

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2077

Stavba: Chodníkové těleso podél komunikace II/482 na ul. Obránců míru v Kopřivnici

KSO:
Místo: Kopřivnice

CC-CZ:
Datum: 7.11.2017

Zadavatel:
Město Kopřivnice

IČ: 00298077
DIČ: CZ00298077

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

IČ: 25818881
DIČ: CZ25818881

Projektant:
Ing. Miroslav Knápek

IČ: 88359115
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	963 415,43
---------------------	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	963 415,43	202 317,24
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 165 732,67
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2077

Stavba: Chodníkové těleso podél komunikace II/482 na ul. Obránců míru v Kopřivnici

Místo: Kopřivnice

Datum:

07.11.2017

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant:

Ing. Miroslav Knápek

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

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		963 415,43	1 165 732,67	
0	Ostatní a vedlejší náklady	37 000,00	44 770,00	STA
101	Chodník podél II/482	592 859,54	717 360,04	STA
101.1	Chodník	568 848,40	688 306,56	Soupis
101.2	Sanace pláň se souhlasem investora	24 011,14	29 053,48	Soupis
301	Odvodnění komunikace	187 023,20	226 298,07	STA
401	Veřejné osvětlení	146 532,69	177 304,55	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodníkové těleso podél komunikace II/482 na ul. Obránců míru v Kopřivnici

Objekt:

0 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Kopřivnice

CC-CZ:

Datum: 07.11.2017

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ: 00298077

DIČ: CZ00298077

Uchazeč:

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

IČ: 25818881

DIČ: CZ25818881

Projektant:

Ing. Miroslav Knápek

IČ: 88359115

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 000,00	21,00%	7 770,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 770,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodníkové těleso podél komunikace II/482 na ul. Obránců míru v Kopřivnici

Objekt:

0 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Kopřivnice

Datum: 07.11.2017

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	37 000,00
OST - Ostatní	33 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodníkové těleso podél komunikace II/482 na ul. Obránců míru v Kopřivnici

Objekt:

0 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Kopřivnice

Datum: 07.11.2017

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

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

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

Náklady soupisu celkem

37 000,00

D	OST	Ostatní					33 000,00	
---	-----	---------	--	--	--	--	------------------	--

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
vytyčení stávajících inženýrských sítí a výškových úrovní pro umístění objektů stavby*

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
zaměření skutečného provedení stavby na podkladě KN*

3	K	012303000a	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	------------	------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
Zaměření a vypracování geometrických (oddělovacích) plánů.*

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
Dokumentace pro kolaudaci (pro všechny stavební objekty) a závěrečná zpráva o kvalitě.*

5	K	041103000	Autorský dozor projektanta	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	----------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

6	K	R	Provizorní dopravní značení	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
---	---	---	-----------------------------	----	-------	-----------	-----------	---------

P
*Poznámka k položce:
viz výkres provizorní dopravní značení. Zřízení, odstranění a vč. příplatku za každý den použití dočasného dopravního značení. Zajištění projednání, povolení a vydání Stanovení DDZ si zajistí dodavatel stavby.*

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

4 000,00

7	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

P
*Poznámka k položce:
vč. zřízení, provozování a odstranění dočasného oplocení*

9	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

10	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Chodnikové těleso podél komunikace II/482 na ul. Obránců míru v Kopřivnici

Objekt: 101 - Chodník podél II/482

Soupis: 101.1 - Chodník

KSO: Město: Kopřivnice

CC-CZ: Datum: 07.11.2017

Zadavatel: Město Kopřivnice

IČ: 00298077
DIČ: CZ00298077

Uchazeč: V-V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, Kopřivnice

IČ: 25818881
DIČ: CZ25818881

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

IČ: 88359115
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			568 848,40
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižená	568 848,40	21,00%	119 458,16
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		688 306,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodnikové těleso podél komunikace II/482 na ul. Obránců míru v Kopřivnici

Objekt: 101 - Chodník podél II/482

Soupis: **101.1 - Chodník**

Místo: Kopřivnice

Datum: 07.11.2017

Zadavatel: Město Kopřivnice
Uchazeč: V+V SAVERKÓ s.r.o., Záhumní 1346, Kopřivnice

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	568 848,40
HSV - Práce a dodávky HSV	568 848,40
1 - Zemní práce	270 598,70
4 - Vodorovné konstrukce	345,00
5 - Komunikace pozemní	119 221,90
8 - Trubní vedení	897,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	129 265,00
997 - Přesun sutě	6 561,00
998 - Přesun hmot	41 959,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodníkové těleso podél komunikace II/482 na ul. Obránců míru v Kopřivnici
 Objekt: 101 - Chodník podél II/482
 Soupis: 101.1 - Chodník

Místo: Kopřivnice Datum: 07.11.2017
 Zadavatel: Město Kopřivnice Projektant: Ing. Miroslav Knápek
 Uchazeč: V+V SÁVEKÓ s.r.o., Záhumenní 1346, Kopřivnice

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

Náklady soupisu celkem 568 848,40

D		HSV	Práce a dodávky HSV	568 848,40		270 598,70	
D 1		Zemní práce		270 598,70			
1	K	113107144	Odstavení podkladu pl do 50 m ² živých tl 200 mm	m ²	27,000	350,00	9 450,00 CS URS 2016 01
	W		vybourání asfaltu v tl. 0,20m -> 27,0		27,000		
2	K	122302201	Odkopávky a prokopávky netažené pro sílnice objemu do 100 m ³ v horní tl. 4	m ³	100,000	320,00	32 000,00 CS URS 2016 01
	W		čistkový výkop -> 60,0 * 40,0		100,000		
	W		Součet		100,000		
3	K	130001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m ³	25,000	350,00	8 750,00 CS URS 2016 01
	W		0,25 * 100		25,000		
	W		Součet		25,000		
4	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v horní tl. 4 objemu do 100 m ³	m ³	14,400	1 000,00	14 400,00 CS URS 2016 01
	W		odkop stávající kabelů ČEZ -> 0,5 * 1,2 * 3,0		1,800		
	W		výkop pro drenáž -> 0,4 * 0,4 * 80,0		12,800		
	W		Součet		14,600		
5	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	80,000	100,00	8 000,00 CS URS 2016 01
	W		odvoz částí kubatury ke zpětnému zásep pod zelem na mezdeponě -> 40,0		40,000		
	W		odvoz částí kubatury ke zpětnému zásep pod zelem z mezdeponě -> 40,0		40,000		
	W		Součet		80,000		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	74,600	250,00	18 650,00 CS URS 2016 01
	W		část z kubatury výkopu určená k odvozu na skládku -> 60,0 * 14,60		74,600		
	W		Součet		74,600		
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	1 044,400	20,00	20 888,00 CS URS 2016 01
	W		předpokládaná vzdálenost 15 km		1 044,400		
	W		část z kubatury výkopu určená k odvozu na skládku -> (15-1) * 74,60		1 044,400		
	W		Součet		1 044,400		
8	K	167101101	Nakládání výkopu z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	40,000	150,00	6 000,00 CS URS 2016 01
	W		naložení výkopu na mezdeponi pro zpětný zásep -> 40,0		40,000		
	W		Součet		40,000		
9	K	171202111	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)	t	123,090	150,00	18 463,50 CS URS 2016 01
	W		část z kubatury výkopu určená k odvozu na skládku -> 1,45 * 74,60		123,090		
	W		Součet		123,090		
10	K	174101101	Zásep jam, sachet rýh nebo kolem objektů sypání/sose z hutněním	m ³	144,000	80,00	11 520,00 CS URS 2016 01
	W		Hutněný násep (zásep) ze štěrkovité 0/63		104,000		
	W		zásep rýh do úrovně pláně -> celkový zásep- obyp potrubí -> 130,0 - 26,0		104,000		
	W		Hutněný násep (zásep) z výkopu z mezdeponě		40,000		
	W		Násep z mezdeponě pod zelem -> 40,0		40,000		
	W		Součet		144,000		
11	M	562439990	Kamenné drvené hrubé frakce J2-63	t	208,000	350,00	72 800,00 CS URS 2016 01
	W		zásep rýhy -> 2,0 * 104,0		208,000		
	W		Součet		208,000		
12	K	175151101	Obšopání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	25,980	180,00	4 676,40 CS URS 2016 01
	W		obšop potrubí DN 300 -> 1,0 * 0,6 * 35,0		21,000		
	W		obšop potrubí DN 400 -> 1,0 * 0,7 * 3,0		2,100		
	W		obšop potrubí DN 150 -> 0,8 * 0,45 * 8,0		2,880		
	W		Součet		25,980		
13	M	58373320	Štěrkoštěk frakce 0-22 třída MN	t	51,960	280,00	14 548,80 CS URS 2016 01
	W		štěrkoštěk pro boční a krycí obšop potrubí		51,960		
	W		vodorov -> 2,0 * 25,98		51,960		
	W		Součet		51,960		
14	K	181301102	Rozproštění omítky tl vstvy do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	135,000	30,00	4 050,00 CS URS 2016 01
15	M	181R1	Nákup a odvoz chybějící omítky	m ³	20,250	1 000,00	20 250,00 vlastní
	W		spotřeba -> 0,15 * 135,0		20,250		
	W		Součet		20,250		
16	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	135,000	5,00	675,00 CS URS 2016 01
17	M	005724720	isivo směs travní krajinná - rovinná	kg	4,725	120,00	567,00 CS URS 2016 01
	W		vypočet -> 0,035 * 135,0		4,725		
	W		Součet		4,725		
18	K	181951102	Úprava pláně v horní tl. 1 až 4 se zhutněním	m ²	201,000	10,00	2 010,00 CS URS 2016 01
	W		chodník -> 152,0		152,000		
	W		rozšíření komunikace -> 49,0		49,000		
	W		Součet		201,000		
19	K	183403111	Občiklání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m ²	135,000	10,00	1 350,00 CS URS 2016 01
20	K	183403153	Občiklání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	135,000	5,00	675,00 CS URS 2016 01
21	K	184802611	Chemické odplévací pro založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m ²	135,000	5,00	675,00 CS URS 2016 01
D 4		Vodorovné konstrukce		345,00			
22	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m ³	0,150	2 300,00	345,00 CS URS 2016 01
	W		podkladní beton pod drávkovou kabelu ČEZ -> 0,5 * 3,0 * 0,1		0,150		
	W		Součet		0,150		
D 5		Komunikace pozemní		119 221,90			
23	K	564821112	Podklad ze štěrkovité ŠD tl 90 mm	m ²	23,000	70,00	1 610,00 CS URS 2016 01
	W		ŠD 0/32: 90 mm		23,000		
	W		šopnění kce komunikace podél obruby 15/30 -> 23,0		23,000		
	W		Součet		23,000		
24	K	564851111	Podklad ze štěrkovité ŠD tl 150 mm	m ²	152,000	100,00	15 200,00 CS URS 2016 01
	P		Průběžná a položka:				
	W		ŠD 0/32		152,000		
	W		pod zámkovou dlažbu tl. 60 mm -> 152,0		152,000		
	W		Součet		152,000		
25	K	565166112	Asfaltový beton vstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo DKH) tl 90 mm š do 3 m	m ²	23,000	650,00	14 950,00 CS URS 2016 01
	W		ACP 16+; 90 mm		23,000		
	W		šopnění kce komunikace podél obruby 15/30 -> 23,0		23,000		
	W		Součet		23,000		
26	K	573231111	Postřik živiný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	84,950	10,00	849,50 CS URS 2016 01
	W		postřik spojovací 0,3 kg/m ²		49,000		
	W		šopnění kce komunikace podél obruby 15/30, pod vstvou ACO -> 49,0		35,950		
	W		šopnění kce komunikace podél obruby 15/30, pod vstvou ACO -> 49,0 - 0,15*87,0		84,950		
	W		Součet		84,950		
27	K	577134111	Asfaltový beton vstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	49,000	350,00	17 150,00 CS URS 2016 01
	W		ACO 11+; tl. 40 mm		49,000		
	W		šopnění kce komunikace podél obruby 15/30 -> 49,0		49,000		
	W		Součet		49,000		
28	K	577155112	Asfaltový beton vstva ložní ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	36,000	450,00	16 200,00 CS URS 2016 01
	W		ACO 16+; tl. 60 mm		36,000		
	W		šopnění kce komunikace podél obruby 15/30 -> 36,0		36,000		
	W		Součet		36,000		
29	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m ²	m ²	152,000	200,00	30 400,00 CS URS 2016 01
	W		zámková dlažba - šedá -> 148,0		148,000		
	W		zámková dlažba šlepeká červená -> 4,0		4,000		
	W		Součet		152,000		
30	M	592452670	dlažba pro nevidomé 6 cm barevná	m ²	4,120	400,00	1 648,00 CS URS 2016 01
	W		plocha x ztrátě -> 1,03 * 4,0		4,120		
	W		Součet		4,120		
31	M	592453130	dlažba 6 cm šedá	m ²	150,960	140,00	21 134,40 CS URS 2016 01
	W		plocha x ztrátě -> 1,02 * 148,0		150,960		
	W		Součet		150,960		
32	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny A	m ²	4,000	20,00	80,00 CS URS 2016 01
D 8		Trubní vedení		897,00			
33	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m ³	0,390	2 300,00	897,00 CS URS 2016 01
	W		obetonování zřízené chráničky -> 0,5 * 3,0 * 0,26		0,390		
	W		Součet		0,390		
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání		129 265,00			
34	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	700,00	2 800,00 CS URS 2016 01
	W		zpětné osazení demontovaných značek bez dodávky sloupku -> 4		4,000		
	W		Součet		4,000		
35	K	915121112	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm retroreflexní bílou vodící čáry	m	78,000	15,00	1 170,00 CS URS 2016 01
	W		Vodorovné dopravní značení V4 - bílé tl. 0,25m -> 78,0		78,000		
	W		Součet		78,000		
36	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	78,000	5,00	390,00 CS URS 2016 01
37	K	91611122.2	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25	m	87,000	100,00	8 700,00 vlastní
	P		Průběžná a položka:				
	W		betonové lože C20/25 n.ř.ř.3 tl. min. 0,10 m		87,000		
	W		zřízení dvovládku - řada pod obrubníkem -> 87,0		87,000		
	W		Součet		87,000		
38	K	91611123.2	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25	m	87,000	130,00	11 310,00 vlastní
	P		Průběžná a položka:				
	W		betonové lože C20/25 n.ř.ř.3 tl. min. 0,10 m		87,000		
	W		zřízení dvovládku - řada u vozovky -> 87,0		87,000		
	W		Součet		87,000		
39	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	4,218	2 500,00	10 545,00 CS URS 2016 01
	W		spotřeba -> 1,01 * 2 * 0,024 * 87,0		4,218		
	W		Součet		4,218		
40	K	916131213.2	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25	m	87,000	220,00	19 140,00 vlastní
	W		římá 15/30 -> 87,0		87,000		
	W		Součet		87,000		
41	M	592174500	obrubník betonový chodníkový ABO F-15 100x15x30 cm	kus	87,000	130,00	11 310,00 CS URS

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodníkové těleso podél komunikace II/482 na ul. Obránců míru v Kopřivnici

Objekt:

101 - Chodník podél II/482

Soupis:

101.2 - Sanace pláně se souhlasem investora

KSO:

Místo: Kopřivnice

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Uchazeč:

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

Projektant:

Ing. Miroslav Knápek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.11.2017

IČ: 00298077

DIČ: CZ00298077

IČ: 25818881

DIČ: CZ25818881

IČ: 88359115

DIČ:

Cena bez DPH

24 011,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 011,14	21,00%	5 042,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

29 053,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodníkové těleso podél komunikace II/482 na ul. Obránců míru v Kopřivnici

Objekt:

101 - Chodník podél II/482

Soupis:

101.2 - Sanace pláně se souhlasem investora

Místo: Kopřivnice

Datum: 07.11.2017

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

24 011,14

HSV - Práce a dodávky HSV

24 011,14

1 - Zemní práce

13 510,00

5 - Komunikace pozemní

6 400,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 100,00

998 - Přesun hmot

1,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodníkové těleso podél komunikace II/482 na ul. Obránců míru v Kopřivnici

Objekt:

101 - Chodník podél II/482

Soupis:

101.2 - Sanace pláně se souhlasem investora

Místo: Kopřivnice

Datum: 07.11.2017

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

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

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

Náklady soupisu celkem

24 011,14

D		HSV	Práce a dodávky HSV					24 011,14	
D		1	Zemní práce					13 510,00	
1	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 4	m ³	12,000	320,00	3 840,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"případná sanace pláně se souhlasem investora v tl.0,3 m a ploše 40,0 m ² =" 0,3 *		12,000				
	VV		Součet		12,000				
2	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m ³	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"ztížená vykopávka v blízkosti inženýrských sítí =" 0,50 * 12,0		6,000				
	VV		Součet		6,000				
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01	
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	60,000	20,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"předpokládaná vzdálenost 15 km =" (15-10) * 12,0		60,000				
	VV		Součet		60,000				
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	19,800	150,00	2 970,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"výpočet =" 1,65 * 12,0		19,800				
	VV		Součet		19,800				
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	40,000	10,00	400,00	CS ÚRS 2016 01	
D		5	Komunikace pozemní					6 400,00	
7	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m ²	40,000	160,00	6 400,00	CS ÚRS 2016 01	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					4 100,00	
8	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m ²	m ²	40,000	40,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"sanace pláně =" 0,5 * 80,0		40,000				
	VV		Součet		40,000				
9	K	99699R1	Statické zatěžovací zkoušky	KUS	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní	
D		998	Přesun hmot					1,14	
10	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,019	60,00	1,14	CS ÚRS 2016 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodníkové těleso podél komunikace II/482 na ul. Obránců míru v Kopřivnici

Objekt:

301 - Odvodnění komunikace

KSO:

Místo: Kopřivnice

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Uchazeč:

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

Projektant:

Ing. Miroslav Knápek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.11.2017

IČ:

00298077

DIČ:

CZ00298077

IČ:

25818881

DIČ:

CZ25818881

IČ:

88359115

DIČ:

Cena bez DPH			187 023,20
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	187 023,20	21,00%	39 274,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		226 298,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodníkové těleso podél komunikace II/482 na ul. Obránců míru v Kopřivnici

Objekt:

301 - Odvodnění komunikace

Místo: Kopřivnice

Datum: 07.11.2017

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

187 023,20

HSV - Práce a dodávky HSV	187 023,20
2 - Zakládání	8 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 944,00
8 - Trubní vedení	151 230,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 650,00
998 - Přesun hmot	18 199,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodníkové těleso podél komunikace II/482 na ul. Obránců míru v Kopřivnici

Objekt:

301 - Odvodnění komunikace

Místo: Kopřivnice

Datum: 07.11.2017

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

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

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

Náklady soupisu celkem

187 023,20

D		HSV	Práce a dodávky HSV						187 023,20
D		2	Zakládání						8 000,00
1	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	80,000	100,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"drenážní trubka DN 100 =" 80,0		80,000				
	VV		Součet		80,000				
D		4	Vodorovné konstrukce						2 944,00
2	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,680	800,00	2 944,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"úsek Š1 - Š2 =" 0,80 * 0,10 * 35,0		2,800				
	VV		"úsek stávající propustek Š1 =" 0,80 * 0,10 * 3,0		0,240				
	VV		"potrubí přípojek DN 150 =" 0,80 * 0,10 * 8,0		0,640				
	VV		Součet		3,680				
D		8	Trubní vedení						151 230,00
3	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"přípojky DN 150 od UV =" 8,0		8,000				
	VV		Součet		8,000				
4	M	286152000	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 150 mm/ 2 m	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01	
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UP642200W						
5	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	35,000	150,00	5 250,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"úsek Š2 - Š1 =" 35,0		35,000				
	VV		Součet		35,000				
6	M	286152510	trubka kanalizační ULTRA RIB SN16 UR-2 DN 300 mm/ 5 m	kus	7,000	8 500,00	59 500,00	CS ÚRS 2016 01	
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UP545500W						
7	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"úsek Š1 - stávající propustek =" 3,0		3,000				
	VV		Součet		3,000				
8	M	286152530	trubka kanalizační ULTRA RIB SN16 UR-2 DN 400 mm/ 3 m	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2016 01	
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UP546300W						
9	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"úsek Š2 - Š1 délky 35 m =" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
10	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"úsek Š1 - stávající propustek v délce 3,0m =" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
11	K	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"šachta Š2 =" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
12	K	894411231	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400	kus	1,000	12 200,00	12 200,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"šachta Š1 =" 1		1,000				
13	M	592240290	dno betonové šachtové SU-M 1000 x 785 DN 300 BB 100 x 78,5 x 15 cm	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2016 01	
14	M	592240380	dno betonové šachtové SU-M 1000 x 885 DN 400 BB 100 x 88,5 x 23 cm	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 01	
15	M	592241300	deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/90 T 62,5x20x9 cm	kus	2,000	2 850,00	5 700,00	CS ÚRS 2016 01	
16	M	592243910	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5 x 6 x 12 cm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"použití dle skutečných vzhledových poměrů =" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
17	M	592243920	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5 x 8 x 12 cm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"použití dle skutečných vzhledových poměrů =" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
18	M	592243930	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12 cm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"použití dle skutečných vzhledových poměrů =" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
19	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"VP1 + VP2 =" 1 + 1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
20	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2016 01	
21	M	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01	
22	M	592238500	skruž betonová pro uliční vpust' s výtakovým otvorem SIFON TBV-Q 450/555/3z PVC 150	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01	
23	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2016 01	
24	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2016 01	
25	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01	
26	M	552410140	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, REXESS bez ventilace	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	CS ÚRS 2016 01	
27	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 01	
28	M	286mat2	KOŠ PRO ULIČNÍ VPUSŤ vysoký 600x385x270 mm A4	kus	2,000	550,00	1 100,00	vlastní	
29	M	552mat1	MŘÍŽ PLAST 500x500 D 400 rám BEGU komplet pro uliční vpust'	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	vlastní	
30	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	38,000	10,00	380,00	CS ÚRS 2016 01	
31	K	89979R1	Napojení potrubí na stávající propustek	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						6 650,00
32	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	160,000	40,00	6 400,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"obalení drenáže =" (0,50 + 0,35 + 0,3 + 0,35 + 0,5)* 80		160,000			0	
	VV		Součet		160,000				
33	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	0,100	2 500,00	250,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"navrtání UV pro zaústění drenáže =" 2 * 0,050		0,100				
	VV		Součet		0,100				
D		998	Přesun hmot						18 199,20
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	30,332	600,00	18 199,20	CS ÚRS 2016 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodníkové těleso podél komunikace II/482 na ul. Obránců míru v Kopřivnici

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Kopřivnice

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Uchazeč:

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

Projektant:

Ing. Miroslav Knápek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.11.2017

IČ:

00298077

DIČ:

CZ00298077

IČ:

25818881

DIČ:

CZ25818881

IČ:

88359115

DIČ:

Cena bez DPH				146 532,69
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	146 532,69	21,00%	30 771,86	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		177 304,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodníkové těleso podél komunikace II/482 na ul. Obránců míru v Kopřivnici

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Kopřivnice

Datum: 07.11.2017

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

146 532,69

PSV - Práce a dodávky PSV	146 532,69
Oddíl - REVIZE (VC-7/222/89 PERIODICKE REVIZE)	3 350,00
D1 - PSV SILNOPROUD (VC 7/155-M M21 Elektromontáže)	27 258,50
D2 - SPECIF.PSV SILNOPROUD (Ceník materialu)	38 028,55
D3 - PSV ZEMNI PRACE (VC 7/202-M M46 Zemní práce)	52 278,64
D4 - SPECIF.PSV ZEMNI PRACE (Ceník materialu)	8 884,00
D5 - POPLATEK (Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90)	33,00
D6 - HL.III-HZS (Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90)	16 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodníkové těleso podél komunikace II/482 na ul. Obránců míru v Kopřivnici

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení

Místo: Kopřivnice

Datum: 07.11.2017

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

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

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

Náklady soupisu celkem

146 532,69

D PSV Práce a dodávky PSV 146 532,69
 D Oddíl REVIZE (VC-7/222/89 PERIODICKE REVIZE) 3 350,00

1	K	38010001	Vychozí revize	hod	7,000	350,00	2 450,00	
2	K	38010002	Spolupráce s revizním technikem	hod	3,000	300,00	900,00	

D D1 PSV SILNOPROUD (VC 7/155-M M21 Elektromontáže) 27 258,50

3	K	210100251	Ukončení kabelu do 4x10mm2 smrst.z.	kus	6,000	198,20	1 189,20	
4	K	210100252	Ukončení kabelu do 4x25mm2 smrst.z.	kus	6,000	198,20	1 189,20	
5	K	210101131	Koncovka do 4x25 mm2	kus	10,000	925,80	9 258,00	
6	K	210120001	Pojistka E27 do 25A,500V	kus	3,000	6,40	19,20	
7	K	210204011	Stožár osvětlov ocelový	kus	3,000	1 809,50	5 428,50	
8	K	210204201	El.vyzbroj pro 1 okruh	kus	3,000	380,00	1 140,00	
9	K	210220021	Vedení územ FeZn do 120 mm2 v zemi	m	100,000	12,50	1 250,00	
10	K	2102203011	Svorka hromosvodova SP 1	kus	3,000	58,10	174,30	
11	K	2102203025	Svorka hromosvodova SR 02	kus	4,000	58,10	232,40	
12	K	2108100452	Kabel CYKY 3Jx1,5 ul pevne	m	25,000	13,42	335,50	
13	K	210901070	Kabel AYKY 4x25 ul volne	m	102,000	49,50	5 049,00	
14	K	211207012	Svítilno montaz	kus	3,000	664,40	1 993,20	

D D2 SPECIF.PSV SILNOPROUD (Cenik materialu) 38 028,55

15	M	31673520	Stožár 8m	kus	3,000	4 850,00	14 550,00	
16	M	31677040	Výložník 1-1500	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	
17	M	34111032	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2	m	26,250	11,00	288,75	
18	M	34113200	Kabel AYKY 4Jx25 mm2	m	107,100	48,00	5 140,80	
19	M	34523420	Vložka poj E27 6A	kus	3,000	8,00	24,00	
20	M	34562041	Elektrovýzbroj 1-pojistkova	kus	3,000	480,00	1 440,00	
21	M	34760510	Výbojka 150W	kus	3,000	215,00	645,00	
22	M	34880212	Svítilno 150W	kus	3,000	2 580,00	7 740,00	
23	M	35436721	Koncovka kabelova do 4x25mm2	kus	6,000	270,00	1 620,00	
24	M	35441120	Pasek uzemnovací FeZn 30x4 mm/	kg	105,000	25,60	2 688,00	
25	M	35441895	Svorka pripoj SP1 d6-12mm	kus	3,000	18,00	54,00	
26	M	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pas	kus	4,000	22,00	88,00	

D D3 PSV ZEMNI PRACE (VC 7/202-M M46 Zemní práce) 52 278,64

27	K	460010024	Vytýc tra kabel ved v zast prostoru	km	0,100	1 450,00	145,00	
28	K	460030011	Sejmutí drnu	m2	31,150	42,00	1 308,30	
29	K	460030071	Bourání živých povrchů do 5 cm	m2	5,500	99,00	544,50	
30	K	460030081	Rezaní spary v asfaltu, betonu	m	22,000	75,00	1 650,00	
31	K	460050602	Jama stoz vykop rucne zem4	m3	1,500	780,00	1 170,00	
32	K	460080001	Beton.zaklad do rostle zeminy	m3	1,200	3 400,00	4 080,00	
33	K	460080101	Beton.zaklad - rozbourani	m3	0,550	2 400,00	1 320,00	
34	K	460100002	Pouzdrovy zaklad 400x1500	kus	3,000	1 239,00	3 717,00	
35	K	460120002	Zahoz jamy zem4	kus	3,000	173,00	519,00	
36	K	460120061	Odvod zeminy	m3	1,700	243,00	413,10	
37	K	460120082	Nasyp zeminy zem4	m3	1,700	45,00	76,50	
38	K	460200164	Kabel ryhy s 35 hl 80 zem4	m	89,000	127,60	11 356,40	
39	K	460200304	Kabel ryhy s 50 hl 120 zem4	m	11,000	233,00	2 563,00	
40	K	460300006	Hutnění zeminy do 20 cm	m3	31,520	32,00	1 008,64	
41	K	460490012	Zakrytí kab 110 kV folie PVC 33 cm	m	100,000	4,90	490,00	
42	K	460510003	Kab bet trouba 30 cm	m	3,000	354,80	1 064,40	
43	K	460510021	Kab prostup PVC roura 40mm	m	15,000	9,60	144,00	
44	K	4605100210	Kab prostup PVC roura 75mm	m	95,000	9,60	912,00	
45	K	460510022	Kab prostup PVC roura 110mm	m	11,000	14,40	158,40	
46	K	460560164	Zahoz ryhy s 35 cm hl 80 cm zem4	m	89,000	64,80	5 767,20	
47	K	460560304	Zahoz ryhy s 50 cm hl 120 cm zem4	m	11,000	83,00	913,00	
48	K	460620001	Položení drnu	m2	31,150	42,00	1 308,30	
49	K	460620006	Osetí povrchu travou	m2	31,150	24,00	747,60	
50	K	460620014	Provizorní úprava terenu zem4	m2	36,650	12,00	439,80	
51	K	460650016	Podkladová vrstva beton	m3	1,200	2 850,00	3 420,00	
52	K	460650022	Vozovka z betonu 10 cm	m2	5,500	480,00	2 640,00	
53	K	461620018	Úprava povrchu asfaltem	m2	5,500	655,00	3 602,50	
54	K	461630001	Poplatek za uložení na skladku	kus	1,000	250,00	250,00	
55	K	461630002	Poplatek za likvidaci škodl.odpadu	kus	1,000	550,00	550,00	

D D4 SPECIF.PSV ZEMNI PRACE (Cenik materialu) 8 884,00

56	M	14125320	Trubka chranička PVC 40mm	m	15,000	22,00	330,00	
57	M	14125321	Trubka chranička PVC 75mm	m	95,000	24,00	2 280,00	
58	M	14125322	Trubka chranička PVC 110mm	m	11,000	540,00	5 940,00	
59	M	6005924	Folie 33 cm	m	100,000	1,50	150,00	
60	M	6005926	Travní smes	kg	2,000	92,00	184,00	

D D5 POPLATEK (Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90) 33,00

61	K	50435105	Poplatek za ekologickou likvidaci svítidlo	kus	3,000	8,50	25,50	
62	K	50435106	Poplatek za ekologickou likvidaci zdroj	kus	3,000	2,50	7,50	

D D6 HL.III-HZS (Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90) 16 700,00

63	K	50435100	Kompletace VO	hod	8,000	300,00	2 400,00	
64	K	50435101	Práce nepolozkoveho charakteru	hod	6,000	300,00	1 800,00	
65	K	50435102	Koordinace práce s jinými profesemi	hod	4,000	300,00	1 200,00	
66	K	50435104	Montážní mechanismy	hod	6,000	550,00	3 300,00	
67	K	50435106.1	Měření intenzity osvětlení	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	