40,0+2,15+1,98+(5,855+7,265+2,06+2,24+0,96*2)*2*2,885		155,722			
VV			44,89+(7,4+5,9)*2*2,765		118,439			
VV			30,87+(7,475+4,0)*2*2,75		93,983			
VV			27,77+(6,98+3,78)*2*2,75		86,950			
VV			20,11+24,74+(3,155+3,96+6,0*2)*2*2,89		155,335			
VV			Mezisoučet		9 880,340			
VV			+15% pro odchylku při zaměření stávajícího stavu - pasport budovy					
VV			9880,34*0,15		1 482,051			
VV			Součet		11 362,391			
85	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	11 362,391	18,49	210 053,02	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
86	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	11 362,391	58,12	660 414,68	CS ÚRS 2016 01	
	P		Poznámka k položce: stupeň bělosti min. 91%						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				263 020,00		
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				80 000,00		
87	K	01154400	Průzkum restaurátorský	%	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2016 01	
	P		Poznámka k položce: počítáno z celkových nákladů (slaboproud+silnoproud+stavební řešení)						
	D	VRN3	Zařízení staveniště				88 820,00		
88	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	88 820,00	88 820,00	CS ÚRS 2016 01	
	P		Poznámka k položce: počítáno z celkových nákladů (slaboproud+silnoproud+stavební řešení)						
	D	VRN4	Inženýrská činnost				28 620,00		
89	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	28 620,00	28 620,00	CS ÚRS 2016 01	
	P		Poznámka k položce: počítáno z celkových nákladů (slaboproud+silnoproud+stavební řešení)						
	D	VRN7	Provozní vlivy				65 580,00		
90	K	070001000	Provozní vlivy	%	1,000	65 580,00	65 580,00	CS ÚRS 2016 01	
	P		Poznámka k položce: počítáno z celkových nákladů (slaboproud+silnoproud+stavební řešení)						

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom ještě samostatně 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 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 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 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

Metodika pro zpracování

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

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 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

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