



## Dodatek č.3 ke smlouvě o dílo č. 62/2020 ZL3 na akci: „BČOV Pardubice – akumulace dešťových vod“

### SMLUVNÍ STRANY:

#### OBJEDNATEL:

**Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.**

Teplého 2014, 530 02 Pardubice

Statutární zástupce: Ing. Martin Charvát - předseda představenstva

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Gabriela Fialková - technická náměstkyně

IČO: 60108631

DIČ: CZ60108631

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

č.ú.: 17699313/0300

zapsaný u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl B, vložka 999

#### ZHOTOVITEL:

**Společnost pro BČOV Pardubice**, vedoucí společník: Agrostav Pardubice a.s.; společník: KVIS Pardubice a.s.

Hostovická 231, Černá za Bory, 533 01 Pardubice

Statutární zástupce: Dipl. Ing. Petr Žirovnický – ředitel společnosti

Zástupce ve věcech smluvních: Dipl. Ing. Petr Žirovnický – ředitel

společnosti

Zástupci ve věcech technických: Ivan Morávek – výrobní ředitel  
Jakub Modráček, DiS. - stavbyvedoucí

IČO: 46506063

DIČ: CZ46506063

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pob. Pardubice

č.ú.: 3185282/0800

zapsaný u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl B, vložka 742

Ustanovení smlouvy o dílo se mění tímto dodatkem takto:

#### PŘEDMĚT PLNĚNÍ:

Po dohodě obou smluvních stran došlo k úpravě předmětu plnění o vícepráce specifikované položkovým rozpočtem. Jedná se o:

PS 01 Technologická část strojní

Upraven rozsah prací - v souboru PS 01 bylo upraveno vystrojení akumulačních nádrží o nerezové roznášecí desky tl 15 mm, rozměr 1500\*1500 a otvorem průměru 800 (včetně těsnění a kotvení). Úprava stávajících lávek pro prostup vodící tyče včetně opravy nátěru.

SO 02 Stavební úpravy na I° linky BIO2



Upraven rozsah prací - v objektu SO 02  
byl upraven rozsah demontáže ocelových konstrukcí a zámečnických  
konstrukcí včetně odvozu a likvidace. Úprava kotvení OK6 a OK5,  
konzole pro kotvení OK6 a OK5 na stěnu  
SO 03 Stavební úpravy pro potrubní trasu  
Upraven rozsah prací - v objektu SO 03 byla provedena úprava pro  
kotvení OK8 - K2 včetně jádrového vrtání a statického posouzení.  
Provizorní přepažení ve žlabu AN21 - AN 23  
SO 02 Obetonování nádrže v AN 22  
Provedeno kotvení vložené čerpací jímky, bednění, betonáž v AN 22

**NAVÝŠENÍ CENY DÍLA:**

**NAVÝŠENÍ CENY CELKEM O (bez DPH)..... + 604 644,20Kč**  
Sazba DPH..... 21%  
Cena po úpravě (změnovým listem č.3) celkem (bez DPH)21 107 487,20

**OSTATNÍ:**

Tento dodatek je vypracován ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou  
obdrží každá ze smluvních stran.  
Dodatek č.3 navazuje na smlouvu o dílo č.62/2020 uzavřenou mezi f.  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. a Společností pro BČOV  
Pardubice dne 2.10.2020, dodatek č.1 ze dne 1.4.2021, dodatek č.2 ze  
dne16.8.2021 a veškerá ustanovení této smlouvy a dodatku č.1 a2  
platí, pokud nejsou v rozporu s tímto dodatkem.

V Pardubicích, 24.11.2021

V Pardubicích, 24.11.2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:

VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.  
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631  
OR KS HK, oddíl B, vložka 999

Ing. Martin Charvát  
předseda představenstva  
Vodovodů a kanalizací Pardubice a.s.

**AGRO STAV PARDUBICE**   
AGROSTAV Pardubice a.s.  
Hostovická 231, 533 01 Pardubice  
IČ 46506063 • DIČ CZ46506063

Roman Mokrý, DiS.  
místopředseda představenstva  
Agrostavu Pardubice a.s.  
vedoucího společníka Společnosti  
pro BČOV Pardubice

**Dodatkový LIST**

**ZL č.3**

rozsahu prací oproti SOD

<b>Číslo dodatku:</b> 2	<b>Datum:</b> 9.11.2021	<b>počet příloh:</b>
<b>ZHOTOVITEL</b> Název a sídlo: Agrostav Pardubice, a.s., Hostovická 231, Černá za Bory, 53301, Pardubice Smlouva o dílo č: 62/2020	<b>IČ:</b> 46506063	<b>DIČ:</b> CZ46506063
<b>OBJEDNATEL</b> Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s. Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, 530 02 Zastoupený: Ing. Martinem Charvátlem, předsedou představenstva Smlouva o dílo č: 62/2020	<b>IČ:</b> 60108631	<b>DIČ:</b> CZ60108631
<b>STAVBA</b> Název stavby: BČOV Pardubice - akumulace dešťových vod Místo stavby: Pardubice, Rybitví	<b>číslo zakázky:</b>	
<p><b>POPIS ZMĚNY</b></p> <p><b>PS 01 Technologická část strojní</b> Upraven rozsah prací - v souboru PS 01 bylo upraveno vystrojení akumulačních nádrží o nerezové roznášecí desky II 15 mm, rozměr 1500*1500 a otvorem průměru 800 (včetně těsnění a kotvení). Úprava slávajících lávek pro prostup vodič tyče včetně opravy nátěru.</p> <p><b>SO 02 Stavební úpravy na I<sup>o</sup> linky BIO2</b> Upraven rozsah prací - v objektu SO 02 byl upraven rozsah demontáže ocelových konstrukcí a azámečnických konstrukcí včetně odvozu a likvidace. Úprava kotvení OK6 a OK5, konzole pro kotvení OK6 a OK5 na stěnu</p> <p><b>SO 03 Stavební úpravy pro potrubní trasu</b> Upraven rozsah prací - v objektu SO 03 byla provedena úprava pro kotvení OK8 - K2 včetně jádrového vrtání a statického posouzení. Provizorní přepažení ve žlabu AN21 - AN 23</p> <p><b>SO 02 Obetonování nádrže v AN 22</b> Upraven rozsah prací v objektu - provedena obetonování čerpací jímky z důvodu vztlaku. Provedeno kotvení vložené čerpací jímky, bednění, betonáž v AN 22</p> <p><b>Přílohy změnového listu</b> Položkový rozpočet pro PS 01 - obsahuje položky, které se z důvodu změny musejí navýšit, případně doplnit jako nové položky související s touto úpravou Položkový rozpočet SO 02 - obsahuje položky, které se z důvodu změny musejí navýšit, případně doplnit jako nové položky související s touto úpravou a položky, které z důvodu změny realizovat nebudou a jsou zde uvedeny jako minusové Položkový rozpočet SO 03 - obsahuje položky, které se z důvodu změny musejí navýšit, případně doplnit jako nové položky související s touto úpravou a položky, které z důvodu změny realizovat nebudou a jsou zde uvedeny jako minusové Položkový rozpočet SO 02 - obetonování nádrže v AN 21 - obsahuje položky, které se z důvodu změny musejí navýšit, případně doplnit jako nové položky související s touto úpravou</p>		
<b>VLIV ZMĚNY NA TERMÍN, O KOLIK DNÍ</b>		
<b>POPIS ZPŮSOBU OCENĚNÍ ZMĚNY</b> Ocenění změn bylo provedeno podle jednotkových cen nabídkového rozpočtu, položkové ocenění změn je přílohou tohoto Změnového listu.		
<b>OCENĚNÍ DOHODNUTÉ ZMĚNY TOHOTO ZMĚNOVÉHO LISTU</b>		
Cena dle tohoto Změnového listu bez DPH	604 644,20 Kč	
Původní cena dle SoD 62/2020 bez DPH	19 778 466,00 Kč	
Dodatek č.1 k SoD 62/2020 ZL1	724 377,00 Kč	
Dodatek č.2 k SoD 62/2020 ZL2 - změna termínu dokončení	0,00 Kč	
Dodatek č.3 k SoD 62/2020 ZL3	604 644,20 Kč	
<b> Celková částka bez DPH</b>	<b>21 107 487,20 Kč</b>	

Za zhotovitele:  
Agrostav Pardubice a.s.  
**AGROSTAV PARDUBICE**  
AGROSTAV Pardubice a.s.  
Hostovická 231, 533 01 Pardubice  
IČ 46506063 • DIČ CZ46506063

Za objednatele:  
Vodovoda a kanalizace Pardubice, a.s.

**VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.**  
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 60108631 DIČ CZ60108631  
Dřevěnická, oddíl B, vložka 999  
50

Za technický dozor:

Za projektanta:  
EKOEKO s.r.o.

Místo: V Pardubicích  
Dne: 9.11.2021



Stavba :		BČOV Pardubice, investice - záměr D.06						
Soubor :		PS 01 Technologická část strojní - změnový list č.2						
P.č.	Č. položky	Název položky	Typ	Výrobce (dodavatel)	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč)
Díl:	01.1	Čerpání dešťové vody do akumulace						
		Čerpání dešťové vody do akumulace celkem:						0
Díl:	01.2	Úprava stávajících trubních rozvodů v kolektoru BIO2						
		Úprava stávajících trubních rozvodů v kolektoru BIO2 celkem:						0
Díl:	01.3	Vystrojení akumulačních nádrží						
nová		Roznášeč deska na slěnu nerez 1.4301, tl. 15mm rozměr 1500x1500 s otvorem průměr 800			ks	3	64 000	192 000
nová		lěsnění EPDM tl. 10mm 1500x1500			ks	3	9 000	27 000
nová		Chemická kolba M12 nerez včetně vrátání			ks	48	444	21 331
nová		úprava stávajících lávek pro vstup vodící tyče včetně opravy nátěru			ks	3	6 350	19 050
nová		podložka mezi držák vodící tyče a slěnu beton.....nerez			ks	3	486	1 458
nová		mechanismy			ks	3	2 300	6 900
		Vystrojení akumulačních nádrží celkem:						267 739
Díl:	01.4	Čerpání akumulovaných vod						
		Čerpání akumulovaných vod celkem:						0
Díl:	01.5	Vystrojení odtokové části usazovacích nádrží						
		Vystrojení odtokové části usazovacích nádrží celkem:						0
Díl:	01.6	Stavební výpomocné práce						
		Stavební výpomocné práce celkem:						0
Díl:	01.7	Těsnící a drobný montážní materiál						
		Těsnící a drobný montážní materiál celkem:						0
Díl:	01.8	Nátěrové systémy						
		Nátěrové systémy celkem:						0
Díl:	01.9	Demontáže						
		Demontáže celkem:						0
Díl:	01.10	Pomocné a přípravné práce a konstrukce						
		Pomocné a přípravné práce a konstrukce celkem:						0
PS 01 Technologická část strojní celkem:								267 739

**AGRO STAV** PARDUBICE  
AGROSTAV Pardubice a.s.  
Hostovická 231, 533 01 Pardubice  
IČ 46506063 • DIČ CZ46506063

**VODOVODY A KANALIZACE**  
**PARDUBICE, a.s.**  
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631  
OR KS HK, oddíl 5, vožka 595



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BČOV Pardubice - obetonování nádrže

Objekt:

1 - Kotvení a obetonování nádrže vložené do AN22

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 10. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**176 284,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	176 284,00	21,00%	37 020,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**213 304,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**AGRO STAV** PARDUBICE  
AGROSTAV Pardubice a.s.  
Hostovická 231, 533 01 Pardubice  
IČ 46506063 • DIČ CZ46506063





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BČOV Pardubice - obetonování nádrže

Objekt:

1 - Kotvení a obetonování nádrže vložené do AN22

Místo:

Datum: 12. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

176 283,90

D HSV

Práce a dodávky HSV

176 283,90

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

103 514,30

1	K	380326123	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl přes 300 mm	m3	20,247	3 070,00	62 158,30
	WV		5,25*3,4*1,8		32,130		
	WV		-3,14*2,9*2,9/4*1,8		-11,883		
	WV		Součet		20,247		
2	M	3020300111100	automobilové čerpadlo	sh	8,000	1 900,00	15 200,00
3	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	15,525	1 130,00	17 543,30
	WV		(5,225+3,4)*1,8		15,525		
4	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	15,525	213,00	3 306,80
5	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,097	54 700,00	5 305,90
	WV		D=12				
	WV		0,63*0,89*39*2*0,001		0,044		
	WV		1,8*0,89*20*0,001		0,032		
	WV		Mezisoučet		0,076		
	WV		D=10				
	WV		(7+8+9+10)*0,617*0,001		0,021		
	WV		Mezisoučet		0,021		
	WV		Součet		0,097		
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 080,40
6	K	952905 pre	Čerpání vody	hod	42,000	565,00	23 730,00
	WV		14*3		42,000		
7	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	6,640	1 860,00	12 350,40
	WV		0,08*29*2+0,1*20		6,640		
	D 998		Přesun hmot				36 689,20
8	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	50,816	722,00	36 689,20



Stavba :		BCOV Pardubice, investice - záměr D.06				změna 04 - 07/2021						
Objekt :		SO 02 Stavební úpravy na I° linky BIO2				méněpráce			vícepráce			
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 300 Sanace</b>												
1	300 01	Cistění ploch tlakovou vodou při tlaku do 100 bar	m2	5 893,09	50,50	297 601,00						
		Ostřík vnitřních povrchů nádrží.										
		AN22, koncová část - dno:10,0*9,8		98,00								
		AN22, koncová část - stěny:(10,0*2+9,8)*6,0		178,80								
		DN21, dno:12,0*65,9-2,8*0,6-0,25*0,6		788,97	154							
		DN21, stěny:(12,0*2+65,9*2+0,6*2)*4,9		769,30								
		žlab 1, dno:1,2*68,4		82,08								
		žlab 1, stěny:(1,2*2+68,4*2)*3,7		515,04	256							
		DN22, dno:12,0*70,0-2,8*0,6-0,25*0,6		838,17								
		DN22, stěny:(12,0*2+70,0*2+0,6*2)*4,9		809,48								
		DN23, dno:12,0*70,0-2,8*0,6-0,25*0,6		838,17								
		DN23, stěny:(12,0*2+70,0*2+0,6*2)*4,9		809,48	73,6							
		žlab 2, dno:1,2*68,4		82,08								
		žlab 2, stěny:(1,2*2+68,4*2)*0,6		83,52								
2	300 02	Omytí vnitřních ploch objektů vodou s dezinfekcí	m2	5 893,09	62,00	365 371,60						
		Včetně následného oplachu a vyčerpání vody.										
		AN22, koncová část - dno:10,0*9,8		98,00	160							
		AN22, koncová část - stěny:(10,0*2+9,8)*6,0		178,80								
		DN21, dno:12,0*65,9-2,8*0,6-0,25*0,6		788,97								
		DN21, stěny:(12,0*2+65,9*2+0,6*2)*4,9		769,30	160							
		žlab 1, dno:1,2*68,4		82,08								
		žlab 1, stěny:(1,2*2+68,4*2)*3,7		515,04								
		DN22, dno:12,0*70,0-2,8*0,6-0,25*0,6		838,17								
		DN22, stěny:(12,0*2+70,0*2+0,6*2)*4,9		809,48								
		DN23, dno:12,0*70,0-2,8*0,6-0,25*0,6		838,17								
		DN23, stěny:(12,0*2+70,0*2+0,6*2)*4,9		809,48								
		žlab 2, dno:1,2*68,4		82,08								
		žlab 2, stěny:(1,2*2+68,4*2)*0,6		83,52								
3	300 05	Mechanické odsekání degradovaných ploch	m2	280,86	200,00	56 172,00						
		Včetně likvidace materiálu.										
		DN21, dno, 5%:(12,0*65,9-2,8*0,6-0,25*0,6)*0,05		39,45								
		DN21, stěny, 5%:(12,0*2+65,9*2+0,6*2)*4,9*0,05		38,47								
		žlab 1, dno, 5%:1,2*68,4*0,05		4,10								
		žlab 1, stěny, 5%:(1,2*2+68,4*2)*3,7*0,05		25,80								
		DN22, dno, 5%:(12,0*70,0-2,8*0,6-0,25*0,6)*0,05		41,91								
		DN22, stěny, 5%:(12,0*2+70,0*2+0,6*2)*4,9*0,05		40,47								
		DN23, dno, 5%:(12,0*70,0-2,8*0,6-0,25*0,6)*0,05		41,91								
		DN23, stěny, 5%:(12,0*2+70,0*2+0,6*2)*4,9*0,05		40,47								
		žlab 2, dno, 5%:1,2*68,4*0,05		4,10								
		žlab 2, stěny, 5%:(1,2*2+68,4*2)*0,6*0,05		4,18								
4	300 06	Otryskání sanovaných ploch vysokotlakým vodním paprskem s abrazivem	m2	1 295,88	275,00	356 367,00						

Stavba :		BCOV Pardubice, investice - záměr D.06			změna 04 - 07/2021	
Objekt :		SO 02 Stavební úpravy na I° linky BIO2			méněpráce	
Objekt :		SO 02 Stavební úpravy na I° linky BIO2			vícepráce	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Otryskání sanovaných ploch vysokotlakým vodním paprskem s abrazivem, rotační tryskou při tlaku 800-2400 bar, při průtoku 20-35 l/min, vč.odčerpání vody a vytěžení abraziva.				
		AN22, dno pod novou jímkou 100% 5,0*5,0			25,00	
		AN22, dno a stěny u nového bloku, 100%:(1,5+1,5)*5,0			15,00	
		DN21, dno, 20%:(12,0*65,9-2,8*0,6-0,25*0,6-12,0*0,8)*0,2			155,87	
		DN21, dno v místě obetonávky potrubí, 100%:12,0*0,8			9,60	
		DN21, stěny, 20%:(12,0*2+65,9*2+0,6*2-12,0*0,55-			146,53	
		DN21, stěny v místě obetonávky potrubí,			7,48	
		žlab 1, dno, 20%:1,2*68,4*0,2			16,42	
		žlab 1, stěny, 20%:(1,2*2+68,4*2)*3,7*0,2			103,00	
		DN22, dno, 20%:(12,0*70,0-2,8*0,6-0,25*0,6-12,0*4,0)*0,2			158,03	
		DN22, dno v místě nového výplň.bet., 100%:12,0*4,0			48,00	
		DN22, stěny, 20%:(12,0*2+70,0*2+0,6*2-12,0*0,3-			156,96	
		DN22, stěny v místě nového			5,04	
		DN23, dno, 20%:(12,0*70,0-2,8*0,6-0,25*0,6)*0,2			167,63	
		DN23, stěny, 20%:(12,0*2+70,0*2+0,6*2)*4,9*0,2			161,90	
		žlab 2, dno, 20%:1,2*68,4*0,2			16,42	
		žlab 2, stěny, 20%:(1,2*2+68,4*2)*3,7*0,2			103,00	
5	300 08	Sanace výztuže	m	2 511,76	422,20	1 060 465,10
		Položka zahrnuje :				
		- obsekání poškozeného krytí u výztuže,				
		- opískování armatury na Sna 2 1/2,				
		- ošetření armatury ve dvou vrstvách - pasivace.				
		Předpoklad : na 1m2 degradovaných ploch ... 2bm odhalené výztuže.				
		DN21, dno, 20%:(12,0*65,9-2,8*0,6-0,25*0,6-12,0*0,8)*0,2*2			311,74	
		DN21, dno v místě obetonávky potrubí, 100%:12,0*0,8*2			19,20	
		DN21, stěny, 20%:(12,0*2+65,9*2+0,6*2-12,0*0,55-			293,06	
		0,8*2*0,55)*4,9*0,2*2			14,96	
		DN21, stěny v místě obetonávky			32,84	
		žlab 1, dno, 20%:1,2*68,4*0,2*2			206,00	
		žlab 1, stěny, 20%:(1,2*2+68,4*2)*3,7*0,2*2			316,06	
		DN22, dno, 20%:(12,0*70,0-2,8*0,6-0,25*0,6-12,0*4,0)*0,2*2			96,00	
		DN22, dno v místě nového výplň.bet., 100%:12,0*4,0*2			313,92	
		DN22, stěny, 20%:(12,0*2+70,0*2+0,6*2-12,0*0,3-			10,08	
		4,0*2*0,18)*4,9*0,2*2			335,26	
		DN22, stěny v místě nového výplň.bet.,			323,80	
		DN23, dno, 20%:(12,0*70,0-2,8*0,6-0,25*0,6)*0,2*2			32,84	
		DN23, stěny, 20%:(12,0*2+70,0*2+0,6*2)*4,9*0,2*2			206,00	
		žlab 2, dno, 20%:1,2*68,4*0,2*2				
		žlab 2, stěny, 20%:(1,2*2+68,4*2)*0,6*0,2*2				
6	300 09	Hrubá nebo jemná reprofilace betonových konstrukcí v průměrné tl.20mm	m2	1 185,76	1 666,50	1 976 069,00
		Položka zahrnuje :				

Stavba :	BCOV Pardubice, investice - záměr D.06		změna 04 - 07/2021	
Objekt :	SO 02 Stavební úpravy na I° linky BIO2		méněpráce	vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- lokální reprofilaci sanační thixotropní polymercementovou maltou pro DN21, dno, 20%:(12,0*65,9-2,8*0,6-0,25*0,6-12,0*0,8)*0,2		155,87		
		DN21, stěny, 20%:(12,0*2+65,9*2+0,6*2-12,0*0,55-0,8*2*0,55)*4,9*0,2		146,53		
		žlab 1, dno, 20%:1,2*68,4*0,2		16,42		
		žlab 1, stěny, 20%:(1,2*2+68,4*2)*3,7*0,2		103,00		
		DN22, dno, 20%:(12,0*70,0-2,8*0,6-0,25*0,6-12,0*4,0)*0,2		158,03		
		DN22, stěny, 20%:(12,0*2+70,0*2+0,6*2-12,0*0,3-12,0*0,3)*0,2		156,96		
		DN23, dno, 20%:(12,0*70,0-2,8*0,6-0,25*0,6)*0,2		167,63		
		DN23, stěny, 20%:(12,0*2+70,0*2+0,6*2)*4,9*0,2		161,90		
		žlab 2, dno, 20%:1,2*68,4*0,2		16,42		
		žlab 2, stěny, 20%:(1,2*2+68,4*2)*0,6*0,2		103,00		
7	300 10	Odrhové zkoušky přídržnosti povrchové úpravy k požadavek min. přídržnosti 1,1 MPa.	kpl	30,00	5 100,00	153 000,00
8	300 12	Zpřístupnění pracovních prostor 1976069	kpl	1,00	88 800,00	88 800,00
<b>Celkem za 300 Sanace</b>						<b>4 353 845,70</b>
<b>Díl: 38 Kompletní konstrukce</b>						
9	038 020.1	Osazení prefabrikovaných dílců nádrží	t	21,03	545,00	11 461,40
		Dno nádrže DN2500:6,99		6,99		
		Skruž nádrže DN 2500, 3ks:4,68*3		14,04		
10	592261110	Dno nádrže DN2500, výška 1500mm tl.stěny 150mm	kus	1,00	42 000,00	42 000,00
11	592261102	Skruž nádrže DN 2500, výška 1500mm tl.stěny	kus	3,00	30 100,00	90 300,00
12	23170553	Těsnění elastomerové obyčejné 2500 mm	kus	3,00	2 100,00	6 300,00
<b>Celkem za 38 Kompletní konstrukce</b>						<b>150 061,40</b>
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						
13	457311117R	Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 20/25	m3	8,85	4 074,00	36 054,90
		Vyrovnání dna pod novou čerp. jímkou v AN22: 3*3*0,05		0,45		
		nádrž DN22, tl.50-300mm:(0,05+0,3)*0,5*4,0*12,0		8,40		
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>36 054,90</b>
<b>Díl: 86 Potrubí z trub ocelových</b>						
14	086 02 01	Nerezové potrubí 406x3mm, D+M	m	3,20	6 843,80	21 900,20
15	086 02 02	Skružené návarky průměru 315x3mm na nerezovém potrubí 406x3mm, D+M	kus	2,00	6 666,00	13 332,00
16	086 02 03	Zavaření konce nerezového potrubí 406x3mm a přichycení k ŽB stěně nádrže, D+M Včetně spojovacího a kotveního materiálu.	kpl	1,00	12 221,00	12 221,00
17	086 02 04	Koleno nerezové 406x3mm 90°, D+M	kpl	1,00	14 887,40	14 887,40
18	086 02 05	Nerezové potrubí 315x3mm, D+M	m	0,70	5 443,90	3 810,70
<b>Celkem za 86 Potrubí z trub ocelových</b>						<b>66 151,30</b>
<b>Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						
19	871373121R	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	23,60	152,00	3 587,20
20	28611163.A	Trubka kanalizační PVC KG 315x7,7mm SN4	m	23,60	1 054,00	24 874,40
21	877373122R	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 300	kus	2,00	385,00	770,00

Stavba :	BCOV Pardubice, investice - záměr D.06		změna 04 - 07/2021	
Objekt :	SO 02 Stavební úpravy na I° linky BIO2		méněpráce	vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)				
22	28651815.A	Přesuvka kanalizační PVC KG 315	kus	2,00	860,00	1 720,00				
23	877373123R	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 300	kus	2,00	385,60	771,20				
24	28651677.A	Koleno kanalizační PVC KG 315/ 87°	kus	2,00	1 166,00	2 332,00				
<b>Celkem za 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						<b>34 054,80</b>				
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>								
25	899643111R	Bednění pro obetonování a podbetonování potrubí	m2	12,16	450,00	5 472,90				
		podbetonování potrubí v AN22:(4,2+1,2)*1,03		5,56						
		obetonování potrubí v DN21:12,0*0,55		6,60						
26	899623161	Obetonování a podbetonování potrubí betonem	m3	9,62	3 500,00	33 680,50				
		podbetonování potrubí v AN22:4,2*1,2*1,03		5,19						
		obetonování potrubí v DN21:12,0*0,8*0,55		5,28						
		objem potrubí DN300:-Pi*0,15^2*12,0		-0,85						
27	089 02 01	Objímka pro přichycení potrubí PVC KG DN300 k podbetonávce D+N	kus	3,00	1 260,00	3 780,00				
<b>Celkem za 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>42 933,40</b>				
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>								
28	631311131R	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm	m3	0,04	4 168,00	170,90				
		osazení sloupů OK6 na stropu kolektoru, 2ks:0,3*0,25*0,15*2		0,02						
		osazení vodorovných nosníků OK5 na stropu kolektoru, 2ks:0,2*0,3*0,15*2		0,02						
29	093 02 01	Prostup pro potrubí NEREZ 206x3mm ŽB konstrukcí tl.150mm, vodotěsný	kpl	2,00	1 353,60	2 707,20				
		Otvor jádrovým vývrtem d250mm přes železobetonovou konstrukci tloušťky 150mm, v prostupu bude provedeno ošetření obnažené výztuže, po protažení potrubí bude osazeno segmentové těsnění a aplikován trvale pružný krycí tmel vhodný do agresivního prostředí.								
30	093 02 02	Prostup pro potrubí NEREZ 206x3mm ŽB konstrukcí tl.900mm, vodotěsný	kpl	2,00	7 238,40	14 476,80				
		Otvor jádrovým vývrtem d250mm přes železobetonovou konstrukci tloušťky 900mm, v prostupu bude provedeno ošetření obnažené výztuže, po protažení potrubí bude osazeno segmentové těsnění a aplikován trvale pružný krycí tmel vhodný do agresivního prostředí.								
31	093 02 03	Prostup pro potrubí PVC KG d315 mm ŽB konstrukcí tl.1500mm, vodotěsný	kpl	2,00	23 310,00	46 620,00				
		Otvor jádrovým vývrtem d350mm přes železobetonovou konstrukci tloušťky 1500mm, v prostupu bude provedeno ošetření obnažené výztuže, po protažení potrubí bude osazeno segmentové těsnění a aplikován trvale pružný krycí tmel vhodný do agresivního prostředí.								
32	093 02 04	Prostup pro potrubí PVC KG d315 mm ŽB konstrukcí tl.1800mm, vodotěsný	kpl	1,00	28 980,00	28 980,00				
		Otvor jádrovým vývrtem d350mm přes železobetonovou konstrukci tloušťky 1800mm, v prostupu bude provedeno ošetření obnažené výztuže, po protažení potrubí bude osazeno segmentové těsnění a aplikován trvale pružný krycí tmel vhodný do agresivního prostředí.								
33	093 02 05	Prostup pro potrubí nerez 406x3mm ŽB konstrukcí tl.150mm, vodotěsný	kpl	1,00	1 953,60	1 953,60				
		Otvor jádrovým vývrtem d500mm přes železobetonovou konstrukci tloušťky 150mm, v prostupu bude provedeno ošetření obnažené výztuže, po protažení potrubí bude osazeno segmentové těsnění a aplikován trvale pružný krycí tmel vhodný do agresivního prostředí.								

Stavba :		BCOV Pardubice, investice - záměr D.06				změna 04 - 07/2021			
Objekt :		SO 02 Stavební úpravy na I° linky BIO2				méněpráce		vícepráce	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)			
34	093 02 06	Prostup pro potrubí nerez d35 mm ŽB konstrukcí tl. 150mm, těsnící tmel nebo malta Otvor jádrovým vývrtem d72mm přes železobetonovou konstrukci tloušťky 150mm, po protažení potrubí bude meziprostor dotěsněn cementovou těsnící maltou	kpl	1,00	819,60	819,60			
35	093 02 07	Prostup pro potrubí nerez d35 mm ŽB konstrukcí tl. 800mm, těsnící tmel nebo malta Otvor jádrovým vývrtem d72mm přes železobetonovou konstrukci tloušťky 800mm, po protažení potrubí bude meziprostor dotěsněn cementovou těsnící maltou	kpl	1,00	2 136,00	2 136,00			
36	093 02 08	Prostup pro potrubí nerez d206 mm ŽB konstrukcí tl. 450mm, těsnící tmel nebo malta Otvor jádrovým vývrtem d250mm přes železobetonovou konstrukci tloušťky 450mm, po protažení potrubí bude meziprostor dotěsněn cementovou těsnící maltou	kpl	1,00	2 772,00	2 772,00			
37	093 02 09	Prostup pro potrubí nerez d506 mm ŽB konstrukcí tl. 400mm, těsnící tmel a krycí límec Otvor pro potrubí DN 500 ve stropní nosičové konstrukci, zahrnuje vyřízení otvoru dobetonování v tloušťce trapézovém plechu a jádrový vývrt přes železobetonovou stropní desku tloušťky do 250 mm, po protažení potrubí bude meziprostor vyplněn těsnící maltou nebo tmelem a styk potrubí s betonem se opatří krycím límcem Poznámka: před vyříznutím otvoru v oc. plechu bude strop doplněn podpěrným nosníkem, viz pol. č. 55	kpl	1,00	5 156,40	5 156,40			
38	093 02 10	Úprava nátoků DN21 a DN22 Položka zahrnuje : - demontáž stávajícího šoupěte DN800, resp.jeho rámu, - po montáži nového šoupěte dobetonování otvoru vč. utěsnění obvodu bobtnavým páskem	kpl	2,00	42 350,00	84 700,00			
39	093 02 11	Úprava nátoků DN23 Položka zahrnuje : - demontáž stávajícího šoupěte DN800, resp.jeho rámu, - zřízení sníženého prostupu v ŽB stěně novým vývrtem DN 800 - po montáži nového šoupěte dobetonování otvoru vč. utěsnění obvodu bobtnavým páskem	kpl	1,00	33 950,00	33 950,00			
<b>Celkem za 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>224 442,50</b>			
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>							
40	953981201	Chemická kotva, kotevní šroub M8x100 do otvoru d340mm, hl.60mm V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, vyplnění otvoru kotvení OK4 - zábradlí - 5kpl, 2 kotvy/kpl:2*5	kus	10,00	277,90	2 779,00			
41	953981202	Chemická kotva, kotevní šroub M10x105 do otvoru d12mm, hl.70mm V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, vyplnění otvoru kotvení OK4 - 8kpl, 2 kotvy/kpl:2*8 kotvení OK5 - K3, 1kpl, 2 kotvy/kpl:2*1 kotvení OK6 - K1, 2kpl, 4 kotvy/kpl:4*2 kotvení OK6 - K2, 2kpl, 2 kotvy/kpl:2*2	kus	30,00	333,30	9 999,00			
<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>12 777,00</b>			
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>							
42	096 02 01	Vyříznutí drážky pro osazení šoupat na vstupech do potrubí PVC KG DN300	kus	2,00	1 541,00	3 082,00			

Stavba :		BCOV Pardubice, investice - záměr D.06			změna 04 - 07/2021	
Objekt :		SO 02 Stavební úpravy na I° linky BIO2			méněpráce	
					vícepráce	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		DN21:1		1,00		
		DN22:1		1,00		
43	096 02 02	Vybourání čerpací jímky 400x400x200mm v ŽB dnu nádrže DN23	kus	1,00	1 456,00	1 456,00
44	965042221R	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	0,04	3 262,00	133,70
		osazení sloupů OK6 na stropu kolektoru, 2ks:0,3*0,25*2		0,02		
		osazení vodorovných nosníků OK5 na stropu kolektoru,		0,02		
45	968062747R	Vybourání dřevěných stěn plochy nad 4 m2	m2	162,00	65,00	10 530,00
		dřevěná mezistěna v DN21: 12,0*4,5		54,00		
		dřevěná mezistěna v DN22: 12,0*4,5		54,00		
		dřevěná mezistěna v DN23: 12,0*4,5		54,00		
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>15 201,70</b>
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
46	999281105R	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	67,19	620,00	41 657,80
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>41 657,80</b>
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						
47	711140101R	Odstr. izolace proti vlhk. vodor. pásy přitav., 1vrst	m2	0,27	50,00	13,50
		osazení sloupů OK6 na stropu kolektoru, 2ks:0,3*0,25*2		0,15		
		osazení vodorovných nosníků OK5 na stropu kolektoru,		0,12		
48	711212002.1	Hydroizolační povlak - cementový nátěr tl. 2mm Nátěr dvousložkový, tixotropní, cementový, polymerem modifikovaný nátěr s vysokou adhezí k betonu a	m2	0,27	791,00	213,60
		osazení sloupů OK6 na stropu kolektoru, 2ks:0,3*0,25*2		0,15		
		osazení vodorovných nosníků OK5 na stropu kolektoru,		0,12		
49	998711101R	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,00	966,00	1,00
<b>Celkem za 711 Izolace proti vodě</b>						<b>228,10</b>
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						
50	767 02 01.1	OK5, obslužná lávka - ocelová žárově pozinkovaná konstrukce, D+M Zámečnický prvek OK5. Kompletní specifikace jednotlivých prvků viz výkres OK5 - obslužná lávka, č.15 část D.1.1 Včetně spojovacího a kotveního materiálu, včetně kotvení a napojení jednotlivých částí na stávající konstrukci (napojení nového zábradlí na stávající). Povrchová úprava: žárově zinkování min 60 µm. viz tabulka ve výkresu:178,0	kg	178,00	133,30	23 727,40
51	767 02 01.2	Podlaha lávky OK5 - kompozitní protiskluzový rošt tl.30mm, D+M Zámečnické prvky P1, P2, součást lávky OK5 Kompletní specifikace jednotlivých prvků viz výkres OK5 - obslužná lávka, č.15 část D.1.1	m2	2,94	3 555,20	10 452,30
		rošt 2000x1200mm:2,0*1,2		2,40		
		rošt 900x600mm:0,9*0,6		0,54		
52	767 02 02.1	OK6, obslužná lávka - ocelová žárově pozinkovaná konstrukce, D+M Zámečnický prvek OK6.	kg	188,00	133,30	25 060,40



Stavba :		BCOV Pardubice, investice - záměr D.06				změna 04 - 07/2021					
Objekt :		SO 02 Stavební úpravy na I° linky BIO2				méněpráce			vícepráce		
P.č.	Číslo položk	Název položky	MJ	množstv	cena / MJ	celkem (Kč)					
		Kompletní specifikace jednotlivých prvků viz výkres OK6, OK7 - obslužná lávka, pojezdová dráha, č.16 Včetně spojovacího a kotevního materiálu, včetně kotvení a napojení jednotlivých částí na stávající Povrchová úprava: žárové zinkování min 60 µm viz tabulka ve výkresu:188,0		188,00							
53	767 02 02.2	Podlaha lávky OK6 - kompozitní protiskluzový rošt tl.30mm, D+M Zámečnické prvky P1, P2, součást lávky OK6 Kompletní specifikace jednotlivých prvků viz výkres OK6, OK7 - obslužná lávka, pojezdová dráha, č.16 rošt 1000x800mm, 2kpl:1,0*0,8*2 rošt 450x800mm:0,45*0,8	m2	1,96	3 555,20	6 968,20					
54	767 02 03	OK7, dráha pro kladkostroj - ocelová žárově pozinkovaná konstrukce, D+M Zámečnický prvek OK7. Kompletní specifikace jednotlivých prvků viz výkres OK6, OK7 - obslužná lávka, pojezdová dráha, č.16 Včetně spojovacího a kotevního materiálu, včetně kotvení. Povrchová úprava: žárové zinkování min 60 µm. viz tabulka ve výkresu:717,0	kg	717,00	144,40	103 534,80					
55	767 02 04	Ocelový válcovaný nosník IPN 160 se sloupkem, celk. Doplňující podpěrný nosník stropu kolektoru BIO2 před vyříznutím plechu pro prostup potrubí DN 500 Včetně spojovacího a kotevního materiálu, včetně kotvení.	kg	54,00	133,30	7 198,20					
56	767 02 05	Demontáž ocelových a zámečnických konstrukcí včetně odvozu a likvidace ocelové profily U, dřevěné mezistěny, odhad:13,5*4,5*5*3 vyříznutí zábradlí u OK4:0,9*15,0 vyříznutí zábradlí u OK5:0,8*15,0	kg	936,75	24,20	22 669,40	4623,25	24,20	111 882,70		
57	998767101R	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,16	11 221,10	12 960,40					
<b>Celkem za 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>212 571,10</b>					
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>									
58	783 101	Očištění a příprava podkladu nové ocelové konstrukce Specifikace viz Technická zpráva stavební části "Obecné zásady stavební části" OK5+OK6, zábradlí:8,7*0,5+6,3*0,5 OK5+OK6, okopový plech:8,6*0,09*2+6,3*0,09*2	m2	10,19	167,00	1 701,70					
59	783 102	Antikoroziní emailový nátěr ocelových konstrukcí Specifikace viz Technická zpráva stavební části "Obecné zásady stavební části". OK5+OK6, zábradlí:8,7*0,5+6,3*0,5 OK5+OK6, okopový plech:8,6*0,09*2+6,3*0,09*2	m2	10,19	444,00	4 524,40					
<b>Celkem za 783 Nátěry</b>						<b>6 226,10</b>					
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>									
60	979012112R	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	2,67	590,00	1 573,70					
61	979012119R	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	2,67	300,00	800,20					
62	979083117R	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	2,67	574,00	1 531,00					
63	979083191R	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	10,67	240,00	2 560,50					
64	979093111R	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,67	25,00	66,70					
65	979990001R	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,67	210,00	560,10					

Stavba :	BCOV Pardubice, investice - záměr D.06		změna 04 - 07/2021	
Objekt :	SO 02 Stavební úpravy na I° linky BIO2		méněpráce	vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)				
		<b>Celkem za D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>7 092,20</b>				
		<b>Celkem za SO 02 Stavební úpravy na I° linky BIO2</b>				<b>5 203 298,00</b>			<b>-2666,40</b>	<b>111882,70</b>

Z2		kotvení OK6 na stěnu nádrže 8x M16 včetně vrtání		8,00	444,40	3555,20			8,00	444,40	3 555,20
Z2		kotvení lávky OK5 na stěnu nádrže 3x M16 vč. Vrtání		3,00	444,40	1333,20			3,00	444,40	1 333,20
Z2		konzole pro kotvení OK6 nastěnu		2,00	2640,00	5280,00			2,00	2640,00	5 280,00
Z2		konzole pro kotvení lávky OK5 na stěnu		1,00	2640,00	2640,00			1,00	2640,00	2 640,00

12 808,40

Celkem		celkem
néněpráce		vícepráce
-2666,40		124691,10

Rozdíl 122024,70

**AGRO**  
**STAV** PARDUBICE  
 AGROSTAV Pardubice a.s.  
 Hostovická 231, 533 01 Pardubice  
 IČ 46506063 • DIČ CZ46506063



Stavba : BCOV Pardubice, investice - záměr D.06						změna 04 - 07/2021					
Objekt : SO 03 Stavební úpravy pro potrubní tras						méněpráce			vícepráce		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)					
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>											
1	131201110R	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ..... patka	m3	4,86	375,00	1 824,00					
2	174101101R	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Včetně strojniho přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. objem..... objem SP:-1,4*0,8*0,1 objem patky:-1,2*0,6*0,8	m3	4,18	127,30	531,60					
3	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m..... objem výkopu:4,8644 objem zásypu:-4,1764	m3	0,69	256,00	176,10					
4	171201101R	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných urovnáním..... objem výkopu:4,8644 objem zásypu:-4,1764	m3	0,69	73,60	50,60					
5	199000002R	Poplatek za skládku horniny 1- 4 objem výkopu:4,8644 objem zásypu:-4,1764	m3	0,69	160,00	110,10					
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>2 692,40</b>					
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>											
6	271571112R	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného patka 1200x600x1000mm:1,4*0,8*0,1	m3	0,11	750,00	84,00					
7	275351215R	Bednění stěn základových patek - zřízení patka 1200x600x1000mm:(1,2*2+0,6*2)*1,0	m2	3,60	473,00	1 702,80					
8	275351216R	Bednění stěn základových patek - odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. patka 1200x600x1000mm:(1,2*2+0,6*2)*1,0	m2	3,60	105,00	378,00					
9	275313611R	Beton základových patek prostý C 16/20 patka 1200x600x1000mm:1,2*0,6*1,0	m3	0,72	3 045,00	2 192,40					
10	278381135R	Základ pod stroje plochy do 0,25 m2 z bet. C 25/30..... základ 500x500x200mm, 3ks:0,5*0,5*0,2*3	m3	0,15	18 375,00	2 756,30					
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>7 113,50</b>					
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>											
11	311312011R	Beton nadzákladových zdí prostý C 25/30 Zapravení kapes pro osazení sloupů OK8. osazení sloupů OK8 na stropu kolektoru,	m3	0,30	3 349,50	1 011,50	-0,30	3349,50	-1 011,50		
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>1 011,50</b>					
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>											



Stavba : BCOV Pardubice, investice - záměr D.06						změna 04 - 07/2021					
Objekt : SO 03 Stavební úpravy pro potrubní tras						méněpráce			vícepráce		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)					
12	962052211R	Bourání zdva železobetonového nadzákladového osazení sloupů OK8 na stropu kolektoru.	m3	0,30	3 970,00	1 198,90	-0,30	3970,00	-1 198,90		
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>1 198,90</b>					
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>											
13	953981204	Chemická kotva, kotevní šroub M16x200 do otvoru d20mm, hl.130mm V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky.	kus	12,00	444,40	5 332,80					
		kotvení OK8 - K1, 1kpl, 4 kotvy/kpl:4*1		4,00							
		kotvení OK8 - K2, 2kpl, 4 kotvy/kpl:4*2		8,00			-8,00	444,40	-3 555,20		
<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>5 332,80</b>					
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>											
14	999281105R	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6	t	3,41	620,00	2 114,20					
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>2 114,20</b>					
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>											
15	711140101R	Odstřizolace proti vlhk.vodor. pásy nátěr 1.vrst.	m2	0,43	50,00	21,60	-0,43	50,00	-21,60		
		osazení sloupů OK8 na stropu kolektoru.		0,43							
16	711212002.1	Hydroizolační povlak - cementový nátěr tl. Nátěr dvousložkový tixotropní, cementový, polymerem modifikovaný nátěr s vysokou adhezí k osazení sloupů OK8 na stropu kolektoru.	m2	0,43	791,00	341,70	-0,43	791,00	-341,70		
17	998711101R	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,00	996,30	1,00	0,00	996,30	1,00		
<b>Celkem za 711 Izolace proti vodě</b>						<b>364,30</b>					
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>											
18	767 03 01	OK8, podepření potrubí ocelové žárově pozinkované konstrukce. D+M Zámečnický prvek OK8. Kompletní specifikace jednotlivých prvků viz výkres Úpravy pro trasu potrubí, č.18 část D.1.1 Včetně spojovacího a kotevního materiálu, včetně kotvení. Povrchová úprava: žárově zinkování min 60 µm. viz tabulka ve výkresu:1346,0	kg	1 346,00	133,30	179 421,80					
19	998767101R	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,35	11 110,00	14 954,10					
<b>Celkem za 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>194 375,90</b>					
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>											
20	979083117R	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	0,73	574,00	417,80	-0,73	574,00	-417,80		
21	979083191R	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	2,91	240,00	698,70	-2,91	240,00	-698,70		
22	979093111R	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,73	25,00	18,20	-0,73	25,00	-18,20		
23	979990001R	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,73	210,00	152,90	-0,73	210,00	-152,90		
<b>Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>1 287,60</b>					

Stavba :	BCOV Pardubice, investice - záměr D.06	změna 04 - 07/2021	
Objekt :	SO 03 Stavební úpravy pro potrubní tras	méněpráce	vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)					
<b>Celkem za SO 03 Stavební úpravy pro potrubní trasu</b>						<b>215 491,00</b>			-7415,50		

Z2		statické posouzení změny provedení		1,00	11500,00	11500,00			1,00	11500,00	11 500,00
Z2		kotvení OK8 - K2 - 12 kotev M24		12,00	660,00	7920,00			15,00	660,00	9 900,00
Z2		jádrové vrtání pro OK 8 K2 - 12 vrtů D 30 mm dl 250 mm		12,00	1226,00	14712,00			12,00	1226,00	14 712,00
Z2		provizorní přepažení ve žlabu AN21-AN23, plech 3*1500*3000 1ks, L50/5 6m, těsnění, kotvy		1,00	9900,00	9900,00			1,00	9900,00	9 900,00

	<b>Celkem</b>		<b>46 012,00</b>
	<b>něněpráce</b>		<b>celkem</b>
	<b>-7415,50</b>		<b>vícepráce</b>
			<b>46 012,00</b>

Rozdíl **38596,50**

  
**AGRO STAV** PARDUBICE  
 AGROSTAV Pardubice a.s.  
 Hostovická 231, 533 01 Pardubice  
 IČ 46506063 • DIČ CZ46506063



