

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3419

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY TRŽNICE V LITOMĚŘICÍCH

KSO:

Místo: LITOMĚŘICE

CC-CZ:

Datum: 7.9.2017

Zadavatel:

MĚSTO LITOMĚŘICE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FASE, spol. s r.o., U Katovny 58/59, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ: 602 80 603

DIČ: CZ60280603

Projektant:

ARCHATELIÉR 2000 a.s., ÚSTÍ NAD LABEM

IČ:

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 vymežující 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**

**5 570 858,59**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 570 858,59	1 169 880,30
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**6 740 738,89**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3419

**Stavba:** STAVEBNÍ ÚPRAVY TRŽNICE V LITOMĚŘICÍCH

Místo: LITOMĚŘICE

Datum: 07.09.2017

Zadavatel: MĚSTO LITOMĚŘICE

Projektant: ARCHATELIÉR 2000 a.s., ÚSTÍ

Uchazeč: FASE, spol. s r.o., U Katovny 58/59, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 570 858,59</b>	<b>6 740 738,89</b>	
SO 01 a 02	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + BOURACÍ A ZABEZPEČOVACÍ PRÁCE	806 713,13	976 122,89	STA
SO 05	PŘÍPOJKA VODOVODU A ROZVODY VODY	173 744,91	210 231,34	STA
SO 06	ROZVODY KANALIZACE	1 089 204,38	1 317 937,30	STA
SO 07	ROZVODY NN A VO	680 000,00	822 800,00	STA
SO 08	ZPEVNĚNÉ PLOCHY	2 743 765,45	3 319 956,19	STA
9	VEDLEJŠÍ NÁKLADY	77 430,72	93 691,17	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY TRŽNICE V LITOMĚŘICÍCH

Objekt:

**SO 01 a 02 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + BOURACÍ A ZABEZPEČOVACÍ PRÁCE**

KSO: 823 2  
Místo: LITOMĚŘICE

CC-CZ:  
Datum: 07.09.2017

Zadavatel:  
MĚSTO LITOMĚŘICE

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FASE, spol. s r.o., U Katovny 58/59, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ: 602 80 603  
DIČ: CZ60280603

Projektant:  
ARCHATELIÉR 2000 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**806 713,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	806 713,13	21,00%	169 409,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**976 122,89**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY TRŽNICE V LITOMĚŘICÍCH

Objekt:

**SO 01 a 02 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + BOURACÍ A ZABEZPEČOVACÍ PRÁCE**

Místo: LITOMĚŘICE

Datum: 07.09.2017

Zadavatel: MĚSTO LITOMĚŘICE

Projektant: ARCHATELIÉR 2000 s.r.o

Uchazeč: FASE, spol. s r.o., U Katovny 58/59, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**806 713,13**

HSV - Práce a dodávky HSV	806 713,13
1 - Zemní práce	171 235,40
10 - Přípravné a bourací práce	8 392,68
11 - Přípravné a přidružené práce	317 666,53
12 - Odkopávky a prokopávky	133 614,54
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	9 033,58
91 - Doplnkové konstrukce a práce na pozem.komunikacích a zpev.plochá	11 614,60
9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení	1 496,16
96 - Bourání konstrukcí	4 210,89
98 - Demolice a sanace	149 448,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY TRŽNICE V LITOMĚŘICÍCH

Objekt:

SO 01 a 02 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + BOURACÍ A ZABEZPEČOVACÍ PRÁCE

Místo: LITOMĚŘICE

Datum: 07.09.2017

Zadavatel: MĚSTO LITOMĚŘICE

Projektant: ARCHATELIÉR 2000 s.r.o.

Uchazeč: FASE, spol. s r.o., U Katovny 58/59, Předměstí, 412 01 Litoměřice

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

## Náklady soupisu celkem

**806 713,13**

D HSV Práce a dodávky HSV

**806 713,13**

D 1 Zemní práce

**171 235,40**

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	243,750	107,46	26 193,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		Pod zpevnene plochy					
	VV		(595.00+88.00+124.00+48.00)*0.25		213,750			
	VV		Pod travníky					
	VV		300.00*0.10		30,000			
	VV		Součet		243,750			
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	m <sup>3</sup>	121,875	35,97	4 383,84	CS ÚRS 2016 02
	VV		Předpoklad 50% z celkového množství					
	VV		0.5*243.750		121,875			
	VV		Součet		121,875			
3	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m <sup>2</sup> ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,280	1 065,51	1 363,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		Kopana sonda					
	VV		((0.80*0.80)*1.00)*2		1,280			
	VV		Součet		1,280			
4	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m <sup>2</sup> ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	0,640	193,45	123,81	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Předpoklad 50% z celkového množství					
	VV		0.5*1.280		0,640			
	VV		Součet		0,640			
5	K	162701102	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 6 000 do 7000 m	m3	243,750	225,79	55 036,31	CS ÚRS 2016 02
	VV		243.750		243,750			
	VV		Součet		243,750			
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	438,750	180,67	79 268,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.8*243.750		438,750			
	VV		Součet		438,750			
7	K	184807111	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení	m2	6,500	748,50	4 865,25	CS ÚRS 2016 02
<b>D 10</b>			<b>Přípravné a bourací práce</b>				<b>8 392,68</b>	
8	K	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva	m2	48,000	60,15	2 887,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		Dlažba u spodního vstupu - zustane na stavbe					
	VV		48.00		48,000			
	VV		Součet		48,000			
9	K	997221121	Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	15,360	358,43	5 505,48	CS ÚRS 2016 02
<b>D 11</b>			<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>317 666,53</b>	
10	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	1 176,000	71,69	84 307,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		Z plochy trznice /p.c.123/ odvoz na skládku investora					
	VV		1176.00		1 176,000			
	VV		Součet		1 176,000			
11	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	305,760	686,77	209 986,80	CS ÚRS 2016 02
12	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 223,040	19,11	23 372,29	CS ÚRS 2016 02
<b>D 12</b>			<b>Odkopávky a prokopávky</b>				<b>133 614,54</b>	
13	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 224,000	39,01	47 748,24	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Pod puvodni dlazbou (p.c.123 a p.c.125/2) odvoz na ri-					
	VV		zenou skladku					
	VV		1176.00+48.00		1 224,000			
	VV		Součet		1 224,000			
14	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	287,640	50,59	14 551,71	CS ÚRS 2016 02
15	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	1 725,840	11,21	19 346,67	CS ÚRS 2016 02
16	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	287,640	180,67	51 967,92	CS ÚRS 2016 02
<b>D 89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>							<b>9 033,58</b>	
17	K	897101101	Odpojení stavajících rozvodu vody	kpl	1,000	1 935,77	1 935,77	
18	K	897201101	Odpojení stavaj rozvodu kanalizace	kpl	1,000	1 935,77	1 935,77	
19	K	897701101	Odpojení stavajících rozvodu VO	kpl	1,000	2 581,02	2 581,02	
20	K	897701201	Odpojení stavajících rozvodu NN	kpl	1,000	2 581,02	2 581,02	
<b>D 91 Doplnkové konstrukce a práce na pozem.komunikacích a zpev.plochá</b>							<b>11 614,60</b>	
21	K	91001100R	Vytyčení vedení ve správě CEZ	kpl	1,000	3 871,54	3 871,54	
22	K	91002100R	Vytyčení vedení ve správě SCVK	kpl	1,000	2 581,02	2 581,02	
23	K	91003100R	Vytyčení vedení ve správě O2	kpl	1,000	2 581,02	2 581,02	
24	K	91004100R	Vytyčení vedení kabelové televize	kpl	1,000	2 581,02	2 581,02	
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení</b>							<b>1 496,16</b>	
25	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	48,000	31,17	1 496,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		Dlažba u spodního vstupu					
	VV		48.00		48,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		48,000			
<b>D 96 Bourání konstrukcí</b>							<b>4 210,89</b>	
26	K	968072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	2,000	181,43	362,86	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.00*2.00		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
27	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	28,400	113,23	3 215,73	CS ÚRS 2016 02
	VV		6.30*2.00		12,600			
	VV		5.10*2.00		10,200			
	VV		2.80*2.00		5,600			
	VV		Součet		28,400			
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,994	270,13	538,64	CS ÚRS 2016 02
	VV		Odvoz do sběrný bez skladkovného					
	VV		1,994		1,994			
29	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	7,978	11,74	93,66	CS ÚRS 2016 02
<b>D</b>	<b>98</b>		<b>Demolice a sanace</b>				<b>149 448,75</b>	
30	K	981011111	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých jednostranně obitých	m3	1 180,000	91,50	107 970,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Stavající stanky					
	VV		1180.00		1 180,000			
	VV		Součet		1 180,000			
31	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	46,020	170,14	7 829,84	CS ÚRS 2016 02
32	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	276,120	14,32	3 954,04	CS ÚRS 2016 02
33	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	46,020	645,26	29 694,87	CS ÚRS 2016 02



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY TRŽNICE V LITOMĚŘICÍCH

Objekt:

**SO 05 - PŘÍPOJKA VODOVODU A ROZVODY VODY**

KSO: 827 1  
Místo: LITOMĚŘICE

CC-CZ:  
Datum: 07.09.2017

Zadavatel:  
MĚSTO LITOMĚŘICE

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FASE, spol. s r.o., U Katovny 58/59, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ: 602 80 603  
DIČ: CZ60280603

Projektant:  
ARCHATELIÉR 2000 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**173 744,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	173 744,91	21,00%	36 486,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**210 231,34**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY TRŽNICE V LITOMĚŘICÍCH

Objekt:

**SO 05 - PŘÍPOJKA VODOVODU A ROZVODY VODY**

Místo: LITOMĚŘICE

Datum: 07.09.2017

Zadavatel: MĚSTO LITOMĚŘICE

Projektant: ARCHATELIÉR 2000 s.r.o

Uchazeč: FASE, spol. s r.o., U Katovny 58/59, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**173 744,91**

HSV - Práce a dodávky HSV

**173 744,91**

1 - Zemní práce

47 810,36

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce

2 575,67

8 - Trubní vedení

118 852,89

99 - Přesun hmot

4 505,99

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY TRŽNICE V LITOMĚŘICÍCH

Objekt:

**SO 05 - PŘÍPOJKA VODOVODU A ROZVODY VODY**

Místo: LITOMĚŘICE

Datum: 07.09.2017

Zadavatel: MĚSTO LITOMĚŘICE

Projektant: ARCHATELIÉR 2000 s.r.o.

Uchazeč: FASE, spol. s r.o., U Katovny 58/59, Předměstí, 412 01 Litoměřice

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

## Náklady soupisu celkem

**173 744,91**

D HSV Práce a dodávky HSV

**173 744,91**

D 1 Zemní práce

**47 810,36**

1	K	119001401	Dobasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopání ve stavu i potoze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě svátlosti DN do 200	m	3,000	314,67	944,01	CS ÚRS 2016 02
2	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	8,000	494,16	3 953,28	CS ÚRS 2016 02
3	K	132201202	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	37,340	299,67	11 189,68	CS ÚRS 2016 02
	VV		Pro samostatný vodovod					
	VV		1.10*9.50*1.40		14,630			
	VV		Pro pitko					
	VV		1.10*13.50*1.40		20,790			
	VV		Dokopavka pro vodomernou sachtu					
	VV		(0.25*2.40*1.60)*2		1,920			
	VV		Součet		37,340			
4	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	18,670	30,35	566,63	CS ÚRS 2016 02
	VV		Předpoklad 50% z celkového množství					
	VV		0.5*37.340		18,670			
	VV		Součet		18,670			
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	64,400	121,55	7 827,82	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Pro samostatny vodovod					
	VV		(9.50*1.40)*2		26,600			
	VV		Pro pitko					
	VV		(13.50*1.40)*2		37,800			
	VV		Součet		64,400			
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	64,400	21,98	1 415,51	CS ÚRS 2016 02
	VV		64.400		64,400			
	VV		Součet		64,400			
7	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	18,670	96,70	1 805,39	CS ÚRS 2016 02
	VV		0.5*37.340		18,670			
	VV		Součet		18,670			
8	K	162701102	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 6 000 do 7000 m	m3	18,550	225,79	4 188,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		37.340		37,340			
	VV		-18.790		-18,790			
	VV		Součet		18,550			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	33,390	180,67	6 032,57	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.8*18.550		33,390			
	VV		Součet		33,390			
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,790	103,71	1 948,71	CS ÚRS 2016 02
	VV		Pro samostatny vodovod					
	VV		1.10*9.50*0.70		7,315			
	VV		Pro pitko					
	VV		1.10*13.50*0.70		10,395			
	VV		Dokopavka pro vodomernou sachtu					
	VV		(0.25*2.40*0.90)*2		1,080			
	VV		Součet		18,790			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	7,590	438,23	3 326,17	CS ÚRS 2016 02
	VV		Pro samostatny vodovod					
	VV		1.10*9.50*0.30		3,135			
	VV		Pro pitko					
	VV		1.10*13.50*0.30		4,455			
	VV		Součet		7,590			
12	M	583373030	štěrkopisek frakce 0-8	t	14,353	321,34	4 612,19	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce					2 575,67
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,530	1 018,05	2 575,67	CS ÚRS 2016 02
	VV		Pro samostatný vodovod					
	VV		1.10*9.50*0.10		1,045			
	VV		Pro pitko					
	VV		1.10*13.50*0.10		1,485			
	VV				0,000			
	VV		Součet		2,530			
D 8			Trubní vedení					118 852,89
14	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	50,000	50,65	2 532,50	CS ÚRS 2016 02
15	M	286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	50,000	36,52	1 826,00	CS ÚRS 2016 02
16	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	18,000	63,00	1 134,00	CS ÚRS 2016 02
17	M	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	m	18,000	55,36	996,48	CS ÚRS 2016 02
18	K	871181141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	23,000	78,41	1 803,43	CS ÚRS 2016 02
19	M	286131120	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 50 x 4,6 mm	m	23,000	82,33	1 893,59	CS ÚRS 2016 02
20	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	40,000	94,16	3 766,40	CS ÚRS 2016 02
21	M	286131130	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm	m	40,000	126,47	5 058,80	CS ÚRS 2016 02
22	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	131,000	14,48	1 896,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		50,00+18,00+23,00+40,00		131,000			
	VV		Součet		131,000			
23	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	131,000	51,52	6 749,12	CS ÚRS 2016 02
	VV		131,00		131,000			
24	K	891181111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	4,000	729,14	2 916,56	CS ÚRS 2016 02
25	M	4222050R1	Soupatko č.2630 1"-32	kus	2,000	1 458,28	2 916,56	
26	M	4222050R2	Soupatko č.2630 5/4"-40	kus	2,000	1 935,77	3 871,54	
27	M	4229106R3	Souprava zemní č.9601	kus	4,000	580,73	2 322,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	891211111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	1,000	758,82	758,82	CS ÚRS 2016 02
29	M	4229121R4	Soupatko č.2681 2"	kus	1,000	1 096,94	1 096,94	
30	M	4229106R3	Souprava zemní č.9601	kus	1,000	580,73	580,73	
31	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	1 103,31	1 103,31	CS ÚRS 2016 02
32	M	42273502R	Navrtávací pas 110-2"	kus	1,000	1 548,61	1 548,61	
33	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	131,000	25,35	3 320,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		50.000 "Viz 8/1 (871161121)"		50,000			
	VV		18.000 "Viz 8/2 (871171121)"		18,000			
	VV		23.000 "Viz 8/3 (871181121)"		23,000			
	VV		40.000 "Viz 8/4 (871211121)"		40,000			
	VV		Součet		131,000			
34	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	131,000	17,77	2 327,87	CS ÚRS 2016 02
	VV		131.000		131,000			
	VV		Součet		131,000			
35	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	7 808,75	7 808,75	CS ÚRS 2016 02
36	K	89371100R	Pitko senzor uzaver+litin ozdob mriz	kpl	1,000	14 195,63	14 195,63	
37	K	893811213	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000	5 569,19	5 569,19	CS ÚRS 2016 02
38	M	56230514R	ŠACHTA VODOMĚRNÁ VŠH8 0,9/1,2/1,6 #	kus	1,000	7 743,07	7 743,07	
39	M	38822087R	Vodoměrná sestava s vodoměrem	kpl	1,000	3 871,54	3 871,54	
40	K	89414110R	Armaturní beton šachta s poklopem	kus	4,000	4 516,79	18 067,16	
41	M	286543370	kohout kulový PPR 25 mm	kus	4,000	329,08	1 316,32	CS ÚRS 2016 02
42	M	55145628R	Ventil vytokový 1/2"	kus	4,000	232,29	929,16	
43	K	89930114R	Propojení na stávající vodov potrubí	soubor	1,000	1 613,14	1 613,14	
44	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,000	469,71	2 348,55	CS ÚRS 2016 02
45	M	42223630R	Poklop šoupátkový č.1650	kus	1,000	322,63	322,63	
46	M	4222364R	Poklop teleskopický č.1850	kus	4,000	1 161,46	4 645,84	

D 99

Přesun hmot

4 505,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	8,451	533,19	4 505,99	CS ÚRS 2016 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY TRŽNICE V LITOMĚŘICÍCH

Objekt:

**SO 06 - ROZVODY KANALIZACE**

KSO: 827 2  
Místo: LITOMĚŘICE

CC-CZ:  
Datum: 07.09.2017

Zadavatel:  
MĚSTO LITOMĚŘICE

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FASE, spol. s r.o., U Katovny 58/59, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ: 602 80 603  
DIČ: CZ60280603

Projektant:  
ARCHATELIÉR 2000 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 089 204,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 089 204,38	21,00%	228 732,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 317 937,30**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY TRŽNICE V LITOMĚŘICÍCH

Objekt:

**SO 06 - ROZVODY KANALIZACE**

Místo: LITOMĚŘICE

Datum: 07.09.2017

Zadavatel: MĚSTO LITOMĚŘICE

Projektant: ARCHATELIÉR 2000 s.r.o

Uchazeč: FASE, spol. s r.o., U Katovny 58/59, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 089 204,38**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 089 204,38**

1 - Zemní práce	480 586,90
10 - Přípravné a bourací práce	4 715,29
11 - Přípravné a přidružené práce	4 416,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	44 986,61
5 - Komunikace	11 795,45
8 - Trubní vedení	469 152,55
9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení	2 945,49
99 - Přesun hmot	70 606,09

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY TRŽNICE V LITOMĚŘICÍCH

Objekt:

SO 06 - ROZVODY KANALIZACE

Místo: LITOMĚŘICE

Datum: 07.09.2017

Zadavatel: MĚSTO LITOMĚŘICE

Projektant: ARCHATELIÉR 2000 s.r.o.

Uchazeč: FASE, spol. s r.o., U Katovny 58/59, Předměstí, 412 01 Litoměřice

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

## Náklady soupisu celkem

**1 089 204,38**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 089 204,38**

D 1 Zemní práce

**480 586,90**

1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200	m	5,000	314,67	1 573,35	CS ÚRS 2016 02
2	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500	m	6,000	495,17	2 971,02	CS ÚRS 2016 02
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	6,000	253,46	1 520,76	CS ÚRS 2016 02
4	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	14,434	494,16	7 132,71	CS ÚRS 2016 02
	VV		Pro kanalizaci v komunikaci					
	VV		1.20*6.20*(1.93+1.95)/2			14,434		
	VV		Součet			14,434		
5	K	132201202	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	471,223	299,67	141 211,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		/Pro kanalizaci v komunikaci/					
	VV		1.20*6.20*(1.93+1.95)/2			14,434		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			/Pro kanalizaci v souběhu s vodovodem/					
VV			Usek S2-S3					
VV			1.70*22.50*(1.65+1.70)/2		64,069			
VV			Usek S3-S4					
VV			1.70*19.00*(1.70+1.98)/2		59,432			
VV			Usek S4-S5					
VV			1.70*19.50*(1.98+1.78)/2		62,322			
VV			Usek S5-S6					
VV			1.70*6.00*(1.78+1.64)/2		17,442			
VV			Usek S6-S7					
VV			1.70*10.50*(1.64+1.33)/2		26,507			
VV			Usek S3-S10					
VV			1.70*14.50*(1.70+1.40)/2		38,208			
VV			Odbočka-S11					
VV			1.70*11.00*(1.84+1.40)/2		30,294			
VV			/Pro samostatnou kanalizaci/					
VV			Mezi S7-S9					
VV			1.10*2.50*(0.95+1.05)/2		2,750			
VV			1.10*7.00*(0.90+1.10)/2		7,700			
VV			1.10*2.50*(0.95+1.15)/2		2,888			
VV			Zlab-S7					
VV			1.10*2.50*(0.95+1.05)/2		2,750			
VV			1.00*0.50*(0.95+0.95)/2		0,475			
VV			Zlab-S6					
VV			1.10*1.00*(0.95+1.05)/2		1,100			
VV			Usek S6-S8					
VV			1.10*4.50*(1.64+1.57)/2		7,945			
VV			S8-zlab					
VV			1.10*6.50*(0.95+1.25)/2		7,865			
VV			Zlab-S5					
VV			1.10*1.00*(0.95+1.05)/2		1,100			
VV			D3-S5					
VV			1.10*3.00*(0.95+1.25)/2		3,630			
VV			D4-stoka					
VV			1.10*3.50*(0.95+1.70)/2		5,101			
VV			Pitko-S4					
VV			1.10*4.50*(1.05+1.75)/2		6,930			
VV			S4-zlab					
VV			1.10*14.00*(0.95+1.75)/2		20,790			
VV			Zlab-odbočka					
VV			1.10*8.00*(0.95+1.25)/2		9,680			
VV			Zlab-odbočka					
VV			1.10*1.50*(0.95+1.85)/2		2,310			
VV			Zlab-odbočka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.10*2.00*(0.95+1.65)/2		2,860			
VV			D5-odbocka					
VV			1.10*3.50*(0.95+1.65)/2		5,005			
VV			Zlab-odbocka					
VV			1.10*1.00*(0.95+1.45)/2		1,320			
VV			Zlab-odbocka					
VV			1.10*6.00*(0.95+1.65)/2		8,580			
VV			/Vnitřní ležata kanalizace/					
VV			1.10*10.00*(0.45+1.55)/2		11,000			
VV			1.10*7.00*(0.45+0.75)/2		4,620			
VV			1.10*8.00*(0.45+0.75)/2		5,280			
VV			0.60*3.50*(0.25+0.55)/2		0,840			
VV			/Dokopavka pro kanalizační sachtý/					
VV			S2					
VV			(0.50*2.20*1.70)*2		3,740			
VV			2.20*2.20*0.25		1,210			
VV			S3					
VV			(0.25*2.20*1.70)*2		1,870			
VV			2.20*2.20*0.25		1,210			
VV			S4					
VV			(0.25*2.20*1.98)*2		2,178			
VV			2.20*2.20*0.25		1,210			
VV			S5					
VV			(0.25*2.20*1.78)*2		1,958			
VV			2.20*2.20*0.25		1,210			
VV			S6					
VV			(0.25*2.20*1.64)*2		1,804			
VV			2.20*2.20*0.25		1,210			
VV			S7					
VV			(0.50*2.20*1.33)*2		2,926			
VV			2.20*2.20*0.25		1,210			
VV			S8					
VV			(0.55*2.20*1.57)*2		3,799			
VV			2.20*2.20*0.25		1,210			
VV			S9					
VV			(0.55*2.20*1.05)*2		2,541			
VV			2.20*2.20*0.25		1,210			
VV			S10					
VV			(0.25*2.20*1.40)*2		1,540			
VV			2.20*2.20*0.25		1,210			
VV			S11					
VV			(0.25*2.20*1.40)*2		1,540			
VV			2.20*2.20*0.25		1,210			
VV			Součet		471,223			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	132201209	Hroubení zapázených i nezapázených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	235,611	30,35	7 150,79	CS ÚRS 2016 02
	VV		Předpoklad 50% z celkového množství					
	VV		0.5*471.222		235,611			
	VV		Součet		235,611			
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	469,994	121,55	57 127,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		/Pro kanalizaci v komunikaci/					
	VV		(6.20*(1.93+1.95)/2)*2		24,056			
	VV		/Pro kanalizaci v souběhu s vodovodem/					
	VV		Usek S2-S3					
	VV		(22.50*(1.65+1.70)/2)*2		75,375			
	VV		Usek S3-S4					
	VV		(19.00*(1.70+1.98)/2)*2		69,920			
	VV		Usek S4-S5					
	VV		(19.50*(1.98+1.78)/2)*2		73,320			
	VV		Usek S5-S6					
	VV		(6.00*(1.78+1.64)/2)*2		20,520			
	VV		Usek S6-S7					
	VV		(10.50*(1.64+1.33)/2)		15,593			
	VV		Usek S3-S10					
	VV		(14.50*(1.70+1.40)/2)*2		44,950			
	VV		Odbočka-S11					
	VV		(11.00*(1.84+1.40)/2)*2		35,640			
	VV		/Pro samostatnou kanalizaci/					
	VV		Usek S6-S8					
	VV		(4.50*(1.64+1.57)/2)*2		14,445			
	VV		D4-stoka					
	VV		(3.50*(0.95+1.70)/2)*2		9,275			
	VV		Pitko-S4					
	VV		(4.50*(1.05+1.75)/2)*2		12,600			
	VV		S4-zlab					
	VV		(14.00*(0.95+1.75)/2)*2		37,800			
	VV		Zlab-odbočka					
	VV		(1.50*(0.95+1.85)/2)*2		4,200			
	VV		Zlab-odbočka					
	VV		(2.00*(0.95+1.65)/2)*2		5,200			
	VV		D5-odbočka					
	VV		(3.50*(0.95+1.65)/2)*2		9,100			
	VV		Zlab-odbočka					
	VV		(1.00*(0.95+1.45)/2)*2		2,400			
	VV		Zlab-odbočka					
	VV		(6.00*(0.95+1.65)/2)*2		15,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		469,994			
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	469,994	21,98	10 330,47	CS ÚRS 2016 02
	VV		469.994		469,994			
	VV		Součet		469,994			
9	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	235,611	96,70	22 783,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		0.5*471.222		235,611			
	VV		Součet		235,611			
10	K	162701102	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 6 000 do 7000 m	m3	195,136	225,79	44 059,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		471.222		471,222			
	VV		-276.086		-276,086			
	VV		Součet		195,136			
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	351,245	180,67	63 459,43	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.8*195.136		351,245			
	VV		Součet		351,245			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	276,088	103,71	28 633,09	CS ÚRS 2016 02
	VV		/Kanalizace v komunikaci/					
	VV		1.20*6.20*(1.33+1.35)/2		9,970			
	VV		/Kanalizace v souběhu s vodovodem/					
	VV		Usek S2-S3					
	VV		1.70*22.50*(1.05+1.10)/2		41,119			
	VV		Usek S3-S4					
	VV		1.70*19.00*(1.10+1.38)/2		40,052			
	VV		Usek S4-S5					
	VV		1.70*19.50*(1.38+1.18)/2		42,432			
	VV		Usek S5-S6					
	VV		1.70*6.00*(1.18+1.04)/2		11,322			
	VV		Usek S6-S7					
	VV		1.70*10.50*(1.04+0.73)/2		15,797			
	VV		Usek S3-S10					
	VV		1.70*14.50*(1.10+0.80)/2		23,418			
	VV		Odbočka-S11					
	VV		1.70*11.00*(1.24+0.80)/2		19,074			
	VV		/Samostana kanalizace/					
	VV		Mezi S7-S9					
	VV		1.10*2.50*(0.35+0.45)/2		1,100			
	VV		1.10*7.00*(0.30+0.45)/2		2,888			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.10*2.50*(0.35+1.50)/2		2,544			
VV			Zlab-S7					
VV			1.10*2.50*(0.35+0.45)/2		1,100			
VV			1.00*0.50*(0.35+0.35)/2		0,175			
VV			Zlab-S6					
VV			1.10*1.00*(0.35+0.45)/2		0,440			
VV			Usek S6-S8					
VV			1.10*4.50*(1.04+0.93)/2		4,876			
VV			S8-zlab					
VV			1.10*6.50*(0.35+0.65)/2		3,575			
VV			Zlab-S5					
VV			1.10*1.00*(0.35+0.45)/2		0,440			
VV			D3-S5					
VV			1.10*3.00*(0.35+0.65)/2		1,650			
VV			D4-stoka					
VV			1.10*3.50*(0.35+1.10)/2		2,791			
VV			Pitko-S4					
VV			1.10*4.50*(0.45+1.15)/2		3,960			
VV			S4-zlab					
VV			1.10*14.00*(0.35+1.15)/2		11,550			
VV			Zlab-odbocka					
VV			1.10*8.00*(0.35+0.65)/2		4,400			
VV			Zlab-odbocka					
VV			1.10*1.50*(0.35+1.25)/2		1,320			
VV			Zlab-odbocka					
VV			1.10*2.00*(0.35+1.05)/2		1,540			
VV			D5-odbocka					
VV			1.10*3.50*(0.35+1.05)/2		2,695			
VV			Zlab-odbocka					
VV			1.10*1.00*(0.35+0.85)/2		0,660			
VV			Zlab-odbocka					
VV			1.10*6.00*(0.35+1.05)/2		4,620			
VV			/Vnitřní ležata kanalizace/					
VV			1.10*10.00*0.90/2		4,950			
VV			1.10*7.00*0.15/2		0,578			
VV			1.10*8.00*0.15/2		0,660			
VV			/Dokopavka pro kanalizační sachtý/					
VV			S2					
VV			(0.50*2.20*1.10)*2		2,420			
VV			S3					
VV			(0.25*2.20*1.10)*2		1,210			
VV			S4					
VV			(0.25*2.20*1.38)*2		1,518			
VV			S5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0.25*2.20*1.18)*2		1,298			
	VV		S6					
	VV		(0.25*2.20*1.04)*2		1,144			
	VV		S7					
	VV		(0.50*2.20*0.73)*2		1,606			
	VV		S8					
	VV		(0.55*2.20*0.97)*2		2,347			
	VV		S9					
	VV		(0.55*2.20*0.45)*2		1,089			
	VV		S10					
	VV		(0.25*2.20*0.80)*2		0,880			
	VV		S11					
	VV		(0.25*2.20*0.80)*2		0,880			
	VV		Součet		276,088			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	88,377	438,23	38 729,45	CS ÚRS 2016 02
	VV		/Kanalizace v komunikaci/					
	VV		1.20*6.20*0.30		2,232			
	VV		/Kanalizace v souběhu s vodovodem/					
	VV		Usek S2-S3					
	VV		1.70*22.50*0.30		11,475			
	VV		Usek S3-S4					
	VV		1.70*19.00*0.30		9,690			
	VV		Usek S4-S5					
	VV		1.70*19.50*0.30		9,945			
	VV		Usek S5-S6					
	VV		1.70*6.00*0.30		3,060			
	VV		Usek S6-S7					
	VV		1.70*10.50*0.30		5,355			
	VV		Usek S3-S10					
	VV		1.70*14.50*0.30		7,395			
	VV		Odbočka-S11					
	VV		1.70*11.00*0.30		5,610			
	VV		/Samostatna kanalizace/					
	VV		Mezi S7-S9					
	VV		1.10*2.50*0.30		0,825			
	VV		1.10*7.00*0.30		2,310			
	VV		1.10*2.50*0.30		0,825			
	VV		Zlab-S7					
	VV		1.10*2.50*0.30		0,825			
	VV		1.00*0.50*0.30		0,150			
	VV		Zlab-S6					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.10*1.00*0.30		0,330			
VV			Usek S6-S8					
VV			1.10*4.50*0.30		1,485			
VV			S8-zlab					
VV			1.10*6.50*0.30		2,145			
VV			Zlab-S5					
VV			1.10*1.00*0.30		0,330			
VV			D3-S5					
VV			1.10*3.00*0.30		0,990			
VV			D4-stoka					
VV			1.10*3.50*0.30		1,155			
VV			Pitko-S4					
VV			1.10*4.50*0.30		1,485			
VV			S4-zlab					
VV			1.10*14.00*0.30		4,620			
VV			Zlab-odbocka					
VV			1.10*8.00*0.30		2,640			
VV			Zlab-odbocka					
VV			1.10*1.50*0.30		0,495			
VV			Zlab-odbocka					
VV			1.10*2.00*0.30		0,660			
VV			D5-odbocka					
VV			1.10*3.50*0.30		1,155			
VV			Zlab-odbocka					
VV			1.10*1.00*0.30		0,330			
VV			Zlab-odbocka					
VV			1.10*6.00*0.30		1,980			
VV			/Vnitřní lezata kanalizace/					
VV			1.10*10.00*0.30		3,300			
VV			1.10*7.00*0.30		2,310			
VV			1.10*8.00*0.30		2,640			
VV			0.60*3.50*0.30		0,630			
VV			Součet		88,377			

14	M	583373030	štěrkopisek frakce 0-8	t	167,121	321,34	53 702,66	CS ÚRS 2016 02
15	K	181202305	Úprava pláňe na stavbách dálnic na násypech se zhutněním	m2	7,440	26,97	200,66	CS ÚRS 2016 02

VV			V komunikaci					
VV			1.20*6.20		7,440			
VV					0,000			
VV			Součet		7,440			

D 10 Přípravné a bourací práce

4 715,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	113107043	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	7,440	525,44	3 909,27	CS ÚRS 2016 02
	VV		V komunikaci					
	VV		1.20*6.20		7,440			
	VV		Součet		7,440			
17	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,351	56,89	133,75	CS ÚRS 2016 02
18	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	14,106	14,32	202,00	CS ÚRS 2016 02
19	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	2,351	200,03	470,27	CS ÚRS 2016 02
<b>D 11 Přípravné a přidružené práce</b>							<b>4 416,00</b>	
20	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	7,440	523,41	3 894,17	CS ÚRS 2016 02
	VV		V komunikaci					
	VV		1.20*6.20		7,440			
	VV		Součet		7,440			
21	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,748	50,59	88,43	CS ÚRS 2016 02
22	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10,490	11,21	117,59	CS ÚRS 2016 02
23	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	1,748	180,67	315,81	CS ÚRS 2016 02
<b>D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>							<b>44 986,61</b>	
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	44,189	1 018,05	44 986,61	CS ÚRS 2016 02
<b>D 5 Komunikace</b>							<b>11 795,45</b>	
25	K	566901231	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrti tl. 100 mm	m2	7,440	117,98	877,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		V komunikaci					
	VV		1.20*6.20		7,440			
	VV		Součet		7,440			
26	K	566901262	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	7,440	1 000,50	7 443,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		7.440 "Viz 5/1 (566901231)"		7,440			
	VV		Součet		7,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 30 do 50 mm	m2	7,440	466,93	3 473,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		7.440 "Viz 5/1 (566901231)"		7,440			
	VV				0,000			
	VV		Součet		7,440			
D 8			Trubní vedení				469 152,55	
28	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100	m	5,000	400,06	2 000,30	CS ÚRS 2016 02
29	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 125	m	73,000	412,96	30 146,08	CS ÚRS 2016 02
30	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150	m	38,000	426,08	16 191,04	CS ÚRS 2016 02
31	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	84,000	538,96	45 272,64	CS ÚRS 2016 02
32	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	18,000	230,30	4 145,40	CS ÚRS 2016 02
33	M	286115060	redukce kanalizace plastová KG 160/125	kus	2,000	119,76	239,52	CS ÚRS 2016 02
34	M	286113560	koleno kanalizace plastové KG 125x45°	kus	15,000	92,40	1 386,00	CS ÚRS 2016 02
35	M	286113610	koleno kanalizace plastové KG 150x45°	kus	1,000	148,41	148,41	CS ÚRS 2016 02
36	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 150	kus	8,000	387,68	3 101,44	CS ÚRS 2016 02
37	M	286113910	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°	kus	6,000	271,01	1 626,06	CS ÚRS 2016 02
38	M	286113920	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/150/45°	kus	2,000	360,05	720,10	CS ÚRS 2016 02
39	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	1,000	250,81	250,81	CS ÚRS 2016 02
40	M	286113640	koleno kanalizace plastové KG 200x15°	kus	1,000	276,17	276,17	CS ÚRS 2016 02
41	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	8,000	416,54	3 332,32	CS ÚRS 2016 02
42	M	286113940	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°	kus	8,000	598,80	4 790,40	CS ÚRS 2016 02
43	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	78,000	17,91	1 396,98	CS ÚRS 2016 02
	VV		5.000		5,000			
	VV		73.000		73,000			
	VV		Součet		78,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	122,000	23,40	2 854,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		38.000		38,000			
	VV		84.000		84,000			
	VV		Součet		122,000			
45	K	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	6,000	1 876,33	11 257,98	CS ÚRS 2016 02
46	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	10,000	11 160,08	111 600,80	CS ÚRS 2016 02
47	M	5922433R1	dno betonové šachty kanalizační přímé 150-650	kus	3,000	11 356,45	34 069,35	
48	M	5922433R2	dno betonové šachty kanalizační přímé 200-650	kus	7,000	11 872,71	83 108,97	
49	M	592241120	skruž betonová s ocelovými stupadly 100x25x9 cm	kus	11,000	1 151,14	12 662,54	CS ÚRS 2016 02
50	M	59224175R	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x4x12 cm	kus	4,000	335,53	1 342,12	
51	M	592241750	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x12 cm	kus	2,000	347,15	694,30	CS ÚRS 2016 02
52	M	592241760	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm	kus	4,000	385,86	1 543,44	CS ÚRS 2016 02
53	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm	kus	7,000	425,87	2 981,09	CS ÚRS 2016 02
54	M	592241200	skruž betonová přechodová konus 62,5/ 100x60x9 cm	kus	10,000	1 884,15	18 841,50	CS ÚRS 2016 02
55	K	899104111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	10,000	1 058,22	10 582,20	CS ÚRS 2016 02
56	M	55242150R	Poklop D400 s odvětráním	kus	10,000	5 807,30	58 073,00	
57	K	89924101R	Napojení potrubí na stávající šachtu	kus	1,000	1 935,77	1 935,77	
58	K	89925101R	Prepojení stávající dvorní vpusti	kus	1,000	2 581,02	2 581,02	

D 9

Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

2 945,49

59	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	14,800	57,63	852,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		V komunikaci					
	VV		2*(1,20+6.20)		14,800			
	VV		Součet		14,800			
60	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	14,800	141,39	2 092,57	CS ÚRS 2016 02
	VV		V komunikaci					
	VV		2*(1,20+6.20)		14,800			
	VV				0,000			
	VV		Součet		14,800			

D 99

Přesun hmot

70 606,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	132,422	533,19	70 606,09	CS ÚRS 2016 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY TRŽNICE V LITOMĚŘICÍCH

Objekt:

**SO 07 - ROZVODY NN A VO**

KSO: 827 2  
Místo: LITOMĚŘICE

CC-CZ:  
Datum: 07.09.2017

Zadavatel:  
MĚSTO LITOMĚŘICE

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FASE, spol. s r.o., U Katovny 58/59, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ: 602 80 603  
DIČ: CZ60280603

Projektant:  
ARCHATELIÉR 2000 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>680 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	680 000,00	21,00%	142 800,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>822 800,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY TRŽNICE V LITOMĚŘICÍCH

Objekt:

**SO 07 - ROZVODY NN A VO**

Místo:

LITOMĚŘICE

Datum:

07.09.2017

Zadavatel:

MĚSTO LITOMĚŘICE

Projektant:

ARCHATELIÉR 2000 s.r.o

Uchazeč:

FASE, spol. s r.o., U Katovny 58/59, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**680 000,00**

M - Práce a dodávky M

680 000,00

---

21-M - Elektromontáže

680 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY TRŽNICE V LITOMĚŘICÍCH

Objekt:

**SO 07 - ROZVODY NN A VO**

Místo: LITOMĚŘICE

Datum: 07.09.2017

Zadavatel: MĚSTO LITOMĚŘICE

Projektant: ARCHATELIÉR 2000 s.r.o.

Uchazeč: FASE, spol. s r.o., U Katovny 58/59, Předměstí, 412 01 Litoměřice

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

## Náklady soupisu celkem

**680 000,00**

D M Práce a dodávky M 680 000,00

D 21-M Elektromontáže 680 000,00

1	K	PŘENOS 1	Přípojka nn	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00	
---	---	----------	-------------	-----	-------	-----------	-----------	--

VV VIZ SAMOSTATNA PRILOHA PD

VV 1 1,000

2	K	PŘENOS 2	Veřejné osvětlení	kpl	1,000	595 000,00	595 000,00	
---	---	----------	-------------------	-----	-------	------------	------------	--

VV VIZ SAMOSTATNA PRILOHA PD

VV 1 1,000



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY TRŽNICE V LITOMĚŘICÍCH

Objekt:

**SO 08 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

KSO: 822 2  
Místo: LITOMĚŘICE

CC-CZ:  
Datum: 07.09.2017

Zadavatel:  
MĚSTO LITOMĚŘICE

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FASE, spol. s r.o., U Katovny 58/59, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ: 602 80 603  
DIČ: CZ60280603

Projektant:  
ARCHATELIÉR 2000 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 743 765,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 743 765,45	21,00%	576 190,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 319 956,19**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY TRŽNICE V LITOMĚŘICÍCH

Objekt:

**SO 08 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Místo: LITOMĚŘICE

Datum: 07.09.2017

Zadavatel: MĚSTO LITOMĚŘICE

Projektant: ARCHATELIÉR 2000 s.r.o

Uchazeč: FASE, spol. s r.o., U Katovny 58/59, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 743 765,45**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 605 374,62**

1 - Zemní práce

112 629,52

5 - Komunikace

1 541 526,15

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

864 689,23

99 - Přesun hmot

86 529,72

### PSV - Práce a dodávky PSV

**138 390,83**

711 - Izolace proti vodě a vlhkosti

94 901,76

767 - Konstrukce zámečnické

43 489,07

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY TRŽNICE V LITOMĚŘICÍCH

Objekt:

**SO 08 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Místo: LITOMĚŘICE

Datum: 07.09.2017

Zadavatel: MĚSTO LITOMĚŘICE

Projektant: ARCHATELIÉR 2000 s.r.o.

Uchazeč: FASE, spol. s r.o., U Katovny 58/59, Předměstí, 412 01 Litoměřice

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

## Náklady soupisu celkem

**2 743 765,45**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 605 374,62**

D 1 Zemní práce

**112 629,52**

1	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	300,000	20,08	6 024,00	CS ÚRS 2016 02
2	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	10,500	117,31	1 231,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		700*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		10,500			
3	K	181102301	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních bez zhutnění	m2	300,000	20,93	6 279,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Pod ornici					
	VV		300,00		300,000			
	VV		Součet		300,000			
4	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	855,000	27,24	23 290,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		Plocha D1					
	VV		595.00		595,000			
	VV		Plocha D2					
	VV		88.00		88,000			
	VV		Plocha D3					
	VV		124.00		124,000			
	VV		Pod původní dlazbu u spodního vstupu					
	VV		48.00		48,000			
	VV		Součet		855,000			
5	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	300,000	36,44	10 932,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	10364101R	zemina pro terénní úpravy - ornice	m3	30,000	774,31	23 229,30	
	VV		2000*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		30,000			
7	K	183111314	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	kus	3,000	67,67	203,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		Pro kere					
	VV		3		3,000			
8	K	183101315	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	2,000	864,44	1 728,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		Pro stromy					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
9	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek	kus	44,000	14,16	623,04	CS ÚRS 2016 02
10	M	26035108R	Rostliny trvalky	kus	36,000	64,53	2 323,08	
11	M	26539200R	Růže popinava	kus	8,000	64,53	516,24	
12	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	48,000	15,90	763,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		Pro trvalky					
	VV		21.00+10.00		31,000			
	VV		Pro ruže					
	VV		17.00		17,000			
	VV		Součet		48,000			
13	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus	3,000	87,07	261,21	CS ÚRS 2016 02
14	M	26000035R	Forsythia x intermed Lynwood 30-40	kus	2,000	193,58	387,16	
15	M	26557310R	Viburnum opulus roseum	kus	1,000	258,10	258,10	
16	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	2,000	1 161,50	2 323,00	CS ÚRS 2016 02
17	M	26500700R	Acer japonicum	kus	1,000	2 581,02	2 581,02	
18	M	26502480R	Acer palmatum Atropurpureum	kus	1,000	3 871,54	3 871,54	
19	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	2,000	283,44	566,88	CS ÚRS 2016 02
20	M	67573215R	Provaz kokosový	kg	0,400	193,58	77,43	
21	M	60891700R	Kůl ke stromkům velký	kus	6,000	193,58	1 161,48	
22	K	184807112	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění	m2	6,500	775,60	5 041,40	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	55,000	39,17	2 154,35	CS ÚRS 2016 02
24	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	4,400	984,66	4 332,50	CS ÚRS 2016 02
VV					42,7184466019418*0,103 'Přepočtené koeficientem množství	4,400		
25	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	24,000	134,28	3 222,72	CS ÚRS 2016 02
26	K	18580436R	Trubka plast flexibil na zálivku	m	2,000	77,43	154,86	
27	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	24,000	370,04	8 880,96	CS ÚRS 2016 02
28	M	081139100	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb	m3	24,000	8,80	211,20	CS ÚRS 2016 02
D 5 Komunikace							1 541 526,15	
29	K	4515777R1	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 50 mm z kameniva drceného	m2	731,000	296,82	216 975,42	
VV					Drcene kamenivo fr.0-4 a 4-8			
VV					Skladba D1			
VV					595.00	595,000		
VV					Skladba D2			
VV					88.00	88,000		
VV					Pod puvodni dlazbu u spodniho vstupu			
VV					48.00	48,000		
VV					Součet	731,000		
30	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	731,000	181,05	132 347,55	CS ÚRS 2016 02
VV					Sterkodrt fr.16-32			
VV					Skladba D1			
VV					595.00	595,000		
VV					Skladba D2			
VV					88.00	88,000		
VV					Pod puvodni dlazbu u spodniho vstupu			
VV					48.00	48,000		
VV					Součet	731,000		
31	K	45157777R	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva drceného	m2	124,000	97,18	12 050,32	
VV					Sterkodrt fr.4-8			
VV					Skladba D3			
VV					124.00	124,000		
VV					Součet	124,000		
32	K	45157777R	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva drceného	m2	731,000	97,18	71 038,58	
VV					Sterkodrt fr.4-8 - Celková tl.150 mm			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba D1					
	VV		595.00		595,000			
	VV		Skladba D2					
	VV		88.00		88,000			
	VV		Pod puvodni dlazbu u spodniho vstupu					
	VV		48.00		48,000			
	VV		Součet		731,000			
33	K	45157977R	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva drceného	m2	3 655,000	17,81	65 095,55	
	VV		731,00*5		3 655,000			
34	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	855,000	557,05	476 277,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		Skladba D1					
	VV		595.00		595,000			
	VV		Skladba D2					
	VV		88.00		88,000			
	VV		Skladba D3					
	VV		124.00		124,000			
	VV		Dlazba u spodniho vstupu					
	VV		48.00		48,000			
	VV		Součet		855,000			
35	M	58380120R	Kostka dlažební zulova 80/80/80 mm	t	155,304	3 174,65	493 035,84	
36	M	58380124R	Kostka dlažební cedic 80/80/80 mm	t	19,008	3 226,28	61 325,13	
37	M	58380126R	Kostka dlažební ocistena tl 80 mm (vybouraný materiál bez dodávky)	t	10,368	1 290,51	13 380,01	
64	K	POZN.1	Základová deska je řešena v hlavním objektu (S003+04)		0,000	3 500,00	0,00	

D 9

Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

864 689,23

38	K	91613191R	Snizení obrubníku	m	6,000	451,68	2 710,08	
39	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	130,000	261,86	34 041,80	CS ÚRS 2016 02
40	M	58380375R	Obrubník zulovy 80x150x1000 mm	m	131,300	740,75	97 260,48	
41	K	919121211	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 15 mm	m	204,000	124,46	25 389,84	CS ÚRS 2016 02
	VV		Podél odvodňovacích zlabku					
	VV		102.00*2		204,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV Součet				204,000				
42	K	93593122R	Odvod plast žlaby zat B125 150x151	m	102,000	4 065,11	414 641,22	
43	K	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby	kus	5,000	563,42	2 817,10	CS ÚRS 2016 02
44	M	55300007R	Odpadkový kos	kus	5,000	3 394,05	16 970,25	
45	K	936124111	Montáž lavičky parkové stabilní bez zabetonování noh s udusáním sypaniny	kus	17,000	690,35	11 735,95	CS ÚRS 2016 02
46	M	55335940R	Lavicka parkova pevná	kus	17,000	12 259,87	208 417,79	
47	K	93613111R	Party stan nad prodejní stanky	kpl	3,000	6 452,56	19 357,68	
48	K	93613123R	Prodejní dřevěný stůl	kpl	6,000	3 871,54	23 229,24	
49	K	936174311	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 5 kol	kus	2,000	690,66	1 381,32	CS ÚRS 2016 02
50	M	74910151R	stojan na kola na 5 kol jednostranný kov	kus	2,000	3 368,24	6 736,48	

**D 99 Přesun hmot 86 529,72**

51	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	394,141	219,54	86 529,72	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

**D PSV Práce a dodávky PSV 138 390,83**

**D 711 Izolace proti vodě a vlhkosti 94 901,76**

52	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	124,000	10,30	1 277,20	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

VV Skladba D3

VV 124.00

124,000

VV Součet

124,000

53	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,037	62 847,94	2 325,37	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

54	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	248,000	105,76	26 228,48	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV Skladba D3

VV 2\*124.000

248,000

VV Součet

248,000

55	M	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40 skleněná tkanina	m2	285,200	189,71	54 105,29	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

56	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy podkladní	m2	124,000	43,06	5 339,44	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV Skladba D3

VV 124.00

124,000

VV Součet

124,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	67390330R	Textilie ochranná 300g/m2	m2	130,200	30,97	4 032,29	
58	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	1,459	1 092,32	1 593,69	CS ÚRS 2016 02

D 767

Konstrukce zámečnické

43 489,07

59	K	767651210	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíravých do ocelové zárubně z dílů, plochy do 6 m2	kus	3,000	1 185,54	3 556,62	CS ÚRS 2016 02
60	M	55345962R	Branka vstupní kovaná 1000x2000 mm	kus	1,000	8 388,33	8 388,33	
61	M	55345963R	Vratka vstupní kovaná 2400x2000 mm	kus	1,000	15 486,15	15 486,15	
62	M	55345964R	Vrata vstupní kovaná 2400x2000 mm	kus	1,000	15 486,15	15 486,15	
63	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,449	1 273,54	571,82	CS ÚRS 2016 02



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY TRŽNICE V LITOMĚŘICÍCH

Objekt:

## 9 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

KSO: 822 2  
Místo: LITOMĚŘICE

CC-CZ:  
Datum: 07.09.2017

Zadavatel:  
MĚSTO LITOMĚŘICE

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FASE, spol. s r.o., U Katovny 58/59, Předměstí, 412 01 Litoměřice

IČ: 602 80 603  
DIČ: CZ60280603

Projektant:  
ARCHATELIÉR 2000 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**77 430,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 430,72	21,00%	16 260,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**93 691,17**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY TRŽNICE V LITOMĚŘICÍCH

Objekt:

**9 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY**

Místo: LITOMĚŘICE

Datum: 07.09.2017

Zadavatel: MĚSTO LITOMĚŘICE

Projektant: ARCHATELIÉR 2000 s.r.o

Uchazeč: FASE, spol. s r.o., U Katovny 58/59, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**77 430,72**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

77 430,72

---

VRN3 - Zařízení staveniště

58 073,04

---

VRN4 - Inženýrská činnost

---

19 357,68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY TRŽNICE V LITOMĚŘICÍCH

Objekt:

## 9 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Místo: LITOMĚŘICE

Datum: 07.09.2017

Zadavatel: MĚSTO LITOMĚŘICE

Projektant: ARCHATELIÉR 2000 s.r.o.

Uchazeč: FASE, spol. s r.o., U Katovny 58/59, Předměstí, 412 01 Litoměřice

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

### Náklady soupisu celkem

**77 430,72**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**77 430,72**

D VRN3 Zařízení staveniště

**58 073,04**

1	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	kpl	1,000	25 810,24	25 810,24	CS ÚRS 2016 02
2	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	kpl	1,000	12 905,12	12 905,12	CS ÚRS 2016 02
3	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	19 357,68	19 357,68	CS ÚRS 2016 02

D VRN4 Inženýrská činnost

**19 357,68**

4	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	19 357,68	19 357,68	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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