

DODATEK č. 1
SMLOUVY O DÍLO č. 6/2022/RR/foI

uzavřené podle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku mezi

Objednatelem: **Město Bílovec**
Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec
Zastoupený ve věcech smluvních: Martinem Holubem – starostou města
Ing.arch. Terezou Grabcovou Hozovou – místostarostkou města
Zastoupený ve věcech technických: [REDAKCE]
telefon: [REDAKCE]
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec
Číslo účtu: [REDAKCE]
IČO: 00297755
DIČ: CZ00297755
e-mail: [REDAKCE]
(dále jen objednatel)

Zhotovitelem: **Václav Dostál**
Sídlo: [REDAKCE]
Zastoupený ve věcech smluvních: Václav Dostál
Zastoupen ve věcech technických: [REDAKCE]
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec
Číslo účtu: [REDAKCE]
DIČ: CZ7211125284
IČO: 73126306
Telefon: [REDAKCE]
E-mail: [REDAKCE]
(dále jen zhotovitel)

- společně označováni jako „smluvní strany“

1) Smluvní strany se dohodly na následující změně smlouvy o dílo č. 6/2022/RR/foI ze dne 8. 4. 2022 na provedení akce s názvem „Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty“, důvodem je realizace víceprací, týkajících se zemních prací, stavebních úprav aj. souvisejících prací nad původní rozsah, takto:

Článek I. Předmět smlouvy se doplňuje o bod č. 15 takto:

15. V průběhu realizace zemních prací po odkrytí byly zjištěny odchylky od zadání vyvolávající změnu v rozsahu prací a vícepráce:

- při provádění výkopových prací pro instalaci ČOV byly zjištěny jiné než předpokládané základové podmínky, tj. podloží z horniny 6
- dále je nutné provést připojení dešťového svodu u bočního vstupu a doplnění lapačů střešních splavenin

- v místě napojení lapače tuků se stávajícím rozvodem v budově bylo nutné provést bourací práce ve větším rozsahu pro napojení a následné zednické práce.

Změny jsou vyvolané pracemi vzniklými v průběhu stavby. Jedná se o vícepráce nepodstatné, neměnicí charakter díla dle zák. 134/2016 Sb. par. 222 odst. 4.

Článek II. Cena, bod 1. se mění takto:

1. Celková cena za provedení díla dle čl. I. této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná, a to ve výši:

	Cena celkem v Kč bez DPH	DPH (21 %)	Cena celkem v Kč s DPH
Cena dle SOD	1 388 226,37	291 527,54	1 679 753,91
Cena dle Dodatku č. 1	+ 50 017,51	+ 10 503,67	+ 60 521,18
Konečná cena	1 438 243,88	302 031,21	1 740 275,09

(slovy: jedenmiliončtyřistatřicetosmtisícúdvěstěčtyřicettři a 88/100 korun českých bez DPH)

V případě stavebních nebo montážních prací v souladu s §92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty je povinnost přiznat a zaplatit daň na výstupu přenesena na příjemce plnění v souladu s platnými předpisy.

- 2) Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
- 3) Tento dodatek č. 1 se stává nedílnou součástí smlouvy o dílo č. 6/2022/RR/fol.
- 4) Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží 2 a zhotovitel 1 vyhotovení. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 5) Tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo byl schválen 1. schůzí rady města Bílovec dne 25.10.2022 usnesením č. RM / 9 / 1 /2022.

V Bílovci dne: 27.10.2022

Za objednatele:

Ve Velkých Albrechticích dne:

Za zhotovitele:

.....
Martin Holub
starosta města

.....
Václav Dostál
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 025/2021
Stavba: Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

KSO: 827
Místo: Lubojaty

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Bílovec

IČ: 00297755
DIČ: CZ00297755

Zhotovitel:
Václav Dostál, [REDACTED]

IČ: 73126306
DIČ: CZ7211125284

Projektant:
Ing. Lubomír Novák

IČ: 12650757
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Lubomír Novák

IČ: 12650757
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			50 017,51
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	50 017,51	10 503,68
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	60 521,19
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 025/2021

Stavba: Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

Místo: Lubojaty

Datum:

Zadavatel: Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Bílovec

Projektant:

Ing. Lubomír Novák

Uchazeč: Václav Dostál, [REDACTED]

Zpracovatel:

Ing. Lubomír Novák

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		50 017,51	60 521,18	
SO 01	Splašková kanalizace a ČOV	21 374,35	25 862,96	STA
SO 02	Jednotná kanalizace	0,00	0,00	STA
SO 03	Dešťová kanalizace	28 643,16	34 658,22	STA
SOST	Související ostatní náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

Objekt:

SO 01 - Splašková kanalizace a ČOV

KSO: 827
Místo: Lubojaty

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Bílovec

IČ: 00297755
DIČ: CZ00297755

Uchazeč:
Václav Dostál, [REDACTED]

IČ: 73126306
DIČ: CZ7211125284

Projektant:
Ing. Lubomír Novák

IČ: 12650757
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Lubomír Novák

IČ: 12650757
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 374,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 374,35	21,00%	4 488,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 862,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

Objekt:

SO 01 - Splašková kanalizace a ČOV

Místo: Lubojaty

Datum:

Zadavatel: Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Bílovec

Projektant: Ing. Lubomír Novák

Uchazeč: Václav Dostál, [REDACTED]

Zpracovatel: Ing. Lubomír Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

21 374,35

HSV - Práce a dodávky HSV

21 374,35

1 - Zemní práce

20 016,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 358,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

Objekt:

SO 01 - Splašková kanalizace a ČOV

Místo: Lubojaty

Datum:

Zadavatel: Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Bílovec

Projektant: Ing. Lubomír Novák

Uchazeč: Václav Dostál, [REDACTED]

Zpracovatel: Ing. Lubomír Novák

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

Náklady soupisu celkem

21 374,35

D HSV Práce a dodávky HSV 21 374,35

D 1 Zemní práce 20 016,00

4	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	-44,480	455,00	-20 238,40
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

W 4*4*3,98" ČOV 63,680

W 2,275*2,275*2,04 "LT 10,558

W Mezisoučet 74,238

W 74,238*0,8" z toho v hor. tř. III.- 80% 59,390

N4	K	131501111	Hloubení jam nezapažených v horn. 6, objem do 100 m3 strojně	m3	44,480	905,00	40 254,40
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

W 4*4*2,78" ČOV 44,480

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 358,35

N59	K	96210001vl	Bourání a dozdnění nadzákladového zdiva smíšeného, betonového	m3	0,293	4 636,00	1 358,35
-----	---	------------	---	----	-------	----------	----------

PP vybourání otvoru pro napojení nebo prostup potrubí obvodovou zdí a opětovné zazdění/zabetonování. V položce je kalkulován i poplatek za skládku pro vybouranou suť - 2,270 t/m3 konstrukce.

W ZŠ : 0,6*0,6*0,7; šatny : 0,3*0,3*0,45 0,293

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

Objekt:

SO 03 - Dešťová kanalizace

KSO: 827
Místo: Lubojaty

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Bílovec

IČ: 00297755
DIČ: CZ00297755

Uchazeč:
Václav Dostál, [REDACTED]

IČ: 73126306
DIČ: CZ7211125284

Projektant:
Ing. Lubomír Novák

IČ: 12650757
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Lubomír Novák

IČ: 12650757
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			28 643,16
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 643,16	21,00%	6 015,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	34 658,22
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

Objekt:

SO 03 - Dešťová kanalizace

Místo:

Lubojaty

Datum:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Bílovec

Projektant:

Ing. Lubomír Novák

Uchazeč:

Václav Dostál, [REDACTED]

Zpracovatel:

Ing. Lubomír Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

28 643,16

HSV - Práce a dodávky HSV

28 643,16

1 - Zemní práce	1 428,40
4 - Vodorovné konstrukce	220,00
5 - Komunikace pozemní	1 092,00
8 - Trubní vedení	3 137,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 992,60
998 - Přesun hmot	773,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová ČOV pro zázemí hřiště a ZŠ v místní části Lubojaty

Objekt:

SO 03 - Dešťová kanalizace

Místo: Lubojaty

Datum:

Zadavatel: Město Bílovec, Slezské nám. 1/1, 743 01 Bílovec

Projektant: Ing. Lubomír Novák

Uchazeč: Václav Dostál, [REDACTED]

Zpracovatel: Ing. Lubomír Novák

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

Náklady soupisu celkem

28 643,16

D	HSV		Práce a dodávky HSV				28 643,16
D	1		Zemní práce				1 428,40
3	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	1,800	442,00	795,60
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,800	19,00	34,20
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,100	135,00	148,50
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,700	195,00	136,50
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
11	M	583373020	šterkopísek frakce 0/16	t	1,120	280,00	313,60
	PP		šterkopísek frakce 0/16				
	VV		0,7*1,6		1,120		
	VV		Součet		1,120		
D	4		Vodorovné konstrukce				220,00
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,200	1 100,00	220,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm				
D	5		Komunikace pozemní				1 092,00
16	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,000	364,00	1 092,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
	VV		boční vstup: 2*1,5		3,000		
	VV		Součet		3,000		
D	8		Trubní vedení				3 137,00
18	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	2,000	36,00	72,00
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200				
	VV		18,91+149,28 " viz .B., D.3.2.		168,190		
	VV		Součet		168,190		
19	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	2,000	140,00	280,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150				
	VV		149,28		149,280		
	VV		Součet		149,280		
20	M	28611195	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x500mm SN10	m	0,500	760,00	380,00
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x500mm SN10				
	VV		3*0,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
21	M	28611196	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10	m	2,000	650,00	1 300,00
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		7*1		7,000		
	W		Součet		7,000		
28	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	235,00	235,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150				
29	M	WVN.SF652200 W	Koleno kanalizační plastové KGB-160/45°	kus	1,000	145,00	145,00
	PP		Koleno kanalizační plastové KGB-160/45°				
30	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	404,00	404,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150				
31	M	WVN.SF662200 W	Odbočka kanalizační plastová KGEA-160/160/45°	kus	1,000	321,00	321,00
	PP		Odbočka kanalizační plastová KGEA-160/160/45°				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 992,60
38	K	916231212	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	2,000	174,00	348,00
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého				
	W		boční vstup: 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
39	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,125	3 200,00	400,00
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	W		boční vstup: 2*0,25*0,25		0,125		
	W		Součet		0,125		
40	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodnikových	m	2,000	33,00	66,00
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodnikových				
	W		boční vstup: 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
41	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžkého	m2	3,000	71,00	213,00
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem				
	W		boční vstup: 2*1,5		3,000		
	W		Součet		3,000		
N45	K	721242111R00	Lapač střešních splavenin PP HL600, D 110	kus	10,000	1 162,00	11 620,00
	PP		montáž Lapač střešních splavenin PP HL600, zápachová klapka, koš na listí, DN 100, vč. napojení svodů				
	W		9+1		10,000		
	W		Součet		10,000		
N46	K	91620vl	Překládka beton. žlabu podél obvod. zdi objektu	m	11,800	792,00	9 345,60
	PP		demontáž a znovu osazení žlabu betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou, do lože z betonu prostého, očištění prvků.				
	W		ZŠ : 11,8		11,800		
	W		Součet		11,800		
D	998		Přesun hmot				773,16
44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,758	1 020,00	773,16
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
	W		0,631		0,631		