

## Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo

uzavřené dne 6.6.2023 dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)


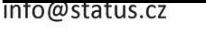
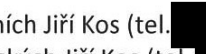




### I SMLUVNÍ STRANY

#### 1. Objednatel:

Název: **Městys Lukavec**  
Sídlo: náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec  
IČO: 00248606  
DIČ: CZ00248606  
Zastoupený: Františkem Pinkasem – starostou městyse  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.  
Číslo účtu: 169758992/0300  
Telefon: 565 445 132  
E-mail: [mestys@lukavec.cz](mailto:mestys@lukavec.cz)  
Kontaktní osoba: František Pinkas, telefon: 723 184 293, [starosta@lukavec.cz](mailto:starosta@lukavec.cz)  
Zástupci objednatelů ve věcech smluvních: František Pinkas, starosta, tel. 723 184 293  
Zástupci objednatelů ve věcech technických: technický dozor stavebníka (bude stanoven nejpozději ke dni předání staveniště)

dále jen **objednatel**

#### 2. Zhotovitel:

Obchodní firma: **STATUS stavební a.s.**  
se sídlem: Nádražní 998, 396 24 Humpolec  
spisová značka: B 487 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích  
IČO: 46679120  
DIČ: CZ46679120  
Zastoupený:  
Františkem Kubů – předsedou představenstva  
Jiřím Kosem – členem představenstva  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
telefon:   
e-mail: [info@status.cz](mailto:info@status.cz)  
Zástupci zhotovitele:  
ve věcech smluvních Jiří Kos (tel. ) , František Kubů (tel. )  
ve věcech technických Jiří Kos (tel. ) (tel. )

dále jen **zhotovitel**

**Smluvní strany se vzájemně dohodly na uzavření dodatku č. 3 ke smlouvě o dílo.**

### II PŘEDMĚT DODATKU

1. Předmětem dodatku č. 3 je nepodstatná změna závazku z výše uvedené smlouvy o dílo, která je realizována na základě ustanovení § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Jedná se o dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jejich provedení je nezbytné a změna v osobě

dodavatele není možná z ekonomických ani technických důvodů a způsobila by zadavateli značné obtíže a výrazné zvýšení nákladů. Důvod vzniku víceprací a méněprací a jejich přehled je popsán ve změnových listech č. 13, 16, 17 a 18, které tvoří přílohu tohoto dodatku.

2. Předmětem dodatku č. 3 je dále nepodstatná změna závazku z výše uvedené smlouvy o dílo, která je realizována na základě ustanovení § 222 odst. 6 zákona. Důvodem nepodstatné změny závazku ze smlouvy jsou dodatečné stavební práce (vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel, i když jednal s náležitou péčí, nemohl předvídat, a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Důvod vzniku víceprací a jejich přehled je popsán ve změnových listech č. 12, 14, 15 a 19, které tvoří přílohu tohoto dodatku.
3. V důsledku výše uvedených změn dochází ke změně čl. IV. odst. 1 smlouvy:

*z původního znění:*

Za zhotovení díla v rozsahu podle této smlouvy je stanovena cena díla dohodou dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, ve výši:

Celková cena díla bez DPH ve znění dodatku č. 2	31 630 370,04 Kč
DPH	6 642 377,71 Kč
Celková cena díla vč. DPH	38 272 747,75 Kč

*na nové znění:*

Za zhotovení díla v rozsahu podle této smlouvy je stanovena cena díla dohodou dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, ve výši:


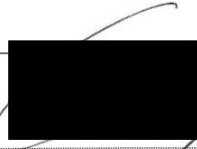

Celková cena díla bez DPH ve znění dodatku č. 2	31 630 370,04 Kč
+ vícepráce dle § 222 odst. 5 zákona	264 605,48 Kč
- méněpráce dle § 222 odst. 5 zákona	- 226 535,50 Kč
+ vícepráce dle § 222 odst. 6 zákona	727 202,10 Kč
<b>Celková cena díla bez DPH po změnách</b>	<b>32 395 642,12 Kč</b>
<b>Sazba DPH</b>	<b>21 %</b>
<b>DPH</b>	<b>6 803 084,85 Kč</b>
<b>Celková cena díla včetně DPH po změnách</b>	<b>39 198 726,97 Kč</b>


4. Ostatní články smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

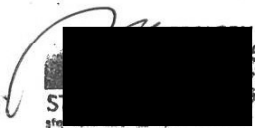
### III ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

5. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho oboustranného podpisu.
6. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek byl uzavřen na základě jejich pravé a svobodné vůle, vážně, nikoliv vtísní za nápadně nevýhodných podmínek a dále prohlašují, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz výše uvedeného ho stvrzují svými podpisy.
7. Tento dodatek je vypracován ve dvou stejnopisech, z nichž každý účastník obdrží po jednom vyhotovení.
8. Nedílnou součástí a přílohou tohoto dodatku jsou změnové listy č. 12,13,14,15,16,17,18 a 19.

**IV PODPISY SMLUVNÍCH STRAN**

V Lukavci dne 27.6. 2024	V Humpolci dne 27.6. 2024
Za objednatele:	Za zhotovitele:
	
František Pinkas	František Kubů
starosta	předseda představenstva
<b>Městys Lukavec</b> náměstí Sv. Václava 67 394 26 Lukavec IČ: 00248606 DIČ: CZ 00248606 -2-	
	Jiří Kos
	místopředseda představenstva

 Na Blatech 825  
 DIČ: CZ 6246679120  
 STATUS tel.: 565 442 668  
 s.r.o.

  
 5  
 120  
 668

## Změnový list č. 12

### Demontáž stávající betonové kanalizace

**Stavba** ZTV Lukavec  
(Název dle SoD)

**Objekt** -

**Zpracoval** Ing. Vít Chuchel

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Při realizaci díla byla zjištěna přítomnost stávající nefunkční kanalizace. Tato jest nežádoucí pod souvrstvím vozovky. Bylo tedy rozhodnuto o její demontáži a zahrnutí vzniklé dutiny výkopkem. Konce potrubí mimo komunikaci byly zabetonovány, aby se zabránilo sesouvání zeminy do tohoto potrubí. V přímé blízkosti potrubí byl silnoproudý kabel, který bylo nutno během výkopu ochránit a později zapískovat.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci

**Vliv na dopracování PD** (ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti spod.)  
Projektová dokumentace pro realizaci těchto přípojek není nutná. Technologie provedení bude shodná s přípojkami na kanalizačních stokách ZTV.

<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce	45 135,82	Kč bez DPH
	Méněpráce	0,00	Kč bez DPH
	Celkem	45 135,82	Kč bez DPH

**Dopad do smluvních termínů** (Vliv na hromonogram, termíny milníků, konečný termín)  
Dopad na termín stavby 0 dnů  
Komentář: Bez dopadu do termínu realizace zakázky ZTV Lukavec.

**Přílohy** (Soupis prací, zákres prací, fotodokumentace, zaměření...)  
1. Příloha 1 – Rozpočet 1 strana

**Schválil za zhotovitele**  
Ing. Vít Chuchel Dne 28.6.2024 Podpis [redacted]

**Schválil za objednatele**  
František Pinkas Dne 28.6.2024 Podpis [redacted]

**Schválil za TDS**  
Ing. Pavel Douša Dne 28.6.2024 Podpis [redacted]

**Schválil za GP**  
Ing. Jan Šlechta Dne 28.6.2024 Podpis [redacted]

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec

Objekt:

ZL12 - Demontáž stávající betonové kanalizace

Místo:

Datum: 20.06.2024

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant: Ing. Jan Šlechta

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

TDS: Ing. Pavel Douša

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

45 135,82

D1 - Demontáž stávající betonové kanalizace

45 135,82

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec

Objekt:

ZL12 - Demontáž stávající betonové kanalizace

Místo:

Datum: 20.06.2024

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant: Ing. Jan Šlechta

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Douša

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>45 135,82</b>	
<b>D1 Demontáž stávající betonové kanalizace</b>							<b>45 135,82</b>	
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	4,875	1 268,40	6 183,45	CS ÚRS 2024 01 Ponižen o 16 %
	W		Ruční odkopání části betonové kanalizace v přímé blízkosti kabeláže eg.d					
	W		0,5*0,5*19,5		4,875			
	W		Součet		4,875			
2	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600	m	24,600	332,64	8 182,94	CS ÚRS 2024 01 Ponižen o 16 %
	W		24,6"Nefunkční stávající kanalizace u vjezdu do obytné zóny		24,600			
	W		Součet		24,600			
3	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem proslým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	0,098	3 553,20	348,21	CS ÚRS 2024 01 Ponižen o 16 %
	W		Zabetonování pokračujícího hrdla směřujícího k obchvalu					
	W		3,14*0,25*0,25*0,5		0,098			
	W		Součet		0,098			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	6,952	140,00	973,28	SoD 297
	W		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto					
	W		3,14*0,3*0,3*24,6		6,952			
	W		Součet		6,952			
5	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	19,500	90,72	1 769,04	CS ÚRS 2024 01 Ponižen o 16 %
6	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop, vypočteno z metodiky ÚRS	t	2,955	480,00	1 418,40	SoD 585
			0,225*2,73		2,955			
			Součet		2,955			
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,220	300,00	5 166,00	SoD 29
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	258,300	15,00	3 874,50	SoD 30
	W		17,22*15 *Přepočtené koeficientem množství		258,300			
9	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	17,220	1 000,00	17 220,00	SoD 31

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO STATUS STAVEBNÍ A.S. - 302 194

## Změnový list č. 13

### Obsypy el. vedení pro vrt a vodojem ZD

**Stavba** ZTV Lukavec  
(Název dle SoD)

**Objekt** -

**Zpracoval** Ing. Vít Chuchel

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Při realizaci díla bylo dohodnuto, že dodavatel bude spolupůsobit při realizaci silnoproudých rozvodů vedoucí k vrtu ZD a také k vodojemu. Náplní této činnosti je provedení kabelového lože pro kabely NN.


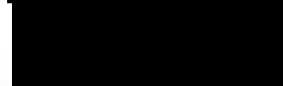
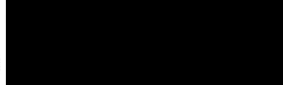

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci

**Vliv na dopracování PD** Projektová dokumentace pro realizaci těchto přípojek není nutná. Technologie provedení bude shodná s přípojkami na kanalizačních stokách ZTV.  
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti spod.)

<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce	63 847,06	Kč bez DPH
	Méněpráce	0,00	Kč bez DPH
	Celkem	63 847,06	Kč bez DPH

<b>Dopad do smluvních termínů</b> (Vliv na hromonogram, termíny milníků, konečný termín)	Dopad na termín stavby	0 dnů
	Komentář:	Bez dopadu do termínu realizace zakázky ZTV Lukavec.

<b>Přílohy</b> (Soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)	1. Příloha 1 – Rozpočet	1 strana
--	-------------------------	----------

<b>Schválil za zhotovitele</b>	Ing. Vít Chuchel	Dne 28.6.2024	Podpis	
<b>Schválil za objednatele</b>	František Pinkas	Dne 18.6.2024	Podpis	
<b>Schválil za TDS</b>	Ing. Pavel Douša	Dne 28.6.2024	Podpis	
<b>Schválil za GP</b>	Ing. Jan Šlechta	Dne 28.6.2024	Podpis	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec

Objekt:

ZL13 - Obsypy el. vedení pro vrt a vodojem ZD

Místo:

Datum: 20.06.2024

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant: Ing. Jan Šlechta

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

TDS: Ing. Pavel Douša

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**63 847,06**

D1 Obsypy el. vedení pro vrt a vodojem ZD

63 847,06

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec

Objekt:

ZL13 - Obsypy el. vedení pro vrt a vodojem ZD

Místo:

Datum: 20.06.2024

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant: Ing. Jan Šlechta

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Douša

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

**Náklady soupisu celkem**

**63 847,06**

D D1

Obsypy el. vedení pro vrt a vodojem ZD

63 847,06

1	K	460561111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	404,300	90,72	36 678,10	CS ÚRS 2024 01 Ponížen o 16 %
			Zabetonování pokračujícího hrdla směřujícího k obchvatu 39,6+42,4+116,3+92,6+9,3+85,6+3,4+15,2		404,300			
			Součet		404,300			
2	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop, vypočteno z metodiky ÚRS	t	56,602	480,00	27 168,96	SoD 585

## Změnový list č. 14

### Obruby u vjezdů do obytné a průmyslové zóny

**Stavba** ZTV Lukavec  
(Název dle SoD)

**Objekt** -

**Zpracoval** Ing. Vít Chuchel

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Při realizaci díla bylo zjištěno, že projekt neobsahuje provedení obrub u vjezdových „trychtýřů“ do obytné a průmyslové zóny. Technický list řeší doplnění těchto obrub.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci

**Vliv na dopracování PD** (ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti spod.) Projektová dokumentace pro realizaci těchto přípojek není nutná. Technologie provedení bude shodná s přípojkami na kanalizačních stokách ZTV.

<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce	38 594,82	Kč bez DPH
	Méněpráce	0,00	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>38 594,82</b>	<b>Kč bez DPH</b>

**Dopad do smluvních termínů** (Vliv na hromonogram, termíny milníků, konečný termín) Dopad na termín stavby 0 dnů  
Komentář: Bez dopadu do termínu realizace zakázky ZTV Lukavec.

**Přílohy** (Soupis prací, zákres prací, fotodokumentace, zaměření...) 1. Příloha 1 – Rozpočet 1 strana

**Schválil za zhotovitele** Ing. Vít Chuchel Dne 18.6.2024 Podpis [redacted]

**Schválil za objednatele** František Pinkas Dne 18.6.2024 Podpis [redacted]

**Schválil za TDS** Ing. Pavel Douša Dne 18.6.2024 Podpis [redacted]

**Schválil za GP** Ing. Jan Šlechta Dne 20.6.2024 Podpis [redacted]



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec

Objekt:

ZL14 - Obruby u vjezdů do obytné a průmyslové zóny + doplnění silničních obrub za parkovacími stáními

Místo:

Datum: 20.06.2024

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant: Ing. Jan Šlechta

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

TDS: Ing. Pavel Douša

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

38 594,82

D1 Obruby u vjezdů do obytné a průmyslové zóny + doplnění silničních obrub za parkovacími stáními

38 594,82

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec

Objekt:

ZL14 - Obruby u vjezdů do obytné a průmyslové zóny + doplnění silničních obrub za parkovacími stáními

Místo:

Datum: 20.06.2024

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant: Ing. Jan Šlechta

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Douša

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>38 594,82</b>	
D	D1		Obruby u vjezdů do obytné a průmyslové zóny + doplnění silničních obrub za parkovacími stáními				38 594,82	
1	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého nebo ležatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	65,100	230,00	14 973,00	SoD 619
	VV		18,9+15,4+15,4+15,4		65,1			
			Součet		65,100			
2	H	59217031	Obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	168,426	120,00	20 211,12	SoD 620
	VV		Plný popis: Silniční obruby pro vjezdy do obytné a průmyslové zóny 18,9+15,4+15,4+15,4-5+2*1		62,1			
			Ztrátě: 3%		6,210			
			Plný popis: Doplnění obrub namísto chodníkových za parkovacími stáními. Dodané chodníkové obruby Městys Lukavec uschová pro navazující činnosti na ZTV viz. položka č. 748. Přesun hmot z této části není počítán		100,116			
			Součet		168,426			
3	H	59217030	Obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	470,00	940,00	SoD 621
	VV		1+1 ks (m)		2			
4	H	59217028	Obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	5,000	175,00	875,00	SoD 622
	VV		5 ks (m)		5			
5	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným, vypočteno z metodiky ÚRS	t	15,957	100,00	1 595,70	SoD 623
	VV		Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu		15,957			
			10,117+5,465+0,132+0,243		15,957			

## Změnový list č. 15

### Štěrkové vrstvy komunikací

**Stavba** ZTV Lukavec  
(Název dle SoD)

**Objekt** -

**Zpracoval** Ing. Vít Chuchel

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Porovnáním projektové dokumentace a rozpočtu bylo zjištěno, že v rozpočtu chybí 305,99 m<sup>3</sup> štěrkdrti. Toto množství bylo rovnoměrně rozděleno mezi položky týkající se štěrkdrti. Dále změnový list obsahuje sanaci podloží komunikace F od staničení 133,8 po 189,6 m. Zde bylo provedeno vmáčknutí lomového kamene 150/300 a 63/125 do plastického podloží. Tímto došlo k razantnímu zlepšení stability této vrstvy. Dále byla provedena dvě odvodňovací pera v nejnižším místě stavby.

Podpisem – Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci

**Vliv na dpracování PD** Projektová dokumentace pro realizaci těchto přípojek není nutná. Technologie provedení bude shodná s přípojkami na kanalizačních stokách ZTV.  
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti spod.)

Dopad do smluvní ceny			
	Vícepráce	612 310,40	Kč bez DPH
	Méněpráce	0,00	Kč bez DPH
	Celkem	612 310,40	Kč bez DPH

**Dopad do smluvních termínů** Dopad na termín 0 dnů  
(Vliv na hramonogram, termíny milníků, konečný termín)  
stavby  
Komentář: Bez dopadu do termínu realizace zakázky ZTV Lukavec.

**Přílohy** 1. Příloha 1 – Rozpočet 1 strana  
(Soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)

**Schválil za zhotovitele**  
Ing. Vít Chuchel Dne 29.6.2024 Podpis [redacted]

**Schválil za objednatele**  
František Pinkas Dne 28.6.2024 Podpis [redacted]

**Schválil za TDS**  
Ing. Pavel Douša Dne 29.6.2024 Podpis [redacted]

**Schválil za GP**  
Ing. Jan Šlechta Dne 29.6.2024 Podpis [redacted]

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec

Objekt:

ZL15 - Šterkové vrstvy komunikací

Místo:

Datum: 20.06.2024

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Ing. Jan Šlechta

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

TDS:

Ing. Pavel Douša

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

612 310,40

D1 Šterkové vrstvy komunikací

612 310,40

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec

Objekt:

ZL15 - Šterkové vrstvy komunikací

Místo:

Datum: 20.06.2024

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Ing. Jan Šlechta

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Douša

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

Náklady soupisu celkem

612 310,40

D1 Šterkové vrstvy komunikací

612 310,40

1	SP	564851111	Podklad ze šterkodritě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm finální vrstva	m2	679,970	160,00	108 795,20	SoD 708
<p>Plný popis: Porovnáním skutečných ploch komunikací vzhledem k tloušťce s VV bylo zjištěno, že ve VV 305,99 m3 chybí. Bylo rozhodnuto, že dané množství se rovnoměrně rozdělí do položek č. 708, 709 a 710</p>								
VV		305,99/3=101,99 m3 101,99/0,15		679,97				
2	SP	564851111	Podklad ze šterkodritě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	679,970	200,00	135 994,00	SoD 709
<p>Plný popis: Porovnáním skutečných ploch komunikací vzhledem k tloušťce s VV bylo zjištěno, že ve VV 305,99 m3 chybí. Bylo rozhodnuto, že dané množství se rovnoměrně rozdělí do položek č. 708, 709 a 710</p>								
VV		305,99/3=101,99 m3 101,99/0,15		679,97				
3	SP	564861111	Podklad ze šterkodritě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm vytvoření paraplaně	m2	509,950	250,00	127 487,50	SoD 710
<p>Plný popis: Porovnáním skutečných ploch komunikací vzhledem k tloušťce s VV bylo zjištěno, že ve VV 305,99 m3 chybí. Bylo rozhodnuto, že dané množství se rovnoměrně rozdělí do položek č. 708, 709 a 710</p>								
VV		305,99/3=101,99 m3 101,99/0,2		509,95				
4	SP	564861111R	Podklad z lomového kamene frakce 63/125 a 150/300 plochy přes 100 m2 tl 200-300 mm zlepšení parametrů podloží paraplaně vmačkáváním do podloží	m2	524,520	250,00	131 130,00	SoD 710R
<p>Plný popis: Zlepšení parametrů únosnosti podloží paraplaně v komunikaci F. Rozsah sanace viz podélný profil komunikace F staničení 133,8-189,6</p>								
VV		(189,6-133,8)/(8,4+0,5+0,5)		524,52				
5	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiničným, vypočteno z metodiky ÚRS	t	945,037	100,00	94 503,70	SoD 718
<p>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaméniva, monolitickým betonovým nebo živiničným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu 234,590+234,590+234,578+241,279</p>								
VV		945,037						
708	SP	212752101	Tratívdů z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevírný výkop DN 100 pro liniové stavby	m	36,000	400,00	14 400,00	SoD 706
<p>Plný popis: Tratívdů z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevíraném výkopu trubka</p>								
VV		18,75+17,25		36				

## Změnový list č. 16

### Prodloužení asfaltové komunikace u parcely č.18

**Stavba** ZTV Lukavec  
(Název dle SoD)

**Objekt** -

**Zpracoval** Ing. Vít Chuchel

**Odůvodnění, popis a technické řešení změn**

V průběhu realizace vzešel o investora požadavek na prodloužení asfaltové komunikace u parcely č. 18 za účelem vjezdu na tuto parcelu. Komunikace C staničení 194,25-209,75.

Podpisem – Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci

**Vliv na dpracování PD** Projektová dokumentace pro realizaci těchto přípojek není nutná. Technologie provedení bude shodná s přípojkami na kanalizačních stokách ZTV.  
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti spod.)

<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce	158 214,34	Kč bez DPH
	Méněpráce	0,00	Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>158 214,34</b>	<b>Kč bez DPH</b>

**Dopad do smluvních termínů** Dopad na termín stavby 0 dnů  
(Vliv na hramonogram, termíny milníků, konečný termín)  
Komentář: Bez dopadu do termínu realizace zakázky ZTV Lukavec.

**Přílohy** 1. Příloha 1 – Rozpočet 1 strana  
(Soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)

**Schválil za zhotovitele**  
Ing. Vít Chuchel Dne 28.6.2024 Podpis

**Schválil za objednatele**  
František Pinkas Dne 18.6.2024 Podpis

**Schválil za TDS**  
Ing. Pavel Douša Dne 28.6.2024 Podpis

**Schválil za GP**  
Ing. Jan Šlechta Dne 28.6.2024 Podpis

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec

Objekt:

ZL16 - Prodloužení asfaltové komunikace u parcely č.18

Místo:

Datum: 20.06.2024

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant: Ing. Jan Šlechta

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Douša

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

158 214,34

D1 Prodloužení asfaltové komunikace u parcely č.18

158 214,34

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec

Objekt:

ZL15 - Prodloužení asfaltové komunikace u parcely č.18

Místo:

Datum: 20.06.2024

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant: Ing. Jan Šlechta

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

TDS: Ing. Pavel Douša

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

Náklady soupisu celkem

158 214,34

D1

Prodloužení asfaltové komunikace u parcely č.18

158 214,34

1	SP	564861111	Podklad ze štrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm vytvoření paraplaně	m2	108,500	250,00	27 125,00	SoD 710
Plný popis: Zlepšení parametrů únosnosti paraplaně v komunikaci C. Rozsah sanace viz podélný profil komunikace C staničení 194,25-209,75								
VV 15,5*(6+0,5+0,5)				108,5				
2	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého nebo ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	36,000	230,00	8 280,00	SoD 619
VV 15+15+6				36				
Součet				36,000				
3	H	59217031	Obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	25,300	120,00	3 036,00	SoD 620
VV 15+15-5-1-1				23				
Zřatné: 3%				2,300				
Součet				25,300				
4	H	59217030	Obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	470,00	940,00	SoD 621
VV 1+1 ks (m)				2				
5	H	59217028	Obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	11,000	175,00	1 925,00	SoD 622
VV 5+6 ks (m)				11				
6	SP	919725203	Geotextilie pro vyzlužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	165,230	69,72	11 519,84	ZL11 pol.3
Plný popis: Dodávka a položení tkané geotextilie								
VV 15,5*(6+2*0,6+2*0,23+2*1,5)				165,23				
7	SP	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	31,000	400,00	12 400,00	SoD 706
Plný popis: Trativod z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevířeném výkopu trubka								
VV 15,5*2				31				
8	SP	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	90,000	590,00	53 100,00	SoD 593
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60								
VV 15*6				90				
9	SP	573211106	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	90,000	15,00	1 350,00	SoD 594
Plný popis: Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2								
VV 15*6				90				
10	SP	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	90,000	325,00	29 250,00	SoD 595
Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. I, po zhuštění tl. 40 mm								
VV 15*6				90				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným, vypočteno z metodiky ÚRS	t	92,885	100,00	9 288,50	SoD 718
Píňý popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
VV		49,91+5,595+2,024+0,132+0,533+6,346+18,99+0,019+9,336			92,885			

## Změnový list č. 17

### Odpočty

**Stavba** ZTV Lukavec  
(Název dle SoD)

**Objekt** -

**Zpracoval** Ing. Vít Chuchel

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V průběhu realizace bylo rozhodnuto o vyjmutí následujících činností z realizace díla. Jedná se o montáž vodoměrných šachet, které budou osazeny až po úpravách terénů pozemků jednotlivých majitelů na finální výšku. Dále byl vyjmut penetrační postřik, který je v kombinaci se štěrkodrtovým podložím asfaltových komunikací nevhodný. Dále bylo vyjmut vodorovné dopravní značení v celém rozsahu stavby.

Podpisem – Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci

**Vliv na dpracování PD** Projektová dokumentace pro realizaci těchto přípojek není nutná. Technologie provedení bude shodná s přípojkami na kanalizačních stokách ZTV.  
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti spod.)

<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce		Kč bez DPH
	Méněpráce	-226 535,50	Kč bez DPH
	Celkem	-226 535,50	Kč bez DPH

**Dopad do smluvních termínů** Dopad na termín 0 dnů  
(Vliv na hramonogram, termíny milníků, konečný termín)  
stavby  
Komentář: Bez dopadu do termínu realizace zakázky ZTV Lukavec.

**Přílohy** 1. Příloha 1 – Rozpočet 1 strana  
(Soupis prací, zákres prací, fotodokumentace, zaměření...)

**Schválil za zhotovitele** Ing. Vít Chuchel Dne 28.6.2024 Podpis [redacted]

**Schválil za objednatele** František Pinkas Dne 18.6.2024 Podpis [redacted]

**Schválil za TDS** Ing. Pavel Douša Dne 28.6.2024 Podpis [redacted]

**Schválil za GP** Ing. Jan Šlechta Dne 28.6.2024 Podpis [redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným, vypočteno z metodiky ÚRS	t	92,885	100,00	9 288,50	SoD 718
Půlný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu W 49,91+5,595+2,024+0,132+0,533+6,346+18,99+0,019+9,336 92,885								



# STATUS

stavební akciová společnost

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO STATUS STAVEBNÍ A.S. - 302 194

## Změnový list č. 17

### Odpočty

**Stavba** ZTV Lukavec  
(Název dle SoD)

**Objekt** -

**Zpracoval** Ing. Vít Chuchel

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V průběhu realizace bylo rozhodnuto o vyjmutí následujících činností z realizace díla. Jedná se o montáž vodoměrných šachet, které budou osazeny až po úpravách terénů pozemků jednotlivých majitelů na finální výšku. Dále byl vyjmut penetrační postřik, který je v kombinaci se štěrkodrtovým podložím asfaltových komunikací nevhodný. Dále bylo vyjmut vodorovné dopravní značení v celém rozsahu stavby.

Podpisem – Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci

**Vliv na dpracování PD** Projektová dokumentace pro realizaci těchto přípojek není nutná. Technologie provedení  
(ANO/NE, kdo dopracuje, bude shodná s přípojkami na kanalizačních stokách ZTV.  
v jaké podrobnosti spod.)

<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce		Kč bez DPH
	Méněpráce	-226 535,50	Kč bez DPH
	Celkem	-226 535,50	Kč bez DPH

**Dopad do smluvních termínů** Dopad na termín 0 dnů  
(Vliv na hramonogram, termíny milníků, stavby  
konečný termín)

**Komentář:** Bez dopadu do termínu realizace zakázky ZTV Lukavec.

**Přílohy** 1. Příloha 1 – Rozpočet 1 strana  
(Soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)

**Schválil za zhotovitele** Ing. Vít Chuchel Dne 28.6.2024 Podpis

**Schválil za objednatele** František Pinkas Dne 18.6.2024 Podpis

**Schválil za TDS** Ing. Pavel Douša Dne 28.6.2024 Podpis

**Schválil za GP** Ing. Jan Šlechta Dne 28.6.2024 Podpis

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec

Objekt:

ZL17 - Odpočty

Místo:

Datum: 20.06.2024

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Ing. Jan Šlechta

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

TDS:

Ing. Pavel Douša

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-226 535,50

D1 Odpočet penetračního postřiku asfaltových komunikací

-147 385,50

D2 Odpočet montáže vodoměrných šachet

-45 000,00

D3 Odpočet vodorovného dopravního značení

-34 150,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec

Objekt:

ZL15 - Šterkové vrstvy komunikací

Místo:

Datum: 20.06.2024

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Ing. Jan Šlechta

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

TDS:

Ing. Pavel Douša

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-226 535,50</b>	
<b>o D1 Odpočet montáže vodoměrných šachet</b>							<b>-147 385,50</b>	
1	SP	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-267,300	32,00	-8 553,60	SoD 592
Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>								
2	SP	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-1 590,000	32,00	-50 880,00	SoD 614
Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>								
3	SP	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-145,200	32,00	-4 646,40	SoD 639
Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>								
4	SP	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-423,000	32,00	-13 536,00	SoD 662
Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>								
5	SP	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-512,500	32,00	-16 400,00	SoD 687
Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>								
6	SP	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-1 588,440	32,00	-50 830,08	SoD 711
Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>								
7	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným, vypočteno z metodiky ÚRS	t	-25,394	100,00	-2 539,42	SoD 718
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
vv					1,499+8,919+0,815+2,374+2,876+8,9112	25,3942		
<b>o D2 Odpočet penetračního postřiku asfaltových komunikací</b>							<b>-45 000,00</b>	
8	SP	X6	Vodoměrná šachta plastová zaleplená vč. montáže	soubor	-18,000	2 500,00	-45 000,00	SoD 189 R položka
Plný popis: Odečení části položky č. 189 obsahující dodávku a montáž. Montáž se nebude provádět								
<b>o D3 Odpočet vodorovného dopravního značení</b>							<b>-34 150,00</b>	
9	B	915211121	Vodorovné dopravní značení	soubor	-1,000	34 150,00	-34 150,00	SoD 734
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní								

## Změnový list č. 18

### Drobné vícepráce

**Stavba** ZTV Lukavec  
(Název dle SoD)

**Objekt** -

**Zpracoval** Ing. Vít Chuchel

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V průběhu realizace bylo rozhodnuto o provedení následujících činností nad rámec díla. Jedná se o vyhrabání čtyř pařezů u parcely č. 1503/2. Dále se jedná o strhnutí ornice pro budoucí navážku materiálu za účelem zlepšení přístupu na parcely č. 5., 6., 7. a 8.. Dále se jedná o přepojení vodovodního řadu ZD na řad vedoucího z ulice Čechtická rovnoběžně s ulicí K Loutovci.

Podpisem – Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci

**Vliv na dpracování PD** Projektová dokumentace pro realizaci těchto přípojek není nutná. Technologie provedení bude shodná s přípojkami na kanalizačních stokách ZTV.  
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti spod.)

<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce	42 544,08	Kč bez DPH
	Měněpráce	0,00	Kč bez DPH
	Celkem	42 544,08	Kč bez DPH

**Dopad do smluvních termínů** Dopad na termín 0 dnů  
(Vliv na hramonogram, termíny milníků, konečný termín)

**Komentář:** Bez dopadu do termínu realizace zakázky ZTV Lukavec.

**Přílohy** 1. Příloha 1 – Rozpočet 1 strana  
(Soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)

**Schválil za zhotovitele** Ing. Vít Chuchel Dne 28.6.2024 Podpis [redacted]

**Schválil za objednatele** František Pinkas Dne 28.6.2024 Podpis [redacted]

**Schválil za TDS** Ing. Pavel Douša Dne 28.6.2024 Podpis [redacted]

**Schválil za GP** Ing. Jan Šlechta Dne 28.6.2024 Podpis [redacted]

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec

Objekt:

ZL18 - Drobné vícepráce

Místo:

Datum: 20.06.2024

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Ing. Jan Šlechta

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

TDS:

Ing. Pavel Douša

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

42 544,08

D1 Vyhrabání pařezů u parcely č. 1503/2

2 476,32

D2 Sejmutí ornice na parcelách č. 5, 6, 7, 8

5 445,00

D3 Přepojení ZD na vodovodní řád vedoucího u ulice K Loutovci

34 622,76

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec

Objekt:

ZL18 - Drobné vícepráce

Místo:

Datum: 20.06.2024

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Ing. Jan Šlechta

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Douša

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

Náklady soupisu celkem

42 544,08

D D1 Vyhrabání pařezů u parcely č. 1503/2

2 476,32

1	SP	112251102	Vykopání pařezů u parcely č. 1503/2	ks	4,000	619,08	2 476,32	CS ÚRS 2024 01 Ponižen o 16%
---	----	-----------	-------------------------------------	----	-------	--------	----------	---------------------------------

Plný popis: Vykopání pařezů o průměru řezu do 400 mm

D D2 Sejmutí ornice na parcelách č. 5, 6, 7, 8

5 445,00

2	SP	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 II vrstvy do 200 mm strojně	m2	544,500	10,00	5 445,00	SoD 1
---	----	-----------	---	----	---------	-------	----------	-------

Plný popis: Sejmutí pruhu ornice o šířce 7 metrů strojně při souvislé ploše přes 500 m2, II. vrstvy do 200 mm

WV 108,9\*5 544,5

D D3 Přepojení ZD na vodovodní řád vedoucího u ulice K Loutovci

34 622,76

3	SP	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	0,950	390,00	374,40	SoD 32
---	----	-----------	--	----	-------	--------	--------	--------

WV 1,2\*0,8\*1 0,96

4	M		Spojka SYNOFLEX s přírubou DN100	ks	2,000	5 337,20	10 674,40	Nabídka dodavatele + 10 %
5	M		T-KUS 100/100 LT LL SG	ks	1,000	2 207,70	2 207,70	Nabídka dodavatele + 10 %
6	M		FFR 100/80 LT TT SG	ks	1,000	1 146,20	1 146,20	Nabídka dodavatele + 10 %
7	M		Šoupě DN80 krát.st.délka	ks	1,000	3 473,80	3 473,80	Nabídka dodavatele + 10 %
8	M		WAGA M/J PLUS DN80 spojka s přírubou	ks	1,000	4 262,50	4 262,50	Nabídka dodavatele + 10 %
9	M		PE100 90/30 koleno EL.SDR11	ks	1,000	1 034,00	1 034,00	Nabídka dodavatele + 10 %
10	M		Spojka SYNOFLEX DN80 (85-105)	ks	1,000	6 407,28	6 407,28	Nabídka dodavatele + 10 %
11	M		Těsnění DN100/PN10-40 ocelogum.	ks	4,000	144,10	576,40	Nabídka dodavatele + 10 %
12	M		Těsnění DN80/PN10-16 ocelogum.	ks	2,000	123,20	246,40	Nabídka dodavatele + 10 %
13	M		Šroub M16x75 ZN	ks	48,000	14,52	696,96	Nabídka dodavatele + 10 %
14	M		Maticе M16 ZN	ks	48,000	2,20	105,60	Nabídka dodavatele + 10 %

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M		Podložka M16 ZN	ks	96,000	1,32	126,72	Nabídka dodavatele + 10 %
16		HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	h	6,000	428,40	2 570,40	CS ÚRS 2024 01 Ponížen o 16%
VV		23			6			
17	SP	451572111	Lože pod potrubí olevněný výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,576	1 250,00	720,00	SoD 44
VV			Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v olevněném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm		0,576			
			1,2*1,2*0,4					

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO STATUS STAVEBNÍ A.S. - 302 194

## Změnový list č. 19

### Drobné vícepráce 2

**Stavba** ZTV Lukavec  
(Název dle SoD)

**Objekt** -

**Zpracoval** Ing. Vít Chuchel

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V průběhu realizace bylo rozhodnuto o opravě stávajících šachet kanalizace, které měly kónusy nad úrovní nové vozovky. Bylo nutné kónusy nahradit přechodovými deskami a tím snížit jejich výšku. Došlo k vyrovnání pomocí prstenců a byly vyměněny stávající staré, poškozené poklopy za nové, aby byl ráz stavby jednotný. Dále byla dodána červená zámková dlažba, kterou se vytvoří dělicí pruhy v parkovacích stání pro jednotlivá vozidla.

Podpisem – Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci

**Vliv na dpracování PD** Projektová dokumentace pro realizaci těchto přípojek není nutná. Technologie provedení bude shodná s přípojkami na kanalizačních stokách ZTV.  
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti spod.)

<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce	31 161,06	Kč bez DPH
	Méněpráce	0,00	Kč bez DPH
	Celkem	31 161,06	Kč bez DPH

**Dopad do smluvních termínů** Dopad na termín stavby 0 dnů  
(Vliv na hramonogram, termíny milníků, konečný termín)  
Komentář: Bez dopadu do termínu realizace zakázky ZTV Lukavec.

**Přílohy** 1. Příloha 1 – Rozpočet 1 strana  
(Soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)

**Schválil za zhotovitele** Ing. Vít Chuchel Dne 28.6.2024 Podpis [redacted]

**Schválil za objednatele** František Pinkas Dne 28.6.2024 Podpis [redacted]

**Schválil za TDS** Ing. Pavel Douša Dne 28.6.2024 Podpis [redacted]

**Schválil za GP** Ing. Jan Šlechta Dne 28.6.2024 Podpis [redacted]

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec

Objekt:

ZL19 - Drobné vícepráce 2

Místo:

Datum: 27.06.2024

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant: Ing. Jan Šlechta

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

TDS: Ing. Pavel Douša

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

31 161,06

D1 Oprava šachet stávající kanalizace

30 107,70

D2 Pruhy červené zámkové dlažby

1 053,36

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec

Objekt:

ZL19 - Drobné vícepráce 2

Místo:

Datum: 27.06.2024

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant: Ing. Jan Šlechta

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Douša

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

### Náklady soupisu celkem

31 161,06

D D1

Oprava šachet stávající kanalizace

30 107,70

1	SP		TZK-Q.1 100-63/17 DESKA ZÁKRYTOVÁ	ks	3,000	3 587,10	10 761,30	Nabídka dodavatele + 10 %
---	----	--	-----------------------------------	----	-------	----------	-----------	---------------------------

Plný popis: Betonová přechodová deska z průměru 1000 na 630 mm

2	SP		TBW-Q.1 63/4 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC	ks	3,000	194,70	584,10	Nabídka dodavatele + 10 %
---	----	--	-----------------------------------	----	-------	--------	--------	---------------------------

Plný popis: Vyrovnávací prstavec II. 40 mm

2	SP		TBW-Q.1 63/8 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC	ks	3,000	254,10	762,30	Nabídka dodavatele + 10 %
---	----	--	-----------------------------------	----	-------	--------	--------	---------------------------

Plný popis: Vyrovnávací prstavec II. 80 mm

235	SP	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových	kus	3,000	550,00	1 650,00	SoD 235
-----	----	-----------	--	-----	-------	--------	----------	---------

Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových

236	H	28661935	Poměr zámkové červené zámkové dlažby	kus	3,000	5 450,00	16 350,00	SoD 234
-----	---	----------	--------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	---------

Plný popis: ---

D D2

Červená zámková dlažba

1 053,36

745	H	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x155x80mm červená	m2	2,772	380,00	1 053	SoD 745
-----	---	----------	---	----	-------	--------	-------	---------

Plný popis: Červené pruhy dělicí parkovací místa

VV (5+3)\*0,165\*2

Ztrátě: 5,0 %

Celkem 2\*3

2,64

0,132

2,772