

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků v Mor. Budějovicích

Objekt:

04 - ul. 1.Máje most-ul. Pražská Global levá strana

Místo:

Moravské Budějovice

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel:

Město Mor. Budějovice, nám.Míru 31,67602

Projektant:

Uchazeč:

PELÁN stav, s.r.o., Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

781 491,92

### HSV - Práce a dodávky HSV

759 711,92

1 - Zemní práce

59 368,23

5 - Komunikace pozemní

402 053,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

147 692,43

997 - Přesun sutě

126 973,75

998 - Přesun hmot

23 624,46

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

21 780,00

VRN3 - Zařízení staveniště

21 780,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků v Mor. Budějovicích

Objekt:

04 - ul. 1.Máje most- ul. Pražská Global levá strana

Místo: Moravské Budějovice

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Město Mor. Budějovice, nám.Míru 31,67602

Projektant:

Uchazeč: PELÁN stav, s.r.o., Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice

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

## Náklady soupisu celkem

781 491,92

D HSV Práce a dodávky HSV

759 711,92

D 1 Zemní práce

59 368,23

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	4,200	54,50	228,90	CS ÚRS 2018 01
	W		"přechody" 3*1,4		4,200			
2	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	670,700	32,70	21 931,89	CS ÚRS 2018 01
	W		"lité asfalt -vjezdy"1*3,7+1*3+1,6*3,5+1,7*3+3,5*5,5		36,650			
	W		"lité asfalt"8*2+1,5*3+6*2+4,3*8,5+2*194+15*3+4*4		634,050			
	W		Součet		670,700			
3	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženeho, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	594,950	29,40	17 491,53	CS ÚRS 2018 01
	W		"chodník"8*2+1,5*3+6*2+4,3*8,5+2*194+15*3+4*4		634,050			
	W		"chodník ve vjezdu"-(2*3,7+3*2,1+2*3,5+2*3,7+2*5,5)		-39,100			
	W		Součet		594,950			
4	K	113107313	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženeho, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	87,930	62,00	5 451,66	CS ÚRS 2018 01
	W		"vjezdy"3,7*3,7+3*3,15+3,6*3,5+3,7*3,7+7*5,5		87,930			
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	300,300	47,50	14 264,25	CS ÚRS 2018 01
	W		silniční					

W	7+15	22,000
W	snížená	
W	2+3+3+7+11+3+3,5+3+3,6+3,7+3,5	46,300
W	zahradní	
W	9+3+4+194+2+2+3+7+8	232,000
W	Součet	300,300

D 5 Komunikace pozemní 402 053,05

6	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	121,340	83,50	10 131,89	CS ÚRS 2018 01
	W		"vjezdy"3,7*3,7+3*3,15+3,6*3,5+3,7*3,7+7*5,5+7*2+11*2		121,340			
7	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	713,930	115,50	82 458,92	CS ÚRS 2018 01
	W		"vjezdy"3,7*3,7+3*3,15+3,6*3,5+3,7*3,7+7*5,5+7*2+11*2		123,930			
	W		"zahradní obruba"232*0,15		34,800			
	W		"chodník"8*2+1,5*3+64*2+4,3*8,5+2*194+15*3+4*4+3*1,4		638,250			
	W		"chodník ve vjezdu"-(2*3,7+3*2+2*3,5+3,7*2+3,5*5,5+7*2+11*2)		-83,050			
	W		Součet		713,930			
8	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	560,800	307,00	172 165,60	CS ÚRS 2018 01
	W		"chodník"8*2+1,5*3+64*2+4,3*8,5+2*194+15*3+4*4+3*1,4		638,250			
	W		"varovný pás přechody"0,4*(2+3+3+3+3)		5,600			
	W		"chodník ve vjezdu"-(2*3,7+3*2+2*3,5+3,7*2+3,5*5,5+7*2+11*2)		-83,050			
	W		Součet		560,800			
9	M	4400840760	Betonová dlažba BEST KLASIKO, Přírodní, výška 60 mm	m2	560,800	137,00	76 829,60	
	P		Poznámka k položce: šířka: 100 mm, délka: 200 mm, výška: 60 mm, barva: přírodní, materiál: beton, typ: BEST KLASIKO					
10	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	5,600	256,00	1 433,60	CS ÚRS 2018 01
	W		"varovný pás přechody"0,4*(2+3+3+3+3)		5,600			
11	M	4400841940	Betonová dlažba BEST KLASIKO, pro nevidomé, Červená, výška 60 mm	m2	5,600	399,00	2 234,40	
	P		Poznámka k položce: šířka: 100 mm, délka: 200 mm, výška: 60 mm, barva: červená, typ: BEST KLASIKO nevidomé					
12	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	109,250	268,00	29 279,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"vjezdy"3,7*3,7+3*3,15+3,6*3,5+3,7*3,7+7*5,5+11*2+7*2		123,930			
	W		"varovný pás vjezdy"-0,4*(3,7+3+3,5+3+5,5+7+11)		-14,680			
	W		Součet		109,250			
13	M	4400840780	Betonová dlažba BEST KLASIKO, Přírodní, výška 80 mm	m2	109,250	144,00	15 732,00	

P

Poznámka k položce:

šířka: 100 mm, délka: 200 mm, výška: 80 mm, barva: přírodní, typ: BEST KLASIKO

14	K	596211220	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14,680	318,00	4 668,24	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

WV

"varovný pás vjezdy"0,4\*(3,7+3+3,5+3+5,5+7+11)

14,680

15	M	4400841944	Betonová dlažba BEST KLASIKO, pro nevidomé, Červená, výška 80 mm	m <sup>2</sup>	14,680	485,00	7 119,80	
----	---	------------	--	----------------	--------	--------	----------	--

P

Poznámka k položce:

šířka: 100 mm, délka: 200 mm, výška: 80 mm, barva: červená, typ: BEST KLASIKO nevidomé

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

147 692,43

16	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	96,000	268,00	25 728,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

WV

"silniční" 22

22,000

WV

"nájezdový" 50

50,000

WV

"přechodový" 24

24,000

WV

Součet

96,000

17	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	22,000	142,50	3 135,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

WV

"silniční" 7+15

22,000

WV

Součet

22,000

18	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	24,000	330,50	7 932,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

WV

"vjezdy" 7\*2

14,000

WV

"přechody" 5\*2

10,000

WV

Součet

24,000

19	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	49,300	146,50	7 222,45	CS ÚRS 2018 01
----	---	----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

WV

"vjezdy" 7+11+3,5+3+3,6+3,7+3,5

35,300

WV

"přechody" 2+3+3+3+3

14,000

WV

Součet

49,300

20	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	321,000	183,00	58 743,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

WV

"zahradní" 9+6+39+6+35+4+194+3+2+2+3+3+7+8

321,000

21	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	321,000	98,50	31 618,50	CS ÚRS 2018 01
----	---	----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

22	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	4,815	2 765,00	13 313,48	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	----------	-----------	----------------

WV

"pod zahradním obrubníkem" 321\*0,15\*0,1

4,815

D 997

Přesun sutě

126 973,75

23	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	350,811	42,50	14 909,47	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

24	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 419,464	6,30	53 042,62	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	----------------

WV

350,811\*24 \*Přepočtené koeficientem množství

8 419,464

25	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	285,086	160,00	45 613,76	CS ÚRS 2018 01
	W		350,811-65,725		285,086			
	W		Součet		285,086			

26	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	65,725	204,00	13 407,90	CS ÚRS 2018 01
	W		65,725		65,725			

D 998 Přesun hmot 23 624,46

27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	145,830	162,00	23 624,46	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 21 780,00

D VRN3 Zařízení staveniště 21 780,00

28	K	034002000	Zabezpečení staveniště- vybudování vstupu do objektu pro pěši	soub	1,000	5 050,00	5 050,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	034303000	Dopravní značení na staveništi: zajištění rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace montáž dočasného dopravního značení údržba dočasného dopravního značení demontáž dočasného dopravního značení	soub	1,000	16 730,00	16 730,00	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava chodníků v Mor. Budějovicích

Objekt:

**05 - ul. Pražská nádraží - výkup pravá strana**

KSO:

Místo: Moravské Budějovice

Zadavatel:

Město Mor. Budějovice, nám.Míru 31,67602

Uchazeč:

PELÁN stav, s.r.o., Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

02816342

DIČ:

cz02816342

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**806 040,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	806 040,52	21,00%	169 268,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**975 309,03**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků v Mor. Budějovicích

Objekt:

05 - ul. Pražská nádraží - výkup pravá strana

Místo: Moravské Budějovice

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Město Mor. Budějovice, nám.Míru 31,67602

Projektant:

Uchazeč: PELÁN stav, s.r.o., Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice

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

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>806 040,52</b>
-------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	784 420,52
---------------------------	------------

1 - Zemní práce	75 938,40
-----------------	-----------

5 - Komunikace pozemní	314 781,75
------------------------	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	146 810,09
---	------------

997 - Přesun sutě	221 836,56
-------------------	------------

998 - Přesun hmot.	25 053,72
--------------------	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	21 620,00
-----------------------------------	-----------

VRN3 - Zařízení staveniště	21 620,00
----------------------------	-----------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků v Mor. Budějovicích

Objekt:

05 - ul. Pražská nádraží - výkyp pravá strana

Místo: Moravské Budějovice

Datum: 22. 3. 2018

Zadavatel: Město Mor. Budějovice, nám.Míru 31,67602

Projektant:

Uchazeč: PELÁN stav, s.r.o., Jihlavská 43; 675 55 Hrotovice

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

## Náklady soupisu celkem

806 040,52

D HSV Práce a dodávky HSV 784 420,52

D 1 Zemní práce 75 938,40

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	467,000	48,50	22 649,50	CS ÚRS 2018 01
	W		3*21+3*33+4*19+3,5*14+2*90		467,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	21,600	91,50	1 976,40	CS ÚRS 2018 01
	W		"PŘECHODY" 4*1,2+4*1,2+6*2		21,600			
3	K	113107181	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	109,400	39,50	4 321,30	CS ÚRS 2018 01
	W		"lité asfalt" 2*36+17*2,2		109,400			
4	K	113107312	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	598,000	30,10	17 999,80	CS ÚRS 2018 01
	W		2*36+17*2,2+3*21+3*33+4*19+3,5*14+2*90+4*1,2+4*1,2+6*2		598,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	385,300	55,50	21 384,15	CS ÚRS 2018 01
	W		silniční					
	W		"zrušení přechodu" 3+2		5,000			
	W		1+18,5+75+4+3+2		103,500			
	W		zahradní					
	W		36+6*1,5+36+50+60+77+4*1,7+2		276,800			



W		Součet			385,300			
6	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	103,500	73,50	7 607,25	CS ÚRS 2018 01
W		přídlažba						
W		75+1+18,5+4+3+2			103,500			
D	5	Komunikace pozemní					314 781,75	
7	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	638,620	107,50	68 651,65	CS ÚRS 2018 01
W		"chodník"2*36+17*2,2+3*21+3*33+4*19+3,5*14+2*90+4*1,2+4*1,2+6*2			598,000			
W		"zahradní obruba"(36+3+36+50+60+77+4*1,7+2)*0,15			40,620			
W		Součet			638,620			
8	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	578,200	278,50	161 028,70	CS ÚRS 2018 01
W		"chodník"2*36+17*2,2+3*21+3*33+4*19+3,5*14+2*90+4*1,2+4*1,2+6*2			598,000			
W		"varovný pás přechody"-0,4*(3+3+3+3+3+3+4+3,5)*8*3*0,4			-19,800			
W		Součet			578,200			
9	M	4400840760	Betonová dlažba BEST KLASIKO, Přírodní, výška 60 mm	m2	578,200	124,00	71 696,80	
P		Poznámka k položce: šířka: 100 mm, délka: 200 mm, výška: 60 mm, barva: přírodní, materiál: beton, typ: BEST KLASIKO						
10	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	19,800	280,00	5 544,00	CS ÚRS 2018 01
W		"varovný pás přechody"0,4*(3+3+3+3+3+3+4+3,5)*8*3*0,4			19,800			
11	M	4400841940	Betonová dlažba BEST KLASIKO, pro nevidomé, Červená, výška 60 mm	m2	19,800	397,00	7 860,60	
P		Poznámka k položce: šířka: 100 mm, délka: 200 mm, výška: 60 mm, barva: červená, typ: BEST KLASIKO nevidomé						
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					146 810,09	
12	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	768,00	768,00	CS ÚRS 2018 01
W		1			1,000			
13	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	103,500	88,00	9 108,00	CS ÚRS 2018 01
W		"přídlažba"75+1+18,5+4+3+2			103,500			
14	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	108,500	181,50	19 692,75	CS ÚRS 2018 01
W		"silniční" 87			87,000			
W		"nájezdový"13,5			13,500			
W		"přechodový"8			8,000			

W		Součet					108,500	
15	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	87,000	157,00	13 659,00	CS ÚRS 2018 01
W		"silniční" 3+2+1+18,5+75+4+3+2			108,500			
W		"nájezdový"-(4+3,5+3+3)			-13,500			
W		"přechodový"-4*2			-8,000			
W		Součet			87,000			
16	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	8,000	415,50	3 324,00	CS ÚRS 2018 01
W		"přechody"4*2			8,000			
W		Součet			8,000			
17	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	13,500	151,50	2 045,25	CS ÚRS 2018 01
W		"přechody"4+3+3+3,5			13,500			
W		Součet			13,500			
18	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	270,800	202,50	54 837,00	CS ÚRS 2018 01
W		"zahradní obruba"36+3+36+50+60+77+4*1,7+2			270,800			
19	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	270,800	119,50	32 360,60	CS ÚRS 2018 01
20	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	4,062	2 645,00	10 743,99	CS ÚRS 2018 01
W		"pod zahradním obrubníkem" 270,8*0,15*0,1			4,062			
21	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	271,50	271,50	CS ÚRS 2018 01
W		1			1,000			

**D 997 Přesun sutě 221 836,56**

22	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	405,793	39,10	15 866,51	CS ÚRS 2018 01
23	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	16 512,744	9,70	160 173,62	CS ÚRS 2018 01
W					0,000			
W		699,931-11,9			688,031			
W		688,031*24 Přepočtené koeficientem množství			16 512,744			
24	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	383,172	113,00	43 298,44	CS ÚRS 2018 01
W		405,793-11,9-10,721			383,172			
W		Součet			383,172			
25	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	10,721	233,00	2 497,99	CS ÚRS 2018 01
W		10,721			10,721			

**D 998 Přesun hmot 25 053,72**

26	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	140,357	178,50	25 053,72	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 21 620,00

D VRN3 Zařízení staveniště 21 620,00

27	K	034002000	Zabezpečení staveniště- vybudování vstupů do objektu pro pěší	soub	1,000	6 180,00	6 180,00	CS ÚRS 2018 01
28	K	034303000	Dopravní značení na staveništi: zajištění rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace montáž dočasného dopravního značení údržba dočasného dopravního značení demontáž dočasného dopravního značení	soub	1,000	15 440,00	15 440,00	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, informací 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 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 materiálů

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních 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	
w	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