

**Dodatek č. 3**  
**SMLOUVY O DÍLO**  
**„BČOV – neutralizace II. stupeň“**

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

**nedílnou součástí dodatku 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 – technický ředitel (gabriela.fialkova@vakpce.cz),

Mgr. Tomáš Prorok, MBA - 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 – Ing. Jiří Ježek ([jiri.jezek@vakpce.cz](mailto:jiri.jezek@vakpce.cz) , 775 887 561)**

**2/ Zhotovitel:**

**KUNST, spol. s r.o.**  
sídlo/místo podnikání: Palackého 1906, 753 01 Hranice  
společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 690  
zastoupena Ing. Jaroslavem Boráněm, Ph.D., jednatelem společnosti  
IČO: 19010591  
DIČ: CZ19010591  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 234642831/0100  
telefon: 581 699 999  
e-mail: kunst@kunst.cz

ve věcech smluvních oprávnění jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

Ing. Jaroslav Boráně, Ph.D., jednatel společnosti

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

Jiří Žůrek ([jiri.zurek@kunst.cz](mailto:jiri.zurek@kunst.cz), 602587507)

Smluvní strany se dohodly na následujícím dodatku č. 3 smlouvy o dílo stavby  
„BČOV – neutralizace II. stupeň“ takto:

#### IV. CENA DÍLA

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.

<b>Původní cena celkem bez DPH</b>	<b>14.450.100,- Kč</b>
<b>Dodatek č.1 bez DPH</b>	<b>516.772,-Kč</b>
<b>Nová cena včetně dodatku č. 1 bez DPH</b>	<b>14.966.872,-Kč</b>
<b>Dodatek č.2 bez DPH</b>	<b>50.448,-Kč</b>
<b>Nová cena včetně dodatku č. 1 a 2 bez DPH</b>	<b>15.017.320,-Kč</b>
<b>Dodatek č. 3 bez DPH</b>	<b>162 836,-Kč</b>
<b>Nová cena včetně dodatku č. 1, 2 a 3 bez DPH</b>	<b><u>15.180.156,-Kč</u></b>

2/ Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy je plátcem DPH, a v případě jakékoliv změny toto oznámí bezodkladně objednateli.

3/ Cena díla zahrnuje veškeré práce, dodávky a služby související s provedením předmětu díla v rozsahu dle čl. II. této smlouvy. Cena díla je doložena oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb (doplněným položkovým rozpočtem), který je Přílohou č. 3 této smlouvy a tvoří součást nabídky zhotovitele podané do zakázky „BČOV – neutralizace II. stupeň“

4/ Podmínky pro změnu ceny díla jsou uvedeny v OP.

#### VI. ZÁRUKA

1/ Zhotovitel poskytuje objednateli až do uplynutí záruční doby záruku za jakost díla, tedy přejímá závazek, že dílo bude v průběhu příslušných záručních lhůt odpovídat výsledku určenému v této smlouvě, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací.

2/ Zhotovitel poskytuje na dílo od data předání a převzetí záruku 60 měsíců, vyjma 4 ks pH Sensoru od Mettler Toledo včetně 4 ks převodníků M200, které jsou spotřebním zbožím a nelze držet delší záruku než 12 měsíců.

3/ Další podmínky stanoví OP

Ostatní ujednání předmětné smlouvy o dílo se tímto dodatkem č. 3 nemění.

Dodatek č. 3 je vystaven ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží objednatel a jedno obdrží zhotovitel.

V Pardubicích dne:

V Hranicích dne:

**Ing. František Masař**



Digitální podpis:  
26.06.2025 10:11:47

VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, A.S.

Ing. František Masař

Ředitel společnosti

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Digitally signed by  
Ing. Jaroslav Boráň,  
Ph.D.  
Date: 2025.06.24  
07:19:01 +02'00'

Ing. Jaroslav Boráň, Ph.D.

jednatel společnosti

KUNST, spol. s r.o.



**Soupis stavebních prací, dodávek a služeb**

Datum: 24.06.2025

Vícepráce č. 3

Zakázkové číslo: 1250-66

Název stavby:

BČOV Pardubice, neutralizace průmyslových odpadních vod a kalů

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	12 %	0,00
DPH	12 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	162 836,00
DPH	21 %	34 196,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>197 032</b>

**Rekapitulace stavebních objektů**

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 12 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
ČOV 101 Spojovací potrubí a žlaby	0	0	0	0	
ČOV 102 Komunikace a zpevněné plochy	0	0	0	0	
ČOV 103 Nezpevněné plochy a sadové úpravy	0	0	0	0	
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

**Rekapitulace provozních souborů části strojní**

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 12 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
DPS 11.1 Neutralizace a sedimentace I° POV, část strojní	0	0	0	0	
<b>Celkem za celek</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

**Rekapitulace provozních souborů části elektro a ASŘTP**

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 12 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
DPS 11.2 Neutralizace a sedimentace I° POV, část elektro a ASŘTP	197 032	0	162 836	34 196	100,0
<b>Celkem za celek</b>	<b>197 032</b>	<b>0</b>	<b>162 836</b>	<b>34 196</b>	<b>100,0</b>

**Vedlejší a ostatní náklady stavby**

<b>Celkem za celek</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
------------------------	----------	----------	----------	----------	--



Stavba :	<b>BČOV Pardubice, neutralizace průmyslových odpadních vod a kalů</b>	
Soubor :	<b>DPS 11.2 Neutralizace a sedimentace I° POV, část elektro a ASŘTP</b>	

Číslo položky	Název položky	Množství	MJ	Cena MJ - dodávka		Cena MJ - montáž	
				jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
<b>H2SO4</b>							
13.1	<b>Napojení MaR periferií do RT1</b> Měděné jádro kabelu, počet žil 4, 4x1 mm2, stíněný, UV odolný	200	m				
13.4	<b>Napojení MaR periferií do RT3</b> Měděné jádro kabelu, počet žil 12, 12x1 mm2, stíněný, UV odolný	50	m				
13.7	<b>Napojení MaR periferií do 15MT131</b> Měděné jádro kabelu, počet žil 4, 4x1 mm2, stíněný, UV odolný	100	m				
13.9	<b>Napojení ELA periferií do RT3</b> Měděné jádro kabelu, počet žil 3, 3x2,5 mm2, včetně zelenožlutého vodiče, UV odolný	220	m				
13.13	<b>Napojení ELA periferií do 7RS01</b> Měděné jádro kabelu, počet žil 3, 3x2,5 mm2, včetně zelenožlutého vodiče, UV odolný	35	m				
13.14.	<b>Celkem</b>	<b>605</b>	<b>m</b>				
<b>HCL</b>							
13.1	<b>Napojení MaR periferií do RT1</b> Měděné jádro kabelu, počet žil 4, 4x1 mm2, stíněný, UV odolný	150	m				
13.4	<b>Napojení MaR periferií do RT3</b> Měděné jádro kabelu, počet žil 12, 12x1 mm2, stíněný, UV odolný	50	m				
13.7	<b>Napojení MaR periferií do 15MT131</b> Měděné jádro kabelu, počet žil 4, 4x1 mm2, stíněný, UV odolný	100	m				
13.9	<b>Napojení ELA periferií do RT3</b> Měděné jádro kabelu, počet žil 3, 3x2,5 mm2, včetně zelenožlutého vodiče, UV odolný	130	m				
13.12	<b>Napojení ELA periferií do RM1</b> Měděné jádro kabelu, počet žil 3, 3x16 mm2, včetně zelenožlutého vodiče	60	m				
13.13	<b>Napojení ELA periferií do 7RS01</b> Měděné jádro kabelu, počet žil 3, 3x2,5 mm2, včetně zelenožlutého vodiče, UV odolný	50	m				
13.14.	<b>Celkem</b>	<b>540</b>	<b>m</b>				
<b>CELKOVÁ REKAPITULACE</b>							
7	TEMPERACE PRVKŮ DÁVKOVÁNÍ TECHNOLOGIE KYSELINY SÍROVÉ				34 032 Kč		11 206 Kč
11	DOPLNĚNÍ JÍMACÍ SOUSTAVY NA ČOV5				318 Kč		1 949 Kč
13	KABELOVÉ VODIČE				35 824 Kč		79 509 Kč

Stavba :	<b>BČOV Pardubice, neutralizace průmyslových odpadních vod a kalů</b>
Soubor :	<b>DPS 11.2 Neutralizace a sedimentace I° POV, část elektro a ASŘTP</b>

Číslo položky	Název položky	Množství	MJ	Cena MJ - dodávka		Cena MJ - montáž	
				jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
<b>Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován v souladu se zák. 134/2016 Sb.</b> <b>Při oceňování soupisu je nutné respektovat dále uvedené pokyny:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí zadávací dokumentace stavby (tj. technické zprávy, seznamu pozic, specifikací, výkresů apod.)</li> <li>2) Součástí nabídkové ceny každé položky soupisu musí být veškeré náklady, související s její dodávkou a montáží tak, aby celková cena byla konečná.</li> <li>3) Dodávky a montáže musí zahrnovat veškerý doplňkový, podružný a montážní materiál tak, aby zařízení bylo funkční a splňovalo platné předpisy.</li> <li>4) Do ceny bouracích prací a demontáží jsou zahrnuty náklady na vnitrostaveništní manipulaci s odpadem včetně nákladů na jeho odvoz a likvidaci.</li> <li>5) V případě zjištění nesouladu mezi zadávací dokumentací a tímto soupisem je uchazeč povinen oznámit tuto skutečnost formou dotazu zadavateli.</li> <li>6) Všechny cenové položky jsou uvedeny bez DPH.</li> </ol>							
<b>7 TEMPERACE PRVKŮ DÁVKOVÁNÍ TECHNOLOGIE KYSELINY SÍROVÉ</b>							
7.1	Topný kabel pro nezámrz, výtlačná hadice vnější/vnitřní průměr hadice 40x30 mm, délka potrubí/hadice 20 m	45	m	531 Kč	23 874 Kč	162 Kč	7 308 Kč
	4 x sací potrubí z uskladňovací nádrže k dávkovací stanici 4 x 12 m						
7.5	Ukončovací sada topného kabelu	4	kpl	2 539 Kč	10 157 Kč	974 Kč	3 898 Kč
	ukončení konců kabelů 4 ks						
<b>11 DOPLNĚNÍ JÍMACÍ SOUSTAVY NA ČOV5</b>							
11.1	Jímací tyč 2 m dlouhá, včetně: upevnění a napojení na stávající jímací soustavu objektu ČOV5, podstavce pro jímací tyč a napojovací jímací drát	1	kpl	318 Kč	318 Kč	1 949 Kč	1 949 Kč
	doplnění zemnění stáčecích míst 2 ks viz zápis						
<b>13 KABELOVÉ VODIČE</b>							
13.13	Napojení ELA periferií do RT3	1145	m	31 Kč	35 824 Kč	69 Kč	79 509 Kč
	Měděné jádro kabelu, počet žil 3, 3x2,5 mm <sup>2</sup> , včetně zelenožlutého vodiče, UV odolný						
POZN.:	Cena za kabelové vodiče se skládá z ceny samotného materiálu a ceny za jeho pokládku/montáž/instalaci do připravených kabelových nosných systémů (viz níže).						



Stavba :	BČOV Pardubice, neutralizace průmyslových odpadních vod a kalů	
Soubor :	DPS 11.2 Neutralizace a sedimentace I° POV, část elektro a ASŘTP	

Číslo položky	Název položky	Množství	MJ	Cena MJ - dodávka		Cena MJ - montáž		
				jednotkově	celkem	jednotkově	celkem	
<b>SOUHRN</b>					70 173 Kč		92 663 Kč	
<b>DPS 11.2 Neutralizace a sedimentace I° POV, část elektro a ASŘTP, celkem</b>								<b>162 836</b>

