

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2653

Stavba: **Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1.3.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

IČ: 28597044

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**5 333 383,41**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>5 318 670,41</b>	<b>1 120 011,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

---

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**6 453 394,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2653

Stavba: Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Místo: Datum: 1.3.2016

Zadavatel: Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 1

Uchazeč: M - SILNICE a. s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 333 383,41</b>	<b>6 453 394,00</b>	
SO 01	Cyklostezka	3 451 053,14	4 175 774,34	STA
SO 02 KU Žichlínek	Veřejné osvětelní	445 493,30	539 046,89	STA
SO 02 KU Lanškroun	Veřejné osvětelní	721 443,47	872 946,57	STA
SO 03	Vodohospodářská opatření	375 765,18	454 675,88	STA
SO 03.1	Propustek	287 685,79	348 099,79	Soupis
SO 03.2	Zasakovací průleh	88 079,39	106 576,09	Soupis
SO 04	Sadové úpravy	169 142,32	204 662,22	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	170 486,00	206 288,10	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

**SO 01 - Cyklostezka**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.  
M - SILNICE a.s.

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1.3.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

IČ: 28597044

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**3 451 053,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 451 053,14	21,00%	724 721,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 175 774,34**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

**SO 01 - Cyklostezka**

Místo:

Datum: 1.3.2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmann

Uchazeč M - SILNICE a.s. M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 451 053,14**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 451 053,14

1 - Zemní práce

1 361 005,08

2 - Zakládání

153 896,75

4 - Vodorovné konstrukce

5 044,00

5 - Komunikace

1 531 677,63

8 - Trubní vedení

133 379,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

266 050,08

99 - Přesuny hmot a sutí

19 576,68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

SO 01 - Cyklostezka

Místo:

Datum: 1.3.2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779

Uchazeč M - SILNICE a.s. M - SILNICE a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 451 053,14</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 451 053,14	
D	1		Zemní práce				1 361 005,08	
23	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	52,400	74,00	3 877,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		viz C.1.1.2.1 + výkaz kubatur B.4					
	VV		odstranění stávající komunikace					
	VV		19,2+33,2		52,400			
	VV		Součet		52,400			
45	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	12,000	57,00	684,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		viz C.1.1.2.1 a B.4. výkaz kubatur					
	VV		odstranění stáv. obrubníku v místě křížení s asfalt.komunikací					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
4	K	11900120R	Úprava zemin vápnem tl vrstvy 350 mm	m2	3 294,000	77,00	253 638,00	
	PP		Úprava zemin vápnem za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po zhutnění 350 mm					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur					
	VV		3294		3 294,000			
	VV		Součet		3 294,000			
5	M	585301620	vápno CL 80-Q JM nehašené VL	t	101,916	2 206,00	224 826,70	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 80-Q VJM nehašené VL					
	VV		specifikace k pol.11900120R					
	VV		88,4*0,35*3294*0,001		101,916			
	VV		Součet		101,916			
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	692,570	59,00	40 861,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur					
	VV		686,9		686,900			
	VV		"zasakovací šachty" 18,9*2*0,15		5,670			
	VV		Součet		692,570			
2	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	766,240	149,00	114 169,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur					
	VV		766,24		766,240			
	VV		Součet		766,240			
67	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	39,600	126,00	4 989,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		viz C.1.1.6 výkres zasakovací šachty					
	VV		"zasakovací šachty" 6*3,3*2		39,600			
	VV		Součet		39,600			
25	K	131233101	Hloubení jam do 10 m3 ručně v soudržných horninách tř. 3 při překopech inženýrských sítí	m3	88,700	656,00	58 187,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		viz B.4 a C.1.1.1 tech.zpráva					
	VV		"pro Cetin"1*0,5*109		54,500			
	VV		"vodovod"1*1,5*10		15,000			
	VV		"RWE"1*1,2*8		9,600			
	VV		"ČEZ"1*1,2*8		9,600			
	VV		Součet		88,700			
44	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,800	361,00	649,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		viz C.1.1.1 tech. zpráva a B.4 výkaz kubatur					
	VV		výkopy jam pro osazení DZ					
	VV		0,5*0,5*0,6*12		1,800			
	VV		Součet		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	555,770	82,00	45 573,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 500 do 1 000 m					
	VV		viz C.1.1.1					
	VV		odvoz přebytku ornice k rozprostření v rámci dané lokality					
	VV		692,57-136,8		555,770			
	VV		Součet		555,770			
49	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	798,500	118,00	94 223,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 9 000 do 10 000 m					
	VV		viz C.1.1.1 tech.zpráva					
	VV		odvoz na skládku do 30km					
	VV		výkopy					
	VV		766,24+88,7+1,8+39,6		896,340			
	VV		zpět k zásypům					
	VV		-(1,51+86,13+10,2)		-97,840			
	VV		Součet		798,500			
50	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	15 970,000	4,00	63 880,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		viz C.1.1.1 tech.zpráva					
	VV		odvoz do 30km					
	VV		798,5*20		15 970,000			
	VV		Součet		15 970,000			
64	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	55,770	104,00	5 800,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin					
	VV		viz C.1.1.1 tech.zpráva					
	VV		rozhrnutí přebytku ornice					
	VV		555,77		555,770			
	VV		odečet ornice použité na úpravu ploch dotčených stavbou					
	VV		-500		-500,000			
	VV		Součet		55,770			
51	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 286,240	97,00	124 765,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					
	VV		viz C.1.1.1 tech.zpráva					
	VV		803,9*1,6		1 286,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 286,240			
66	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,200	177,00	1 805,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		viz C.1.1.6 výkres zasakovací šachty					
	VV		3*3,4		10,200			
	VV		Součet		10,200			
59	K	174202101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou bez zhutnění při překopech inženýrských sítí	m3	1,510	271,00	409,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		viz C.1.1.1 tech.zpráva a B.4 výkaz kubatur					
	VV		88,7-86,13-(0,05*0,05*3,14*135)		1,510			
	VV		Součet		1,510			
27	K	175102101	Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	86,130	925,00	79 670,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m3 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					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur					
	VV		obsyp inž.sítí					
	VV		86,13		86,130			
	VV		Součet		86,130			
73	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 632,220	11,00	39 954,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		viz C.1.1.1 tech.zpráva					
	VV		urovnání ploch dotčených stavbou					
	VV		3632,22		3 632,220			
	VV		Součet		3 632,220			
14	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	5 000,000	9,00	45 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur					
	VV		1364+3,78		1 367,780			
	VV		úprava ploch dotčených stavbou					
	VV		3632,22		3 632,220			
	VV		Součet		5 000,000			
15	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	154,500	109,00	16 840,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg jetelotráva běžná					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		specifikace k pol. 181411122					
	VV		5000*0,03*1,03		154,500			
	VV		Součet		154,500			
3	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4 315,190	9,00	38 836,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur					
	VV		4315,19		4 315,190			
	VV		Součet		4 315,190			
16	K	182201101	Svahování násypů	m2	724,800	41,00	29 716,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur					
	VV		724,8		724,800			
	VV		Součet		724,800			
13	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	5 000,000	14,00	70 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur a C.1.1.1 tech.zpráva					
	VV		1364		1 364,000			
	VV		"zasakovací šachty" 18,9*2*0,1		3,780			
	VV		úprava loch dotčených stavbou					
	VV		3632,22		3 632,220			
	VV		Součet		5 000,000			
80	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	827,00	1 654,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
	VV		viz C.1.1.1 tech. zpráva					
	VV		přesazení stáv. stromu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
76	K	184502112	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	496,00	992,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
	VV		viz C.1.1.1 tech.zpráva					
	VV		přesazení stáv.stromů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	2		Zakládání				153 896,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	214500111	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 štěrkopískem v do 300 mm	m	816,000	112,00	91 392,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 200 do 300 mm					
	VV		viz b.4 výkaz kubatur					
	VV		801+15		816,000			
	VV		Součet		816,000			
21	M	58337345R	štěrkopisek frakce 8-32	t	162,350	385,00	62 504,75	
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 8-32					
	VV		specifikace k pol.214500111					
	VV		95,5*1,7		162,350			
	VV		Součet		162,350			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 044,00</b>	
65	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	6,500	776,00	5 044,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	VV		viz C.1.1.6 výkres zasakovací šachty					
	VV		0,8*2,5*2		4,000			
	VV		"obsyp"0,5*2,5*2		2,500			
	VV		Součet		6,500			
	D	5	<b>Komunikace</b>				<b>1 531 677,63</b>	
61	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	18,000	78,00	1 404,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		viz B.4. výkaz kubatur					
	VV		podklad pro osazení stojanů na kola					
	VV		2*3*3		18,000			
	VV		Součet		18,000			
77	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	3 059,300	145,00	443 598,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		viz b.4 výkaz kubatur a C.1.1.4					
	VV		3024		3 024,000			
	VV		"sjezdy" 35,3		35,300			
	VV		Součet		3 059,300			
74	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	52,400	181,00	9 484,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění min tl. 200 mm					
	VV		viz výkresy C.1.1.3,4 a B.4 výkaz kubatur					
	VV		podklad pro křížení s komunikací					
	VV		52,4		52,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		52,400			
9	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	2 812,700	59,00	165 949,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur a C.1.1.4					
	VV		2725+52,4		2 777,400			
	VV		"sjezdy"35,3		35,300			
	VV		Součet		2 812,700			
12	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	1 674,300	91,00	152 361,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur a C.1.1.4					
	VV		167,43/0,1		1 674,300			
	VV		Součet		1 674,300			
8	K	573111115	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	2 863,700	29,00	83 047,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur a C.1.1.4					
	VV		2776+52,4		2 828,400			
	VV		"sjezdy" 35,3		35,300			
	VV		Součet		2 863,700			
10	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	2 657,700	12,00	31 892,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur a C.1.1.4					
	VV		2570+52,4		2 622,400			
	VV		"sjezdy" 35,3		35,300			
	VV		Součet		2 657,700			
11	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 622,000	237,00	621 414,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		viz B.4 a C.1.1.4					
	VV		2622		2 622,000			
	VV		Součet		2 622,000			
78	K	577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	52,400	262,00	13 728,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 60 mm					
	VV		viz B.4 a C.1.1.4					
	VV		konstrukce křížení s komunikací					
	VV		52,4		52,400			
	VV		Součet		52,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	596211110	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	11,200	214,00	2 396,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur					
	VV		8+3,2		11,200			
	VV		Součet		11,200			
31	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	8,240	512,00	4 218,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMENÁDA-SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná; je možné nabídnout kvalitativně a technicky obdobné řešení					
	VV		specifikace k pol. 596211110					
	VV		varovné pásy					
	VV		8*1,03		8,240			
	VV		Součet		8,240			
33	M	59245300R	dlažba reliéfní s vodící linií	m2	3,296	662,00	2 181,95	
	PP		Dlažba s vodící linií přírodní, hladký povrch, 200x200x60					
	VV		specifikace k pol. 596211110					
	VV		hmatový pás					
	VV		3,2*1,03		3,296			
	VV		Součet		3,296			
<b>D</b>	<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>133 379,60</b>	
28	K	87121800R	Osazení chráničky na kabeláž nebo potrubí	m	172,000	19,00	3 268,00	
	PP		Osazení chráničky na kabeláž nebo potrubí, po obnažení výkopem					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur					
	VV		150+12+10		172,000			
	VV		Součet		172,000			
29	M	28610200R	Chránička s vrapovanou vrstvou, DN 50	m	172,000	18,00	3 096,00	
	PP		Chránička s povrchem PEHD a vnitřní elastickou vrstvou, dodávaná v kotoučích po 50m, vč. protah. lanka					
	VV		specifikace k pol.87121800R					
	VV		172		172,000			
	VV		Součet		172,000			
18	K	871228111	Klazení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	856,800	74,00	63 403,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Klazení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur					
	VV		5% ztratiné					
	VV		(801+15)*1,05		856,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		856,800			
19	M	28611225R	trubka drenážní flexibilní D 150 mm	m	856,800	63,00	53 978,40	
	PP		trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém trubka flexibilní D 150 mm					
	VV		specifikace k pol.871228111					
	VV		816*1,05		856,800			
	VV		Součet		856,800			
70	K	894403011	Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,000	311,00	622,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových					
	VV		viz výkres C.1.1.6 zasakovací šachty					
	VV		půlený poklop šachty					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
71	M	592257800	deska betonová zákrytová na skruž půlená TBN-Q 1180/75/2 118x7,5 cm	kus	2,000	2 061,00	4 122,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		prefabrikáty pro studně betonové a železobetonové zákrytové desky na skruž půlená TBN-Q 1180/75/2 118 x 7,5; je možné nabídnout kvalitativně a technicky obdobné řešení					
	VV		specifikace k pol.894403011					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
68	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	519,00	1 038,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	VV		viz výkres C.1.1.6 zasakovací šachty					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	M	592241040	skruž betonová TBS-Q 100x100x9 cm	kus	2,000	1 926,00	3 852,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy skruže, síla stěny 9 cm TBS-Q 100 x 100 x 9; je možné nabídnout kvalitativně a technicky obdobné řešení					
	VV		specifikace k pol.894411311					
	VV		zasakovací šachta					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				266 050,08	
48	K	91138121R	Osazení betonového stojanu na kola	kus	6,000	295,00	1 770,00	
	PP		Osazení betonového stojanu na kola na připravený podklad					
	VV		viz B.4 výpis kubatur					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
47	M	55300001R	Stojan na kola, betonový prefabrikát - 3 stání	kus	6,000	3 199,00	19 194,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stojan na kola, betonový prefabrikát, 3 stání					
	VV		specifikace k pol.91112100R					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
34	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	18,000	221,00	3 978,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		viz B.4. výkaz kubatur					
	VV		DZ C9a, C9b					
	VV		8+8		16,000			
	VV		"přesouvané značky"2		2,000			
	VV		Součet		18,000			
35	M	404442030	značka svislá reflexní zákazová C AL- NK 500 mm	kus	16,000	794,00	12 704,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky C1 - C14, IJ4b rozměr 500 mm AL- NK reflexní tř.1					
	VV		specifikace k pol.914111111					
	VV		DZ C9a, C9b					
	VV		8+8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
36	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	18,000	640,00	11 520,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		viz B.4. výkaz kubatur					
	VV		C9a, C9b					
	VV		8+8		16,000			
	VV		"přesouvané značky"2		2,000			
	VV		Součet		18,000			
37	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	16,000	1 208,00	19 328,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350					
	VV		specifikace k pol.914511111					
	VV		C9a, C9b					
	VV		8+8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	296,00	2 368,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového 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					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur					
	VV		"nájezdový obrubník"3*2		6,000			
	VV		"přechodový obrubník"1*2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,000			
41	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	6,000	104,00	624,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15					
	VV		specifikace k pol.916131213					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
60	M	592174770	obrubník silniční Granitoid ABO100/15/25 II šedý PV 100x15x25 cm	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Granitoid rozměr 100 x 15 x 15 - 25 ABO 100/15/25 II šedý PV; je možné nabídnout kvalitativně a technicky obdobné řešení					
	VV		specifikace k pol.916131213					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
75	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	4 443,000	39,00	173 277,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur					
	VV		4443		4 443,000			
	VV		Součet		4 443,000			
17	K	919731121	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	14,400	71,00	1 022,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm					
	VV		viz B.1 situace stavby					
	VV		styčné plochy napojení cyklostezky ke komunikaci					
	VV		3,5+3,5+3,5+3,9		14,400			
	VV		Součet		14,400			
79	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	221,00	442,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		viz výkaz kubatur B.4					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	99		<b>Přesuny hmot a sutí</b>				<b>19 576,68</b>	
55	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	29,344	25,00	733,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		viz C.1.1.1 tech.zpráva					
	VV		29,344		29,344			
	VV		Součet		29,344			
56	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	850,976	6,00	5 105,86	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	VV		specifikace k pol.997221551					
	VV		odvoz na skládku do 30km					
	VV		29,344*29		850,976			
	VV		Součet		850,976			
52	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,460	170,00	418,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		viz C.1.1.1 tech.zpráva					
	VV		doprava na skládku do 30km					
	VV		2,46		2,460			
	VV		Součet		2,460			
53	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	71,340	41,00	2 924,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		specifikace k pol. 997221561					
	VV		doprava na skládku do 30 km					
	VV		2,46*29		71,340			
	VV		Součet		71,340			
54	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,460	163,00	400,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		viz C.1.1.1 tech.zpráva					
	VV		2,46		2,460			
	VV		Součet		2,460			
57	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	29,344	109,00	3 198,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		viz c.1.1.1 tech.zpráva					
	VV		29,344		29,344			
	VV		Součet		29,344			
58	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	617,691	11,00	6 794,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

**SO 02 KÚ Žichlínek - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

M - SILNICE a.s.

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1.3.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

IČ: 28597044

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**445 493,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	430 780,30	21,00%	90 463,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**535 957,20**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

SO 02 KÚ Žichlínek - Veřejné osvětelní

Místo:

Datum: 1.3.2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmann

Uchazeč M - SILNICE a.s. M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**445 493,30**

HSV - HSV	4 856,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 856,00
PSV - PSV	3 309,00
740 - Elektromontáže	3 309,00
M - M	410 579,30
21-M - Elektromontáže	326 292,30
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	69 574,00
50-M - Hodinová zúčtovací sazba	14 713,00
HSV - HSV	26 749,00
001 - Ostatní	882,00
002 - Doprava	4 109,00
003 - Projekční práce	8 273,00
004 - Geodetické práce	13 485,00
005 - Text	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

SO 02 KÚ Žichlínek - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 1.3.2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779

Uchazeč M - SILNICE a.s. M - SILNICE a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>445 493,30</b>	
D	HSV	HSV					4 856,00	
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					4 856,00	
1	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	8,000	607,00	4 856,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
D	PSV	PSV					3 309,00	
D	740	Elektromontáže					3 309,00	
2	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	3 309,00	3 309,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	M	M					410 579,30	
D	21-M	Elektromontáže					326 292,30	
3	K	210010123	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 50 mm uložených volně	m	465,000	38,00	17 670,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		465		465,000			
	VV		Součet		465,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	99921011510	trubka KF 09050-BA kopoflex červená	m	465,000	16,00	7 440,00	
	VV		specifikace k pol.210010123					
	VV		465		465,000			
	VV		Součet		465,000			
5	K	210050841	Číslování sloupu barvou	kus	8,000	111,00	888,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
6	M	246216750	email syntetický univerzální INDUSTRIE 1999 černý S 2013 (á 9 kg)	kg	0,080	275,00	22,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		specifikace k pol.210050841; je možné nabídnout kvalitativně a technicky obdobné řešení					
	VV		0,08		0,080			
	VV		Součet		0,080			
7	M	246420300	ředitlo olejo-syntetické k nanášení štětcem S 6006	kg	0,100	275,00	27,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		specifikace k pol.210050841					
	VV		0,1		0,100			
	VV		Součet		0,100			
8	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	24,000	55,00	1 320,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
9	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5mm <sup>2</sup>	kus	24,000	55,00	1 320,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
10	K	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>	kus	64,000	71,00	4 544,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		64		64,000			
	VV		Součet		64,000			
11	K	210100151	Ukončení kabelů smřšťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm <sup>2</sup>	kus	16,000	60,00	960,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
12	K	210100173	Ukončení kabelů smřšťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm <sup>2</sup>	kus	16,000	60,00	960,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
13	K	210192574	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 16 mm <sup>2</sup>	kus	9,000	55,00	495,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
14	M	99912010205	svorkovnice RSA 16A bílá A161116	ks	9,000	26,00	234,00	
	VV		specifikace k pol. 210192574					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
15	M	99912010555	přepážka konc.RSA 16A bílá B661113	ks	2,000	6,00	12,00	
	VV		specifikace k pol. 210192574					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	K	210202016	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných parkových na sloupek	kus	8,000	496,00	3 968,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
18	M	99963092360	PHILIPS Luma 25 W s LED s neutrální bílou barvou světla (4000 K)	ks	8,000	10 314,00	82 512,00	
	VV		specifikace k pol. 210204002; je možné nabídnout kvalitativně a technicky obdobné řešení					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
19	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	8,000	1 654,00	13 232,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
20	M	99967020330	Stožár SK6m - 6800/114/76 včetně manžety	ks	8,000	4 799,00	38 392,00	
	VV		specifikace k pol.210204002					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
21	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	8,000	496,00	3 968,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
22	M	99967015010	výzbroj stožárová SV 6.16.5 H116120	ks	8,000	463,00	3 704,00	
	VV		specifikace k pol. 210204201					
	VV		8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,000			
23	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	470,000	38,00	17 860,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		470		470,000			
	VV		Součet		470,000			
24	M	99916011180	pásek FeZn 30x4 zemnicí (0,95kg/m)	kg	446,500	29,00	12 948,50	
	VV		specifikace k pol. 210220020					
	VV		446,5		446,500			
	VV		Součet		446,500			
25	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	10,000	38,00	380,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
26	M	99916011140	drát FeZn 8mm (0,40kg/m)	kg	4,000	29,00	116,00	
	VV		specifikace k pol. 210220022					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
27	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	20,000	49,00	980,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
28	M	99916010085	svorka SPb připojovací	ks	20,000	15,00	300,00	
	VV		specifikace k pol. 210220301					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
29	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	10,000	49,00	490,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
30	M	99916010070	svorka SZb zkušební	ks	10,000	38,00	380,00	
	VV		specifikace k pol. 210220302					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
31	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	10,000	49,00	490,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10,000			
32	M	99916010100	svorka SK křížová	ks	10,000	20,00	200,00	
	VV		specifikace k pol. 210220302					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
33	K	210290331	MTZ lišt DIN do rozvaděče - do 0,5m	m	1,000	111,00	111,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	M	99928060004	lišta DIN TS 35x7,5 PLNA	m	0,100	43,00	4,30	
	VV		specifikace k pol.210290331					
	VV		0,1		0,100			
	VV		Součet		0,100			
35	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	60,000	38,00	2 280,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
36	M	99903000175	kabel CYKY-J 3x1,5	m	60,000	12,00	720,00	
	VV		specifikace k pol.210810005					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
37	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	485,000	33,00	16 005,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		485		485,000			
	VV		Součet		485,000			
38	M	99903000345	kabel CYKY-J 4x16	m	485,000	150,00	72 750,00	
	VV		specifikace k pol.210810014					
	VV		485		485,000			
	VV		Součet		485,000			
39	K	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárniceových tras a kolektorů	m	60,000	22,00	1 320,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
40	K	210950202	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárniceových tras a kolektorů	m	485,000	22,00	10 670,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		485		485,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		485,000			
41	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	2 758,00	2 758,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		2165,619		2 165,619			
	VV		Součet		2 165,619			
42	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	3 861,00	3 861,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		2905,693		2 905,693			
	VV		Součet		2 905,693			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				69 574,00	
43	K	460010004	Stožárové pouzdro - stožár sadový do 6m - komplet, vč. zabetonování	kus	8,000	1 654,00	13 232,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
44	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	465,000	44,00	20 460,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		465		465,000			
	VV		Součet		465,000			
45	M	583373310	štěrkopisek frakce 0-22	m3	35,000	618,00	21 630,00	
	VV		specifikace k pol.460421101					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
46	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	30,000	111,00	3 330,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
47	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	465,000	11,00	5 115,00	
	VV		viz C.4.1 a C.4.2					
	VV		465		465,000			
	VV		Součet		465,000			
48	M	99915139806	folie červená s bleskem 330mm x 250m	m	465,000	3,00	1 395,00	
	VV		specifikace k pol.460490014					
	VV		465		465,000			
	VV		Součet		465,000			
49	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	1 103,00	1 103,00	
	VV		viz C.4.1					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		146,15			146,150		
	VV		Součet			146,150		
50	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	3 309,00	3 309,00	
	VV		viz C.4.1					
	VV		873,125			873,125		
	VV		Součet			873,125		
D	50-M		Hodinová zúčtovací sazba				14 713,00	
51	K	HZS001.2	Hodinová zúčtovací sazba - Napojení na stávající elektroinstalaci	hod	8,000	309,00		
	VV		viz C.4..1					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
52	K	HZS001.3	Hodinová zúčtovací sazba - Spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	4,000	309,00		
	VV		viz C.4.1					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
53	K	HZS001.4	Hodinová zúčtovací sazba - Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,000	309,00		
	VV		viz C.4.1					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
54	K	HZS001.5	Hodinová zúčtovací sazba - Práce nespecifikované ceníkem	hod	8,000	309,00		
	VV		viz C.4.1					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
55	K	HZS001.6	Hodinová zúčtovací sazba - Odzkoušení a uvedení do provozu	hod	3,000	309,00		
	VV		viz C.4.1					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
56	K	HZS001.7	Hodinová zúčtovací sazba - Úklid pracoviště	hod	8,000	242,00		
	VV		viz C.4.1					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
57	K	HZS001.9	Hodinová zúčtovací sazba - Zaškolení obsluhy	hod	3,000	242,00		
	VV		viz C.4.1					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
58	K	HZS002.1	Hodinová zúčtovací sazba - Úprava stávajícího rozvaděče RVO	hod	8,000	309,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz c.4.1					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	HSV	HSV				26 749,00	
	D	O01	Ostatní				882,00	
59	K	O02	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	882,00	882,00	
	VV		viz C.4.1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	O02	Doprava				4 109,00	
60	K	D002	Doprava plošiny na automobilovém podvozku na zakázku a zpět	km	50,000	16,00	800,00	
	VV		viz C.4.1					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
61	K	D003	Doprava na zakázku	soub	1,000	3 309,00	3 309,00	
	VV		viz C.4.1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	O03	Projekční práce				8 273,00	
62	K	PD003	Projektová dokumentace - stupeň DSPS	soub	1,000	5 515,00	5 515,00	
63	K	PD004.1	Přezkoumání protokolu o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 před uvedením do provozu	soub	1,000	2 758,00	2 758,00	
	D	O04	Geodetické práce				13 485,00	
64	K	G001	Geodetické zaměření skutečného stavu provedení	m	465,000	29,00	13 485,00	
	D	O05	Text				0,00	
65	K	T00001	Zhotovitel provede kontrolu tohoto seznamu prací a dle své odbornosti provede jeho doplnění, popř. jeho úpravu tak, aby byl kompletní a obsahoval všechny položky pro kompletní realizaci díla		0,000		0,00	
66	K	T00002	Doporučuji zejména dělkové míry rakturovat dle skutečného provedení stavby. v tomto seznamu prací jsou délkové míry uvedeny jako orientační, dle výpisu nástavby AutoCad		0,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	T00003.1	KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKÝ UVEDNÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ),		0,000		0,00	
68	K	T00003.2	ZÁMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVANÉM ŘEŠENÍ (bod 11) §44 ZÁKONA č.137/2006 Sb. DOPLNĚNÉ ZÁKONEM č.55/2012 Sb.		0,000		0,00	
69	K	T00003.3	PŘIPOUŠTÍ SE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ.		0,000		0,00	
70	K	T00005	Veškerá svítidla budou oceněna včetně světelných zdrojů a poplatků za recyklaci		0,000		0,00	
71	K	T00006	Rozpočet neobsahuje zemní práce a uvedení terénu do původního stavu - dodávka stavby		0,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

**SO 02 KÚ Lanškroun - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

M - SILNICE a.s.

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1.3.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

IČ: 28597044

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**721 443,47**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
721 443,47  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
151 503,10  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**872 946,57**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

SO 02 KÚ Lanškroun - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 1.3.2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmann

Uchazeč M - SILNICE a.s. M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**721 443,47**

HSV - HSV	28 329,32
1 - Zemní práce	19 831,32
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	8 498,00
PSV - PSV	3 309,00
740 - Elektromontáže	3 309,00
M - M	651 103,15
21-M - Elektromontáže	528 375,15
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	108 015,00
50-M - Hodinová zúčtovací sazba	14 713,00
HSV - HSV	38 702,00
001 - Ostatní	882,00
002 - Doprava	4 109,00
003 - Projekční práce	12 686,00
004 - Geodetické práce	21 025,00
005 - Text	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

SO 02 KÚ Lanškroun - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 1.3.2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779

Uchazeč M - SILNICE a.s. M - SILNICE a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>721 443,47</b>	
D	HSV	HSV					28 329,32	
D	1	Zemní práce					19 831,32	
67	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,600	331,00	3 177,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		viz C.4.1.1. a C.4.1.3					
	VV		výkopy startovací a cílové jámy					
	VV		2*2*1,2*2		9,600			
	VV		Součet		9,600			
65	K	141721111	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 63 mm v hornině tř 1 až 4	m	11,000	1 103,00	12 133,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu do 63 mm					
	VV		viz C.4.1.1 a C.4.1.3					
	VV		protlak pro napojení VO					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
66	M	28610200R	Chráníčka s vrapovanou vrstvou, DN 63	m	11,000	22,00	242,00	
	PP		Chráníčka s povrchem PEHD a vnitřní elastickou vrstvou, dodávaná v kotoučích po 50m, vč. protah. lanka					
	VV		specifikace k pol.141721111					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
68	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,600	177,00	1 699,20	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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 9 000 do 10 000 m					
	VV		viz C.4.1.1					
	VV		odvoz výkopku ze startovací a cílové jámy					
	VV		9,6		9,600			
	VV		Součet		9,600			
69	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	192,000	4,00	768,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		viz C.4.1.1					
	VV		odvoz na skládku do 30km					
	VV		9,6*20		192,000			
	VV		Součet		192,000			
70	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	16,320	111,00	1 811,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					
	VV		viz C.4.1.1					
	VV		9,6*1,7		16,320			
	VV		Součet		16,320			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				8 498,00	
1	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	14,000	607,00	8 498,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz C.4.1.1 a C.4.2					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
D	PSV		PSV				3 309,00	
D	740		Elektromontáže				3 309,00	
2	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	3 309,00	3 309,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz C4.1.1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	M		M				651 103,15	
D	21-M		Elektromontáže				528 375,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	210010123	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 50 mm uložených volně	m	725,000	38,00	27 550,00	
	VV		viz C.4.1.1 a C.4.2					
	VV		725		725,000			
	VV		Součet		725,000			
4	M	99921011510	trubka KF 09050-BA kopoflex červená	m	725,000	16,00	11 600,00	
	VV		specifikace k pol. 21001023					
	VV		725		725,000			
	VV		Součet		725,000			
5	K	210050841	Číslování sloupu barvou	kus	14,000	111,00	1 554,00	
	VV		viz C.4.1.1					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
6	M	246216750	email syntetický univerzální INDUSTRIIT 1999 černý S 2013 (á 9 kg)	kg	14,000	111,00	1 554,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		specifikace k pol.210050841; je možné nabídnout kvalitativně a technicky obdobné řešení					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
7	M	246420300	ředidlo olejo-syntetické k nanášení štětcem S 6006	kg	0,400	11,00	4,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		specifikace k pol.210050841					
	VV		0,4		0,400			
	VV		Součet		0,400			
8	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděci nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	42,000	55,00	2 310,00	
	VV		viz C.4.1.1 a C.4.2					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
9	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5mm <sup>2</sup>	kus	42,000	55,00	2 310,00	
	VV		viz C.4.1.1 a C.4.2					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
10	K	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>	kus	112,000	71,00	7 952,00	
	VV		viz C.4.1.1 a C.4.2					
	VV		112		112,000			
	VV		Součet		112,000			
11	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm <sup>2</sup>	kus	28,000	71,00	1 988,00	
	VV		viz C.4.1.1 a C.4.2					
	VV		28		28,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		28,000			
12	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm <sup>2</sup>	kus	28,000	60,00	1 680,00	
	VV		viz C.4.1.1 a C.4.2					
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
13	K	210202016	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných parkových na sloupek	kus	14,000	496,00	6 944,00	
	VV		viz C.4.1.1 a C.4.2					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
14	M	99963092360	PHILIPS Luma 25 W s LED s neutrální bílou barvou světla (4000 K)	ks	14,000	10 314,00	144 396,00	
	VV		specifikace k pol.210202016; je možné nabídnout kvalitativně a technicky obdobné řešení					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
15	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	14,000	1 654,00	23 156,00	
	VV		viz C.4.1.1 a C.4.2					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
16	M	99967020330	Stožár SK6m - 6800/114/76 včetně manžety	ks	14,000	4 799,00	67 186,00	
	VV		specifikace k pol.210204002					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
17	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	14,000	496,00	6 944,00	
	VV		viz C.4.1.1 a C.4.2					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
18	M	99967015010	výzbroj stožárová SV 6.16.5	ks	12,000	463,00	5 556,00	
	VV		specifikace k pol.210204201					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
19	M	99967015057	výzbroj stožárová SV 9.16.5	ks	2,000	530,00	1 060,00	
	VV		specifikace k pol.210204201					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	725,000	38,00	27 550,00	
	VV		viz C.4.1.1. a C.4.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		725		725,000			
	VV		Součet		725,000			
21	M	99916011180	pásek FeZn 30x4 zemnicí (0,95kg/m)	kg	688,750	29,00	19 973,75	
	VV		specifikace k pol.210220020					
	VV		688,75		688,750			
	VV		Součet		688,750			
22	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	15,000	38,00	570,00	
	VV		viz C.4.1.1.1. a C.4.2					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
23	M	99916011140	drát FeZn 8mm (0,40kg/m)	kg	6,000	29,00	174,00	
	VV		specifikace k pol.210220022					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
24	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	32,000	49,00	1 568,00	
	VV		viz C.4.1.1a C.4.2					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
25	M	99916010085	svorka SPb připojovací	ks	32,000	15,00	480,00	
	VV		specifikace k pol.210220301					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
26	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	15,000	49,00	735,00	
	VV		viz C.4.1.1 a C.4.2					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
27	M	99916010070	svorka SZb zkušební	ks	15,000	38,00	570,00	
	VV		specifikace k pol.210220302					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
28	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	15,000	49,00	735,00	
	VV		viz C.4.1.1 a C.4.2					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
29	M	99916010100	svorka SK křížová	ks	15,000	20,00	300,00	
	VV		specifikace k pol.210220302					
	VV		15		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,000			
30	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	100,000	38,00	3 800,00	
	VV		viz C.4.1.1 a C.4.2					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
31	M	99903000175	kabel CYKY-J 3x1,5	m	100,000	12,00	1 200,00	
	VV		specifikace k pol. 210810005					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
32	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	755,000	33,00	24 915,00	
	VV		viz C.4.1.1 a C.4.2					
	VV		755		755,000			
	VV		Součet		755,000			
33	M	99903000345	kabel CYKY-J 4x16	m	755,000	150,00	113 250,00	
	VV		specifikace k pol.210810014					
	VV		755		755,000			
	VV		Součet		755,000			
34	K	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárniceových tras a kolektorů	m	100,000	22,00	2 200,00	
	VV		viz C.4.1.1					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
35	K	210950202	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárniceových tras a kolektorů	m	755,000	22,00	16 610,00	
	VV		viz C.4.1.1					
	VV		755		755,000			
	VV		Součet		755,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				108 015,00	
36	K	460010004	Štožárové pouzdro - stožár sadový do 6m - komplet, vč. zabetonování	kus	14,000	1 654,00	23 156,00	
	VV		viz C.4.1.1 a C.4.2					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
37	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	725,000	44,00	31 900,00	
	VV		viz C.4.1.1 a C.4.2					
	VV		725		725,000			
	VV		Součet		725,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	583373310	štěrkopisek frakce 0-22	m3	55,000	618,00	33 990,00	
	VV		specifikace k pol.460421101					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
39	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	100,000	22,00	2 200,00	
	VV		viz C.4.1.1 a C.4.2					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
40	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	725,000	11,00	7 975,00	
	VV		viz C.4.1.1 a C.4.2					
	VV		725		725,000			
	VV		Součet		725,000			
41	M	99915139806	folie červená s bleskem 330mm x 250m	m	725,000	3,00	2 175,00	
	VV		specifikace k pol.460490014					
	VV		725		725,000			
	VV		Součet		725,000			
42	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	2 758,00	2 758,00	
	VV		viz C.4.1.1					
	VV		229,55		229,550			
	VV		Součet		229,550			
43	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	3 861,00	3 861,00	
	VV		viz C.4.1.1					
	VV		1467,925		1 467,925			
	VV		Součet		1 467,925			
D	50-M		Hodinová zúčtovací sazba				14 713,00	
44	K	HZS001.2	Hodinová zúčtovací sazba - Napojení na stávající elektroinstalaci	hod	8,000	309,00	2 472,00	
	VV		viz C.4.1.1					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
45	K	HZS001.3	Hodinová zúčtovací sazba - Spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	4,000	309,00	1 236,00	
	VV		viz C.4.1.1					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
46	K	HZS001.4	Hodinová zúčtovací sazba - Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,000	309,00	2 472,00	
	VV		viz C.4.1.1					
	VV		8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,000			
47	K	HZS001.5	Hodinová zúčtovací sazba - Práce nespecifikované ceníkem	hod	8,000	309,00	2 472,00	
	VV		viz C.4.1.1					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
48	K	HZS001.6	Hodinová zúčtovací sazba - Odzkoušení a uvedení do provozu	hod	3,000	309,00	927,00	
	VV		viz C.4.1.1					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
49	K	HZS001.7	Hodinová zúčtovací sazba - Úklid pracoviště	hod	8,000	242,00	1 936,00	
	VV		viz C.4.1.1					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
50	K	HZS001.9	Hodinová zúčtovací sazba - Zaškolení obsluhy	hod	3,000	242,00	726,00	
	VV		viz C.4.1.1					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
51	K	HZS002.1	Hodinová zúčtovací sazba - Úprava stávajícího rozvaděče RVO	hod	8,000	309,00	2 472,00	
	VV		viz C.4.1.1					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	HSV	HSV				38 702,00	
	D	O01	Ostatní				882,00	
52	K	002	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	882,00	882,00	
	VV		viz c.4.1.1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	O02	Doprava				4 109,00	
53	K	D002	Doprava plošiny na automobilovém podvozku na zakázku a zpět	km	50,000	16,00	800,00	
	VV		viz C.4.1.1					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
54	K	D003	Doprava na zakázku	soub	1,000	3 309,00	3 309,00	
	VV		viz C.4.1.1					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
V			Součet		1,000			
D	O03		Projekční práce				12 686,00	
55	K	PD003	Projektová dokumentace - stupeň DSPS	soub	1,000	8 825,00	8 825,00	
56	K	PD004.1	Přezkoumání protokolu o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 před uvedením do provozu	soub	1,000	3 861,00	3 861,00	
D	O04		Geodetické práce				21 025,00	
57	K	G001	Geodetické zaměření skutečného stavu provedení	m	725,000	29,00	21 025,00	
D	O05		Text				0,00	
58	K	T00001	Zhotovitel provede kontrolu tohoto seznamu prací a dle své odbornosti provede jeho doplnění, popř. jeho úpravu tak, aby byl kompletní a obsahoval všechny položky pro kompletní realizaci díla		0,000		0,00	
59	K	T00002	Doporučuji zejména délkové míry rakturovat dle skutečného provedení stavby. v tomto seznamu prací jsou délkové míry uvedeny jako orientační, dle výpisu nástavby AutoCad.		0,000		0,00	
60	K	T00003.1	KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKÝ UVEDNÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ),		0,000		0,00	
61	K	T00003.2	ZÁMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVANÉM ŘEŠENÍ (bod 11) §44 ZÁKONA č.137/2006 Sb. DOPLNĚNÉ ZÁKONEM č.55/2012 Sb.		0,000		0,00	
62	K	T00003.3	PŘIPOUŠTÍ SE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ.		0,000		0,00	
63	K	T00005	Veškerá svítidla budou oceněna včetně světelných zdrojů a poplatků za recyklaci		0,000		0,00	
64	K	T00006	Rozpočet neobsahuje zemní práce a uvedení terénu do původního stavu - dodávka stavby		0,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

SO 03 - Vodohospodářská opatření

Soupis:

## SO 03.1 - Propustek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

M - SILNICE a.s.

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1.3.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

IČ: 28597044

DIČ:

Cena bez DPH

**287 685,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	287 685,79	21,00%	60 414,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**348 099,79**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

SO 03 - Vodohospodářská opatření

Soupis:

**SO 03.1 - Propustek**

Místo:

Datum: 1.3.2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmann

Uchazeč M - SILNICE a.s. M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**287 685,79**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**279 261,03**

1 - Zemní práce

34 464,74

3 - Svislé a kompletní konstrukce

125 831,18

4 - Vodorovné konstrukce

45 616,20

8 - Trubní vedení

13 677,04

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

59 671,87

99 - Přesuny hmot a sutí

6 232,67

### PSV - Práce a dodávky PSV

**8 424,76**

767 - Konstrukce zámečnické

8 424,76



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

SO 03 - Vodohospodářská opatření

Soupis:

**SO 03.1 - Propustek**

Místo:

Datum: 1.3.2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779

Uchazeč M - SILNICE a.s. M -SILNICE a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**287 685,79**

D HSV Práce a dodávky HSV 279 261,03

D 1 Zemní práce 34 464,74

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	4,935	104,00	513,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		viz B.4. výkaz kubatur					
	VV		(11,3+21,6)*0,15		4,935			
	VV		Součet		4,935			
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,340	222,00	2 517,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		viz. B.4. a C.3.1.2					
	VV		nezapažená část koryta					
	VV		1,8*6,3		11,340			
	VV		Součet		11,340			
3	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	24,260	288,00	6 986,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		viz B.4. výkaz kubatur a C.3.1.2					
	VV		nátok+výtok					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15+5,3		20,300			
	VV		koryto k vpusti zapažená část					
	VV		1,8*2,2		3,960			
	VV		Součet		24,260			
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,181	222,00	928,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		viz B.4. výkaz kubatur a C.3.1.2					
	VV		výkop pro propustek pod cyklostezkou					
	VV		3,75*0,97		3,638			
	VV		paty u říms					
	VV		0,36*0,97		0,349			
	VV		0,2*0,97		0,194			
	VV		Součet		4,181			
37	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	8,800	84,00	739,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		viz B.4. výkaz kubatur a C.3.1.1.					
	VV		pod cyklostezkou					
	VV		4,4*2		8,800			
	VV		Součet		8,800			
38	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	8,800	17,00	149,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		viz pol. 151101111					
	VV		8,8		8,800			
	VV		Součet		8,800			
5	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	33,650	84,00	2 826,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	VV		viz B.4. výkaz kubatur a C.3.1.1					
	VV		nátok a výtok					
	VV		3,5*1,7		5,950			
	VV		3,8*2		7,600			
	VV		13,4*1,5		20,100			
	VV		Součet		33,650			
6	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	33,650	17,00	572,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	VV		viz položka 151101201					
	VV		33,65		33,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		33,650			
7	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	4,181	38,00	158,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		viz B.4. výkaz kubatur a C.3.1.1					
	VV		rozepření pažení pro rýhu pod cyklostezkou					
	VV		4,181		4,181			
	VV		Součet		4,181			
8	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	4,181	9,00	37,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m					
	VV		viz položka 151101301					
	VV		4,181		4,181			
	VV		Součet		4,181			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	39,781	43,00	1 710,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur a výkres C.3.1.2					
	VV		11,34+24,26+4,181		39,781			
	VV		Součet		39,781			
10	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,035	82,00	248,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 500 do 1 000 m					
	VV		viz C.3.1.1 tech.zpráva					
	VV		rozvoz přebytku ornice k rozhrnutí					
	VV		4,935-1,9		3,035			
	VV		Součet		3,035			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	32,301	118,00	3 811,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 9 000 do 10 000 m					
	VV		viz C.3.1.1 tech. zpráva					
	VV		odvoz přebytku zeminy na skládku					
	VV		výkop-zásyp					
	VV		(11,34+24,26+4,181)-7,48		32,301			
	VV		Součet		32,301			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	646,020	4,00	2 584,08	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		viz C.3.1.1 tech.zpráva					
	VV		odvoz přebytku z výkopu na skládku do 30 km					
	VV		32,301*20		646,020			
	VV		Součet		646,020			
13	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	3,035	104,00	315,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných z jakýchkoliv hornin					
	VV		viz C.3.1.1 tech.zpráva					
	VV		rozprostření přebytku ornice					
	VV		3,035		3,035			
	VV		Součet		3,035			
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	58,142	97,00	5 639,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					
	VV		viz C.3.1.1 tech.zpráva					
	VV		32,301*1,8		58,142			
	VV		Součet		58,142			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se z hutněním	m3	7,480	177,00	1 323,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se z hutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur					
	VV		okolo vtoku					
	VV		0,85*4,6		3,910			
	VV		pod římsami					
	VV		0,16*3,5		0,560			
	VV		0,42*3,5		1,470			
	VV		0,44*3,5		1,540			
	VV		Součet		7,480			
16	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	19,000	20,00	380,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		viz B.4. výkaz kubatur					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
17	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	0,587	109,00	63,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		osiva picnin směsi travní balení obvykle 25 kg jetelotráva běžná					
	VV		specifikace k pol.181411122					
	VV		19*0,03*1,03		0,587			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,587			
18	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	27,600	16,00	441,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		viz B.4. výkaz kubatur					
	VV		6,1+3,2+15,1+3,2		27,600			
	VV		Součet		27,600			
19	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	23,000	92,00	2 116,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
	VV		viz B.4. výkaz kubatur					
	VV		4,7+9,5+8,8		23,000			
	VV		Součet		23,000			
20	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	19,000	21,00	399,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		viz B.4					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				125 831,18	
42	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	0,980	4 772,00	4 676,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Římsy ze železobetonu C 30/37					
	VV		viz C.3.1.2					
	VV		římsy					
	VV		0,14*3,5*2		0,980			
	VV		Součet		0,980			
43	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	8,260	703,00	5 806,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
	VV		viz C.3.1.2					
	VV		1,1*3,5*2		7,700			
	VV		"čela"0,14*4		0,560			
	VV		Součet		8,260			
44	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	8,260	83,00	685,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
	VV		viz pol.317353121					
	VV		8,26		8,260			
	VV		Součet		8,260			
45	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,019	32 502,00	617,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz c.3.1.2					
	VV		0,01932		0,019			
	VV		Součet		0,019			
48	K	321222111	Zděni obkladního zdiva vodních staveb řádkového	m3	0,553	4 154,00	2 297,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zděni obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí řádkového hrubého i čistého na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur a C.3.1.2					
	VV		kamenný obklad římsy					
	VV		3,95*0,35*0,2*2		0,553			
	VV		Součet		0,553			
49	M	583810790	hranoly lánané pro řádkové zdivo 20x20x40 cm	t	1,493	6 121,00	9 138,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		kámen přírodní pro zdivo (kámen lomový, kopáky, haklíky, kvádry) kámen lomový upravený ČSN 72 1860, ON 72 1861 žula (materiálová skupina I/2) hranoly lánané pro řádkové zdivo 20x20x40 cm					
	VV		specifikace k pol.321222111					
	VV		0,553*2,7		1,493			
	VV		Součet		1,493			
21	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	5,828	4 752,00	27 694,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4					
	VV		viz B.4. výkaz kubatur a C.3..1.2					
	VV		vtok					
	VV		0,55*0,75		0,413			
	VV		1,45*0,25*2		0,725			
	VV		čela					
	VV		(0,9*3,5)-(0,35*0,4)		3,010			
	VV		(0,8*3,5)-(0,35*0,4)		2,660			
	VV		odpočet římsy					
	VV		-(0,14*3,5*2)		-0,980			
	VV		Součet		5,828			
39	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	42,145	703,00	29 627,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur a výkres C.3.1.2					
	VV		čela					
	VV		2*3,5		7,000			
	VV		1,5*3,5		5,250			
	VV		1,6*3,5		5,600			
	VV		2,5*3,5		8,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		0,75*2		1,500			
	VV		vtok					
	VV		3,1*1,25		3,875			
	VV		3,1*0,9		2,790			
	VV		0,55*2		1,100			
	VV		pod cyklo					
	VV		0,7*2*3,2		4,480			
	VV		Součet		42,145			
46	K	321351020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - zřízení	m2	5,600	738,00	4 132,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch válcově zakřivených					
	VV		viz C.3.1.2					
	VV		pod cyklostezkou oblouk					
	VV		1,75*3,2		5,600			
	VV		Součet		5,600			
40	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	42,145	259,00	10 915,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	VV		viz pol.321351010					
	VV		42,145		42,145			
	VV		Součet		42,145			
47	K	321352020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - odstranění	m2	5,600	327,00	1 831,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch válcově zakřivených					
	VV		viz pol.321351020					
	VV		5,6		5,600			
	VV		Součet		5,600			
41	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,874	32 502,00	28 406,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		viz výkres C.3.1.2					
	VV		150kg/m3					
	VV		5,828*150*0,001		0,874			
	VV		Součet		0,874			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>45 616,20</b>	
22	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl do 100 mm	m2	9,100	330,00	3 003,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad z prostého betonu vodostavebného pod dlažbu V4 - B 20, ve vrstvě tl. do 100 mm					
	VV		viz B.4. výkaz kubatur a C.3.1.2					
	VV		podkladní beton pod římsou					
	VV		0,7*3,5		2,450			
	VV		1,9*3,5		6,650			
	VV		Součet		9,100			
23	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	25,200	330,00	8 316,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad z prostého betonu vodostavebného pod dlažbu V4 - B 20, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm					
	VV		viz B.4. výkaz kubatur a C.3.1.2					
	VV		podkladní beton pod dlažbu					
	VV		4,7		4,700			
	VV		20+0,5		20,500			
	VV		Součet		25,200			
24	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	25,200	1 361,00	34 297,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	VV		viz B.4. výkaz kubatur a C.3.1.2					
	VV		25,2		25,200			
	VV		Součet		25,200			
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>13 677,04</b>	
26	K	820441113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 400 do 600 mm	kus	1,000	5 846,00	5 846,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 400 do 600 mm					
	VV		viz C.3.1.2					
	VV		zkrácení trouby na požadovanou délku					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	2,240	3 496,00	7 831,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur a C.3.1.2					
	VV		0,7*3,2		2,240			
	VV		Součet		2,240			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>59 671,87</b>	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	6,200	726,00	4 501,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	VV		viz výkres C.3.1.2					
	VV		3,1*2		6,200			
	VV		Součet		6,200			
28	M	55391210R	Zábradlí nerezové, H=1100,L=3100	kus	2,000	18 091,00	36 182,00	
	PP		Zábradlí nerezové, H=1100,L=3100					
	VV		specifikace k pol. 911111111					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	4,000	1 320,00	5 280,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	VV		viz B.4 a C.3.1.2					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
54	M	592225360	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem TZH-Q 60/250 60x250 cm	kus	2,000	3 738,00	7 476,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným spojem Supermatic TZH-Q 60/250 D 60 x 250; je možné nabídnout kvalitativně a technicky obdobné řešení					
	VV		specifikace k pol.919521130					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	99		Přesuny hmot a sutí				6 232,67	
32	K	998322011	Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové	t	28,722	217,00	6 232,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 424,76	
D	767		Konstrukce zámečnické				8 424,76	
33	K	76753110R	Osazení L profilů pro uchycení česlí	m	1,500	155,00	232,50	
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	VV		viz výkres C.3.1.2.a a tech.zpráva C.3.1.1					
	VV		0,75*2		1,500			
	VV		Součet		1,500			
34	M	15411235R	profil ocel L rovnoramenný 11343.0 4901630 50x50x6 mm	t	0,007	38 608,00	270,26	
	PP		profily ocelové tenkostěnné otevřené tvaru L rovnoramenné profily tvaru L S235JR DLE EN 10025-2 ČSN EN 10162 čís.profilu rozměr x tl.stěny mm 49 016 30 50 x 50 x 6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VOC Ferona, Hmotnost: 2,237 kg/m					
	VV		specifikace k pol.76753110R					
	VV		0,75*4,47*0,001*2		0,007			
	VV		Součet		0,007			
50	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	78,000	45,00	3 510,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	VV		viz C.3.4.a					
	VV		osazení ocelových česlí 78kg					
	VV		78		78,000			
	VV		Součet		78,000			
36	M	13300000R	Ocelové česle 0,75x1,0 m	kus	1,000	4 412,00	4 412,00	
	PP		Ocelové česle 0,75x1,0 m					
	VV		specifikace k pol.767995115					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

SO 03 - Vodohospodářská opatření

Soupis:

## SO 03.2 - Zasakovací průleh

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.  
M - SILNICE a.s.

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1.3.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

IČ: 28597044

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**88 079,39**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 079,39	21,00%	18 496,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**106 576,09**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

SO 03 - Vodohospodářská opatření

Soupis:

**SO 03.2 - Zsakovací průleh**

Místo:

Datum: 1.3.2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmann

Uchazeč M - SILNICE a.s. M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**88 079,39**

HSV - Práce a dodávky HSV

88 079,39

1 - Zemní práce

88 070,18

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

9,21

99 - Přesuny hmot a sutí

9,21

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

SO 03 - Vodohospodářská opatření

Soupis:

**SO 03.2 - Zasakovací průleh**

Místo:

Datum: 1.3.2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779

Uchazeč M - SILNICE a.s. M -SILNICE a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>88 079,39</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				88 079,39	
D	1		Zemní práce				88 070,18	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	85,330	119,00	10 154,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur					
	VV		85,33		85,330			
	VV		Součet		85,330			
2	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	29,500	130,00	3 835,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		viz B.4					
	VV		29,50		29,500			
	VV		Součet		29,500			
10	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,230	82,00	2 560,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 500 do 1 000 m					
	VV		viz C.3.1.1 tech.zpráva					
	VV		rozvoz přebytku ornice k rozproštění v dane lokalitě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		85,33-54,1		31,230			
	VV		Součet		31,230			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	29,500	118,00	3 481,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 9 000 do 10 000 m					
	VV		viz C.3.1.1 tech.zpráva					
	VV		odvoz na skládku do 30km					
	VV		29,5		29,500			
	VV		Součet		29,500			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	590,000	4,00	2 360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		viz C.3.1.1 tech.zpráva					
	VV		odvoz na skládku do 30km					
	VV		29,5*20		590,000			
	VV		Součet		590,000			
11	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	31,230	104,00	3 247,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin					
	VV		viz C.3.1.1 tech.zpráva					
	VV		rozhrnutí přebytku ornice					
	VV		85,33-54,1		31,230			
	VV		Součet		31,230			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	50,150	97,00	4 864,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					
	VV		viz C.3.1.1					
	VV		29,5*1,7		50,150			
	VV		Součet		50,150			
5	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	541,040	20,00	10 820,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		viz B.4					
	VV		541,04		541,040			
	VV		Součet		541,040			
6	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	16,718	107,00	1 788,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg jetelotráva běžná					
	VV		specifikace k pol.181411122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		541,04*0,03*1,03		16,718			
	VV		Součet		16,718			
3	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	541,870	61,00	33 054,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
	VV		viz B.4					
	VV		541,87		541,870			
	VV		Součet		541,870			
4	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	541,040	22,00	11 902,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		viz B.4					
	VV		541,04		541,040			
	VV		Součet		541,040			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				9,21	
	D	99	Přesuny hmot a sutí				9,21	
9	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,017	542,00	9,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

**SO 04 - Sadové úpravy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.  
M - SILNICE a.s.

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1.3.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

IČ: 28597044

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**169 142,32**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
169 142,32  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
35 519,90  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**204 662,22**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

**SO 04 - Sadové úpravy**

Místo:

Datum: 1.3.2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmann

Uchazeč M - SILNICE a.s. M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**169 142,32**

HSV - Práce a dodávky HSV

**169 142,32**

1 - Zemní práce

162 017,96

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

7 124,36

99 - Přesuny hmot a sutí

7 124,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

**SO 04 - Sadové úpravy**

Místo:

Datum: 1.3.2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779

Uchazeč M - SILNICE a.s. M - SILNICE a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>169 142,32</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>169 142,32</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>162 017,96</b>	
63	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	44,775	104,00	4 656,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur					
	VV		298,5*0,15		44,775			
	VV		Součet		44,775			
64	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	298,500	21,00	6 268,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur					
	VV		298,5		298,500			
	VV		Součet		298,500			
65	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	298,500	20,00	5 970,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur					
	VV		298,5		298,500			
	VV		Součet		298,500			
66	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	9,224	109,00	1 005,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg jetelotráva běžná					
	VV		specifikace k pol.181411121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		298,5*0,03*1,03		9,224			
	VV		Součet		9,224			
50	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	224,000	24,00	5 376,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur					
	VV		výsadba keřů					
	VV		194		194,000			
	VV		náhradní výsadba 5% uhynulých stromů 194*0,05=10ks					
	VV		"1.rok následné péče"10		10,000			
	VV		"2.rok následné péče"10		10,000			
	VV		"3.rok následné péče"10		10,000			
	VV		Součet		224,000			
20	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	27,000	607,00	16 389,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
	VV		viz B.4. výkaz kubatur					
	VV		24 stromů nové výsadby					
	VV		24		24,000			
	VV		náhradní výsadba 5% uhynulých stromů 24*0,05=1ks					
	VV		"1.rok následné péče"1		1,000			
	VV		"2.rok následné péče"1		1,000			
	VV		"3.rok následné péče"1		1,000			
	VV		Součet		27,000			
21	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	27,000	496,00	13 392,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm					
	VV		viz C.9.1.1 tech.zpráva					
	VV		24		24,000			
	VV		následná 3.letá péče					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		27,000			
22	M	R-M-026-001	Javor klen, VK, 10-12cm, zb	kus	9,000	1 379,00	12 411,00	
	PP		Javor klen					
	VV		specifikace k pol.184102110					
	VV		8		8,000			
	VV		"náhradní výsadba" 1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
53	M	R-M-026-002	Javor červený, VK, 10-12cm, zb	kus	11,000	1 489,00	16 379,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		specifikace k pol.184102110					
	VV		10		10,000			
	VV		"náhradní výsadba" 1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
54	M	R-M-026-003	Střemcha obecná, VK, 10-12cm, zb	kus	7,000	1 379,00	9 653,00	
	PP		Střemcha obecná					
	VV		specifikace k pol.184102110					
	VV		6		6,000			
	VV		"náhradní výsadba" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
51	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	224,000	20,00	4 480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu					
	VV		viz B.4. výkaz kubatur					
	VV		výsadba keřů					
	VV		194		194,000			
	VV		následná 3.letá péče					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		224,000			
52	M	R-M-026-004	Svída bílá, v 40-60cm, ko 2l	kus	38,000	27,00	1 026,00	
	VV		specifikace k pol.184102211					
	VV		33+5		38,000			
	VV		Součet		38,000			
55	M	R-M-026-005	Zlatice vejčitá, vel 40-60cm, ko 2l	kus	24,000	27,00	648,00	
	VV		specifikace k pol.184102211					
	VV		19+5		24,000			
	VV		Součet		24,000			
56	M	R-M-026-006	Ptačí zob obecný, v 40-60 cm, ko 2l	kus	44,000	27,00	1 188,00	
	VV		specifikace k pol.184102211					
	VV		39+5		44,000			
	VV		Součet		44,000			
57	M	R-M-026-007	Travolník van Houtteův, vel 40-60 cm, ko 2l	kus	29,000	27,00	783,00	
	VV		specifikace k pol. 184102211					
	VV		24+5		29,000			
	VV		Součet		29,000			
58	M	R-M-026-008	Pamelník bílý, vel 40-60 cm, ko 2l	kus	59,000	27,00	1 593,00	
	VV		specifikace k pol. 184102211					
	VV		54+5		59,000			
	VV		Součet		59,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	R-M-026-009	Svída výběžkatá, vel 40-60 cm, ko 2l	kus	30,000	27,00	810,00	
	VV		specifikace k pol. 184102211					
	VV		25+5		30,000			
	VV		Součet		30,000			
60	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	24,000	171,00	4 104,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	VV		viz B.4 výkaz kubatur					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
24	M	R-M-052-001	tyč odkorněná délka 150 cm, tloušťka 10 cm	kus	72,000	77,00	5 544,00	
	PP		tyčovina, tyčové a tyčkové výrobky tyče odkorněné délka 150 cm, tloušťka 10 cm					
	VV		specifikace k pol. 184215132					
	VV		24*3		72,000			
	VV		Součet		72,000			
25	K	184501111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	16,956	38,00	644,33	
	PP		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		viz C.9.1.1 tech.zpráva					
	VV		"stromy" 24*3,14*0,2*1		15,072			
	VV		"následná péče" 3*3,14*0,2*1		1,884			
	VV		Součet		16,956			
26	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	27,000	49,00	1 323,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		viz C.9.1.1 tech.zpráva					
	VV		"stromy" 24+3		27,000			
	VV		Součet		27,000			
61	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	115,500	27,00	3 118,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		viz C.9.1.1 tech.zpráva					
	VV		ošetření keřů					
	VV		(28+10+10+14+15)*1,5		115,500			
	VV		Součet		115,500			
27	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5	m2	54,500	2,00	109,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem hnízdově					
	VV		viz C.9.1.1 tech.zpráva					
	VV		0,5*0,5*24		6,000			
	VV		0,5*0,5*194		48,500			
	VV		Součet		54,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	48,000	49,00	2 352,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m					
	VV		viz C.9.1.1 tech zpráva					
	VV		"2.rok následné péče"24		24,000			
	VV		"3.rok následné péče"24		24,000			
	VV		Součet		48,000			
31	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	109,000	24,00	2 616,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		viz C.9.1.1 tech.zpráva					
	VV		"stromy" 24*0,5		12,000			
	VV		"keře" 194*0,5		97,000			
	VV		Součet		109,000			
32	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	16,350	827,00	13 521,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky ostatní kůra mulčovací VL					
	VV		specifikace k pol.184911431					
	VV		109*0,15		16,350			
	VV		Součet		16,350			
33	K	185801000	Hnojení výsadbové jámy tabletami	m2	6,750	166,00	1 120,50	
	PP		Hnojení tabletami					
	VV		viz C.9.1.1					
	VV		"stromy" 27*0,5*0,5		6,750			
	VV		Součet		6,750			
34	M	R-M-251-001	hnojivo pro sazenice v tabletách	kus	135,000	2,00	270,00	
	PP		hnojiva průmyslová ostatní					
	VV		specifikace k pol.185801000					
	VV		5 tablet na 1sazenici					
	VV		27*5		135,000			
	VV		Součet		135,000			
35	M	R-M-675-001	Popruh na vyvazování š.3cm 2m/strom	m	48,000	3,00	144,00	
	PP		Popruh na vyvazování š.3cm 0,5m/strom					
	VV		specifikace k pol.184215132					
	VV		24*2		48,000			
	VV		Součet		48,000			
67	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	895,500	3,00	2 686,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		viz C.9.1.1 tech.zpráva					
	VV		"následná péče"3*298,5		895,500			
	VV		Součet		895,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	185804213	Vypleti záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	56,520	38,00	2 147,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vypleti v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních					
	VV		viz C.9.1.1 tech., zpráva					
	VV		následná péče					
	VV		"1roce" 3,14*0,25*24		18,840			
	VV		"2roce" 3,14*0,25*24		18,840			
	VV		"3roce" 3,14*0,25*24		18,840			
	VV		Součet		56,520			
36	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	4,800	496,00	2 380,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		viz C.9.1.1					
	VV		50l/ks					
	VV		"stromy" 24*0,05		1,200			
	VV		"3.letá následná péče stromy" 24*0,05*3		3,600			
	VV		Součet		4,800			
62	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	38,800	275,00	10 670,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		viz C.9.1.1					
	VV		"keře" 194*0,05		9,700			
	VV		"3.letá následná péče keře" 194*0,05*3		29,100			
	VV		Součet		38,800			
37	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	43,600	166,00	7 237,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		viz C.9.1.1					
	VV		43,6		43,600			
	VV		Součet		43,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				7 124,36	
	D	99	Přesuny hmot a sutí				7 124,36	
38	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	11,737	607,00	7 124,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

M -SILNICE a.s.

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1.3.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

IČ:

28597044

DIČ:

**Cena bez DPH**

**170 486,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
170 486,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
35 802,10  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**206 288,10**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 1.3.2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmann

Uchazeč M - SILNICE a.s. M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**170 486,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

170 486,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

143 401,00

VRN3 - Zařízení stavenišť

27 085,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklistická stezka Lanškroun - Žichlínek

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 1.3.2016

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779

Uchazeč:

M -SILNICE a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>170 486,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				170 486,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				143 401,00	
2	K	012002000	Geodetické práce	soub	1,000	88 247,00	88 247,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce geodetické práce					
3	K	013002000	Projektové práce	soub	1,000	55 154,00	55 154,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce projektové práce					
D	VRN3		Zařízení staveniště				27 085,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	27 085,00	27 085,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
VV			1		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

## 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