

Evidenční list, návrh změny stavby - je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo ze dne 25. 10. 2021, změna uváděná ve změnovém listě se provádí na základě §222 ZVZ, odst. (4)

Stavební akce:

Odkanalizování Lhoty II

Změnový list 08

Změna stavby / projektové dokumentace č.

Změna stavby

Dotčená část stavby:	Odkanalizování Lhoty II - Lokalita Polívkov		
Název / označení změny:	ZL 8 - Prodloužení řadu v lokalitě Polívkov - Mátová ulice		
Podklad pro změnu:			
Zápis ve stavebním deníku ze dne:			
Návrh pro změnu podal: objednatel		Dne:	
Zdůvodnění a popis změny:	Na základě požadavku zástupce městského obvodu Plzeň 10 - Lhota je řešeno prodloužení kalizačního řadu v lokalitě Polívkov vřev D1 Mátová ulice z důvodu, že nemovitost č.kat. 542/237 na pozemku 542/59 byla v PD kanalizace navržena odkanalizovat do stoky C v ulici Na Mokřinách. Po jednání s majiteli bylo zjištěno, že umístění stávající žumpy a odvod odpadních vod z rodinného domu je na opačné straně pozemku, rodinný dům je umístěn cca 1,5m od hranice pozemku a ve vjezdu je dlažba. Při povádění napojení odpadních vod do ulice Na Mokřinách by bylo nutno odstranit zpevněnou plochu před domem a vést kanalizační přípojku k ulici Na mokřinách, délka přípojky na soukromém by byla cca 26m a v komunikaci cca 6m. Pokud by došlo k prodloužení kanalizační stoky D v ulici Mátová o 8,0m RD by mohl být napojen na tuto kanalizační přípojku o délce cca 4m a přepojení na soukromém pozemku by bylo minimální.		
Identifikace plnění	Náklady na plnění dle příložených rozpočtů víceprací a méněprací spadají v plném rozsahu pod část: A) spolufinancováno z prostředků OPŽP vícepráce [redacted] Kč Méněpráce [redacted] Kč Celkem uznatelné [redacted] Kč B) financováno mimo prostředky OPŽP vícepráce [redacted] Kč Méněpráce [redacted] Kč Celkem neuznatelné [redacted] Kč Celkem [redacted] Kč		
Popis příčin vzniku změny díla	Na základě požadavku zástupce městského obvodu Plzeň 10 - Lhota je řešeno prodloužení kalizačního řadu v lokalitě Polívkov vřev D1 Mátová ulice z důvodu, že nemovitost č.kat. 542/237 na pozemku 542/59 byla v PD kanalizace navržena odkanalizovat do stoky C v ulici Na Mokřinách. Po jednání s majiteli bylo zjištěno, že umístění stávající žumpy a odvod odpadních vod z rodinného domu je na opačné straně pozemku, rodinný dům je umístěn cca 1,5m od hranice pozemku a ve vjezdu je dlažba. Při povádění napojení odpadních vod do ulice Na Mokřinách by bylo nutno odstranit zpevněnou plochu před domem a vést kanalizační přípojku k ulici Na mokřinách, délka přípojky na soukromém by byla cca 26m a v komunikaci cca 6m. Pokud by došlo k prodloužení kanalizační stoky D v ulici Mátová o 8,0m RD by mohl být napojen na tuto kanalizační přípojku o délce cca 4m a přepojení na soukromém pozemku by bylo minimální.		
Vliv změny na termín dodání díla:	Ne		
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem (bezDPH):	[redacted]		
přípočty celkem (bezDPH):	[redacted]		
odpočty celkem (bezDPH):	[redacted]		
Přílohy:	- č.1 - Ocenění změny díla Rozpočet víceprací + méněprací - č.2 - Projektová dokumentace Změna prodloužení v Lokalitě Polívkov - Mátová ulice - č.3 - Žádost zástupce ÚMO Plzeň 10 - Lhota - č.4 - Fotodokumentace - č.5 - Zápis ze stavebního deníku - č.6 - Vyjádření TDS, AD, objednatele Vyjádření AD [redacted]		
Za útvar / oddělení / firma	Jméno	Datum	
zhotovitel /VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY, společnost s ručením omezeným / -	[redacted]	24.6.2024	
projektant /EGYPROJEKT spol s r.o./ -	[redacted]	24.6.2024	
techn. dozor stavebníka /RAVAL projekt v.o.s./ -	[redacted]	24.6.2024	
objednatel /Vodárna Plzeň, a.s./ -	[redacted]	24.6.2024	

Evidenční list, návrh změny stavby - je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo ze dne 25. 10. 2021 , změna uváděná ve změnovém listě se provádí na základě §222 ZZVZ, odst. (4)

Stavební akce:

## Odkanalizování Lhoty II Změnový list 08

Změna stavby / projektové dokumentace č.

Dotčená část stavby:

### Odkanalizování Lhoty II - Lokalita Polívkov

Název / označení změny:

ZL 8 - Prodloužení řady v lokalitě Polívkov - Mátová ulice

#### Přípočty uznatelné

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámky
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					
	D	1	Zemní práce					
8	K	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	17,472			
	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 5 000 m3					
	VV		"nad stávající kanalizací "					
	VV		8,00 *1,3 *2,4		24,96			
			70% těžitelnost do tř. I		17,472			
	9 K	132354207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3	m3	6,240			
	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 5 000 m3					
	VV		"nad stávající kanalizací "					
	VV		8,00 *1,3 *2,4		24,96			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámky
	VV		Celkem		24,960			
			25% těžitelnost do tř. II		6,240			
10	K	132554207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem přes 5000 m3	m3	1,248			
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	VV		"nad stávající kanalizací "					
	VV		8,00 *1,3 *2,4		24,96			
			5% těžitelnost do tř. II		1,248			
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl. do 4m	m2	38,400			
			8 * 2,4 * 2		38,4			
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl. do 4m	m2	38,400			
			8 * 2,4 * 2		38,4			
13	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,536			
			16,328					
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,424			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			24,96 - 16,536 =		8,424			
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	16,536			
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"nakládání výkopku na mezideponii"					
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné)	t	13,478			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		8,424 * 1,6 = 13,478		13,478			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,536			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámky
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		24,96		24,960			
	VV		"- podsyp"					
	VV		8 * 1,3 * 0,1		1,040			
	VV		"- beton.lože"					
	VV		8,0 * 0,11 * 1,3		1,144			
	VV		"- obsyp potrubí "					
	VV		8,0 * 0,6 * 1,30		6,240			
	VV		Součet		16,536			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,240			
	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 zhuštění bez prohození sypaniny					
	VV		"- obsyp potrubí "					
	VV		8,0 * 0,6 * 1,30		6,240			
	VV		Součet					
19	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	11,856			
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					
	VV		"materiál pro obsyp a za nevhodnou zeminu "					
	VV		6,24*1,9		11,856			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,040			
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV		8 * 1,3 * 0,1		1,040			
23	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,144			
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	VV		8,0 * 0,11 * 1,3		1,144			
28	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	8,000			
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250					
	VV		"kanalizace" 8		8,000			
29	M	59710702	trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	8,000			
	PP		trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160					
30	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	2,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámky
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150					
	VV		"napojení přípojek"2		14,000			
31	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus	1,000			
	PP		přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160					
	VV		1		7,000			
32	M	59710984	koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F	kus	1,000			
	PP		koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F					
	VV		1		7,000			
33	M	28611722	vičko kanalizace plastové KG DN 160	kus	1,000			
	PP		vičko kanalizace plastové KG DN 160					
	VV		1		7,000			
34	K	837361221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	1,000			
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 250					
	VV		1		7,000			
35	M	59711560	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 250/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	1,000			
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 250/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-					
	VV		1		7,000			
36	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	4,000			
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150					
	VV		"přípojky "					
	VV							
24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	28,800			
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"příloha D.1.1.4 - komunikace"					
	VV		8,0 * 1,8 * 2 = 28,8 m2		36,800			
21	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	8,000			
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		8		8,000			
2	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	14,400			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"komunikace živice, příloha D.1.1.4." 8,0 * 1,8 = 14,4 m2		14,400			







Denní záznam stavby:

List č. [redacted]

Datum:

Počasí: ráno + 7°C jasno, odpoledne + 21°C deštivo

pondělí

Pracovní doba: 7.00 - 18.00

9.5.20

Pracovníci: [redacted]

Přenosik [redacted]

Stroje: 3x kolový bagr otáč. JCB, 2x traktor bagr, 4x nábl. auto

Plnění:

Za lesem - výkop rýhy v úseku Š3-Š4, odvoz  
nehodné zeminy na skládku, pažení,  
šterkové lože v tl. 20cm, sedlo z betonu,  
montáž potrubí KT300-2500, obsyp potrubí  
pískem, čerpání spodní vody - 4 hodiny

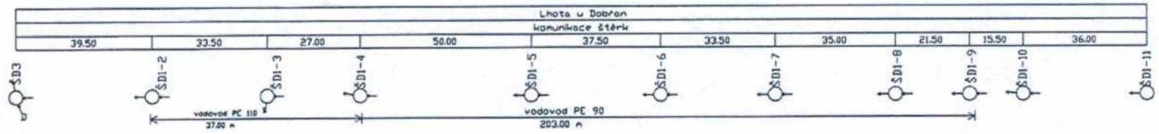
Cedrová - výkop a montáž potrubí v úseku  
Š8 - Š9.

Mátová - výkop rýhy v úseku ŠD1-10 - ŠD1-11,  
odvoz výkopku, pažení, šterkové  
lože, sedlo z betonu c 12/15,  
montáž šachty ŠD1-10,  
výkop pro obložení vodovodních  
přípojek, připojení přípojek, obsyp  
pískem a zásep rýhy.

Na Blatcích - výkop rýhy pro vodovod řady 2,  
odvoz na skládku, výkop pro  
sanaci s odvozem, čerpání spodní  
vody - 4 hodiny.



KATASTRÁLNÍ OZEMÍ  
POVRCH OZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



Stoka D1

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

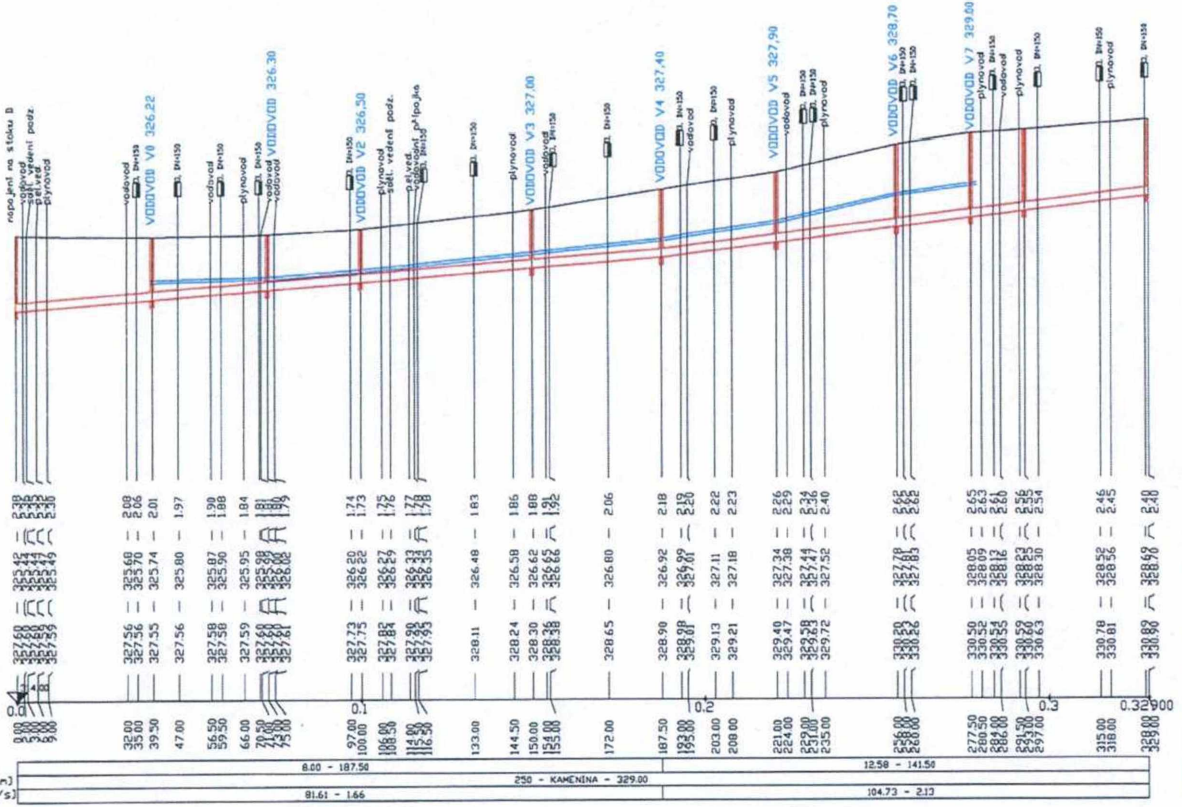
HLOUBKA VÝKOPU

KOTA DŇA POTRUBÍ

KOTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]



UMÍSTĚNÍ PŘÍPOJEK BUDE UPŘESNĚNO  
PŘI STAVBĚ  
HLOUBKY KANALIZACE V MÍSTĚCH NÁPOJENÍ  
NUTNO OVĚŘIT  
HLOUBKY ULOŽENÍ  
OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
PŘI KRÍŽENÍ JSOU ORIENTAČNÍ

SO 04 Lokalita Polivkov

<b>EGYPROJEKT</b> Projektová a inženýrská společnost Vodohospodářská služby a vodní hospodářství IČO: 63 50 96 87 Castkova 74, 326 00 Plzeň Tel./fax: [redacted] e-mail: egyptproj@egyp.cz	Investor: Státní územní úřad Plzeň, nám. Republiky 1, 306 32 Plzeň zastoupený MO Plzeň 10 - Lhota, K Šinou 62/51, 301 00 Plzeň
	Místo: [redacted]
Zodp. proj.: [redacted]	č.zak.: 1559
HLJ. proj.: [redacted]	Datum: 11/2020
Příloha:	Stupeň: PDPS
Akce: Plzeň, Lhota - doplnění kanalizačního systému	Příloha: D.1.4.3.1b.





VODÁRNA PLZEŇ a.s.  
Malostranská 143/2  
326 00 Plzeň

**Statutární město Plzeň**  
**Městský obvod Plzeň 10 - Lhota**

K Sinoru 62/51, 301 00 Plzeň, fax [REDACTED]

IČO 00075370

Váš dopis značky:

ze dne: ..2022

Naše značka:  
Vyřizuje:

Čj: [REDACTED]

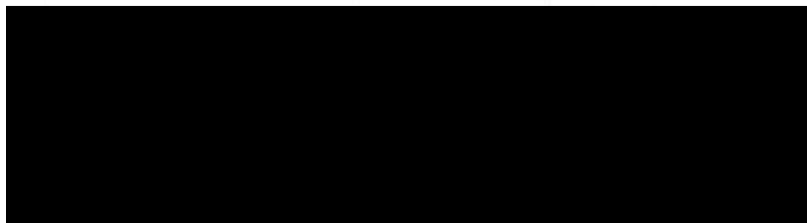
Tel: [REDACTED]

Plzeň - Lhota 24.01.2022

**Věc: Dořešení stok splaškové kanalizace v projektu „Odkanalizování Lhoty II.“**

V rámci investiční akce „Odkanalizování Lhoty II.“ bylo během podepisování Smluv o spolupráci na realizaci kanalizačních přípojek zjištěno, že není řešena část ulice Za Lesem (stoka F) a dále, že navrhované napojení nemovitosti v ulici Mátová (stoka D1) na kanalizační stoku by doprovázelo rozsáhlé odstranění zpevněných ploch a vybudování kanalizační přípojky ve značné délce. Vzhledem k aktuální potřebě vzniklé v průběhu realizace stavby a z důvodu zajištění plynulého a bezpečného odvádění odpadních vod, Vás tímto žádáme o zvážení možnosti dostavby nad rámec realizační PD nebo její úpravě tak, aby reflektovala současný stav věcí na území městského obvodu Plzeň 10 – Lhota, viz přiložené mapové podklady.

S pozdravem,



starostka MO Plzeň 10 – Lhota

Název projektu: Odkanalizování Lhoty II

Registrační číslo projektu: 

#### Změnový list č. 8:

Změna uváděná ve změnovém listě se provádí na základě § 222 ZZVZ, odstavce (4)

#### Vyjádření TDS ke Změnovému listu č.8

Předmětem změnového listu č.8 je prodloužení řadu v lokalitě Polívkov. Na základě požadavku zástupce městského obvodu Plzeň 10 - Lhota je řešeno prodloužení kanalizačního řadu v lokalitě Polívkov větev D1 Mátová ulice z důvodu, že nemovitost č.kat. 542/237 na pozemku 542/59 byla v PD kanalizace navržena odkanalizovat do stoky C v ulici Na Mokřinách. Po jednání s majiteli bylo zjištěno, že umístění stávající žumpy a odvod odpadních vod z rodinného domku je na opačné straně pozemku, rodinný dům je umístěn cca 1,5m od hranice pozemku a ve vjezdu je dlažba. Při provádění napojení odpadních vod do ulice Na Mokřinách by bylo nutno odstranit zpevněnou plochu před domem a vést kanalizační přípojku k ulici Na mokřinách, délka přípojky na soukromém by byla cca 26m a v komunikaci cca 6m. Pokud by došlo k prodloužení kanalizační stoky D v ulici Mátová o 8,0m RD by mohl být napojen na tuto kanalizační přípojkou o délce cca 4m a přepojení na soukromém pozemku by bylo minimální.

TDS provedl kontrolu předloženého ocenění změnového listu a konstatuje, že je provedeno v souladu s uzavřenou SOD.

Z hlediska průběhu stavby lze konstatovat, že navržené úpravy nebudou mít vliv na dokončení této části stavby, ani prodloužení termínu. Ostatní části stavby nebudou tímto změnovým listem z hlediska termínu dokončení dotčeny.

Tato změna bude mít dopad na náklady, jednak dodávek materiálu, jednak prací spojených s výstavbou. Zvýší hodnotu zakázky dle odsouhlaseného oceněného soupisu prací.

Změna vychází ze skutečného průběhu výstavby a je projednána s provozovatelem. Je zpracovaná a odsouhlasená ADP.

TDS považuje Změnový list č. 8 za oprávněný a z výše uvedených důvodů s ním souhlasí.

V Plzni dne 16.12.2022



Název projektu: **Odkanalizování Lhoty II**

Registrační číslo projektu: 

**Změnový list č. 8:**

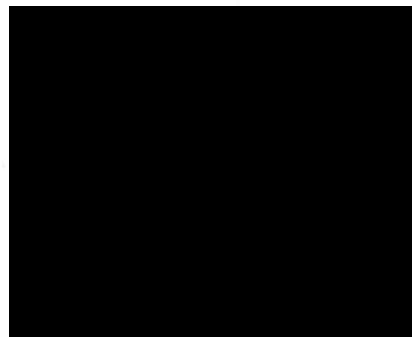
Změna uváděná ve změnovém listě se provádí na základě § 222 ZZVZ, odstavce (4)

**Vyjádření AD ke Změnovému listu č.8**

Předmětem změnového listu č.8 je prodloužení řadu v lokalitě Polívkov. Na základě požadavku zástupce městského obvodu Plzeň 10 - Lhota je řešeno prodloužení kanalizačního řadu v lokalitě Polívkov větev D1 Mátová ulice z důvodu, jednoduššího napojení nemovitosti č.kat. 542/237 na pozemku 542/59.

AD souhlasí se změnovým listem.

V Plzni dne 16.12.2022



Název projektu: Odkanalizování Lhoty II

Registrační číslo projektu: [REDACTED]

#### Změnový list č. 8:

Změna uváděná ve změnovém listě se provádí na základě § 222 ZZVZ, odstavce (4)

#### Vyjádření Objednatele ke Změnovému listu č. 8

Předmětem změnového listu č. 8 je prodloužení kanalizační stoky v lokalitě Polívkov.

Na základě požadavku zástupce městského obvodu Plzeň 10 – Lhota je řešeno prodloužení kanalizační stoky v ulici Mátová, které je ze strany autorského dozoru navrženo v délce 8,0 m ve shodném profilu a materiálu. Důvodem je zajištění plynulého a bezproblémového odvádění odpadních vod z dotčeného pozemku s parc. č. 542/59, kdy by při dodržení návrhu projektové dokumentace s napojením na stoku C v ulici Na Mokřinách, byla realizace soukromé části kanalizační přípojky obtížná a komplikovaná, neboť je odpad z nemovitosti veden z opačné hranice pozemku. Prodloužením stoky D1 v ulici Mátová dojde k bezproblémovému napojení na uvedenou splaškovou kanalizaci při zajištění minimální délky kanalizační přípojky.

TDS provedl kontrolu předloženého ocenění změnového listu a konstatuje, že je provedeno v souladu s uzavřenou SOD.

Z hlediska průběhu stavby lze konstatovat, že navržené úpravy nebudou mít vliv na dokončení této části stavby, ani prodloužení termínu. Ostatní části stavby nebudou tímto změnovým listem z hlediska termínu dokončení dotčeny.

Tato změna bude mít dopad na náklady, jednak dodávek materiálu, jednak prací spojených s výstavbou. Zvýší hodnotu zakázky dle odsouhlaseného oceněného soupisu prací.

Změna vychází ze skutečného průběhu výstavby a je projednána s provozovatelem. Je zpracovaná a odsouhlasená ADP.

TDS považuje Změnový list č. 8 za oprávněný a z výše uvedených důvodů s ním souhlasí.

Objednatel po doporučení ADP a TDS považuje Změnový list č. 8 za oprávněný a z výše uvedených důvodů s ním souhlasí.

V Plzni dne 17.12.2022

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]