



159/24/D2

Vodovody a kanalizace  
Pardubice, a.s.  
Teplého 2014  
530 02 Pardubice

## DODATEK č.2 SMLOUVA O DÍLO

číslo: EP/4/MK/2024

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen občanský zákoník).

nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou, v souladu s § 1751 občanského zákoníku, Obchodní podmínky Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. (dále také jen OP), které jsou přílohou č. 1 smlouvy o dílo

### I. SMLUVNÍ STRANY

#### 1/ Objednatel:

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

sídlo: Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02  
společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem  
v Hradci Králové, oddíl B, vložka 999

zastoupena:

Ing. František Masař – ředitel společnosti

IČO:

60108631

DIČ:

CZ60108631

bankovní spojení:

ČSOB, a.s.

č. účtu:

17699313/0300

telefon:

466 798 411

e-mail:

info@vakpce.cz

ve věcech smluvních oprávnění jménem objednatele jednat:

Ing. Fialková Gabriela – investiční náměstkyně (gabriela.fialkova@vakpce.cz), Mgr. Tomáš Prorok – vedoucí  
technicko-investičního oddělení (tomas.prorok@vakpce.cz)

ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat a  
podepisovat:

**TDS – David Jehlička (david.jehlicka@vakpce.cz, mobil: 724 546 556)**

#### 2/ Zhotovitel:

**ENVI-PUR, s.r.o.**

sídlo/místo podnikání: Na Vlčovce 13/4, 160 00 Praha 6 - Dejvice

společnost je zapsána Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 167596

zastoupena:

Ing. Pavlem Hnojnou, jednatelem společnosti

IČO:

25166077

DIČ:

CZ25166077

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

číslo účtu:

9986490237/0100

telefon:

381 203 211

e-mail:

info@envi-pur.cz

ve věcech smluvních oprávnění jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

Ing. Pavel Hnojna, jednatel



ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

Ing. Miloš Kočárník, manažer pro klíčové projekty

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo č. číslo: EP/4/MK/2024 (dále jen „Smlouva“):

1. Článek II - PŘEDMĚT SMLOUVY odst. 1 Smlouvy se doplňuje takto:

„Předmět díla se upravuje tak, že se rozšiřuje o vícepráce/méněpráce, které jsou specifikovány ve změnovém soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 Dodatku č. 2 Smlouvy.“

2. Článek III TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ Smlouvy se upravuje takto:

1/ Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v následujících termínech:

A) Termín zahájení díla: 1.3.2024

B) Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: do 28.2.2025

**Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce do jednoho týdne ode dne převzetí staveniště od objednatele.**

3. Článek IV - CENA DÍLA odst. 1 Smlouvy se doplňuje takto:

1/ Cena díla v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých rizik, provozních nákladů zhotovitele, zisku a inflačních vlivů po celou dobu výstavby. Cena díla bude dále navýšena o DPH v souladu s platnými právními předpisy.

**Cena celkem bez DPH 3 505 383,-Kč**

(slovy: třímiliónpětsetpěttisíctřistaosmdesáttřikorunčeských)

Cena se navyšuje o vícepráce specifikované v příloze č. 1 DODATKU č.1 k SOD takto:

**Cena celkem bez DPH 212 602,- Kč**

CENA po započtení víceprací č. 1 specifikovaných v Příloze č. 1 k Dodatku č.1 SOD

**Cena celkem bez DPH 3 717 985,- Kč**

Cena se navyšuje o vícepráce specifikované v příloze č. 1 - Změnový list k DODATKU č.2 k SOD takto:  
**Cena celkem bez DPH 607 760,3 ,- Kč**

CENA po započtení dodatku č.2 specifikovaných v Příloze č. 1 – Změnový list k Dodatku č.2 SOD  
**Cena celkem bez DPH 4 325 745,3,- Kč**

**Přílohy Dodatku č.2 Smlouvy o dílo:**

Příloha č. 1: Změnový list č.1  
Soubor příloh č. 1-15 ke Změnovému listu

V Pardubicích dne ..... *29. 11. 2024*

V Soběslavi dne *29. 11. 2024*

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Ing. František Masař  
Ředitel společnosti  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.



Ing. Pavel Hnojna  
Jednatel společnosti  
ENVI-PUR, s.r.o.

**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  
73

**ENVI-PUR, s.r.o.**  
Na Víčovicích 13/4, 160 00 Praha 6  
Provozovna:  
**Wilsonova 420, 392 01 Soběslav**  
Tel.: 381 203 211, fax: 381 251 739  
IČO: 25166077 DIČ: CZ25166077

<b>Název stavby: Výměna strojního zařízení na vodojemu Mikulovice</b>	
<b>Změnový list č.1 k dodatku č.2 SOD</b>	
<b>Část stavby dotčená změnou:</b>	SO01, PS01
<b>Projekční zpracování změny:</b>	NE-změna se týká upřesnění řešení vyvolané místními podmínkami, stavbou
<b>POPIS ZMĚNY:</b>	
Vícepráce č.1: Nátok do akumulační komory ze zdroje Chrudim - dodávka a montáž materiálu nad rámeček DPS -	
Vícepráce č.2: ETAPA I - Výroba redukce – svařenec ze dvou dílčích redukcí – nerealizovatelnost původního řešení dle DPS	
Vícepráce č.3: Vodojem NOVÝ – montáž klapky DN 800 nad rámeček DPS	
Vícepráce č.4 : Kontrol svařování externím specialistou dle požadavku investora	
Vícepráce č.5 : ETAPA III – dodávka a montáž materiálu v rámci provizorního vystrojení	
Vícepráce č.6: SO01 – Bourání betonových bloků nad rámeček DPS	
Vícepráce č.7: Dodávka a montáž materiálu při změně trasy trubního vedení ve výkopu v rámci napojení nátoků z vodojemu NOVY	
Vícepráce č.8: SO01 – Zpravení podlahy po bouracích pracích	
Vícepráce č.9: ETAPA III – Doplnění materiálu v rámci napojení nátoků z vodojemu NOVY – nerealizovatelnost provedení dle DPS	
Vícepráce č.10: ETAPA I – zrušení propojení nátoků ze zdroje Chrudim a Nemošice, náhrada TP kusem + příslušenství	
Vícepráce č.11:	

**ETAPA V – Dodávka a montáž konzol pod trubní vedení v V.Etapě**

**Vícepráce č.12:**

Likvidace železa – likvidace a odvoz demontovaného materiálu – vyučtování skutečného množství

**Vícepráce č.13:**

ETAPA I – dozdění vybouraného prostupu po instalaci trubního vedení

**Vícepráce č.14:**

Nové zaroštování betonového kanálu - demontáže, bourání hran betonového kanálu, dobetonávky hran betonového kanálu, instalace L profilů do kanálu, příprava a uložení kompozitových pororoštů

**Méněpráce č.1:**

Pol. 1.1.1 – PS01 – Přírubová multitoleranční spojka – neosazeno z důvodu technické neproveditelnosti, storno poplatek 30% - Odpočet po odečtení storno poplatku

**Méněpráce č.2:**

Pol. 5.2.51, 5.2.52, 8.2 – PS 01- Nerealizováno zhotovitelem-zajištěno provozem

**Méněpráce č.3:**

Pol. 8.3 .- PS01 - Zpětná montáž schodiště – nerealizováno

**Méněpráce č.4:**




Pol. 44 – SO01 – Zámečnické konstrukce – nerealizováno

**Přílohy:**

Soubor příloh č.1-14 – Vícepráce

Příloha č.15 – Seznam víceprací, méněprací

<p><b>Ohodnocení změny</b></p>	<p><b>Vícepráce dle seznamu:</b> 722 656,1 Kč bez DPH</p> <p><b>Méněpráce dle seznamu:</b> 114 895,3 Kč bez DPH</p> <p><b>Výsledná bilance = +607 760,3 Kč bez DPH</b></p>
<p><b>Ohodnocení změny (slovy):</b></p>	<p>Šestsetšedesát tisíc sedmsetšedesát korun třicet thalérů bez DPH</p>
<p><b>Vliv změny na termín dokončení:</b></p>	<p><b>ANO</b> <b>Termín dokončení díla je dle Dodatku č.2 k SOD stanoven do 28.2.2025</b></p>

<p>Za investora: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.</p> <p style="text-align: center;"><del>zamítnuto</del> - doporučeno</p> <p>Podpis: </p> <p><b>VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.</b> Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631 OR KS HK, oddíl B, vložka 999 73</p> <p>Datum: 29.11.2024</p>	<p>Za zhotovitele: ENVI-PUR, s.r.o.</p> <p style="text-align: center;"><del>zamítnuto</del> - doporučeno</p> <p>Podpis: </p> <p><b>ENVI-PUR, s.r.o.</b> Na Vlčovce 134, 180 00 Praha 6 Průmyslovna:  Wilsonova 420, 382 01 Soběslav Tel.: 381 203 211, fax: 381 251 739 IČO: 25166077 DIČ: CZ25166077</p> <p>Datum: 29.11.2024</p>
--	---

**Vícepráce č.1 - Přírubové spoje, těsnění**

**VDJ Mikulovice**

Název položky	Typ	Výrobce	MJ	Množství
---------------	-----	---------	----	----------

Ploché těsnění s ocelovou vložkou pro přírubový spoj dle DIN 1514-1

Materiálové provedení: EPDM s ocelovou vložkou

Přírubový spoj DN 350 PN 10

ks 2

ks 2

**Individuální kalkulace**

1	Přímý materiál						3500
2	Mzdy						1200
3	Odvody						420
4	Stroje						
5	Ostatní přímé náklady				km	14 Kč/km	
6	<b>Přímé zpracovací náklady</b>						1620
	<b>Přímé náklady</b>						5120
7	Režie výrobní						793,8
8	Režie správní						437,4
	<b>Nepřímé náklady</b>						1231,2
	<b>Náklady celkem</b>						6351,2
9	Zisk						85,5
10	Nekalkulované náklady						
	<b>Cena celkem</b>						<b>6437</b>

2x550 + 2x1100 Kč

4 x 0,5 hod x 600 Kč/hod

## Vícepráce č.2 - Redukce 406 x 256 x 3mm

VDJ Mikulovice

Název položky	Typ	Yrobc	M.J	nožství
Redukce 406 x 306 x 3mm			ks	1
Redukce 306 x 256 x 3mm			ks	1

Délka sváru:  $0,406 \times 3,14 + 0,306 \times 3,14 + 0,256 \times 3,14 = 3\text{m}$  - viz mzdy

Složeno ze 2 ks redukcí

## Individuální kalkulace

1	Přímý materiál							4795,7
2	Mzdy							3600
3	Odvody							1260
4	Stroje							
5	Ostatní přímé náklady	Soběslav-Mikulovice a zpět	280	kl	14	Kč,		3920
6	Přímé zpracovací náklady							8780
	<b>Přímé náklady</b>							<b>13575,7</b>
7	Režie výrobní							4302,2
8	Režie správní							2370,6
	<b>Nepřímé náklady</b>							<b>6672,8</b>
	<b>Náklady celkem</b>							<b>20248,5</b>
9	Zisk							463,6
10	Nekalkulované náklady							
	<b>Cena celkem</b>							<b>20712</b>

1x 3 429,70 + 1x1366 Kč

3 x 2 hod x 600 Kč, celkem 3 m sváru



Vícepráce č.3 - montáž klapky DN 800 - náhrac VDJ Mikulovice

Název položky	Typ	ýrobc	MJ	Množství
Montáž klapky DN 800 náhrdní termín			kpl	30 836

Individuální kalkulace

1	Přímý materiál						0
2	Mzdy						12600
3	Odvody						4410
4	Stroje						
5	Ostatní přímé náklady	Lázně Bohdaneč-Mikulovice a zpět	210	14 Kč			0
6	<b>Přímé zpracovací náklady</b>						17010
	<b>Přímé náklady</b>						17010
7	Režie výrobní						8334,9
8	Režie správní						4592,7
	<b>Nepřímé náklady</b>						12927,6
	<b>Náklady celkem</b>						29937,6
9	Zisk						898,1
10	Nekalkulované náklady						
	<b>Cena celkem</b>						<b>30836</b>

7 lidí x 3 hod x 600 Kč/hod

Lázně Bohdaneč - Mikulovice a zpět 30km x 7 lidí = 210 km

Vícepráce č.4 - kontrola svařování externím specialistou

VDI Mikulovice

Název položky	Typ	Yrobnj	MJ	Množství
				kpl 35 420

Navrhovaný rozsah práce:

Hodnová sazba specialisty 850 Kč/km: 1 kontrola 3 hod + 1 hod zpracování protokolu na Jeden svár = 3400 Kč

Kilometrovné 10 Kč/km Libčice - Mijulovice a zpět 90km

Požadavek 4 kontroly na lokalitě: 4 x 3400 = 13600 Kč

Zkreslení a vytvoření seznamu svarů - 15 000 Kč

Individuální kalkulace

1	Přímý materiál					0
2	Mzdy					28600
3	Odvody					
4	Stroje					
5	Ostatní přímé náklady	Libčice-Mikulovice a zpět 90 kmx	360	10 Kč		3600
6	Přímé zpracovací náklady					32200
	<b>Přímé náklady</b>					<b>32200</b>
7	Režie výrobní					0
8	Režie správní					0
	<b>Nepřímé náklady</b>					<b>0</b>
	<b>Náklady celkem</b>					<b>32200</b>
9	Zisk					3220,0
10	Nekalkulované náklady					
	<b>Cena celkem</b>					<b>35420</b>

4 kontrol x 1 člověk x 4hod x 850 Kč = 13600 plus 15 000 Kč zkreslení svarů

10% navýšení z přímých nákladů dle dohody



## Vícepráce č.5 - Materiál Etapa III

## VDJ Mikulovice

Název položky	Typ	Výrobce	MJ	Množství
přivařovací příruba Fe-DN800/PN6 u výměny el. klapky DN 800 nový			ks	1
zaslepovací příruba Fe-DN400 na uzavření propoje 2.kumulace s etap			ks	1
Těsnění GOS DN 800			ks	1
těsnění GOS DN 400			ks	1
Spojovák DN 800: šroub M30x150, Zn			ks	24
matic M30, Zn			ks	24
podložka 31mm, Zn			ks	48
Spojovák DN 400: šroub M24x100, Zn			ks	16
Matic M24, Zn			ks	16
podložka 25mm, Zn			ks	32

## Individuální kalkulace

1	Přímý materiál							11152
2	Mzdy							2400
3	Odvody							840
4	Stroje							
5	Ostatní přímé náklady	Soběslav-Mikulovice a zpět			280 k	14 Kč/km		
6	Přímé zpracovací náklady							3240
	Přímé náklady							14392
7	Režie výrobní							1587,6
8	Režie správné							874,8
	Nepřímé náklady							2462,4
	Náklady celkem							16854,4
9	Zisk							171,1
10	Nekalkulované náklady							
	Cena celkem							17025

2 lidi x 2 hod x 600 Kč

## Materiál náklad:

přivařovací příruba Fe-DN800/PN6 u výměny el. klapky DN 800 nový VDJ	1		0
zaslepovací příruba Fe-DN400 na uzavření propoje 2.kumulace s etapou č.3	1	3976	3976
Těsnění GOS DN 800	1	2530	2530
těsnění GOS DN 400	1	534	534
Spojovák DN 800: šroub M30x150, Zn	24	125	3000
matic M30, Zn	24	13	312
podložka 31mm, Zn	24	4	96
Spojovák DN 400: šroub M24x100, Zn	16	30	480
Matic M24, Zn	16	10	160
podložka 25mm, Zn	32	2	64
<b>Celkem</b>			<b>11152</b>

## Montáž navíc:

Montáž zaslepovací příruby na T kus z AKU nádrže Starý VDJ 2 lidi x 2 hod	4	600	2400
<b>Celkem</b>			<b>2400</b>



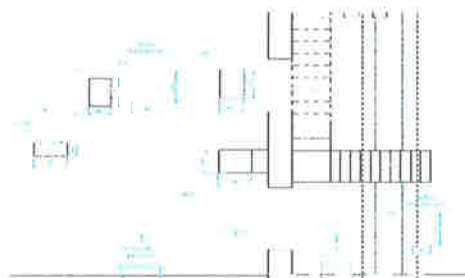
Stavba : Vodojem Mikulovice, výměna strojního zařízení  
 Objekt : SO 01 Stavební úpravy

SOD

Položka	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	stří dosud dle	ořzství listu	Součet listek	Rozdí =	Cena VCP
Díl 1	Zemní práce									
Díl 96	Bourání konstrukcí									
# R 9610	Bourání podkladních bloků z betonu prostého	m3	0,48	3 965,00	1 903,20	0,60	2,66	3,26	2,78	11022,7
<b>Celkem 96 Bourání konstrukcí</b>					<b>1 903,20</b>					
Díl D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot									
# 979087	Vodorovné přemístění sutí nošením do 10 m S naložením sutí nebo vybouraných	t	2,10	334,50	702,45	1,32	5,852	7,17	5,07	1696,584
# 979087	Příplatek za nošení sutí každých dalších 10 m	t	2,10	160,50	337,05	1,32	5,852	7,17	5,07	814,056
# 979087	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	2,10	139,00	291,90	1,32	5,852	7,17	5,07	705,008
# 979083	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	2,10	29,90	62,79	1,32	5,852	7,17	5,07	151,6528
# 979083	Vodorovné přemístění sutí do 1 km	t	29,40	100,50	2 954,70	18,48	81,928	100,41	71,01	7136,304
	km, zde příplatek za dalších 51 km, SOD. Předpokládána vzdálenost na									
# 979093	Uložení sutí na skládku bez zhuštění	t	2,10	12,39	26,02	1,32	5,852	7,17	5,07	62,84208
# 979990	Poplatek za skládku stavební sutí	t	2,10	1 725,00	3 622,50	1,32	5,852	7,17	5,07	8749,2
<b>Celkem D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					<b>7 997,41</b>					
<b>Celkem SO 01 Stavební úpravy</b>					<b>9 900,61</b>					<b>30338</b>

hmotnost bouraného betonu 2 2 t/m3

	m3	m2	
1 75x35x100	0	0,26	
2 40x70x100	0	0,28	D
3 70x50x95	0	0,35	
4 100x107x60	1	1,07	
5 55x75x95	0	0,41	
6 95x75x100	1	0,67	
7 průměr 800, výška 100mm	0	0,5	
<b>Součet</b>	<b>3</b>	<b>3,54</b>	
7 400x800x0,5	0	0,32	vybouráno





Vícepráce č.7 - Svařování ve výkopu, změna na VDJ Mikulovice

Individuální kalkulace

1	Přímý materiál							43345
2	Mzdy							21000
3	Odvody							7350
4	Stroje							
5	Ostatní přímé náklady	Soběslav-Mikulovi 2 cest	mater	560	14 Kč/k			7840
6	<b>Přímé zpracovací náklady</b>							36190
	<b>Přímé náklady</b>							79535
7	Režie výrobní							17733,1
8	Režie správní							9771,3
	<b>Nepřímé náklady</b>							27504,4
	<b>Náklady celkem</b>							107039,4
9	Zisk							1910,8
10	Nekalkulované náklady							
	<b>Cena celkem</b>							108950

**Materiál náklad:**

Trubka svařovaná Ø 630x8mm

Materiálové provedení: ocel tř.11

Oblouk Ir. 630x 8 -90s1., jak.P265GH

Spotřební materiál (kotouče, svařovací materiál)

**Celkem**

2	9540	19080
1	19265	19265
1	5000	5000
		<b>43345</b>

viz nákupní cena

viz nákupní cena

**Montáž navíc:**

Příprava 2x45° kolene z 90° kolene - řezání, broušení, kosení hran 2 lidi x

Usazení kolen 2x 5hod

Svařování 4hod/svár x 4 = 16hod - v původní ceně

Doměřování v rámci změny

**Celkem**

20	600	12000
10	600	6000
0	600	0
5	600	3000
		<b>21000</b>

*Poznámka: celková doba ve výkopu 4 lidi x 5 dní x 9 hod = 180 člověkohodin*



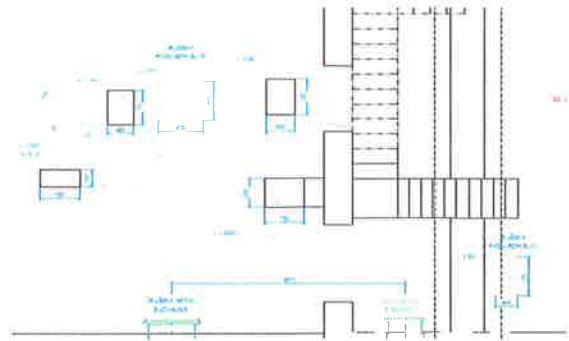


Stavba:	Vodojem Míkulovice, výměna strojního zařízení
Objekt:	SO 01 Stavební úpravy

SOD									
P. číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	kožství listů	Rozdíl množství	Cena VCP	
Díl 63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>								
29 R 63241	Vyrovnávací cementová podlahová stěrka tl. do 15 mm	m2	0,96	906,47	870,21	4,632	3,67	3329	
	Reprofilace poškozeného lícce podlahy po demolici rušených podkladních bloků								
	VDJ starý, rušený blok		0,32						
	VDJ starý, rušený blok		0,64						
<b>Celkem</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>870,21</b>				

nimolnost poraaheno delcitu z z 0m>

	m3	m2	
1 75x35x100	0	0,26	
2 40x70x100	0	0,28	
3 70x50x95	0	0,35	
4 100x107x60	1	1,07	
5 55x75x95	0	0,41	
6 95x75x100	1	0,67	
7 průměr 800mm	0	0,5	
<b>Součet</b>	<b>3</b>	<b>3,54</b>	
7 400x800x0,5	0	0,32	výbouráno
Rezerva 20% jiné vysprávký		0,772	
<b>CELKEM PLOCHA K ZAČIŠTĚNÍ</b>		<b>4,632</b>	



## Vícepráce č.9 - Doměrek 5. Etapa

## VDJ Mikulovice

## Individuální kalkulace

1	Přímý materiál							2097
2	Mzdy							5400
3	Odvody							1890
4	Stroje							
5	Ostatní přímé náklady	Soběslav-Mikulovice a zpět					14 Kč/km	
6	Přímé zpracovací náklady							7290
	Přímé náklady							9387
7	Režie výrobní							3572,1
8	Režie správní							1968,3
	Nepřímé náklady							5540,4
	Náklady celkem							14927,4
9	Zisk							384,9
10	Nekalkulované náklady							
	Cena celkem							15312

## Materiál náklad:

Trubka sv. 530x 8 dl. 150 mm jak. 11375 atyp	1	1797	1797	viz nákupní cena
Spotřební materiál (kotouče, svařovací materiál)	1	300	300	
<b>Celkem</b>			<b>2097</b>	

## Montáž navíc:

Broušení, kosení hran, usazení, svařování pr. 530mm, Obvod sváru 1,66m	5	600	3000
Svařování	4	600	2400
<b>Celkem</b>			<b>5400</b>

Vícepráce č.10 - TP kus

VDJ Mikulovice

Sestava TP kus - ceny materiálu+ montáže viz SOD

1	3.1.23	Příruba točivá DN 400 PN 10, ČSN EN 1092-1+A1 typ 02 Potrubí: Ø 408x4mm Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4307, X2CrNi 18-9, dle ČSN EN 10088-1	ks	2	7 182,00	14 364,00
2	3.1.24	Lemový kroužek přivařovací mořený Ø 408x4mm; DN 400 PN 10 Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4307, X2CrNi 18-9, dle ČSN	ks	2	5 387,00	10 774,00
3	3.1.30	Trubka nerezová svařovaná mořená Ø 408x4mm Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4307, X2CrNi 18-9, dle ČSN EN 10088-1	m	1	7 967,00	7 967,00
Celkem						<b>33 105,00</b>

Individuální kalkulace dodatečného materiálu+ práce						
1	Přímý materiál					7944
2	Mzdy					9000
3	Odvody					3150
4	Stroje					
5	Ostatní přímé náklady	Soběslav-Mikulovice a zpět	280	14 Kč/km		
6	Přímé zpracovací náklady					12150
	Přímé náklady					20094
7	Režie výrobní					5953,5
8	Režie správní					3280,5
	Nepřímé náklady					9234
	Náklady celkem					29328
9	Zisk					641,5
10	Nekalkulované náklady					
	Cena celkem					<b>29970</b>

**Materiál náklad:**

Přírubový spoj DN 400	3	1114	3342	cena artikl sklad
Těsnění s ocelovou vložkou DN 400 G-ST,PN10	3	534	1602	cena artikl sklad
Zaslepovací příruba DN 400 - bude uznána pol. 1.1.21	1		0	
Spotřební materiál (kotevce, svařovací dráty apod)	1	3000	3000	
<b>Celkem</b>			<b>7944</b>	

**Montáž navíc:**

Demontáž kolene, T kusu, šoupěte+ kolene				
vč. Přírubových spojů + zpětná montáž kolene + zaslepovací příruba DN 400	4 lidé x 8 hodiny	15	600	9000
Řezání, broušení, kosení trubky doměrek	1 člověk x 4 hodiny	0	600	0
<b>Celkem</b>				<b>9000</b>

**Cena sestava kompletmateriál, montáž, demontáž 63 075**



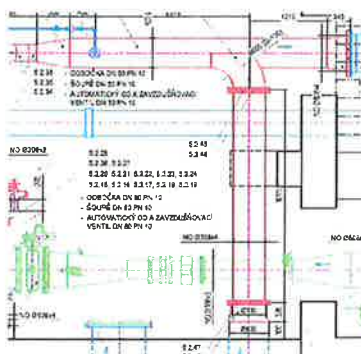
## Sestava konzole - ceny materiálu+ montáže viz SOD

## Tvorbena ceny průměr 3.1.32 a 3.1.33

1		Nerezová svařovaná podpěra potrubí Ø 508x4mm; kotvení na podlahu pomocí kotevního plechu s dvojicí nerezových chemických kotev do železobetonu vč. tmelu a aplikace; plochý kotevní třmen Ø 408mm; nerezový kotevní a spojovací materiál; Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10) dle ČSN 10088-1			ks	3	5 952,00	17 856,00
Celkem								17 856,00

## Položky SOD podpěry

	3.1.32	Nerezová svařovaná podpěra potrubí Ø 408x4mm; kotvení na podlahu pomocí kotevního plechu s dvojicí nerezových chemických kotev do železobetonu vč. tmelu a aplikace; plochý kotevní třmen Ø 408mm; nerezový kotevní a spojovací materiál; Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10) dle ČSN 10088-1			kpl.	1	5 187,00	5 187,00
	3.1.33	Nerezová svařovaná podpěra potrubí Ø 608x4mm; kotvení na podlahu pomocí kotevního plechu s dvojicí nerezových chemických kotev do železobetonu vč. tmelu a aplikace; plochý kotevní třmen Ø 608mm; nerezový kotevní a spojovací materiál; Materiálové provedení: korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi 18-10) dle ČSN 10088-1			kpl.	2	6 717,00	13 434,00



**TSR**

THE METAL COMPANY

TSR Czech Republic s.r.o.  
Vážní 1190  
50003 Hradec Králové  
E-mail: material.hk@tsr.cz

TSR Czech Republic s.r.o. · Vážní 1190 · 50003 Hradec Králové

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
Teplého 2014  
Zelené Předměstí  
53002 Pardubice VIČO: 60108631  
DIČ: CZ60108631

Vytvořil: Jana Velichová

Zákaznické číslo: 10010406  
Číslo dokladu: 411055305Datum vystavení: 07.11.2024  
Zdanitelné plnění: 06.11.2024**Provozovna:**Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
Teplého 2014  
53002 Pardubice V  
IČP/IČZ/IČOB: 1002100135Platební podmínka:  
Splatné 30. den po vystavení faktury**Přejímací doklad / Avízo dodavatelé**

Strana: 1/1

Datum	Váženka	SPZ/Vagón	Druh/Předmět plnění	Množství v kg	Cena v CZK	Částka v CZK
<b>Datum dodání: 06.11.2024</b>						
110/10	06.11.2024	411014908 2AV0331 411055305	<b>13061 Dr.16 - těžký neupravený &gt; 6mm</b>  Kód odpadu: 170405 110 Hradec Králové CZH00171  Celkové množství	5.380,00 kg   5.380,00	5.400,00/to	29.052,00

Celkem CZK  
29.052,00Plnění podléhá režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92 písm. a) zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění.  
Daň odvede zákazník.Dodavatel prohlašuje, že odpad uvedený na tomto dokladu, odpovídá "Základnímu popisu odpadu". Prosíme o kontrolu zařazení odpadu ke kódu odpadu, adresu a označení provozovny/zařízení. Při zjištění nesrovnalostí nás prosím kontaktujte!  
Přejímací doklad / Avízo dodavatelé slouží jako podklad pro fakturaci, uvedené ceny jsou bez DPH. Splatnost se počítá ode dne vystavení faktury. Vaši fakturu společně s 1 kopií avíza zasílejte na e-mailovou adresu uvedenou výše.**TSR Czech Republic s.r.o.**Sokolovská 192/79 · 186 00 Praha 8 · Česká republika · info@tsr.cz · www.tsr.cz · DIČ: CZ40614875 · IČO: 40614875  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 108476**ING Bank N.V.**• CZK: 1000482200/3500  
• SWIFT (BIC): INGB CZPP  
• IBAN (CZK): CZ65 3500 0000 0010 0048 2200• IBAN (EUR): CZ71 3500 0000 0013 3048 2203  
• IBAN (PLN): CZ68 3500 0000 0012 6048 2207  
• IBAN (USD): CZ69 3500 0000 0012 2048 2202

**POTVRZENÍ O PŘEVZETÍ MATERIÁLU**  
**č.: 2560002497****Fakturujte!****Na faktuře uvádějte číslo tohoto dokladu**Dodavatel č. : 6811080  
IČO : 60108631  
DIČ : CZ60108631  
Datum vystavení : 03.10.2024  
Datum skut. pln. : 03.10.2024  
Datum splatnosti : 02.11.2024  
Forma úhrady : Převodní příkaz  
Bankovní spojení : 17699313 / 0300Vodovody a kanalizace Pardubice  
+  
a.s.  
Teplého 2014  
530 02 Pardubice - Zelené Předměstí

Strana 1

Druh	Předmět plnění	RZ vozidla/č. vagonu	Č. váženky	Množství [kg]	Cena za jednotku CZK	Částka CZK
1103	Druh 16 starý těžký odpad od 6mm 7204499000 Stř.: 560, Hr. Králové Naše IČZ: CZH00941 Sklad: 100, Plocha Kód odpadu: 170405 Cizím autem, hradí KŠG Umístění: Pardubice / Teplého - IČP 1002100135 IČP/IČZ: 1002100135	KAREL	956004479	1 800,0	5 000,00/t	9 000,00

**POTVRZENÍ O PŘEVZETÍ MATERIÁLU**  
**č.: 2560002497**
**Fakturujte!**  
**Na faktuře uvádějte číslo tohoto dokladu**

 Dodavatel č. : 6811080  
 IČO : 60108631  
 DIČ : CZ60108631  
 Datum vystavení : 03.10.2024  
 Datum uskut. pln. : 03.10.2024  
 Datum splatnosti : 02.11.2024  
 Forma úhrady : Převodní příkaz  
 Bankovní spojení : 17699313 / 0300

 Vodovody a kanalizace Pardubice  
 +  
 a.s.  
 Teplého 2014  
 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí

Strana 2

Druh	Předmět plnění	RZ vozidla/č. vagonu	Č. váženky	Množství [kg]	Cena za jednotku CZK	Částka CZK
1113	Druh 28 lehký směsný, smalt 7204499000 Stř.: 560, Hr. Králové Naše IČZ: CZH00941 Sklad: 100, Plocha Kód odpadu: 170405 Cizím autem, hradí KŠG Umístění: Pardubice / Teplého - IČP 1002100135 IČP/IČZ: 1002100135 Srážka za nečistoty při nákupu materiálu	KAREL	956004479	400,0	2 500,00/t	1 000,00
				-80,0	2 500,00/t	-200,00
				<b>320,0</b>		<b>800,00</b>
			Celkem	2 120,0		
<b>Celkem CZK</b>						<b>9 800,00</b>

Splatnost 30 dní od data vystavení dokladu.

Předmět plnění spadá do režimu přenesení daňové povinnosti. Daň odvede zákazník. Sazba je 21%.

Daňové doklady zasílejte v PDF formě na adresu mafakt@kovosrot.eu. KŠG hradí své závazky 1x týdně.

**KOVOSROT GROUP CZ s.r.o.**

 U Kabelovny 882  
 102 00 Praha – Dolní Měcholupy  
 (40)  
 IČO: 286 74 286, DIČ: CZ28674286

 Banka:  
 CZK č.ú.  
 IBAN CZK  
 EUR č.ú.  
 IBAN EUR  
 BIC

 ČSOB, a.s.  
 315351753/0300  
 CZ48 0300 0000 0003 1535 1753  
 viz IBAN  
 CZ54 0300 1712 8003 1535 1753  
 CEKOCZPP

 Česká spořitelna, a.s.  
 1382362/0800  
 CZ44 0800 0000 0000 0138 2362  
 4971672/0800  
 CZ16 0800 0000 0000 0497 1672  
 GIBACZPX






THE METAL COMPANY

TSR Czech Republic s.r.o.  
Vážní 1190  
50003 Hradec Králové  
E-mail: material.hk@tsr.cz

TSR Czech Republic s.r.o. • Vážní 1190 • 50003 Hradec Králové

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
Teplého 2014  
Zelené Předměstí  
53002 Pardubice V

IČO: 60108631  
DIČ: CZ60108631

**Provozovna:**  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
Teplého 2014  
53002 Pardubice V  
IČP/IČZ/IČOB::

Vytvořil: Jana Velichová

Zákaznické číslo: 10010406  
Číslo dokladu: 411053819  
Datum vystavení: 15.08.2024  
Zdanitelné plnění: 13.08.2024

Platební podmínka:  
Splatné 30. den po vystavení faktury

## Přejímací doklad / Avízo dodavateli

Strana: 1/1

Datum	Váženka	SPZ/Vagón	Druh/Předmět plnění	Množství v kg	Cena v CZK	Částka v CZK
<b>Datum dodání:</b> 13.08.2024						
110/10 13.08.2024	411010758	7AL0644 411053819	<b>50503 Dr.06 - litina rozbitelná</b>	5.400,00 kg	6.000,00/to	32.400,00
			Kód odpadu: 170405 NHM: 72041000 110 Hradec Králové CZH00171			
			Celkové množství	5.400,00		

Celkem CZK  
32.400,00

Plnění podléhá režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92 písm. a) zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění.  
Daň odvede zákazník.

Dodavatel prohlašuje, že odpad uvedený na tomto dokladu, odpovídá "Základnímu popisu odpadu". Prosíme o kontrolu zařazení odpadu ke kódu odpadu, adresu a označení provozovny/zařízení. Při zjištění nesrovnalostí nás prosím kontaktujte!  
Přejímací doklad / Avízo dodavateli slouží jako podklad pro fakturaci, uvedené ceny jsou bez DPH. Splatnost se počítá ode dne vystavení faktury. Vaši fakturu společně s 1 kopií avíza zasílejte na e-mailovou adresu uvedenou výše.

### TSR Czech Republic s.r.o.

Sokolovská 192/79 • 186 00 Praha 8 • Česká republika • info@tsr.cz • www.tsr.cz • DIČ: CZ40614875 • IČO: 40614875  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 108476

#### ING Bank N.V.

• CZK: 1000482200/3500  
• SWIFT (BIC): INGBCZPP  
• IBAN (CZK): CZ65 3500 0000 0010 0048 2200

• IBAN (EUR): CZ71 3500 0000 0013 3048 2203  
• IBAN (PLN): CZ68 3500 0000 0012 6048 2207  
• IBAN (USD): CZ69 3500 0000 0012 2048 2202



Vícepráce č.12 - likvidace železa

Položky SOD		500				červen	srpen	září	říjen	listopad	rozdíl = VCP	Cena	
1	7.1	<p>Demontáž trubního a armaturního vstrojení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- částečná demontáž potrubí DN 500 vč. armatur v armaturní komoře VDJ Starý - odtok do spřežiště</li> <li>- demontáž potrubí DN 600 a DN 600 vč. armatur v armaturní komoře VDJ Starý - odtok do spřežiště</li> <li>- demontáž měrného válce DN 600 v armaturní komoře VDJ Starý včetně napojovacích potrubí</li> <li>- demontáž propoje DN 400 nátok Chrudim - nátok Nemošice</li> <li>- částečná demontáž propoje DN 800 mezi VDJ Nový a VDJ Starý</li> <li>- demontáž regulačního ventilu DN 300 v armaturní komoře VDJ Starý</li> </ul> <p>Součástí demontáže je i odstranění kotevnic a podpěrných prvků, řezání spojovacího materiálu přírubových spojů a kotevnic prvků, dělení zařízení a trubních rozvodů na dílčí části pro ruční dopravu, provizorní podepírání demontovaného zařízení, manipulační prostředky, vodorovné a svislé přesuny ve vodojemu a v areálu vodojemu, nakládání demontovaného zařízení na automobil, vypouštění provozních náplní zařízení včetně zajištění odpovídajících nádob na provozní náplně.</p>	kg	8 000	24,00	192 000,00	100	5300	4090	1800	5380	8 670	208080
2	7.2	<p>Odvoz do 15 km a likvidace demontovaného zařízení a jejich provozních náplní vč. poplatků za likvidaci nebo uložení odpadu; peníze získané prodejem železného šrotu budou předány investorovi;</p>	kg	8 000	3,00	24 000,00				1800		8 670	26010
<b>CELKEM</b>												<b>234090</b>	

**TSR**

THE METAL COMPANY

**Váženka Nákup (Zákazník)**

Hradec Králové CZH00171

**Dodavatel: 10010406**Vodovody a kanalizace Pardubice,  
a.s.

Teplého 2014

Zelené Předměstí

53002 Pardubice V

**Anfahrstelle: 17079**Vodovody a kanalizace Pardubice,  
a.s.

Teplého 2014

53002 Pardubice V

IČP/IČZ/IČOB:

**Datum:**

09.09.2024 12:46:26

**Váženka č.:**

411011978

**SPZ / Vagón:**

7AL0644

**Ref. č.****Řidič:**

Toman

Datum	Čas	Int. č.	Int. č.	Váha		Hmotnost v kg
09.09.2024	12:46:46	45		56	Brutto	11.680
09.09.2024	13:05:07	49	45	56	Tara	7.500
					Netto	4.180
Materiál / Druh	Kód odpad.	Hmotnost	Srážka	Text	Konečná hmotnost	
50503 Dr.06 - litina rozbitelrá	170405	4.180,00	-90,00	Vlhkost	4.090,00	

---

**Podpis zákazníka / řidiče**

---

**Ivana Prosvicova****Vážení provedl**

## Zarořování kanálu

## VDJ Mikulovice

Strojní část - Individuální kalkulace dodatečného materiálu+ práce							
1	Přímý materiál						34500
2	Mzdy						14400
3	Odvody						5040
4	Stroje						
5	Ostatní přímé náklady	Soběslav-Mikulovice a zpět			280	14 Kč/km	7840
6	Přímé zpracovací náklady						27280
	<b>Přímé náklady</b>						61780
7	Režie výrobní						13367,2
8	Režie správní						7365,6
	<b>Nepřímé náklady</b>						20732,8
	<b>Náklady celkem</b>						82512,8
9	Zisk						1440,4
10	Nekalkulované náklady						
	<b>Cena celkem</b>						<b>83953,18</b>

## Dodávka materiálu:

Prefagrid 30x30x30mm (délka 18m, šířka 60cm)	m2	10,8	2250	24300
L profil 50x50(5ř (délka 35m vč. prořezu) - kotvení L profilu zapuštěním do žlabu (obráz m		35	160	5600
Kotevní materiál Mungo kotva	kpl	1	2000	2000
Doprava materiálu výrobce	kpl	1	2600	2600
<b>Celkem dodávka</b>				<b>34500</b>

## Práce Envipur

Instalace roštu (vrtání, řezání, kotvení, položení)	3 lidi x 8 hod vč. Konsti hod	24	600	14400
Doprava	2 x 280 km	560	14	7840

## Stavební část - subdodavatel Agrostav

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady souplsu celkem</b>							<b>52 322,90</b>
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				52 322,90
	D	2	Zakládání				20 643,20
1	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	1,248	5 908,00	7 373,20
	VV		0,2*0,2*(7,85*2+7,75*2)		1,248		
	VV		(7,85*2+7,75*2)		31,200		
14	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	6,240	1 820,00	11 356,80
	VV		(7,85*2+7,75*2)*0,2		6,240		
15	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	6,240	306,60	1 913,20
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 943,20
17	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,248	5 180,00	6 464,60
13	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	31,200	303,80	9 478,60
	VV		7,85*2+7,75*2		31,200		
	D	99	Staveništní přesun hmot				2 303,80
4	K	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	5,020	458,92	2 303,80
	D	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				13 432,70
9	K	952905195	Svislé přemístění suti nošením do hl 3 m	t	2,746	1 785,00	4 901,60
5	K	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	27,460	81,48	2 237,40
6	K	979083513R00	Vodorovné přemístění suti do 1 km	t	2,746	401,94	1 103,70
7	K	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	2,746	122,22	335,60
8	K	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	2,746	1 251,88	3 437,70
10	K	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	2,746	13,58	37,30
11	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,746	27,16	74,60
12	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,746	475,16	1 304,80

Celkem práce nad rámec SOD zarořování kanálu

136276,08

Seznam víceprací: VDJ Mikulovice  
 Číslo objednávky: DOIRUn2400078 (uvádět na faktuře)

Č. položky	Název položky	Typ	Výrobce	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč)
	Ploché těsnění s ocelovou vložkou pro přírubový spoj dle DIN 1514-1 Materiálové provedení: EPDM s ocelovou vložkou + přírubový spoj DN 360						
1	PN 10			ks	2	3218,5	6437
2	Redukce 406 x 256 x 3mm			kpl	1	20 712	20712
3	montáž klapky DN 800 náhrdní termin			kpl	1	30836	30836
4	kontrola svařování 5 cest			kpl	1	35420	35420
5	Materiál spojený s trasou Etapy 3 zaslepení AKU nádže do spotřebiče			kpl	1	17025	17025
6	Bourání			kpl	1	30338	30338
7	Svařování ve výkopu, změna trasy			kpl	1	108950	108950
8	Zapravení ploch podlahy po bourání			kpl	1	3329	3329
9	Domérek 5 Etapa			kpl	1	15312	15312
10	TP kus			kpl	1	63075	63075
11	konzole pod potrubí V.Etapa			kpl	3	5952	17856
12	likvidace železa			kpl	1	234090	234090
13	Vyzdění prostupu stěnou v armaturní komoře pro potrubí 408x4mm - I.Etapa			kpl	1	3000	3000
14	Zarožtování kanálu			kpl	1	136276,1	136276
<b>CELKEM</b>							<b>722656,1</b>

Seznam méněprací: VDJ Mikulovice  
 Číslo objednávky: DOIRUn2400078 (uvádět na faktuře)

Č. položky	Název položky	Typ	Výrobce	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (Kč)
	Přírubová multitoleranční spojka v rozsahu průměrů potrubí 515 až 545mm axiálně pevná (jištěná proti posunu) v celém rozsahu jmenovitého tlaku; pro litinové potrubí vnějšího průměru 532mm a s přírubou DN 500 PN 10; atest pro styk s pitnou vodou; Materiálové provedení: tělo, přítlačný kroužek, jisticí prstenec, příruba - uhlíková ocel s protikorozní povrchovou úpravou; jisticí prvky - temperovaná ocel s protikorozní povrchovou úpravou; těsnící prvek - elastomer; spojovací materiál - ocel s protikorozní povrchovou úpravou;						
1.1.1.				ks	1	84660,8	84660,8
5.2.51	Koleno 90° PVC-U DE 50 DN 40 PN 16			ks	1	303	303
5.2.52	Trubka PVC-U Ø 50x3,7mm PN 16			m	6	462	2772
8.2	Přemístění sond a dávkování chloru v prostoru armaturní komoru VDJ starý			kpl	1	7980	7980
8.3	Demontáž a opětovná montáž schodiště před vstupem do starého vodojemu. V místě výkopu pro výměnu nátokového potrubí z nového VDJ.			kpl	0,5	23940	11970
44	Zakrytí otvoru po demontáži měrného válce ve stropu armaturní komory ocelovým žebrovaným plechem pozink, tl. 4 mm, 900x900mm, D+M			kpl	1	7210	7210
<b>CELKEM</b>							<b>114895,8</b>

**REKAPITULACE:** VDJ Mikulovice **607760,3**  
 Číslo objednávky: DOIRUn2400078 (uvádět na faktuře)