

# Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 2017 - 1407

„Přístavba krmiště pro krávy ke stávajícímu skladu sena Svatobor“ uzavřené dne 12.06.2017

## I. SMLUVNÍ STRANY

### Objednatel:

Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**  
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6  
IČO: 00000205  
DIČ: CZ00000205  
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. ALX 256  
ID datové schránky: bjds93z  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Zastoupen: Ing. Josefem Vojáčkem, ředitelem  
Osoby oprávněné k jednání  
ve věcech ostatních: [REDAKCE]  
ve věcech technických: [REDAKCE]

a

### Zhotovitel:

Název: **ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.**  
Sídlo: Pohraniční stráže 255, 357 03 Svatava  
IČO: 182 48 675  
DIČ: CZ 182 48 675  
Zápis v obchodním rejstříku: u KS v Plzni, spis. zn. C 1339  
ID datové schránky: 4dkue9q  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Zastoupen: Vladislavem Štěpánovským, jednatelem společnosti  
Osoby zastupující  
ve věcech smluvních: Vladislav Štěpánovský  
ve věcech technických: Vladislav Štěpánovský

uzavírají v souladu s ustanovením článku XXII. odst. 3) smlouvy o dílo č. 2017 - 1407, tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo (dále jen „dodatek“).

## II. ZMĚNY V PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

1. Vzhledem k novým okolnostem, které nastaly v průběhu realizace plnění smlouvy, se projevila potřeba dílčích změn v předmětu realizace díla. Potřeba těchto změn vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto změny nemění původní povahu veřejné zakázky. Práce jsou nezbytné pro řádné dokončení předmětu smlouvy tak, aby bylo dosaženo původně zamýšleného účelu. S ohledem na důvody uvedené výše se sjednává změna předmětu smlouvy specifikovaná změnovými listy č. 1 a 2 a jeho přílohami, které jsou přílohou č.1 tohoto dodatku.

### III. CENA A ROZSAH VÍCEPRACÍ A MĚNĚPRACÍ

1. Celková cena za provedení dodatečných stavebních prací (víceprací) v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 tohoto dodatku se stanovuje takto:

cena bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) 550.202,00 Kč

výše DPH při uplatnění zákonné sazby 21 % činí 115.542,42 Kč

celková cena včetně DPH činí 665.774,42 Kč

2. Dohodnuté ceny za provedení dodatečných stavebních prací zahrnují veškeré náklady zhotovitele související s plněním díla.
3. Do ceny díla nebudou započteny méněpráce v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 tohoto dodatku. Výše méněprací se stanovuje takto:

cena bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) - 45.023,00 Kč

výše DPH při uplatnění zákonné sazby 21 % činí - 9.454,83 Kč

celková cena včetně DPH činí - 54.477,83 Kč

4. Cena předmětu díla uvedená v čl. V měněné smlouvy se tedy mění následujícím způsobem:

	Cena bez DPH	21% DPH	Cena s DPH	Změna oproti ceně smlouvy
Původní cena dle článku V. smlouvy	3.693.500 Kč	775.635 Kč	4.469.135 Kč	-
Vícepráce	550.202,00 Kč	115.542,42 Kč	665.774,42 Kč	14,89%
Měněpráce	- 45.023,00 Kč	- 9.454,83 Kč	- 54.477,83 Kč	-1,21%
Cena ve znění tohoto dodatku	4.198.679,00 Kč	881.722,59 Kč	5.080.431,59 Kč	13,68%

### IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo č. 2017 - 1407 zůstávají beze změn.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každý má právní sílu originálu. Objednatel i zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení.
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 - Změnové listy č.1 a 2
4. Na důkaz souhlasu s obsahem tohoto dodatku smluvní strany připojují k jeho textu podpisy svých statutárních zástupců.

V Praze dne 25.4.2018

Ve Svatavě dne 11.4.2018

.....  
**Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**

Ing. Josef Vojáček

ředitel

.....  
**ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.**

Vladislav Štěpánovský

jednatel společnosti



## ZMĚNOVÝ LIST Č. 1

Stavba	<b>Přístavba krmíště pro krávy ke stávajícímu skladu sena Svatobor</b>	Smlouva č.	2017-1407	
Zhotovitel	ISSO - Inženýrské stavby Sokolov s.r.o., IČ : 18248675	Generální projektant GP	██████████	
Autorský dozor AD	██████████	Technický dozor stavby TDS	██████████	
<b>Název změny</b>	<b>Odečet - méněpráce</b>	<b>Změna</b>	termínu dokončení stavby	A
<b>Stručný popis změny</b>	Odečet hrazení - změna technologie		objemu stavebních prací	A
			technologie části stavby	A
			změna stavebního materiálu	A
		jiná	N	
Původní termín dokončení stavby	22.10.2017	Navrhovaný termín dokončení stavby	30.04.2018	
Odůvodnění změny termínu dokončení stavby	změna rozsahu prací			
Původní HMG postupu stavebních prací	příloha č. ...	Navrhovaný HMG postupu stav. prací	příloha č. ...	
Původní objem stavebních prací (v Kč)	<b>3.693.500,-</b>	Navrhovaný objem stavebních prací (v Kč)	<b>3.648.477,-</b>	
Odůvodnění změny objemu stavebních prací	Na základě investorem a uživatelem požadovaných úprav v provedení návrhů kcí mohlo dojít k úspoře klempířských kcí a hrazení.			
Původní řešení v zadávací PD	příloha č. ...	Návrh řešení v realizační PD	příloha č. ...	
Původní rozpočet ze SoD	příloha č. ...	Navrhovaný realizační rozpočet	příloha č. ...	
Původní technologické řešení (v Kč)		Navrhované technologické řešení (v Kč)		
Odůvodnění změny technologického řešení	příloha č. ...			
Původní řešení v zadávací PD	příloha č. ...	Návrh řešení v realizační PD	příloha č. ...	
Původní rozpočet ze SoD	příloha č. ...	Navrhovaný realizační rozpočet	příloha č. ...	
Původní materiálové řešení (v Kč)		Navrhované materiálové řešení (v Kč)		
Odůvodnění změny stavebního materiálu	příloha č. ...			
Původní řešení v zadávací PD	příloha č. ...	Návrh řešení v realizační PD	příloha č. ...	
Původní rozpočet ze SoD	příloha č. ...	Navrhovaný realizační rozpočet	příloha č. ...	
Jiná změna (charakter a důvod)			příloha č. ...	
Změnový list zpracován	dne 22.03.2018	jméno a příjmení ██████████	podpis	
Vyjádření zhotovitele stavby	dne	jméno a příjmení Vladislav Štěpánovský	podpis	
Zdůvodnění	příloha č. 1 - Žádost zhotovitele včetně příloh ze dne 22.3. 2018			
Vyjádření autorského dozoru stavby	dne	jméno a příjmení	podpis	
souhlasím / nesusouhlasím	22.03.2018	██████████		
Zdůvodnění	příloha č. 2 - Vyjádření GP a AD stavby			
Vyjádření TDS	dne	jméno a příjmení	podpis	
souhlasím / nesusouhlasím	22.03.2018	██████████		
Zdůvodnění				
Vyjádření zást. obj. ve věcech technických	dne	jméno a příjmení	podpis	
souhlasím / nesusouhlasím	27.03.2018	██████████		
Zdůvodnění				
Vyjádření zást. obj. ve věcech smluvních	dne	jméno a příjmení	podpis	
souhlasím / nesusouhlasím	27.03.2018	██████████		
Zdůvodnění				

# Vícepráce

## Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	<b>Svatobor - Příkladba krmiště pro krávy</b>
Klasifikace	
Fáze	
Komentář	


## Firma

	ISSO - Inženýrské stavby Sokolov s.r.o. Pohraniční strážě č. p. 255 , 357 03 Svatava
--	---


Zakázka:

**Svatobor - Přístavba krmiště pro krávy**

<b>Popis</b>	<b>Cena</b>
<b>SO_01: Přípočty - změna 01 - bez zám.</b>	<b>226 088</b>
001: Zemní práce	2 167
002: Zakládání	161 734
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 910
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	43 109
998: Přesun hmot	6 168
<b>SO_02: Přípočty - změna 02</b>	<b>222 818</b>
001: Zemní práce	103 347
002: Zakládání	45 307
004: Vodorovné konstrukce	8 041
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	28 148
009: Ostatní konstrukce a práce	4 011
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 617
998: Přesun hmot	22 347
<b>SO_03: Omítka, napáječka - změna 02</b>	<b>101 296</b>
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	47 031
009: Ostatní konstrukce a práce	14 040
099: Přesun hmot HSV	19 813
722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod	6 717
784: Malby	13 445
998: Přesun hmot	251
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>550 202</b>

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_01: Přípočty - změna 01 - bez zám.</b>										<b>226 088</b>
<b>001: Zemní práce</b>										<b>2 167</b>
4.	SP	133201101		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 12*0,5*0,75*0,6	m3	2,7 2,7 -	-	2,7	702,01	1 895
5.	SP	162401102		Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,7	-	2,7	83,04	224
6.	SP	171201101		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	2,7	-	2,7	17,48	47
<b>002: Zakládání</b>										<b>161 734</b>
16.	SP	271922211		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z betonového recyklátu 0,3*1,5*57,87	m3	26,042 26,042 -	-	26,042	865,23	22 532
17.	SP	273322611		Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 57,87*(4,5-3)*0,15 57,87*0,4*(0,180-0,150)	m3	13,715 13,021 0,694 -	-	13,715	2 804,12	38 459
20.	SP	273362021		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari (57,87)*(29-17,4)*0,001	t	0,671 0,671 -	-	0,671	24 238,18	16 271
21.	SP	273361116		Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 57,87*13,87*0,001	t	0,803 0,803 -	-	0,803	36 470,69	29 273
22.	SP	275313711		Základové patky z betonu tř. C 20/25 0,75*0,5*0,6*12 ocelová k-ce	m3	2,7 2,7 -	-	2,7	2 489,80	6 722
23.	SP	275351215		Zřízení bednění stěn základových patek 0,5*2*0,6*12 +0,75*2*0,6*12	m2	18,0 18,0 -	-	18,0	198,93	3 581
23.	SP	291211111		Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva zřízení plochy ze zbylých panelů 469 panely k rozebrání -115,74 kravín 1 -125,47	m2	227,79 - 469,0 - - 115,74 - - 125,47	-	227,79	71,30	16 241

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				kravin2		-				
						-				
24.	SP	275351216		Odstranění bednění stěn základových patek	m2	18,0	-	18,0	49,11	884
133.	B	X3		Čerpání betonu pomocí pumpy	hod	8,0	-	8,0	1 950,00	15 600
				8		8,0				
				nutno využít pumpu vzhledem k rozšíření desky		-				
134.	B	X4		Addiment - najížděcí chemie včetně čištění pumpy	soubo	1,0	-	1,0	1 250,00	1 250
135.	B	X5		Přistavení pumpy	km	34,0	-	34,0	50,00	1 700
				17*2		34,0				
				tbg otovice		-				
136.	B	X6		Vytvoření nových kotevních úchytů pro manipulaci s panely	soubo	1,0	-	1,0	9 221,00	9 221
				1		1,0				
				ocelová oka stávajících panelů byla v nevyhovujícím stavu, který neumožňoval jejich využití při přesunech - ohrožení zdraví při práci		-				
<b>006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>										<b>12 910</b>
38.	SP	631311113		Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	4,34	-	4,34	2 974,54	12 910
				57,87*(4,5-3)*0,05		4,34				
						-				
<b>711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>										<b>43 109</b>
69.	SP	711471051		Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	86,805	-	86,805	108,56	9 424
				57,87*1,5		86,805				
						-				
70.	H	28322000		Fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 804 tl 2 mm š 1200 mm šedá	m2	99,826	-	99,826	227,07	22 668
				86,805*1,15		99,826				
						-				
73.	SP	711491171		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	86,805	-	86,805	29,45	2 556
74.	H	69311142		Textilie GEOFILTEX 63 63/20 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	99,826	-	99,826	14,95	1 493
75.	SP	711491172		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	86,805	-	86,805	35,99	3 125
76.	H	69311149		Textilie GEOFILTEX 63 63/50 500 g/m2 do š 8,8 m	m2	99,826	-	99,826	35,79	3 573
81.	SP	998711101		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,354	-	0,354	765,19	271
				0,254+0,05*2		0,354				
						-				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>998: Přesun hmot</b>										<b>6 168</b>
68.	SP	998014211		Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců 56+33,65+6,62+0,703+9,79+0,8+20,31	t	127,873	-	127,873	48,23	6 168
						127,873	-			
<b>SO_02: Přípočty - změna 02</b>										<b>222 818</b>
<b>001: Zemní práce</b>										<b>103 347</b>
2.	SP	122101102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3 -(57,87*3*(0,6-0,21)+57,87*5*(0,4-0,21)) výměra z rozpočtu kravín 1 57,87*3*(0,6-0,04)+57,87*5*(0,4) rozdíl nadmořských výšek 0,04m	m3	90,277	-	90,277	55,16	4 980
						- 122,684				
						-				
						212,962				
						-				
4.	SP	133201101		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 2*3*1 odtěžení podmáčené zeminy nevhodné pro založení kravín I	m3	6,0	-	6,0	702,01	4 212
						6,0				
						-				
9.	H	58343960		Kamenivo drcené hrubé (Plešovice) frakce 32-63 třída B (2*3*1)*1,8 náhrada za podmáčenou část zeminy nevhodnou pro zakládání	t	10,8	-	10,8	276,97	2 991
						10,8				
						-				
103.	SP	167101103		Nakládání nebo překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 200,929+264,621 v položce vodorovného přemístění není zahrnuto naložení na dopravní prostředek 90,277 ... 2*3*1 odtěžení podmáčené zeminy nevhodné pro založení	m3	561,827	-	561,827	105,00	58 992
						465,55				
						-				
						90,277				
						-				
						6,0				
						-				
117.	SP	122201109		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 152,84 kravín I 207,026 kravín II 90,277	m3	450,143	-	450,143	27,06	12 182
						152,84				
						-				
						207,026				
						-				
						90,277				
						-				
118.	SP	132201109		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	84,336	-	84,336	161,98	13 661



Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				35,82		35,82				
				kravín I		-				
				48,516		48,516				
				kravín II		-				
						-				
119.	SP	133201109		Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	53,481	-	53,481	118,32	6 328
				23,516		23,516				
				kravín I		-				
				23,965		23,965				
				kravín II		-				
				2*3*1		6,0				
				odtěžení podmáčené zeminy nevhodné pro založení		-				
<b>002: Zakládání</b>										<b>45 307</b>
17.	SP	273322611		Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,438	-	2,438	2 804,12	6 837
				(57,87-3*3)*0,15*0,15		1,1				
				(62,5-3)*0,15*0,15		1,339				
						-				
21.	SP	273361116		Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	0,024	-	0,024	36 470,69	877
				(57,87+62,5-4*3)*0,222*0,001		0,024				
						-				
114.	B	X11		Podélné rýhování v betonových deskách	m2	383,814	-	383,814	17,00	6 525
				57,97*2,4		139,128				
				62,74*3,9		244,686				
						-				
126.	SP	273361116		Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	0,852	-	0,852	36 470,69	31 067
				chybějící betonářská výztuž dle výkazu kravín II		-				
				13,6*62,635*0,0010		0,852				
						-				
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>										<b>8 041</b>
31.	SP	452311141		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,125	-	3,125	2 573,27	8 041
				62,5*0,2*0,25		3,125				
				dobetonování podél panelů		-				
						-				
<b>006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>										<b>28 148</b>
101.	B	X1		Úprava silničních panelů - vyvrtání panelu v místě sloupů ocel. k-ce - kravín I	kus	12,0	-	12,0	1 245,00	14 940

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
104.	SP	634911113		Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině 2*(0,4*4+0,3*2+3)+2*(0,4*4+0,3*2+4,5)	m	23,8	-	23,8	76,68	1 825
						23,8				
						-				
116.	SP	621111001		Ubroušení výstupků betonu vnějších neomítaných ploch po odbednění 60*(3+0,4*3) 60*(3+0,4*3)	m2	504,0	-	504,0	22,59	11 383
						252,0				
						252,0				
						-				
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										<b>4 011</b>
105.	SP	931994132		Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce tmelem	m	23,8	-	23,8	168,55	4 011
<b>711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>										<b>11 617</b>
1.	SP	712363115		Provedení povlakové izolace do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm kravín 1 12+6 + hrazení kravín 2 16+8 prostupy sloupů ocelové k-ce a hrazení hdyroizolací	kus	42,0	-	42,0	276,59	11 617
						-				
						18,0				
						-				
						-				
						24,0				
						-				
<b>998: Přesun hmot</b>										<b>22 347</b>
68.	SP	998014211		Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců 1129,6-(331,312+343,593) dopočet skutečného množství pro přesun hmot 4,122-1,49 dobetonování podél panelů 5,982 zešikmení	t	463,309	-	463,309	48,23	22 347
						454,695				
						-				
						2,632				
						-				
						5,982				
						-				
<b>SO_03: Omítka, napáječka - změna 02</b>										<b>101 296</b>
<b>006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>										<b>47 031</b>
9.	SP	631312141		Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým 0,15*0,15*21,2	m3	0,477	-	0,477	3 948,33	1 883
						0,477				
						-				
35.	SP	622331121		Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	163,5	-	163,5	276,13	45 147

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										<b>14 040</b>
127.	SP	978015391		Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	163,5	–	163,5	52,02	8 506
				$(62,5-3*3)*1,5+(58,5-3)*((1+2)/2)$		163,5				
						–				
138.	SP	974042564		Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm	m	21,2	–	21,2	261,06	5 534
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										<b>19 813</b>
128.	SP	997013211		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	5,15	–	5,15	513,89	2 647
128.	SP	997013211		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,076	–	1,076	513,89	553
129.	SP	997013219		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	15,45	–	15,45	55,21	853
				$3*5,15$		15,45				
						–				
129.	SP	997013219		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	15,45	–	15,45	55,21	853
				$3*5,15$		15,45				
						–				
130.	SP	997211611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,15	–	5,15	102,20	526
130.	SP	997211611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,076	–	1,076	102,20	110
131.	SP	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,15	–	5,15	207,33	1 068
131.	SP	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,076	–	1,076	207,33	223
132.	SP	997013509		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	92,7	–	92,7	9,01	835
				$18*5,15$		92,7				
						–				
132.	SP	997013509		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19,368	–	19,368	9,01	174
				$18*1,076$		19,368				
						–				
133.	SP	997013831		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,646	–	9,646	1 140,00	10 996
136.	B	X13		Přemístění a osazení betonového základu napáječky	soubo	1,0	–	1,0	974,00	974

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-----	------------	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------

**722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod**

**6 717**

1.	SP	722176111		Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 16 mm	m	21,2	–	21,2	126,67	2 685
2.	H	28615150		Trubka tlaková PPR řada PN 20 16 x 2,7 x 4000 mm	m	21,2	–	21,2	21,90	464
3.	SP	722220111		Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	1,0	–	1,0	173,89	174
5.	SP	722230101		Ventil přímý G 1/2 se dvěma závity	kus	1,0	–	1,0	270,88	271
6.	SP	722290215		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	21,2	–	21,2	104,71	2 220
7.	SP	722290234		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	21,2	–	21,2	31,87	676
8.	SP	998722201		Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	3,5	–	3,5	64,90	227

**784: Malby**

**13 445**

134.	SP	783823131		Penetrační nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	163,5	–	163,5	30,98	5 066
135.	SP	784211111		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v prostorech výšky do 3,80 m	m2	163,5	–	163,5	51,25	8 379

**998: Přesun hmot**

**251**

68.	SP	998014211		Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	5,2	–	5,2	48,23	251
-----	----	-----------	--	---	---	-----	---	-----	-------	-----

# Měněpráce

## Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	<b>Svatobor - Příkladba krmiště pro krávy - odpočty</b>
Klasifikace	
Fáze	
Komentář	


## Firmy

Typ Firmy	ISSO - Inženýrské stavby Sokolov s.r.o.
-----------	---

Pohraniční strážě č. p. 255 , 357 03 Svatava


## ZMĚNOVÝ LIST Č. 2

Stavba	Přístavba krmiště pro krávy ke stávajícímu skladu sena Svatobor	Smlouva č.	2017-1407	
Zhotovitel	ISSO - Inženýrské stavby Sokolov s.r.o., IČ : 18248675	Generální projektant GP	[REDACTED]	
Autorský dozor AD	[REDACTED]	Technický dozor stavby TDS	[REDACTED]	
<b>Název změny</b>	<b>Práce nad rámec - vícepráce</b>	<b>Změna</b>	termínu dokončení stavby	<b>A</b>
<b>Stručný popis změny</b>	Rozšíření krmiště, vč. úpravy nosných vrstev a panelové komunikace.		objemu stavebních prací	<b>A</b>
			technologie částí stavby	<b>A</b>
			změna stavebního materiálu	<b>A</b>
		jiná	<b>N</b>	
Původní termín dokončení stavby	22.10.2017	Navrhovaný termín dokončení stavby	30.04.2018	
Odůvodnění změny termínu dokončení stavby	změna rozsahu prací			
Původní HMG postupu stavebních prací	příloha č. ...	Navrhovaný HMG postupu stav. prací	příloha č. ...	
Původní objem stavebních prací (v Kč)	<b>3.693.500,-</b>	Navrhovaný objem stavebních prací (v Kč)	<b>4.243.702,-</b>	
Odůvodnění změny objemu stavebních prací	V průběhu realizace bylo z důvodu zajištění kvalitního provozu upraveno provedení betonového stání a výměna kotvení silničních panelů , vč. nosných vrstev v podsypech.Opravy stávajících omítek a podbití.			
Původní řešení v zadávací PD	příloha č. ...	Návrh řešení v realizační PD	příloha č. ...	
Původní rozpočet ze SoD	příloha č. ...	Navrhovaný realizační rozpočet	příloha č. ...	
Původní technologické řešení (v Kč)		Navrhované technologické řešení (v Kč)		
Odůvodnění změny technologického řešení	příloha č. ...			
Původní řešení v zadávací PD	příloha č. ...	Návrh řešení v realizační PD	příloha č. ...	
Původní rozpočet ze SoD	příloha č. ...	Navrhovaný realizační rozpočet	příloha č. ...	
Původní materiálové řešení (v Kč)		Navrhované materiálové řešení (v Kč)		
Odůvodnění změny stavebního materiálu	příloha č. ...			
Původní řešení v zadávací PD	příloha č. ...	Návrh řešení v realizační PD	příloha č. ...	
Původní rozpočet ze SoD	příloha č. ...	Navrhovaný realizační rozpočet	příloha č. ...	
Jiná změna (charakter a důvod)			příloha č. ...	
Změnový list zpracován	dne	jméno a příjmení	podpis	
	22.03.2018	[REDACTED]		
Vyjádření zhotovitele stavby	dne	jméno a příjmení	podpis	
		Vladislav Štěpánovský		
Zdůvodnění	příloha č. 1 - Žádost zhotovitele včetně příloh ze dne 22.3. 2018			
Vyjádření autorského dozoru stavby souhlasím <del>nesouhlasím</del>	dne	jméno a příjmení	podpis	
	22.03.2018	[REDACTED]		
Zdůvodnění				
Vyjádření TDS souhlasím <del>nesouhlasím</del>	dne	jméno a příjmení	podpis	
	22.03.2018	[REDACTED]		
Zdůvodnění				
Vyjádření zást. obj. ve věcech technických souhlasím <del>nesouhlasím</del>	dne	jméno a příjmení	podpis	
	27.03.2018	[REDACTED]		
Zdůvodnění				
Vyjádření zást. obj. ve věcech smluvních souhlasím <del>nesouhlasím</del>	dne	jméno a příjmení	podpis	
	27.03.2018	[REDACTED]		
Zdůvodnění				

Zakázka:

**Svatobor - Přístavba krmiště pro krávy - odpočty**

Popis

Cena

---

SO\_02: Odpočet - hrazení

- 45 023

003: Svislé a kompletní konstrukce

- 45 023

---

**Celkem (bez DPH)**

**- 45 023**

---

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_02: Odpočet - hrazení</b>							<b>- 45 023</b>
<b>003: Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>- 45 023</b>
26.	SP	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2 - II	kus	2,0	- 560,68	- 1 121
27.	B	553960002R	Dodávka vrat do oplocení z trubek 3000/1000mm - typová vrata - II	ks	2,0	- 5 986,53	- 11 973
27.	SP	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2 - I	kus	2,0	- 373,78	- 748
28.	B	553960001R	Dodávka vrátek do oplocení z trubek 1250/1000mm - typová vratka - I	ks	2,0	- 2 496,13	- 4 992
29.	SP	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2 - I	kus	4,0	- 560,68	- 2 243
30.	B	553960002R	Dodávka vrat do oplocení z trubek 3000/1000mm - typová vrata - I	ks	4,0	- 5 986,53	- 23 946