



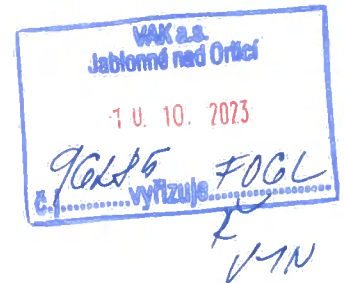
## DODATEK Č. 2

ke

### SMLOUVĚ O PROVEDENÍ STAVBY

### „ČOV Lanškroun – Stavební úpravy“

kteřou uzavřely dne 21.3.2022 tyto smluvní strany:



#### Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

Zastoupené: Ing. Bohuslavem Vaňousem, prokuristou  
Se sídlem: Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí  
IČO: 48173398  
DIČ: CZ48173398  
Zápis v OR: vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, sp. zn. B 991  
Kontaktní osoba: Ing. Lubomír Fiedler MBA – výrobně technický náměstek  
Číslo smlouvy: SOD/04/22

VAKJ: 096285



(dále jen „**Objednatel**“)

a

#### Společnost Lanškroun 2022

Se sídlem: U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc

Vedoucí společník: **LB 2000, s.r.o.**

Zastoupený: Ing. Tomášem Svetkem, jednatelem  
Se sídlem: U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc  
IČO: 64618081  
DIČ: CZ 64618081  
Zápis v OR: vedeném u Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. C 14167  
Je plátcem DPH.

Společník: **INSTAV Hlinsko a.s.**

Zastoupený: Ing. Vladislavem Kropáčkem, předsedou představenstva  
Se sídlem: Tyršova 833, 539 01 Hlinsko  
IČO: 25284959  
DIČ: CZ 25284959  
Zápis v OR: vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, sp. zn. B 2631

Číslo účtu: 944562/0800, Česká spořitelna

Číslo smlouvy: 7558/2022/2005

Je plátcem DPH.

(dále jen „**Zhotovitel**“)

10.10.2023  
096285

SA

## I. Předmět dodatku č. 2

- I.1. Smluvní strany se dohodly na provedení méněprací dle přiloženého změnového listu č. 3 (viz. Příloha č. 1 tohoto dodatku).
- I.2. Bod V.1 Smlouvy o provedení stavby se nahrazuje novým zněním takto:  
Celková cena za splnění celého předmětu díla (dále jen „**Sjednaná cena**“) se sjednává takto:

Celková cena dle Smlouvy a dodatku č. 1:	36 793 468,85 Kč bez DPH
Změnový list č. 3:	- 1 815 199,98 Kč bez DPH
<b>Celková cena díla dle dodatku č. 2</b>	<b>34 978 268,87 Kč bez DPH</b>

## II. Ostatní ujednání dodatku č. 2

- II.1 Smluvní strany se dohodly že ostatní ujednání vlastní smlouvy o provedení stavby zůstávají nezměněny.
- II.2 Dodatek č. 2 smlouvy o provedení stavby nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran
- II.3 Dodatek č. 2 smlouvy o provedení stavby je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
- II.4 Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, a že byl uzavřen po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a jeho autentičnost stvrzují svými podpisy.
- II.5 Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – Změnový list č. 3

Za Objednatele:

V Jablonném nad Orlicí dne:

27.9.2023



Ing. Bohuslav Vaňous  
ředitel společnosti, prokurista  
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí

Za Zhotovitele

V Olomouci dne: 27.9.2023



**LB 2000** s.r.o.  
OLOMOUČ  
Kompletní dodávky inženýrských sítí  
U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc  
tel./fax: +420 585 426 061, +420 585 418 575  
e-mail: technici@lb2000.cz, www.lb2000.cz

Ing. Tomáš Svetko  
zmocněný jednatel za společnost Lanškroun 2022

Ing. Lubomír Fiedler MBA

člen představenstva



Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí

Vodovody a kanalizace

Jablonné nad Orlicí a.s.

Slezská 630

561 04 Jablonné nad Orlicí

<b>Změnový List</b>		
	Společnost Lanškroun 2022	
Vedoucí Společník: <b>LB 2000, s.r.o</b> U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc IČO: 64618081	„ČOV Lanškroun – stavební úpravy“	Společník: <b>Instav Hlinsko a.s.</b> Tyršova 833, 539 01 Hlinsko IČO: 252 84 959

### Změnový list č.03

Název projektu:	„ČOV Lanškroun – stavební úpravy“
Název objednatele	Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.
Název technického dozoru investora:	VIS – Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o.
Název zhotovitele:	Společnost Lanškroun 2022

#### 1. Předmět změny

- a) Změna celkového množství výztuže ŽB konstrukcí

#### 2. Důvod změny

- a) Změna celkového množství výztuže ŽB konstrukcí

V rozpočtu bylo uvedeno odhadované množství výztuže, které se v rámci realizace na základě dokumentace pro provedení stavby upravilo dle skutečnosti

#### Způsob jakým bude změna provedena

- a) Výztuž byla provedena dle odsouhlasené prováděcí PD, přebývající množství řešeno formou méněprací.

#### 3. Časový harmonogram

- Navrhovaná změna nebude mít časový dopad do výstavby

#### 4. Finanční harmonogram



Navrhovaná změna bude mít dopad na finanční náklad objektu

- Méněpráce ve výši - 1 815 199,98 Kč

#### 5. Druh změny

Dle §222 odst. 4 Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ZOZVZ 134/2016 Sb.

#### 6. Fotodokumentace

	<b>Změnový List</b>	
	Společnost Lanškroun 2022	
Vedoucí Společník: <b>LB 2000, s.r.o</b> U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc IČO: 64618081	„ČOV Lanškroun – stavební úpravy“	Společník: <b>Instav Hlinsko a.s.</b> Tyršova 833, 539 01 Hlinsko IČO: 252 84 959


## 7. Přílohy

Rozpočet


Výkaz výměr výztuže dle skutečnosti

## 8. Podpisy

Zhotovitel

	 <b>Petr Zelinka</b> Kompletní dodávky inženýrských sítí U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc tel./fax: +420 585 426 067, +420 585 418 878 e-mail: technici@lb2000.cz; www.lb2000.cz	
datum	jméno	razítko a podpis

Projektant

	 <b>Ing. Jan Přivratský</b> Vodohospodářsko-inženýrské služby spol.s.r.o. Na Střežině 1079 500 03 Hradec Králové	
datum	jméno	razítko a podpis

Technický dozor investora

	 <b>Ing. Jiří Forejtek</b> Vodohospodářsko-inženýrské služby spol.s.r.o. Na Střežině 1079 500 03 Hradec Králové	
datum	jméno	razítko a podpis

Objednatel

	<b>Ing. Lubomír Fiedler,</b> <b>MBA</b>	<b>Vodovody a kanalizace</b> <b>Jablonné nad Orlicí, a.s.</b> <b>Slezská 350</b> <b>561 64 Jablonné nad Orlicí</b>
datum	jméno	razítko a podpis


### Společnost Lanškroun 2022

Vedoucí společník:  
**LB 2000, s.r.o.**  
 U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc  
 IČO: 646 18 081

Společník:  
**Instav Hlinsko a.s.**  
 Tyršova 833, 539 01 Hlinsko  
 IČO: 252 84 959

### Změnový list

Číslo změnového listu : **3**

Od : Zhotovitel	Společnost Lanškroun 2022				
Komu : Objednatel	Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.				
Celkový počet stran :		Celkový počet příloh :			
Stavba :	<b>ČOV Lanškroun - Stavební úpravy</b>				
Objekt :					
Důvod změny, požadavek :	Chybou v PD <input checked="" type="checkbox"/>	Záměrem investora, provozovatele, bud. provozovatele <input type="checkbox"/>	Chybou dodavatele <input type="checkbox"/>	Vyšší mocí <input type="checkbox"/>	Jinou okolností- uveďte : <input type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto <b>změnu rozsahu díla a termínů</b> : Popis změny : <b>Výztuž</b> <span style="float: right;"><b>-1 815 199,98 Kč bez DPH</b></span>					
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.					
Změna sjednané ceny díla o ( - odpočet / + navýšení ) :					<b>-1 815 199,98</b>
Změna sjednané lhůty dokončení díla ( - zkrácení / + prodloužení ) :					
Vyjádření zpracovatele PD k výše uvedené změně je přiloženo :	Změnou projektové dokumentace <input type="checkbox"/>	Zápisem v SD <input type="checkbox"/>	Zápisem z KD <input type="checkbox"/>	Jiné (fax, e-mail) <input type="checkbox"/>	Není <input type="checkbox"/>
Za zhotovitele zpracoval :	Ing. Michal Široký				
Datum :	31.08.2023				
Podpis :					
Podpis zmocněnce zhotovitele : LB 2000, s.r.o., U Hřiště 810/8 779 00 Olomouc - Holice	Objednatel ( oprávněný zástupce objednatele ) :  Kompletní dodávky inženýrských sítí U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc tel./fax: +420 585 426 067, +420 585 416 575 e-mail: technice@lb2000.cz, www.lb2000.cz				
Dne :	Dne :				

Zpracoval: Ing. Tomáš Svetko  
revize: 2  
mulář č.21/Prov

Bez potvrzení změny podle ustanovení Smlouvy o dílo nebude dodavatel objednávat materiál, výroby apod. a nebude provádět žádné práce, dokud neobdrží potvrzení tohoto tiskopisu ze strany objednatele.  
Tento schválený změnový list je platným podkladem pro zpracování dodatku ke smlouvě o dílo.

## ZL 3 - Výztuž

Stavba: ČOV Lanškroun - stavební úpravy

Objekt:

Soupis: **Soupis víceprací a méněprací**

Místo: Lanškroun

Datum: 08.02.2023

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Jabloné nad Orlicí, a.s.

Projektant: VIS s.r.o.

Zhotovitel: Společnost Lanškroun 2022

Zpracovatel: LB 2000, s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

Z		Výztuž		<b>-1 815 199,98</b>			
30	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	-33,161	54 739,00	-1 815 199,98
			<i>Dle SOD:</i>				
			SO 01.1 Dešťová zadrž			139,161	
			SO 01.2 Parshallův žlab P7			8,212	
			<i>Celkem dle SOD</i>			147,373	
			<i>Dle skutečnosti</i>				
			SO 01.1 Dešťová zadrž			108,883	
			SO 01.2 Parshallův žlab P7			5,329	
			<i>Celkem dle Skutečnosti</i>			114,212	
			<b>rozdíl SOD a skutečnosti</b>			<b>-33,161</b>	

Pol	profil	délka	ks	6	8	10	12	14	16
Výztuž základové desky pod nátokovou šachtou									
1	12	5900	92				542,80		
2	12	9000	120				1 080,00		
3	12	11450	27				309,20		
4	10	1700	120			204,00			
5	12	3000	252				756,00		
6	12	8200	92				754,40		
Výztuž stěn šachet a obslužných lávek									
1	16	800	20						16,00
2	10	1000	4			4,00			
3	10	2900	17			49,30			
4	12	3000	268				804,00		
5	10	3900	40			156,00			
6	12	6000	56				336,00		
7	10	6000	47			282,00			
8	12	6200	198				1 227,60		
9	10	6600	336			2 217,60			
10	12	6600	76				501,60		
11	10	7800	24			187,20			
12	12	3650	134				489,10		
13	6	600	536	321,60					
14	10	3000	59			177,00			
15	8	900	42		37,80				
16	8	900	78		70,20				
17	8	800	20		16,00				
18	8	800	8		6,40				
19	10	1700	250			425,00			
20	12	2600	533				1 385,80		
21	10	2450	27			66,20			
22	10	2750	16			44,00			
23	10	2800	46			128,80			
24	10	3800	31			117,80			
Výztuž základové desky pod žlobem									
1	12	1200	7				8,40		
2	16	2500	67						167,50
3	16	3500	167						584,50
4	16	12000	152						1 824,00
5	8	1000	14		14,00				
6	10	1250	72			90,00			
7	14	3300	182					600,60	
8	14	4600	12					55,20	
9	16	4850	67						325,00
10	16	5550	167						926,90
11	16	5050	234						1 181,70
Výztuž základové desky pod dešťovou zdrží									
1	16	12000	1946						33 352,00
2	16	1600	234						374,40
3	16	2950	234						690,30
4	12	1700	500				850,00		
5	10	3100	48			148,80			
6	14	3200	692					2 214,40	
7	12	1850	240				444,00		
8	10	3450	667			2 301,20			
9	16	3950	10						39,50
Výztuž stěn dešťové zdrže									
1	12	2700	876				2 365,20		
2	16	2800	112						313,60
3	12	3400	978				3 325,20		
4	16	9300	142						1 320,60
5	16	10000	2						20,00
6	16	12000	484						6 808,00
7	12	2300	10				23,00		
8	6	500	280	140,00					
9	6	600	1080	648,00					
10	8	900	6		5,40				
11	8	900	3		2,70				
12	10	1000	48			48,00			
13	10	1100	852			937,20			
14	10	1450	6			8,70			
15	14	2450	24					58,80	
16	14	2850	162					461,70	
17	16	2950	24						70,80
18	16	3050	294						896,70
19	10	1300	26			33,80			
20	12	3350	4				13,40		
CELKOVÁ DELKA [m]				1 109,60	152,50	7 626,60	15 215,70	3 390,70	48 911,50
HMOTNOST [kg]				266,40	67,10	5 186,10	14 759,30	4 475,80	84 127,80
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				108 882,50					

<b>SMV projekt, s.r.o.</b>			
sídl. : Štalcova 41, 618 00 Brno			
provozovna: Pechova 3, 615 00 Brno			
IČ : 28274474			
telefon : +420 773 524 001			
e-mail : info@snvprojekt.cz			
www.snvprojekt.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Mária Myslivec	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Strnad	FORMÁT	2xA4
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Strnad	REVIZE	0
KONTROLOVAL	Ing. Martin Machata, Ph.D.	DATUM	09/2022
INVESTOR	VAK JABLONNÉ NAD ORLÍCÍ, a.s.	STUPEŇ	RDS
PROJEKT	ČOV LANŠKROUN - STAVEBNÍ ÚPRAVY	PARÉ	
ČÁST/OBJEKT	SO 01 - DEŠŤOVÁ ZDRŽ	MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA	STATIKA - VÝKAZ VÝZTUŽE DEŠŤOVÉ ZDRŽE	ČÍSLO PŘÍLOHY	



Pol	profil	délka	ks	6	8	10	12	14
Výztuž základové desky parshallova žlabu								
1	14	3100	85				557,00	263,50
2	12	10500	52			59,80		
3	10	1150	52			37,40		
4	10	1700	22					508,20
5	14	3300	154					420,80
6	14	4950	85					
Výztuž stěn parshallova žlabu								
1	14	600	16					9,60
2	10	1400	2			2,80		
3	12	4000	356				1 251,00	
4	12	8000	132				1 056,00	
5	6	500	304	152,00				
6	12	1650	86				141,90	
7	8	900	24		21,60			
8	12	2700	43				116,10	
9	10	1100	178			195,80		
10	12	3000	46				138,00	
11	14	5050	43					235,20
12	8	BM -			50,00			
CELKOVÁ DELKA			[m]	152,00	71,60	295,80	3 260,00	1 437,30
HMOTNOST			[kg]	36,50	31,60	201,20	3 162,20	1 897,30
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]	5 328,80				

<b>SMV projekt, s.r.o.</b>			
sídlo : Štolcova 41, 618 00 Brno			
právoznova: Pechova 3, 615 00 Brno			
IČ : 28274474			
telefon : +420 773 524 001			
e-mail : info@smvprojekt.cz			
www.smvprojekt.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Mário Myslivec	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Strnad	FORMÁT	1x44
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Strnad	REVIZE	0
KONTROLOVAL	Ing. Martin Machala, Ph.D.	DATUM	09/2022
INVESTOR	VAK JABLONNÉ NAD ORLÍCÍ, a.s.	STUPEŇ	RDS
PROJEKT	<b>ČOV LANŠKROUN - STAVEBNÍ ÚPRAVY</b>		PARÉ
ČÁST/OBJEKT	SO 01 - DEŠŤOVÁ ZDRŽ		MĚŘÍTKO 1:50
PŘÍLOHA	STATIKA - VÝKAZ VÝZTUŽE PARSHALLOVA ŽLABU		ČÍSLO PŘÍLOHY