

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 887-32266

**Stavba:** Rozšíření sítí veřejné technické infrastruktury PZ Vlčovice

JKSO: 827

Místo:

CC-CZ: 2

Datum: 3.10.2016

CZ-CPA: 42

Objednatel:

Město Kopřivnice

IČ:

Zhotovitel:

V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, Kopřivnice

IČ: 25818881

DIČ: CZ25818881

Projektant:

Technoproyekt, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ladislav Pekárek

IČ:

19007680

DIČ:

Poznámka:

Pokud není ve výkazech výměr uvedeno jinak, jsou použity výměry uvedené ve výkazu výměr projektanta.

Náklady z rozpočtu	1 779 688,28
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 779 688,28</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 779 688,28	373 734,54
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 153 422,82</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 887-32266

**Stavba:** Rozšíření sítí veřejné technické infrastruktury PZ Vlčovice

Místo:

Datum: 03.10.2016

Objednatel:

Město Kopřivnice

Projektant: Technoproyekt, a.s.

Zhotovitel:

V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, Kopřivnice

Zpracovatel: Ladislav Pekárek

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>		<b>1 779 688,28</b>	<b>2 153 422,82</b>
10	<b>SO 101 - Veřejný plynovod</b>	356 404,72	431 249,71
01	Plynovod	318 648,93	385 565,21
02	Přípojka	37 755,79	45 684,51
11	<b>SO 102 - Veřejný vodovod</b>	557 079,36	674 066,03
12	<b>SO 103 - Veřejná splašková kanalizace</b>	722 867,20	874 669,31
VRN	<b>Vedlejší náklady</b>	143 337,00	173 437,77
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>1 779 688,28</b>	<b>2 153 422,82</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:	Rozšíření sítí veřejné technické infrastruktury PZ Vlčovice		
Objekt:	10 - SO 101 - Veřejný plynovod		
<b>Část:</b>	<b>01 - Plynovod</b>		
JKSO:	827 51 1	CC-CZ:	
Místo:		Datum:	03.10.2016
Objednatel:	Město Kopřivnice	IČ:	
Zhotovitel:	V+V SAVEKO s.r.o., Kopřivnice	IČ:	25818881
Projektant:	Technoproyekt, a.s.	DIČ:	CZ25818881
Zpracovatel:	Ladislav Pekárek	IČ:	19007680
Zpracovatel:	Ladislav Pekárek	DIČ:	
Poznámka:	Pokud není ve výkazech výměr uvedeno jinak, jsou použity výměry uvedené ve výkazu výměr projektanta.		
Náklady z rozpočtu		318 648,93	
Ostatní náklady		0,00	
<b>Cena bez DPH</b>		<b>318 648,93</b>	
DPH základní snižená	21,00% 15,00%	ze ze	318 648,93 0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>385 565,21</b>

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis:	Razítko
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rozšíření sítí veřejné technické infrastruktury PZ Vlčovice

Objekt: 10 - SO 101 - Veřejný plynovod

**Část:** **01 - Plynovod**

Místo:		Datum:	03.10.2016
Objednatel:	Město Kopřivnice	Projektant:	Technoproyekt, a.s.
Zhotovitel:	V+V SAVEKO s.r.o., Kopřivnice	Zpracovatel:	Ladislav Pekárek

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>318 648,93</b>
1 - Zemní práce - Earthworks	151 812,93
4 - Vodorovné konstrukce - Horizontal structures	11 400,00
8 - Trubní vedení - Pipe lines	6 858,00
998 - Přesun hmot - Moving mass	1 404,30
23-M - Montáže potrubí - Assembly of pipelines	147 173,70
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>318 648,93</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rozšíření sítí veřejné technické infrastruktury PZ Vlčovice

Objekt: 10 - SO 101 - Veřejný plynovod

## Část: 01 - Plynovod

Místo:		Datum:	03.10.2016
Objednatel: Zhotovitel:	Město Kopřivnice V+V SAVEKO s.r.o., Kopřivnice	Projektant: Zpracovatel:	Technoproyekt, a.s. Ladislav Pekárek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>318 648,93</b>
<b>1 - Zemní práce - Earthworks</b>							<b>151 812,93</b>
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	30,00	2 400,00
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	80,000	10,00	800,00
3	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	8,500	250,00	2 125,00
			2,00+6,50		8,500		
4	K	121101101	Sejmout ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	30,400	29,00	881,60
			190,00*0,80*0,20		30,400		
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	6,800	350,00	2 380,00
			0,80*1,00*8,50		6,800		
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m3	152,000	220,00	33 440,00
			190,0*0,80*1,00		152,000		
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	152,000	20,00	3 040,00
8	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m3	7,200	750,00	5 400,00
			montážní jáma pro napojení				
			2,00*2,00*1,80		7,200		
9	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	7,200	110,00	792,00
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	394,400	15,00	5 916,00
			190,00*1,00*2		380,000		
			2,00*1,8*4		14,400		
			Součet		394,400		
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	394,400	5,00	1 972,00
12	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopu/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	26,994	25,00	674,85
			zpětný dovoz ornice				
			26,994		26,994		
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	60,800	250,00	15 200,00
			přebytek				
			podrys				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			15,20		15,200		
			obsyp				
			45,60		45,600		
			Součet		60,800		
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	755,818	20,00	15 116,36
			53,987*14		755,818		
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m3	26,994	150,00	4 049,10
			naložení ornice na rozprostření				
			26,994		26,994		
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	53,987	15,00	809,81
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	97,177	130,00	12 633,01
			53,987*1,80		97,177		
18	K	174101103	Zásyp zárezů pro podzemní vedení sypaninou se z hutněním	m3	98,400	65,00	6 396,00
			výkop minus přebytek				
			152,00+7,20-45,60-15,20		98,400		
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	45,600	186,00	8 481,60
			190,00*0,80*0,30		45,600		
20	M	583312000	štěrkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	91,200	210,00	19 152,00
			45,60*2,00		91,200		
21	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	152,000	50,00	7 600,00
			190,00*0,80		152,000		
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m2	152,000	15,00	2 280,00
			190,00*0,80		152,000		
23	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,280	120,00	273,60
			152,00*0,015		2,280		
<b>4 - Vodorovné konstrukce - Horizontal structures</b>							<b>11 400,00</b>
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	15,200	750,00	11 400,00
			190,00*0,80*0,10		15,200		
<b>8 - Trubní vedení - Pipe lines</b>							<b>6 858,00</b>
25	K	899713111	Orienteační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	3,000	250,00	750,00
26	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	190,000	14,00	2 660,00
27	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	190,000	12,00	2 280,00
28	K	899911101	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	8,000	146,00	1 168,00
<b>998 - Přesun hmot - Moving mass</b>							<b>1 404,30</b>
29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,906	850,00	770,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	0,906	700,00	634,20
<b>23-M - Montáže potrubí - Assembly of pipelines</b>							
31	K	230200118	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 100  6,50+2,00	m	8,500	480,00	4 080,00
32	K	230200321	Jednostranné přerušení průtoku plynu v plastovém potrubí DN do 125 mm - viz TZ	kus	2,000	12 100,00	24 200,00
33	K	230200341	Opětovné jednostranné přerušení průtoku plynu v plastovém potrubí DN do 125 mm - viz TZ Montaz potrubí plastoveno svarovane na tupo nebo elektrospojkou, D 40 mm, tl. stěny 3,7 mm	kus	2,000	7 860,00	15 720,00
34	K	230205031	<i>potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , návin 100 m, tyče 6m, 40 x 3,7 mm</i> Montaz potrubí plastoveno svarovane na tupo nebo elektrospojkou, D 90 mm, tl. stěny 5,2 mm	m	19,500	227,20	4 430,40
35	M	286139120	<i>potrubí plynovodní PE 100 SDR 17, návin 100 m, se signální vrstvou, 90 x 5,4 mm</i> WAVIN, kód výrobku: FP204083W, SYSTÉM EKOPLASTIK PPR	m	19,500	75,00	1 462,50
36	K	230205051	Montaz potrubí plastoveno svarovane na tupo nebo elektrospojkou, D 90 mm, tl. stěny 5,2 mm	m	190,000	104,00	19 760,00
37	M	286134600	<i>potrubí plynovodní PE100 SDR 17, návin 100 m, se signální vrstvou, 90 x 5,4 mm</i> WAVIN, kód výrobku: FP204083W	m	190,000	206,00	39 140,00
38	K	230205111	Montaz potrubí plastoveno svarovaneno na tupo nebo elektrospojkou D 125 mm, tl. stěny 7,1 mm chránička	m	8,500	124,00	1 054,00
			2,00+6,50		8,500		
39	M	286134630	<i>potrubí plynovodní PE100 SDR 17, návin 100 m, se signální vrstvou, 160 x 9,5 mm</i> WAVIN, kód výrobku: FP204123W	m	8,500	496,00	4 216,00
40	K	230205251	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 90 mm, tl.stěny 5,1 mm	kus	10,000	266,00	2 660,00
41	M	286159740	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90	kus	6,000	323,00	1 938,00
42	M	286149600	elektro T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 90	kus	3,000	781,00	2 343,00
43	M	753-961-713	Elektrovičko kit D90	ks	1,000	807,00	807,00
44	K	230220011	Montáž orientačního sloupku ON 13 2970	kus	3,000	259,00	777,00
45	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	3,000	1 442,00	4 326,00
46	K	230230018	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100	m	190,000	12,70	2 413,00
47	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	190,000	9,72	1 846,80
48	K	230-R01	HUP - komplet	ks	1,000	16 000,00	16 000,00
<b>VP - Vícepráce</b>							
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:	Rozšíření sítí veřejné technické infrastruktury PZ Vlčovice		
Objekt:	10 - SO 101 - Veřejný plynovod		
<b>Část:</b>	<b>02 - Přípojka</b>		
JKSO:	827 51 1	CC-CZ:	
Místo:		Datum:	03.10.2016
Objednatel:	Město Kopřivnice	IČ:	
Zhotovitel:	V+V SAVEKO s.r.o., Kopřivnice	IČ:	25818881
Projektant:	Technoproyekt, a.s.	DIČ:	CZ25818881
Zpracovatel:	Ladislav Pekárek	IČ:	19007680
Zpracovatel:	Ladislav Pekárek	DIČ:	
Poznámka:	Pokud není ve výkazech výměr uvedeno jinak, jsou použity výměry uvedené ve výkazu výměr projektanta.		
Náklady z rozpočtu		37 755,79	
Ostatní náklady		0,00	
<b>Cena bez DPH</b>		<b>37 755,79</b>	
DPH základní snižená	21,00% 15,00%	ze ze	37 755,79 0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>45 684,51</b>

Projektant	Razítko	Zpracovatel	Razítko
Objednavatel		Zhotovitel	
Datum a podpis:		Datum a podpis:	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rozšíření sítí veřejné technické infrastruktury PZ Vlčovice

Objekt: 10 - SO 101 - Veřejný plynovod

## Část: 02 - Přípojka

Místo:		Datum:	03.10.2016
Objednatel:	Město Kopřivnice	Projektant:	Technoproyekt, a.s.
Zhotovitel:	V+V SAVEKO s.r.o., Kopřivnice	Zpracovatel:	Ladislav Pekárek

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>37 755,79</b>
1 - Zemní práce - Earthworks	20 493,15
4 - Vodorovné konstrukce - Horizontal structures	348,00
8 - Trubní vedení - Pipe lines	1 318,00
998 - Přesun hmot - Moving mass	30,60
23-M - Montáže potrubí - Assembly of pipelines	15 566,04
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>37 755,79</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rozšíření sítí veřejné technické infrastruktury PZ Vlčovice

Objekt: 10 - SO 101 - Veřejný plynovod

## Část: 02 - Přípojka

Místo:		Datum:	03.10.2016
Objednatel:	Město Kopřivnice	Projektant:	Technoproyekt, a.s.
Zhotovitel:	V+V SAVEKO s.r.o., Kopřivnice	Zpracovatel:	Ladislav Pekárek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>37 755,79</b>
<b>1 - Zemní práce - Earthworks</b>							<b>20 493,15</b>
1	K	132212201	Hloubení ryn s pres 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 vč. startovací a koncové rýhy	m3	4,640	650,00	3 016,00
			0,80*1,00*5,80		4,640		
2	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,640	140,00	649,60
3	K	141721114	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 125 mm v hornině tř 1 až 4	m	9,800	1 250,00	12 250,00
4	M	286134970	potrubí plynovodní PE100 SDR 11, tyče 12 m, se signální vrstvou, 110 x 10,0 mm	m	9,800	192,00	1 881,60
			WAVIN, kód výrobku: FP104092W				
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,856	250,00	464,00
			přebytek				
			podsypp				
			0,464		0,464		
			obsyp				
			1,392		1,392		
			Součet		1,856		
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	25,984	20,00	519,68
			1,856*14		25,984		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,856	15,00	27,84
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,341	130,00	434,33
			1,856*1,80		3,341		
9	K	174101103	Zásyp zárezů pro podzemní vedení sypaninou se zhuťněním	m3	2,784	65,00	180,96
			výkop minus přebytek				
			4,64-1,392-0,464		2,784		
10	K	175111101	Obsypaní potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,392	320,00	445,44
			5,80*0,80*0,30		1,392		
11	M	583312000	Štěrkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	2,506	210,00	526,26
			1,392*1,80		2,506		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5,800	15,00	87,00
13	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,087	120,00	10,44
<b>4 - Vodorovné konstrukce - Horizontal structures</b>							
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,464	750,00	348,00
			5,80*0,80*0,10		0,464		
<b>8 - Trubní vedení - Pipe lines</b>							
15	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	17,000	14,00	238,00
16	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	17,000	12,00	204,00
17	K	899911101	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	6,000	146,00	876,00
<b>998 - Přesun hmot - Moving mass</b>							
18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,036	850,00	30,60
<b>23-M - Montáže potrubí - Assembly of pipelines</b>							
19	K	230200118	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 100	m	7,600	480,00	3 648,00
20	K	230205042	Montaz potrubí plastovenovo svarovane na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl. stěny 5,8 mm	m	15,600	90,40	1 410,24
21	M	286134830	potrubí plynovodní PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 63 x 5,8 mm  WAVIN, kód výrobku: FP103063W	m	15,600	152,00	2 371,20
22	K	230205251	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 90 mm, tl.stěny 5,1 mm	kus	8,000	266,00	2 128,00
23	M	286159720	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 63	kus	3,000	179,00	537,00
24	M	286149340	elektrokolenko 90°, PE 100, PN 16, d 63	kus	3,000	439,00	1 317,00
25	M	286149600	elektro T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 90	kus	1,000	781,00	781,00
26	M	422249010	šoupátko vikové lité z uhlíkové oceli S15 111 516 DN50 mm	kus	1,000	2 890,00	2 890,00
27	K	230230002	Předběžná tlaková zkouška vodou DN 80	m	15,600	20,00	312,00
28	K	230230017	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 80	m	15,600	11,00	171,60
<b>VP - Vícepráce</b>							
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rozšíření sítí veřejné technické infrastruktury PZ Vlčovice

## Objekt: 11 - SO 102 - Veřejný vodovod

JKSO: 827 11 1

CC-CZ:

Místo:

Datum: 03.10.2016

Objednatel:

Město Kopřivnice

IČ:

Zhotovitel:

V+V SAVEKO s.r.o., Kopřivnice

IČ:

25818881

DIČ:

CZ25818881

Projektant:

Technoproyekt, a.s.

IČ:

Zpracovatel:

Ladislav Pekárek

IČ:

19007680

DIČ:

Poznámka:

Pokud není ve výkazech výměr uvedeno jinak, jsou použity výměry uvedené ve výkazu výměr projektanta.

Náklady z rozpočtu	557 079,36
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH** 557 079,36

DPH základní	21,00%	ze	557 079,36	116 986,67
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH** v CZK 674 066,03

MJ 1 [bm]:	184,000 ZRN/MJ 1:	3 027,61	Rozpočet/MJ 1:	3 027,61
------------	-------------------	----------	----------------	----------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednávatele

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rozšíření sítí veřejné technické infrastruktury PZ Vlčovice

**Objekt:** 11 - SO 102 - Veřejný vodovod

Místo:

Datum:

03.10.2016

Objednatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Technoproyekt, a.s.

Zhotovitel:

V+V SAVEKO s.r.o., Kopřivnice

Zpracovatel:

Ladislav Pekárek

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

**1) Náklady z rozpočtu** **557 079,36**

1 - Zemní práce - Earthworks	171 746,80
2 - Zakládání - Foundation, reinforcement	25 760,00
4 - Vodorovné konstrukce - Horizontal structures	9 750,00
8 - Trubní vedení - Pipe lines	263 537,60
998 - Přesun hmot - Moving mass	70 153,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - Sanitary - water conduit (house)	16 131,96
VP - Vícepráce	0,00

**2) Ostatní náklady** **0,00**

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **557 079,36**

# ROZPOČET

Stavba: Rozšíření sítí veřejné technické infrastruktury PZ Vlčovice

**Objekt:** 11 - SO 102 - Veřejný vodovod

Místo:		Datum:	03.10.2016
Objednatel:	Město Kopřivnice	Projektant:	Technoproyekt, a.s.
Zhotovitel:	V+V SAVEKO s.r.o., Kopřivnice	Zpracovatel:	Ladislav Pekárek

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

<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>557 079,36</b>
---------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

1 - Zemní práce - Earthworks							171 746,80
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	30,00	2 400,00
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	80,000	10,00	800,00
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	26,000	29,00	754,00
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m3	224,000	220,00	49 280,00
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	224,000	20,00	4 480,00
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	626,000	15,00	9 390,00
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	626,000	5,00	3 130,00
8	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopu/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	26,000	25,00	650,00
			zpětný dovoz ornice				
			26,00		26,000		
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	73,000	250,00	18 250,00
			odvoz přebytku				
			60,00+13,00		73,000		
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	365,000	20,00	7 300,00
			73,00*5		365,000		
11	K	167101101	Nakládání výkopu z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m3	26,000	150,00	3 900,00
			zpětný dovoz ornice				
			26,00		26,000		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	73,000	15,00	1 095,00
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	131,400	130,00	17 082,00
			73,00*1,80		131,400		
14	K	174101103	Zásyp zárezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	125,000	65,00	8 125,00
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	60,000	186,00	11 160,00
16	M	583312000	štěrkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	120,000	210,00	25 200,00
			60,00*2,00		120,000		
17	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	131,000	50,00	6 550,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	131,000	15,00	1 965,00
19	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,965	120,00	235,80
<b>2 - Zakládání - Foundation, reinforcement</b>							
20	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	184,000	140,00	25 760,00
<b>4 - Vodorovné konstrukce - Horizontal structures</b>							
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	13,000	750,00	9 750,00
<b>8 - Trubní vedení - Pipe lines</b>							
22	K	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	m	184,000	124,00	22 816,00
23	M	286136040	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 160x14,6. L=12m	m	184,000	603,90	111 117,60
24	K	877241101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 90	kus	1,000	183,60	183,60
25	M	286159740	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90	kus	1,000	189,00	189,00
26	K	877260310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	1,000	126,90	126,90
27	M	552506430	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 100	kus	1,000	2 295,00	2 295,00
28	M	286544090	nákrúžek lemový z polypropylénu 100	kus	1,000	208,80	208,80
			WAVIN, kód výrobku: SLN110XXXX				
29	K	877321101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarové SDR 11/PN16 spojek nebo redukcí D 160	kus	6,000	267,30	1 603,80
30	M	286159780	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 160	kus	6,000	520,20	3 121,20
31	M	286149800	elektroredukce, PE 100, PN 16, d 160-110	kus	1,000	1 251,00	1 251,00
32	K	877321110	Montáž elektrokolen 15° na potrubí z PE trub D 160	kus	2,000	252,90	505,80
33	M	286149510	elektrokoleno 15°, PE 100, PN 16, d 160	kus	2,000	3 167,10	6 334,20
34	K	877321113	Montáž elektro T-kusů na potrubí z PE trub D 160	kus	1,000	279,00	279,00
35	M	286149630	elektro T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 160	kus	1,000	2 592,00	2 592,00
36	K	877321115	Montáž elektro T-kusů redukovaných na potrubí z PE trub D 160/90	kus	1,000	279,00	279,00
37	M	286149690	elektro T-kus redukovaný, PE 100, PN 16, d 160-90	kus	1,000	8 973,00	8 973,00
38	K	891241111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	730,00	730,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>1. V cenách jsou započteny i náklady:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek,</li> <li>b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav,</li> <li>c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.</li> </ul> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) dodání vodoměrů, šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů,</li> <li>navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci,</li> <li>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*. . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku,</li> <li>c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu,</li> <li>d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 80 mm PN 16</li> </ul>				
39	M	422211160	Lemový nákrúžek /SDR11/d90	kus	1,000	5 211,00	5 211,00
40	M	753-800-013	souprava zemní LADA typ A pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 1,0 m	ks	1,000	202,50	202,50
41	M	422910610	Montáž hydrantů nadzemních DN 100	kus	1,000	442,80	442,80
42	K	891267211	hydrant nadzemní tvárná litina, AVK 12.5.1 dvojitý uzávěr s koulí výška krytí 1000 mm	kus	1,000	3 560,00	3 560,00
43	M	422736800	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v schachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus	3,000	1 750,00	5 250,00
44	K	891311111	šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 150 mm PN 16	kus	3,000	4 580,00	13 740,00
46	M	753-800-017	Lemový nákrúžek /SDR 11 d160	ks	5,000	452,70	2 263,50
47	M	422910620	souprava zemní LADA typ A pro šoupátka DN 100-150 mm, Rd 1,0 m	kus	3,000	448,20	1 344,60
48	K	891311811	Demontáž vodovodních záslepky otevřený výkop DN 150	kus	1,000	497,70	497,70
49	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	184,000	25,60	4 710,40
50	K	892273122	Proplah a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	184,000	68,00	12 512,00
51	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	5 850,00	11 700,00
52	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	550,00	2 200,00
53	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	4,000	945,00	3 780,00
54	K	899713111	Orienteční tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	1,000	280,00	280,00
55	M	10.845.860	Tab."HYDRANT"21x21cm A5 P	KS	1,000	250,00	250,00
56	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	184,000	33,30	6 127,20
57	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	184,000	12,50	2 300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<b>998 - Přesun hmot - Moving mass</b>				<b>70 153,00</b>
58	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	45,260	850,00	38 471,00
59	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	45,260	700,00	31 682,00
			<b>722 - Zdravotехника - vnitřní vodovod - Sanitary - water conduit (house)</b>				<b>16 131,96</b>
60	K	722219104	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80 ostatní typ	kus	1,000	2 850,00	2 850,00
61	M	552536600	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 80 mm	kus	1,000	560,00	560,00
62	K	722219107	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 150 ostatní typ	kus	2,000	3 269,70	6 539,40
63	M	552536630	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 150 mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
64	M	709-305-220	Spojka WAGA M/J 3007 PLus DN 150	ks	1,000	4 850,00	4 850,00
65	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	86,000	0,96	82,56
			<b>VP - Vícepráce</b>				<b>0,00</b>
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rozšíření sítí veřejné technické infrastruktury PZ Vlčovice

## Objekt: 12 - SO 103 - Veřejná splašková kanalizace

JKSO: 827 24 1

CC-CZ:

Místo:

Datum: 03.10.2016

Objednatel:

Město Kopřivnice

IČ:

Zhotovitel:  
V+V SAVEKO s.r.o., Kopřivnice

IČ: 25818881  
DIČ: CZ25818881

Projektant:

Technoproyekt, a.s.

IČ:

Zpracovatel:

Ladislav Pekárek

IČ: 19007680  
DIČ:

Poznámka:

Pokud není ve výkazech výměr uvedeno jinak, jsou použity výměry uvedené ve výkazu výměr projektanta.

Náklady z rozpočtu	722 867,20
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH** 722 867,20

DPH základní	21,00%	ze	722 867,20	151 802,11
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH** v CZK 874 669,31

MJ 1 [bm]:	186,000 ZRN/MJ 1:	3 886,38	Rozpočet/MJ 1:	3 886,38
------------	-------------------	----------	----------------	----------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednávatele

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rozšíření sítí veřejné technické infrastruktury PZ Vlčovice

**Objekt:** 12 - SO 103 - Veřejná splašková kanalizace

Místo:

Datum:

03.10.2016

Objednatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Technoproyekt, a.s.

Zhotovitel:

V+V SAVEKO s.r.o., Kopřivnice

Zpracovatel:

Ladislav Pekárek

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

**1) Náklady z rozpočtu** **722 867,20**

1 - Zemní práce - Earthworks	281 416,20
2 - Zakládání - Foundation, reinforcement	26 040,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce - Vertical and complex structures	4 650,00
4 - Vodorovné konstrukce - Horizontal structures	17 785,00
8 - Trubní vedení - Pipe lines	299 728,00
998 - Přesun hmot - Moving mass	93 248,00
VP - Vícepráce	0,00

**2) Ostatní náklady** **0,00**

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **722 867,20**

# ROZPOČET

Stavba: Rozšíření sítí veřejné technické infrastruktury PZ Vlčovice

**Objekt:** 12 - SO 103 - Veřejná splašková kanalizace

Místo:		Datum:	03.10.2016
Objednatel:	Město Kopřivnice	Projektant:	Technoproyekt, a.s.
Zhotovitel:	V+V SAVEKO s.r.o., Kopřivnice	Zpracovatel:	Ladislav Pekárek

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

<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>722 867,20</b>
---------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

<b>1 - Zemní práce - Earthworks</b>							<b>281 416,20</b>
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	30,00	2 400,00
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	80,000	10,00	800,00
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	34,600	29,00	1 003,40
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m3	437,000	220,00	96 140,00
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	437,000	20,00	8 740,00
6	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m3	14,000	750,00	10 500,00
7	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	14,000	110,00	1 540,00
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 190,000	15,00	17 850,00
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 190,000	5,00	5 950,00
10	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	34,600	25,00	865,00
			dovoz ornice z meziskladky				
			34,60		34,600		
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	93,000	250,00	23 250,00
			odvoz přebytku				
			obsyp				
			76,00		76,000		
			podrys				
			17,00		17,000		
			Součet		93,000		
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	930,000	20,00	18 600,00
			93,00*10,00		930,000		
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m3	34,600	150,00	5 190,00
			naložení ornice				
			34,60		34,600		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	34,600	15,00	519,00
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	62,280	130,00	8 096,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			34,60*1,80		62,280		
16	K	174101103	Zásyp zárezů pro podzemní vedení sypaninou se zhubněním	m3	344,000	65,00	22 360,00
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	76,000	186,00	14 136,00
18	M	583312000	štěrkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	152,000	210,00	31 920,00
			76,000*2,00		152,000		
19	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	173,000	50,00	8 650,00
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	173,000	15,00	2 595,00
21	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,595	120,00	311,40
<b>2 - Zakládání - Foundation, reinforcement</b>							<b>26 040,00</b>
22	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	186,000	140,00	26 040,00
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce - Vertical and complex structures</b>							<b>4 650,00</b>
23	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	186,000	25,00	4 650,00
<b>4 - Vodorovné konstrukce - Horizontal structures</b>							<b>17 785,00</b>
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	17,000	750,00	12 750,00
25	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámů v do 100 mm	kus	7,000	130,00	910,00
26	M	592241350	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/90 62,5x4x9 cm	kus	1,000	200,00	200,00
27	M	592241360	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/90 62,5x8x9 cm	kus	3,000	220,00	660,00
28	M	592241370	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/90 62,5x10x9 cm	kus	3,000	250,00	750,00
29	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámů v do 200 mm	kus	1,000	190,00	190,00
30	M	592241380	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/90 62,5x12x9 cm	kus	1,000	300,00	300,00
31	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,750	2 700,00	2 025,00
			betonové desky pod šachty				
			1,00*1,00*0,15*5		0,750		
<b>8 - Trubní vedení - Pipe lines</b>							<b>299 728,00</b>
32	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	186,000	170,00	31 620,00
33	M	286147310	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 300mm, dl. 6m	kus	31,000	5 250,00	162 750,00
			186,00/6		31,000		
34	K	877365218	Montáž elektrozáslepek na potrubí z PE trub D 250	kus	1,000	420,00	420,00
35	M	286147830	zálepka URM 250mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	1,000	300,00	300,00
36	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
37	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 vč.objektů na kanalizaci	m	186,000	20,00	3 720,00
38	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	9,000	560,00	5 040,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	M	592241000	skruž betonová TBS-Q 100x25x9 cm	kus	3,000	520,00	1 560,00
40	M	592241040	skruž betonová TBS-Q 100x100x9 cm	kus	6,000	1 450,00	8 700,00
41	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	560,00	2 800,00
42	M	592241210	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SPK 62,5/100x60x9 cm	kus	5,000	1 150,00	5 750,00
43	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	5,000	750,00	3 750,00
44	M	592240590	dno betonové šachtové U SU-M 1000 x 600, 100 x 75 x 15 cm, TBS 06-19	kus	5,000	6 500,00	32 500,00
45	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámů jakékoli hmotnosti	kus	5,000	380,00	1 900,00
46	M	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	5,000	2 200,00	11 000,00
47	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	186,000	13,00	2 418,00
48	K	899-R01	Provedení napojení nového potrubí DN 300 PP UR2 do dna stávající šachty betonové D 1000 navrtávkou, včetně dotěsnění, vyplývající úpravy šachty	kpl	1,000	15 500,00	15 500,00

**998 - Přesun hmot - Moving mass** **93 248,00**

49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	60,160	850,00	51 136,00
50	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	60,160	700,00	42 112,00

**VP - Vícepráce** **0,00**

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rozšíření sítí veřejné technické infrastruktury PZ Vlčovice

## Objekt: VRN - Vedlejší náklady

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Město Kopřivnice

CC-CZ:

Datum: 03.10.2016

Zhotovitel:

V+V SAVEKO s.r.o., Kopřivnice

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: CZ25818881

Projektant:

Technoproyekt, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ladislav Pekárek

IČ:

DIČ: 19007680

Poznámka:

Pokud není ve výkazech výměr uvedeno jinak, jsou použity výměry uvedené ve výkazu výměr projektanta.

Náklady z rozpočtu			143 337,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>143 337,00</b>
DPH základní snižená	21,00% 15,00%	ze ze	143 337,00 0,00
<b>Cena s DPH</b>		v CZK	<b>173 437,77</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednávateľ

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rozšíření sítí veřejné technické infrastruktury PZ Vlčovice

**Objekt:** VRN - Vedlejší náklady

Místo:

Datum:

03.10.2016

Objednatel: Město Kopřivnice

Projektant:

Technoproyekt, a.s.

Zhotovitel: V+V SAVEKO s.r.o., Kopřivnice

Zpracovatel:

Ladislav Pekárek

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	143 337,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce - Survey, geodetic and p	86 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště - Construction site	5 000,00
VRN5 - Finanční náklady - Financial costs	51 837,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>143 337,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rozšíření sítí veřejné technické infrastruktury PZ Vlčovice

**Objekt:** VRN - Vedlejší náklady

Místo:		Datum:	03.10.2016				
Objednatel:	Město Kopřivnice	Projektant:	Technoproyekt, a.s.				
Zhotovitel:	V+V SAVEKO s.r.o., Kopřivnice	Zpracovatel:	Ladislav Pekárek				
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>143 337,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce - Survey, geodetic and p							<b>86 500,00</b>
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	suma	1,000	17 000,00	17 000,00
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	suma	1,000	44 500,00	44 500,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	suma	1,000	25 000,00	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště - Construction site							<b>5 000,00</b>
4	K	030001000	Zařízení staveniště	suma	1,000	5 000,00	5 000,00
VRN5 - Finanční náklady - Financial costs							<b>51 837,00</b>
5	K	052103000	Rezerva investora (povinná položka) - % sazba z celkových nákladů stavby	%	3,000	17 279,00	51 837,00
<b>VP - Vícepráce</b>							<b>0,00</b>
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00