



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

## Dodatek č. 1 ke SMLouvě o dílo

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY :

---

Objednatel :

**Obec Sazovice**

Sazovice 180

763 01 Sazovice

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel :

**MOBIKO plus a.s.**

Hranická 293/5

757 01 Valašské Meziříčí

dále jen „Zhotovitel“

---

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy  
ve věcech smluvních:

Edita Hrbáčková, starostka

tel. : +420 725 121 141

email: starosta@sazovice.cz

Ing. Petr Zima, předseda představenstva

tel.: +420 573 034 406

email: p.zima@mobikoplus.cz

---

Bankovní spojení:

Sberbank CZ a.s., pobočka Zlín  
č.úctu : 4080000892/6800

Komerční banka, a.s. Valašské Meziříčí  
číslo účtu : 94-2644980277/0100

---

Identifikační číslo:

00568716

267 88 675

---

Daňové identifikační číslo:

CZ26788675

---

Název veřejné zakázky: **Sazovice - odkanalizování**

**Smluvní strany se dohodly na dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne 17.10.2016.**

**Důvod uzavření tohoto dodatku č. 1 :**

*Předmětem změny je změna technologie provádění výtlaku „V“ DN 125 v úseku L10 (staničení 587,5 m) až L32 (staničení 1 627,5 m) z provádění v otevřeném rýze na provádění bezvýkopové řízeným protlakem (SO 005 Výtlačné potrubí).*

**Zdůvodnění:**

Provádění výtlačného potrubí DN 125 ze Sazovic do Tečovic bylo navrženo v projektové dokumentaci v otevřeném výkopu. Před zahájením realizace SO 005 Výtlačné potrubí vyslovil majitel pozemku p. č. 2642 k. ú. Tečovice pan Josef Pavlíček nesouhlas s prováděním výtlaku v otevřeném výkopu a požadavek na provedení výtlaku bezvýkopovou technologií (viz. příloha č. 4). Rovněž před zahájením realizace SO 005 Výtlačné potrubí vyslovili majitelé pozemku p. č. 267/1 k. ú. Sazovice pan Josef Brázdil a pan Václav Brázdil nesouhlas s prováděním výtlaku v otevřeném výkopu a požadavek na provedení výtlaku bezvýkopovou technologií. V návaznosti na změnu technologie provádění výtlaku je navržena úprava armatur v čistících šachtách a vzdušnickové šachtě.

Navržená změna rovněž urychlí provádění prací v zemědělsky obdělávaných pozemcích a tím vyloučí provádění prací vegetačním obdobím a vyloučí potenciální averzi majitelů dotčených pozemků k uložení výtlačného potrubí na jejich pozemcích. Navrhovaná změna generuje úsporu investičních nákladů.

**Z výše uvedených důvodů je nezbytné provést tuto nepředvídatelnou změnu technologie provádění výtlaku z otevřeného výkopu na řízený protlak.**

**Objednatel tímto upravuje nepodstatnou změnu závazku dle § 222 odstavec 7 zákona č. 134/2016 Sb.**

**Mění se :**

**IV. CENA DÍLA:**

---

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

**24 776 726,- Kč (bez DPH)**

**(slovy: dvacetčtyřimilionůsedmsetšedesáttisícšestmsetdvacetšest korun českých)**

**5 203 112,- Kč DPH 21%**

**29 979 838,- Kč (včetně DPH)**





# OBEC SAZOVICE

SAZOVICE 180, 763 01 MYSLOČOVICE

Výpis usnesení z jednání zastupitelstva Obce Sazovice.

Usnesením č. 01/04/2018

Zastupitelstvo Obce Sazovice na svém jednání dne 9. ledna 2018

**schvaluje**

Dodatek č.1 Smlouvy o dílo pro stavbu „Sazovice – odkanalizování“ a pověřuje starostku obce podpisem tohoto dodatku.



*Edita Hrbáčková*

Edita Hrbáčková  
starostka obce

**Příloha č. 1 – Změnový list č. 1 s přílohami**



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

MOBIKO

## Změnový list

**Předkládá Zhotovitel – MOBIKO plus, a.s.**

**Projekt: „Sazovice – odkanalizování“**

**Číslo změnového listu:** 1

**Název změnového listu:** *Změna technologie provádění výtlaku „V“*

**Datum:** 10/2017

**Identifikační číslo EIS:** CZ. 1.02. /1.1.00/09.05736

**Název smlouvy:** Sazovice - odkanalizování

**Smluvní strany:**

**Objednatel:** Obec Sazovice  
Sazovice 180  
763 01 Mysločovice

**Zhotovitel:** MOBIKO plus a.s.  
Hranická 293/5  
Valašské Meziříčí, 757 01

3



### Předmět změny:

#### SO 005 Výtlačné potrubí

Předmětem změny je změna technologie provádění výtlačku „V“ DN 125 v úseku L10 (staničení 587,5 m) až L32 (staničení 1 627,5 m) z provádění v otevřené rýze na provádění bezvýkopové řízeným protlakem.

Vícepráce bez DPH	1 433 102,08 Kč
Méněpráce bez DPH	1 477 710,36 Kč
Rozdíl bez DPH	- 44 608,28 Kč

### Poznámka k ocenění položek:

Snížení jednotkové ceny položky 87 Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1- 4 o 15% oproti ceně uvedené ve výkazu výměr smlouvy o dílo je z důvodu poskytnutí množstevní slevy pro výrazně větší délku řízeného protlaku.

Zvýšení nákupní ceny potrubních tvarovek (viz. Příloha č. 7 cenová nabídka firmy ALITRON – OST s.r.o.) o 11% zahrnuje výrobní režie, správní režie a zisk Zhotovitele.

Menší dimenze litinových tvarovek oproti oceněnému výkazu výměr smlouvy o dílo je zohledněna snížením jednotkové nabídkové ceny o 10 %.

### Zdůvodnění:

Provádění výtlačného potrubí DN 125 ze Sazovic do Tečovic bylo navrženo v projektové dokumentaci v otevřeném výkopu. Před zahájením realizace SO 005 Výtlačné potrubí vyslovil majitel pozemku p. č. 2642 k. ú. Tečovice pan Josef Pavlíček nesouhlas s prováděním výtlačku v otevřeném výkopu a požadavek na provedení výtlačku bezvýkopovou technologií (viz. příloha č. 4). Rovněž před zahájením realizace SO 005 Výtlačné potrubí vyslovili majitelé pozemku p. č. 267/1 k. ú. Sazovice pan Josef Brázdil a pan Václav Brázdil nesouhlas s prováděním výtlačku v otevřeném výkopu a požadavek na provedení výtlačku bezvýkopovou technologií (viz. příloha č. 5). V návaznosti na změnu technologie provádění výtlačku je navržena úprava armatur v čistících šachtách a vzdušnickové šachtě. Navržená změna rovněž urychlí provádění prací v zemědělsky obdělávaných pozemcích a tím vyloučí provádění prací vegetačním obdobím a vyloučí potenciální averzi majitelů dotčených pozemků k uložení výtlačného potrubí na jejich pozemcích. Navrhovaná změna generuje úsporu investičních nákladů.

**Z výše uvedených důvodů je nezbytné provést tuto nepředvídatelnou změnu technologie provádění výtlačku z otevřeného výkopu na řízený protlak.**



**Přílohy:**

**Příloha č.1 – Situace 1:1000**

**Příloha č.2 – Rozpočet (vícepráce a méněpráce)**

**Příloha č. 3 – Zápis z výrobního výboru č.7**

**Příloha č.4 – Žádost pana Josefa Pavlíčka**

**Příloha č.5 – Žádost pana Josefa Brázdila a Václava Brázdila**

**Příloha č.6 – Stanovisko projektanta**

**Příloha č.7 - Sestava armatur čistící a vzdušnickové šachty**

**Příloha č.8 – Cenová nabídka firmy PLASTMONT BUREŠ s.r.o.**

**Příloha č.9 – Cenová nabídka firmy ALITRON-OST s.r.o.**

**Příloha č. 10 – Výpis z katastru nemovitostí, parcela č. 2642, p. Josef Pavlíček**

**Příloha č. 11 - Výpis z katastru nemovitostí, parcela č. 267, p. Josef Brázdil,  
p. Václav Brázdil**

**Příloha č. 12 - Fotodokumentace trasy výtlačku**

**Stanovisko projektanta:**

V době zpracování projektové dokumentace nebylo známo nesouhlasné stanovisko majitelů pozemků s prováděním výtlačku v otevřeném výkopu. Navržená změna nevyvolá navýšení investičních nákladů. GP s navrženým způsobem řešení souhlasí (viz. příloha č. 6).

**Změna iniciována:**

Zhotovitelem na základě nesouhlasu majitelů pozemků.

**Má nebo bude mít změna vliv na kvalitu dodávaného díla nebo jeho části a jaký: NE**

**Má nebo bude mít změna vliv na průběh provádění dalších prací na díle: NE**





OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

**Odrází se změna v postupu nebo časovém rozvržení realizace dodávaného díla: NE**

**Termín provádění prací: 10/2017 – 03/2018**

**Schválená částka změny:**

Snížení ceny díla o 44 608,28 Kč bez DPH

**Za objednatele:**

Odsouhlasil: Edita Hrbáčková, starostka

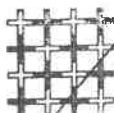
Datum: 3. 10. 2017



**Za zhotovitele:**

Předkládá: Ing. Petr Zima

Datum: 2. 10. 2017



MOBIKO plus a.s.  
Tranžická 293/5  
757 01 Valašské Meziříčí  
DIČ: CZ26788675  
tel.: 573 034 401 -7-

**Za TDI:**

Ověřil a odsouhlasil: Ing. Jaroslav Valkovič

Datum: 2. 10. 2017

**Za projektanta:**

Odsouhlasil: Ing. Dušan Novotný

Datum: 2. 10. 2017

CENTROPROJEKT GROUP a.s.

Štefánikova 167  
760 01 Zlín

DIČ: CZ01643541 CENTROPROJEKT  
- 7



SAZOVICE - ODKANALIZOVANI

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU:	1
ZHOTOVITEL:	MOBIKO plus a.s.
INVESTOR:	OBEC SAZOVICE
NÁZEV ZL:	Změna technologie provádění výtlačku „V“

MENEPRACE

S:	C6T/121024Ci	Sazovice - odkanalizování
O:	SO 005	Výtlačné potrubí
R:	015175	Tlakové potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
	121 10-11	Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením ...s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	260,00000	45,00	11 700,00	800-1	RTS
5	121101103R00	úsek km 0,5875 - 1,6275 pole : 1040*0,25*1,0		260				
	130 00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky						
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. ...v horninách jakékoliv třídy	m3	4,29000	169,00	772,20	800-1	RTS
6	130001101R00	km 0,998 VTL plyn : 1,0*1,4*1,0 km 1,399 vodovod : 1,0*1,52*1,0 km 1,6005 VTL plyn : 1,0*1,37*1,0						
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s ...do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	1 400,49	135,00	175 061,25	800-1	RTS
7	132201213R00	úsek km 0,5875 - 0,775 : 187,5*(1,7-0,3+1,6-0,3)*0,5*1,0 úsek km 0,775 - 0,877 : 102*(1,6-0,3+1,52-0,3)*0,5*1,0 úsek km 0,877 - 0,880 : 3*(1,61-0,3+1,32-0,3)*0,5*1,0 úsek km 0,880 - 0,885 : 5*(1,32-0,3+1,61-0,3)*0,5*1,0 úsek km 0,885 - 0,9995 : 114,5*(1,7-0,3+1,59-0,3)*0,5*1,0 úsek km 0,9995 - 1,069 : 69,5*(1,7-0,3+1,59-0,3)*0,5*1,0 úsek km 1,069 - 1,119 : 50*(1,65-0,3)*1,0 úsek km 1,119 - 1,130 : 11*(1,65-0,3+1,33-0,3)*0,5*1,0 úsek km 1,130 - 1,191 : 61*(1,75-0,3+1,55-0,3)*0,5*1,0 úsek km 1,191 - 1,2945 : 103,5*(1,75-0,3+1,61-0,3)*0,5*1,0 úsek km 1,2945 - 1,312 : 17,5*(1,63-0,3+1,16-0,3)*0,5*1,0 úsek km 1,312 - 1,4015 : 89,5*(1,63-0,3+1,85-0,3)*0,5*1,0 úsek km 1,4015 - 1,457 : 55,5*(1,85-0,3+1,63-0,3)*0,5*1,0 úsek km 1,457-1,596 : 139*(1,69-0,3+1,59-0,3)*0,5*1,0 úsek km 1,596 - 1,6275 : 31,5*(1,69-0,3+1,58-0,3)*0,5*1,0						
8	132201219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	1 400,49	500	7 002,45	800-1	RTS
	151 10	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh,						
		...příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	5 466,96	12,00	65 603,52	800-1	RTS
10	151101101R00	úsek km 0,5875 - 0,775 : 187,5*(1,7-0,3+1,6-0,3)*2 úsek km 0,775 - 0,877 : 102*(1,6-0,3+1,52-0,3)*2 úsek km 0,877 - 0,880 : 3*(1,61-0,3+1,32-0,3)*2 úsek km 0,880 - 0,885 : 5*(1,32-0,3+1,61-0,3)*2 úsek km 0,885 - 0,9995 : 114,5*(1,7-0,3+1,59-0,3)*2 úsek km 0,9995 - 1,069 : 69,5*(1,7-0,3+1,59-0,3)*2 úsek km 1,069 - 1,119 : 50*(1,65-0,3)*2 úsek km 1,119 - 1,130 : 11*(1,65-0,3+1,33-0,3)*2 úsek km 1,130 - 1,191 : 61*(1,75-0,3+1,55-0,3)*2 úsek km 1,191 - 1,2945 : 103,5*(1,75-0,3+1,61-0,3)*2 úsek km 1,2945 - 1,312 : 17,5*(1,63-0,3+1,16-0,3)*2 úsek km 1,312 - 1,4015 : 89,5*(1,63-0,3+1,85-0,3)*2 úsek km 1,4015 - 1,457 : 55,5*(1,85-0,3+1,63-0,3)*2 úsek km 1,457-1,596 : 139*(1,69-0,3+1,59-0,3)*2 úsek km 1,596 - 1,6275 : 31,5*(1,69-0,3+1,58-0,3)*2						
	151 11	Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
		...příložně, hloubky do 2 m	m2	5 466,96000	5,00	32 801,76	800-1	RTS
	161 10-11	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
		...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	1 400,49000	30,00	42 014,70	800-1	RTS
12	161101101R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
		...z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 10 000 m	m3	598,00000	140,00	83 720,00	800-1	RTS
14	162401102R00	Výtlač lože : výtlač obsypu potrubí a trubek : úsek km 0,5875 - 0,775 : 187,5*0,425*1,0 úsek km 0,775 - 0,877 : 102*0,425*1,0 úsek km 0,877 - 0,880 : 3*0,425*1,0 úsek km 0,880 - 0,885 : 5*0,425*1,0 úsek km 0,885 - 0,9995 : 114,5*0,425*1,0 úsek km 0,9995 - 1,069 : 69,5*0,425*1,0 úsek km 1,069 - 1,119 : 50*0,425*1,0 úsek km 1,119 - 1,130 : 11*0,425*1,0 úsek km 1,130 - 1,191 : 61*0,425*1,0 úsek km 1,191 - 1,2945 : 103,5*0,425*1,0 úsek km 1,2945 - 1,312 : 17,5*0,425*1,0						

	úsek km 1,312 -1,4015 : 89,5*0,425*1,0		38,03750			
	úsek km 1,4015 - 1,457 : 55,5*0,425*1,0		23,58750			
	úsek km 1,457-1,596 : 139*0,425*1,0		59,07500			
	úsek km 1,596 - 1,6275 : 31,5*0,425*1,0		13,38750			
	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku					
	167 10-1 nakládání výkopku					
15	167101102R00 ...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 ornice : zemina pro uložení v území obce :	m3	858,0 260,00000 598,00000	36 036,00	800-1	RTS
	171 20 Uložení sypaniny					
16	171201101R00 ...do násypů nezhuťnutých, vč. polatku za skládku Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním.	m3	598,00000	53 820,00	800-1	RTS
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuťnutím					
	z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,					
17	174101101R00 ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu celkem výkop zeminy : Výtlačk lože : výtlačk obsypu a potrubí - : -598+157,05	m3	803,54000 1 400,49000 -156,00000 -440,95000	40 177,00	800-1	RTS
	175 10-11 Obsyp potrubí					
	sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a					
18	175101101R00 ...bez prohození sypaniny výtlačné potrubí : úsek km 0,5875 - 0,775 : 187,5*0,0625*1,0- pi*0,0625*0,0625*187,5 úsek km 0,775 - 0,877 : 102*0,425*1,0-pi*0,0625*0,0625*102,0 úsek km 0,877 - 0,880 : 3*0,425*1,0-pi*0,0625*0,0625*3,0 úsek km 0,880 - 0,885 : 5*0,425*1,0-pi*0,0625*0,0625*5,0 úsek km 0,885 - 0,9995 : 114,5*0,425*1,0- pi*0,0625*0,0625*114,5 úsek km 0,9995 - 1,069 : 69,5*0,425*1,0-pi*0,0625*0,0625*69,5  úsek km 1,069 - 1,119 : 50*0,425*1,0-pi*0,0625*0,0625*50,0 úsek km 1,119 - 1,130 : 11*0,425*1,0-pi*0,0625*0,0625*11,0 úsek km 1,130 - 1,191 : 61*0,425*1,0-pi*0,0625*0,0625*61,0 úsek km 1,191 - 1,2945 : 103,5*0,425*1,0- pi*0,0625*0,0625*103,5 úsek km 1,2945 - 1,312 : 17,5*0,425*1,0-pi*0,0625*0,0625*17,5  úsek km 1,312 -1,4015 : 89,5*0,425*1,0-pi*0,0625*0,0625*89,5 úsek km 1,4015 - 1,457 : 55,5*0,425*1,0-pi*0,0625*0,0625*55,5  úsek km 1,457-1,596 : 139*0,425*1,0-pi*0,0625*0,0625*139,0 úsek km 1,596 - 1,6275 : 31,5*0,425*1,0-pi*0,0625*0,0625*31,5	m3	429,23630 77,3865 42,09827 1,23818 2,06364 47,25737 28,68461  20,63641 4,54001 25,17642 42,71736 7,22274  36,93917 22,90641  57,36921 13,000	81 554,90	800-1	RTS
	181 30 Rozprostření a urovňání ornice v rovině					
	s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,					
20	181301114R00 ...v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm úsek km 0,5875 -1,6275 pole : 1040*1,0	m2	1 040,00000 1040	12 480,00	800-1	RTS
	183 40-3 Obdělávání půdy					
21	183403114R00 Obdělání půdy kultivátorováním v rovině 1040*3	m2	3 120,00000 3 120,00000	3 120,00	823-1	RTS
22	183403151R00 Obdělání půdy smykováním, v rovině 1040*3	m2	3 120,00000 3 120,00000	3 120,00	823-1	RTS
23	183403152R00 Obdělání půdy vláčením, v rovině 1040*3	m2	3 120,00000 3 120,00000	3 120,00	823-1	RTS
29	28613506R trubka plastová kanalizační PE100RC; hladká; SDR 17,0; PN 10; D = 128,4 mm; l = 12000,0 mm C6T/H/190; C6T/H/191 -192; C6T/H/195 : 9,0*1,093	m	9,837 9,83700	2 852,73	SPCM	RTS
30	58337330R šterkopisek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A 429,2363*1,89	t	811,25700 811,25700	117 632,27	SPCM	RTS
	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	v otevřeném výkopu,					
32	451573111R00 ...z písku a šterkopiskou do 65 mm výtlačné potrubí : úsek km 0,5875 - 0,775 : 187,5*0,15*1,0 úsek km 0,775 - 0,877 : 102*0,15*1,0 úsek km 0,877 - 0,880 : 3*0,15*1,0 úsek km 0,880 - 0,885 : 5*0,15*1,0 úsek km 0,885 - 0,9995 : 114,5*0,15*1,0 úsek km 0,9995 - 1,069 : 69,5*0,15*1,0 úsek km 1,069 - 1,119 : 50*0,15*1,0 úsek km 1,119 - 1,130 : 11*0,15*1,0 úsek km 1,130 - 1,191 : 61*0,15*1,0 úsek km 1,191 - 1,2945 : 103,5*0,15*1,0 úsek km 1,2945 - 1,312 : 17,5*0,15*1,0 úsek km 1,312 -1,4015 : 89,5*0,15*1,0 úsek km 1,4015 - 1,457 : 55,5*0,15*1,0 úsek km 1,457-1,596 : 139*0,15*1,0 úsek km 1,596 - 1,6275 : 31,5*0,15*1,0	m3	156,00000 28,12500 15,30000 0,45000 0,75000 17,17500 10,42500 7,50000 1,65000 9,15000 15,52500 2,62500 13,42500 8,32500 20,85000 4,72500	60 840,00	827-1	RTS
	857 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém					
	...odbočných, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm					
48	857701104R00 T kus 125/80 : 8	kus	8,00000 8,00000	4 800,00	827-1	RTS
	891 Montáž vodovodních armatur na potrubí					
49	891243321R00 ...ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních řadecích, DN 80 mm	kus	1,00000	380,00	827-1	RTS

50 891314121R00	...kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek, DN 150 mm C6T/H/190;C6T/H/191;C6T/H/192;C6T/H/193;C6T/H/194 : 8	kus	8,00000	220,00	4 160,00	827-1	RTS
60 42273864R	vložka montážní jmenovitý tlak PN 16, DN 125,0 mm; délka 205 mm; maximální pracovní přetlak 1,6 MPa; max.teplota 50 °C; připojení přírubové C6T/H/190;C6T/H/191;C6T/H/192;C6T/H/193;C6T/H/194 : 8	kus	8,00000	5025,00	40 200,00		SPCM RTS
62 552700709R	857 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém ...jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm C6T/H/190;C6T/H/191;C6T/H/192;C6T/H/193;C6T/H/194 : 8	kus	8,00000	3363,00	26 904,00		SPCM RTS
66 857601101R00	...jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm C6T/H/190;C6T/H/191;C6T/H/192;C6T/H/193;C6T/H/194 : 7	kus	7,00000	280,00	1 960,00	827-1	RTS
67 857601104R00	...jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm C6T/H/190;C6T/H/191;C6T/H/192;C6T/H/193;C6T/H/194 : FF kus 125/1000 : 8*2	kus	16,00000	400,00	6 400,00	827-1	RTS
68 286543692R	příruha volná, k lemovému nákrůžku, PPR; d = 250,0 mm, D = 166,0 mm C6T/H/190;C6T/H/191;C6T/H/192;C6T/H/193;C6T/H/194 : 16	kus	16,00000	1332,00	21 312,00		SPCM RTS
69 42294203R	příruha pěstěná; provedení rozsah 82-106, délka 190 mm; PN 16,0; médium pitná a užitková voda; DN 80; max teplota 50 °C; max.provozní tlak 16 bar; těleso tvárná litina; přechod z hladkého konce potrubí na přírubu, pro potrubí litina, ocel, azbestocement, PVC C6T/H/190;C6T/H/191;C6T/H/192;C6T/H/193;C6T/H/194 : 7	kus	7,00000	2814,00	19 698,00		SPCM RTS
71 552702111P	FF kus litina DN 125/1000mm epoxid C6T/H/190;C6T/H/191;C6T/H/192;C6T/H/193;C6T/H/194 : 16	kus	16,00000	5153,00	82 448,00		Vlastní
72 871261121R00	871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, ...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 125 mm	m	1 040,00000	95,00	36 400,00	827-1	RTS
	úsek km 0,5875 - 0,775 : 187,5		187,5				
	úsek km 0,775 - 0,877 : 102		102				
	úsek km 0,877 - 0,880 : 3		3				
	úsek km 0,880 - 0,885 : 5		5				
	úsek km 0,885 - 0,9995 : 114,5		114,5				
	úsek km 0,9995 - 1,069 : 69,5		69,5				
	úsek km 1,069 - 1,119 : 50		50				
	úsek km 1,119 - 1,130 : 11		11				
	úsek km 1,130 - 1,191 : 61		61				
	úsek km 1,191 - 1,2945 : 103,5		103,5				
	úsek km 1,2945 - 1,312 : 17,5		17,5				
	úsek km 1,312 -1,4015 : 89,5		89,5				
	úsek km 1,4015 - 1,457 : 55,5		55,5				
	úsek km 1,457-1,596 : 139		139				
	úsek km 1,596 - 1,6275 : 31,5		31,5				
75 28613566R	trubka plastová kanalizační PE100RC; hladká; SDR 17,0; PN 10; D = 128,4 mm; l = 12000,0 mm C6T/H/190;C6T/H/191 -192 : (1040+15,5-9)*1,093	m	1 143,82000	299,80	342 002,18		SPCM RTS
80 998276101R00	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů ...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,29,30,32,75 48,50,60,62,68,69,71 Součet : 1111,9	t	1 112,98800	50,00	55 649,40	827-1	RTS
83 28653765R	nákrůžek lemový PE 100, SDR 17,0, D = 90,0 mm; spoj svařovaný	kus	16,00000	123,00	1 968,00		SPCM RTS

**MĚNĚPRÁCE CELKEM:**

**1 477 710,36**

**SAZOVICE - ODKANALIZOVÁNÍ**

<b>Č. ZMĚNOVÉHO LISTU:</b>	<b>1</b>
<b>ZHOTOVITEL:</b>	<b>MOBIKO plus a.s.</b>
<b>INVESTOR</b>	<b>OBEC SAZOVICE</b>
<b>NÁZEV ZL:</b>	<b>Změna technologie provádění výdaku „V“</b>

**VÍCEPRÁCE**

<b>S:</b>	C67/121024C1	Sazovice - odkanalizování
<b>O:</b>	SO 005	Výtláčné potrubí
<b>R:</b>	015175	Tlakové potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava	
		<b>Cenik kapitola</b>							
		<b>Poznámka uchazeče</b>							
		141 72 Řízené proláčení a vtažení trub PE v hornině I - 4							
		horizontálně řízené vrtná, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysoko tlaké směsi vody a bentonitu,							
87	141721101R00	...průžka do 125 mm úsek km 0,5875 - 0,775 : 187,5 úsek km 0,775 - 0,877 : 102 úsek km 0,877 - 0,880 : 3 úsek km 0,880 - 0,885 : 5 úsek km 0,885 - 0,9995 : 114,5 úsek km 0,9995 - 1,069 : 69,5 úsek km 1,069 - 1,119 : 50 úsek km 1,119 - 1,130 : 11 úsek km 1,130 - 1,191 : 61 úsek km 1,191 - 1,2945 : 103,5 úsek km 1,2945 - 1,312 : 17,5 úsek km 1,312 - 1,4015 : 89,5 úsek km 1,4015 - 1,457 : 55,5 úsek km 1,457 - 1,596 : 139 úsek km 1,596 - 1,6275 : 31,5	m	1 040,0	995,00	972 400,00	nová položka 1100*0,85 (množství sleva)		
88	28613566R	trubka plastová kanalizační PE100RC; hladká; SDR 11,0; PN 10; D= 128,4 mm, l = 12000,0 mm úsek km 0,5875 - 0,775 : 187,5*1,093 úsek km 0,775 - 0,877 : 102*1,093 úsek km 0,877 - 0,880 : 3*1,093 úsek km 0,880 - 0,885 : 5*1,093 úsek km 0,885 - 0,9995 : 114,5*1,093 úsek km 0,9995 - 1,069 : 69,5*1,093 úsek km 1,069 - 1,119 : 50*1,093 úsek km 1,119 - 1,130 : 11*1,093 úsek km 1,130 - 1,191 : 61*1,093 úsek km 1,191 - 1,2945 : 103,5*1,093 úsek km 1,2945 - 1,312 : 17,5*1,093 úsek km 1,312 - 1,4015 : 89,5*1,093 úsek km 1,4015 - 1,457 : 55,5*1,093 úsek km 1,457 - 1,596 : 139*1,093 úsek km 1,596 - 1,6275 : 31,5*1,093 úsek km 1,6275 - 1,643 : 15,5*1,093	m	1 153,66	255,00	294 183,68	cenová nabídka Plastmont *1,0119		
		857 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém							
89	857701102R00	...odbočných, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm Tlas 100/80	kus	8,00000	540,00	4 320,00	nová položka 600 * 0,9		
90	891264121	...kompensátorů upevňovacích a gumových nebo montážních vložek, DN 100 mm	kus	8,00000	468,00	3 744,00	nová položka 520*0,9		
91	42273864R	vložka montážní jmenovitý tlak PN 16; DN 100,0 mm; délka 205 mm; maximální pracovní tlak 1,6 MPa; max. teplota 50 °C. přívodní třířubové	kus	8,00000	3 580,00	35 840,00	cenová nabídka Alitron * 1,11		
		552790802R	tvarovka třířubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10, DN 16; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 80 mm; uvnitř ocelová vystlaka, povrch úprava žír. pokov. slitinou Zn + Al, nátěr epoxid	kus	8,00000	2 650,00	21 200,00	cenová nabídka Alitron * 1,11	
		92	857 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém						
66	857601101R00	...jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	14,00000	280,00	3 920,00	SOD - 827-1	RTS	
97		Závítová příruba DN50 s vnitřním závitem	kus	7		4900	cenová nabídka Alitron * 1,11		
98		Spojka s vnitřním závitem pro napojení hadice	kus	7		6300	cenová nabídka Alitron * 1,11		
93	857601102	...jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm FF kus 100/1000 : 8*2	kus	16,00000	360,00	5 760,00	nová položka 400 * 0,9		
94	31947219	příruba přivařovací točivá PN16, DN125 C67/H/190;C67/H/191;C67/H/192;C67/H/193;C67/H/194 : 16	kus	16,00000	390,00	10 880,00	cenová nabídka Alitron * 1,11		
95	552702002	FF kus litina DN 100/1000mm epoxid	kus	16,00000	390,00	6 384,00	cenová nabídka Alitron * 1,11		
		998 27-61 Přesun hmot pro tržní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových							
		vodovodu nebo kanalizace různé nebo bloudné (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů							
80	998276101R00	...v otevřeném výkopu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 89,90,91,92,94,95	t	1,08800	50,00	54,40	SOD - 827-1	RTS	
96	28653766	náruček lemový PE 100; SDR 17,0; D= 125,0 mm; spoj svařovaný	kus	16,00000	360,00	5 760,00	cenová nabídka Alitron * 1,11		

**VÍCEPRÁCE CELKEM: 1 433 102,08**

# ZÁPIS Z VÝROBNÍHO VÝBORU

## č. 7 dne 20. 9. 2017

Název stavby:	“ Sazovice – odkanalizování „		
Datum konání:	20. 9. 2017 v 10:00 hod.		
Místo konání:	Obecní úřad Sazovice		
Jednání řídil:	Ing. Jaroslav Valkovič - TDI		
Zapsal:	Ing. Jaroslav Valkovič - TDI		
Účastníci:	Edita Hrbáčková – starostka, 725 121 141, <a href="mailto:starosta@sazovice.cz">starosta@sazovice.cz</a> , Václav Miklík – místostarosta, 603 217 321, <a href="mailto:vaclav.miklik@mgservis.cz">vaclav.miklik@mgservis.cz</a> Ing. Jaroslav Valkovič – TDI, tel. 604 296 140, <a href="mailto:jvalkovic.st@gmail.com">jvalkovic.st@gmail.com</a> V. Dobeš – stavbyvedoucí, 603 473 39, <a href="mailto:v.dobes@mobikoplus.cz">v.dobes@mobikoplus.cz</a> Radek Včelný – mistr, 733 750 503, <a href="mailto:r.vcelny@mobikoplus.cz">r.vcelny@mobikoplus.cz</a>		
Obdrží:	Účastníci tohoto jednání	Počet stran:	<b>8</b>

### Program jednání výrobního výboru:

#### A) Kontrola plnění dříve přijatých úkolů

*Pozn:*

*Úkoly již dříve splněné nebo úkoly, jejichž plnění je průběžné a prokazatelně se již s jejich plněním začalo, nebo body kde šlo jen o konstatování skutečnosti, se automaticky z evidence vypouští a již v Záznamech z následně konaných VV nejsou uváděny – pokud TDI nerozhodne jinak.*

Tuto část jednání řídil: Ing. Jaroslav Valkovič

#### B) Nově projednané body

Tuto část jednání řídil: Ing. Jaroslav Valkovič

#### C) Nové informace mimo projednané body výrobního výboru

### A) Kontrola dříve přijatých úkolů

#### 1/7 Změnové řízení

Věcné změny v průběhu realizace projektu budou administrovány formou změnových listů. TDI předá Zhotoviteli vzory změnových listů. Základními podmínkami způsobilosti nákladů jsou zejména nepředvídatelnost a účelnost změny.

**Úkol 1/7/1:** TDI předá Zhotoviteli instrukci a vzory změnových listů.

**Termín:** do 15. 9. 2017

---

**Nový stav k 8. 8. 2017**=> TDI předal Zhotoviteli vzor změnových listů ( ZL č. 7 Splašková kanalizace Ludgeřovice). TDI zpracuje pro ZL č. 1 „Změna technologie provádění výtlaku V“ akce „Sazovice –odkanalizování“ textovou část, Zhotovitel zpracuje rozpočtovou část ve formě odpočtu a přípočtu nákladů. Změna je vyvolaná nesouhlasem dvou majitelů dotčených pozemků s prováděním výtlaku odpadních vod ze Sazovic do Tečovic v otevřeném výkopu a požadavkem na bezvýkopové provedení výtlaku.

**Nový stav k 22. 8. 2017**=> TDI předal Zhotoviteli návrh textové části změnového listu č. 1 *Změna technologie provádění výtlaku „V“*. Zhotovitel provede kontrolu ZL s dopřesněním délek řízeného protlaku a zpracuje rozpočtovou část ve formě odpočtu a přípočtu nákladů.

**Nový stav k 5. 9. 2017**=> Zhotovitel předal návrh rozpočtu ve formě odpočtu a přípočtu nákladů. TDI provede kontrolu a zpracuje případné připomínky.

**Nový stav k 12. 9. 2017**=> V pátek 8. 9. 2017 se uskutečnilo jednání v MOBIKO plus a.s. ve věci doladění rozpočtové části ZL č. 1. TDI provede kompletaci textové části konceptu ZL a ZL zašle na SFŽP ke konzultaci konceptu ZL na SFŽP do 19. 9. 2017.

**Nový stav k 20. 9. 2017**=> Při jednání na SFŽP bylo dohodnuto následující doplnění ZL č. 1:

- Situace se zvýrazněním trasy, které se týká změna technologie provádění a pozemků,
- Listy vlastnictví pozemků, jejichž majitelé nesouhlasí s provedením v otevřeném výkopu.
- Zápis z výrobního výboru k projednání změny
- Stanovisko generálního projektanta k ZL
- Fotodokumentace trasy změny výtlaku

### **Úkol trvá.**

#### **1/8 Projektová manažerka SFŽP**

Místostarosta informoval, že funkci projektové manažerky za SFŽP zastává Ing. Dana Krátká (tel. 267 994 234). Obec Sazovice zajistí jednání na SFŽP ve věci odsouhlasení administrativních postupů zejména při změnových řízeních a fakturaci.

**Úkol 1/8/1:** Obec Sazovice zajistí jednání na SFŽP.

**Termín:** 20. 8. – 10. 9. 2017

**Nový stav k 8. 8. 2017**=> Objednatel prověřil možnost jednání na SFŽP s předpokládaným termínem 11. – 13. 9. 2017 s upřesněním po 4. 9. 2017.

**Nový stav k 5. 9. 2017**=> Jednání na SFŽP s ing. Krátkou se uskuteční v úterý 19. 9. v 10:00 hod. Příprava jednání bude součástí jednání VV č. 6 12. 9. 2017.

**Nový stav k 12. 9. 2017**=> Bylo potvrzeno jednání na SFŽP 19. 9. 2017. Jednání se za stranu investora zúčastní paní starostka Hrbáčková, místostarosta Miklík a TDI Ing. Valkovič, za zhotovitele Ing. Zima.

**Nový stav k 20. 9. 2017**=> Jednání na SFŽP s Ing. Danou Krátkou se uskutečnilo 20. 9. 2017. Kromě ZL č.1 byly projednány další záležitosti týkající se realizace projektu:

Obec Sazovice  
Sazovice 180  
763 01 Mysločovice

V Sazovicích 15. srpna 2017

Věc: Žádost o provedení protlaku na p. č. 2642 v k. ú. Tečovice

Jako výlučný vlastník p. č. 2642 v k. ú. Tečovice žádám Obec Sazovice o změnu technologie při provádění uložení výtlačného potrubí, které povede v rámci odkanalizování obce Sazovice na mém pozemku p. č. 2642 v k. ú. Tečovice. Nesouhlasím, aby na výše zmíněném pozemku probíhaly výkopové práce a žádám provedení řízeného protlaku. Na základě této změny budu ochoten následně podepsat s Obcí Sazovice Smlouvu o zřízení věcného břemene.

Děkuji za kladné vyřízení

Josef Pavlíček  
Tečovice 42





Obec Sazovice

Sazovice 180

763 01 Mysločovice

Věc : Žádost

Jsme majitelé pozemku p.č. 267/1 v k. ú. Sazovice. Tento pozemek je určen k výstavbě rodinného domu. V rámci projektu „Odkanalizování Sazovice“ jsme podepsali s Obcí Sazovice Smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene na vedení výtlačného potrubí přes tuto parcelu. Potrubí má být uloženo do výkopu. Žádáme Obec Sazovice, aby nebyly prováděny na naší parcele výkopové práce, ale byl proveden protlak. Při podepisování Budoucí smlouvy nebyl ještě výše jmenovaný pozemek určen k výstavbě, proto žádáme o tuto změnu.

Prosíme o sdělení, zda bude naší žádosti vyhověno.

Děkujeme

Josef Brázdil, Sazovice 204, 763 01 Mysločovice

Václav Brázdil, Sazovice 210, 763 01 Mysločovice



V Sazovicích dne 19. července 2017

CENTROPROJEKT GROUP a.s.  
Štefánikova 167  
760 01 Zlín

Obec Sazovice  
Sazovice 180  
763 01 Mysločovice

Zlín 26. září 2017

## SAZOVICE ODKANALIZOVÁNÍ VYJÁDŘENÍ GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č. 1

Na základě Vaší poptávky Vám předkládáme následující vyjádření:

### 1. Úvod

Zhotovitel navrhuje realizovat výtlačné potrubí Sazovice – Tečovice (SO 005) technologií řízených protlaků. Důvodem změny je nesouhlas některých majitelů soukromých pozemků s realizací v otevřeném výkopu (p.č. 267/1 kú Sazovice a 2642 kú Tečovice). Tyto parcely jsou zvýrazněny v přehledné situaci doložené v příloze ZL1.

V době zpracování projektové dokumentace (DUR, DSP) nebylo známo nesouhlasné stanovisko majitelů pozemků s prováděním výtlačku v otevřeném výkopu.

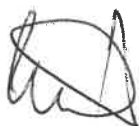
Metoda uložení potrubí bezvýkopovou technologií je alternativní možností uložení potrubí a nemá vliv na projektované parametry díla, které budou tímto rovněž splněny.

Změna je navržena v úseku mezi lomy L10 (staničení 0,5875) až L32 (1,6275).

Je třeba zachovat navržený materiál a profil potrubí.

GP s navrženým způsobem řešení souhlasí.

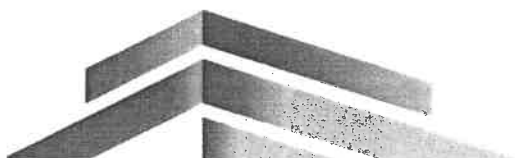
Ing. Dušan Novotný  
Projektový manažer



CENTROPROJEKT GROUP a.s.  
Štefánikova 167  
760 01 Zlín  
DIČ: CZ01643541  
-25-  


Příloha č. 1: Situace přehledná

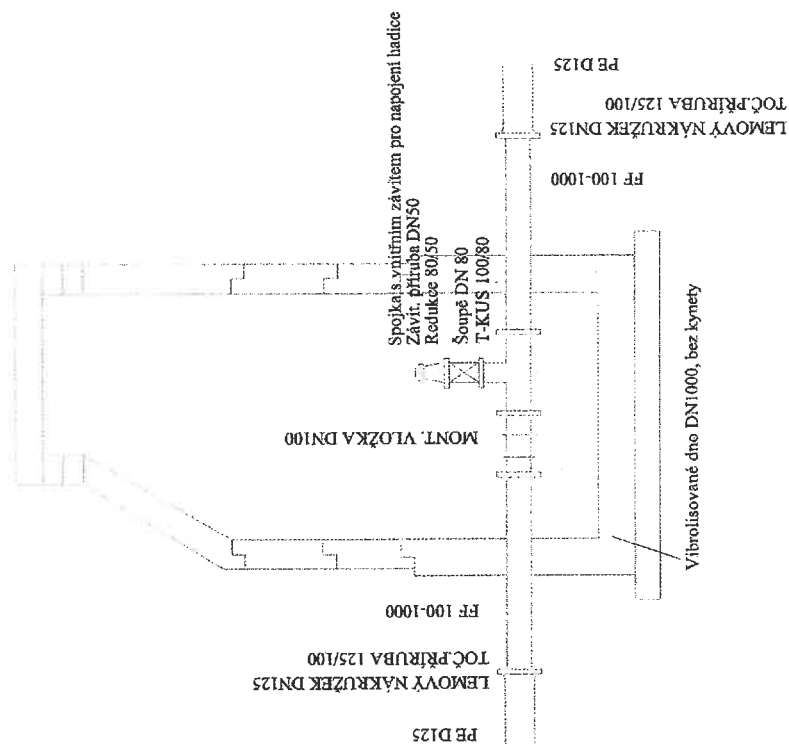
3



# SESTAVA ARMATUK

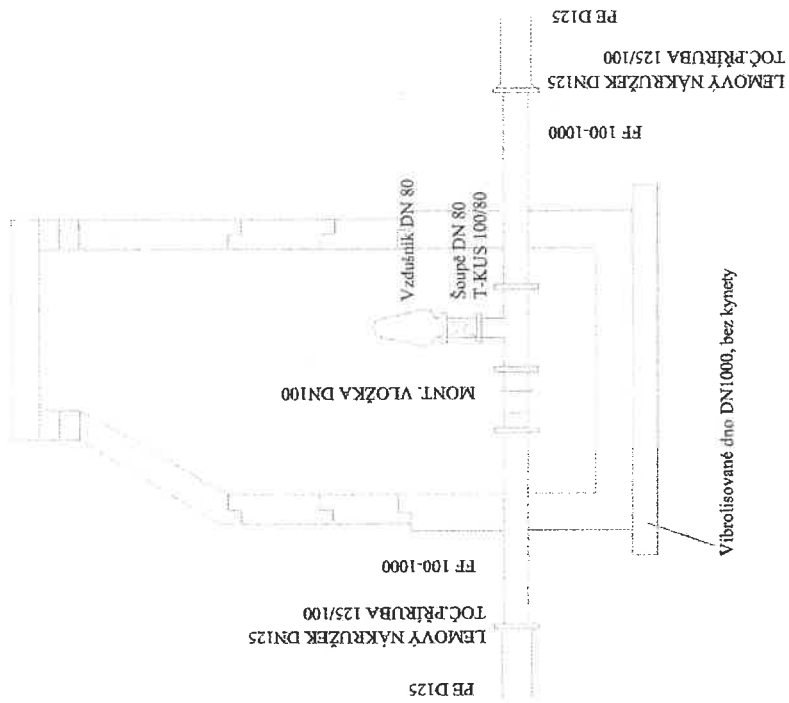
## ČISTÍCÍ ŠACHTA

## VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA



### Výpis materiálu vystrojení:

- lemový nákrůžek 100..... 14 ks
- toč. příruba 125/100 ..... 14ks
- FF kus 100-1000 ..... 14 ks
- montážní vložka DN100 ..... 7ks
- T-KUS 100/80 ..... 7ks
- šoupě DN80 ..... 7ks
- redukce 80/50 ..... 7ks
- závitová příruba ..... 7ks
- spojka pro napojení hadice ..... 7ks



### Výpis materiálu vystrojení:

- lemový nákrůžek 100..... 2 ks
- toč. příruba 125/100 ..... 2 ks
- FF kus 100-1000 ..... 2 ks
- montážní vložka DN100 ..... 1ks
- T-KUS 100/80 ..... 1ks
- šoupě DN80 ..... 1ks
- vzdušník DN 80 ..... 1ks

**Mobiko plus a.s.**
**Hranická 293  
757 01 Valašské Meziříčí**

Ve Starém Městě 14.7.2017

**Věc: Cenová nabídka**

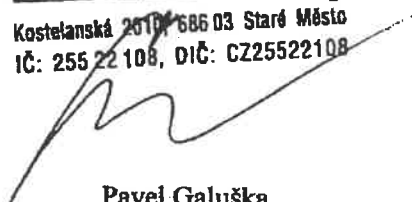
Zasíláme cenovou nabídku na akci Sazovice na potrubí SafeTech d125:

**PE 100 SafeTech RC kanal 125x11.4 (SDR 11) cena 252 Kč/m (včetně dopravy na stavbu)**

S pozdravem



 Kostelanská 2010 686 03 Staré Město  
 IČ: 255 22 108, DIČ: CZ25522108

  
**Pavel Galuška  
PLASTMONT BUREŠ, s.r.o.**
**PLASTMONT BUREŠ, s.r.o.  
Kostelanská 2010  
686 03 Staré Město**
**IČO : 25522108  
DIČ : CZ25522108  
č.ú. : 5623320257 / 0100**
**Fax : ++420 / 572 430 575  
Tel : ++420 / 572 430 570  
572 430 571**
**www.plastmont.cz**
**E-Mail : plastmont@plastmont.cz**

**OBJEDNATEL:** Mobiko plus s.r.o.  
**KONTAKT:** Ing. Karolína Škařupová  
**ZAKÁZKA:** Sazovice

**DATUM:** 14.9.2017  
**CEN. NABÍDKA:**  
**ZPRACOVAL:** Kudělka

NÁZEV ZBOŽÍ	PČ	M.J.	PO SLEVĚ	CENA CELKEM
vložka montážní přírubová DN100 JMA MONTY	8,0	ks	4 032,00	32 256,00
tvárovka přírubová s přír. odbočkou T-kus DN100/80	8,0	ks	2 385,00	19 080,00
závitová příruba DN50 s vnitřním závitem	7,0	ks	630,00	4 410,00
spojka s vnitřním závitem pro napojení hadice	7,0	ks	810,00	5 670,00
točivá příruba PP-ocel DN125/110	16,0	ks	612,00	9 792,00
tvárovka litinová FF-kus DN100/1000	16,0	ks	3 591,00	57 456,00
lemový nákrůžek	16,0	ks	324,00	5 184,00
				<b>133 848,00</b>

**\*OBECNÉ PODMÍNKY CENOVÉ NABÍDKY:**

\*CENY PLATÍ PŘI ODBĚRU KOMPLETNÍHO NACENĚNÉHO MATERIÁLU. V PŘÍPADĚ ODBĚRU JEN ČÁSTI NACENĚNÉHO MATERIÁLU, BUDE JEDNOTKOVÁ CENA ODEBRANÉHO ZBOŽÍ NAVÝŠENÁ O 5% OPROTI CENĚ UVEDENÉ V SAMOTNÉM NACENĚNÍ.

\*DOPRAVA JE KALKULOVANÁ NA UCELENÉ SOUPRAVY 24 TUN

\*CENU DOPRAVY VÁM MŮŽEME GARANTOVAT POUZE POKUD NEDOJDE K VÝRAZNÉMU NAVÝŠENÍ DOPRAVNÍCH NÁKLADŮ ZA PŘEDPOKLADU PLNĚ VYTÍŽENÉHO KAMIONU.

\*V PŘÍPADĚ PŘIOBJEDNÁNÍ ZBOŽÍ NAD RÁMEC TĚTO CENOVÉ NABÍDKY O CELKOVÉ VÁZE POD 24 TUN, BUDE VÁM ÚČTOVÁNO DOPRAVNÉ /VÝROBCE-MÍSTO AKCE/ KM x 30,-, POKUD NEBUDE DOHODNUTO JINAK.

\*VYKLÁDKU SI ZAJISTÍ OBJEDNAVATEL

\*PŘI PŘEKROČENÍ DOBY VYKLÁDKY NAD 1 HODINU A ZA KAŽDOU DALŠÍ ZAPOČATOU HODINU ÚČTUJEME 500,00 KČ

\*CENOVÁ NABÍDKA JE PLATNÁ 30 DNŮ

\*MATERIÁL BUDE DODÁN DO 14 DNŮ OD PŘIJETÍ OBJEDNÁVKY, V PŘÍPADĚ MATERIÁLU VYRÁBĚNÉHO NA ZAKÁZKU BUDE TERMÍN DODÁNÍ UPŘESNĚN

\*ŠACHTOVÉ DNA JSOU OCENĚNA NA JEDEN VTOK A JEDEN VÝTOK, BEZ VSTUPŮ/VLOŽEK S BETONOVOU KYNETOU A NÁSTUPNICÍ. V PŘÍPADĚ NAVÝŠENÍ POČTU VTOKŮ SE NAVÝŠÍ CENY ŠACHTOVÉHO DNA O CENU VLOŽEK A O CENU JEJICH OSAZENÍ. PROTOŽE U ŠACHTOVÝCH DEN NEJSOU ZADÁNY VÝŠKOVÉ ROZDÍLI MEZI ODTOKEM A VTOKY, BYLO PŘI NECENĚNÍ PŘEDPOKLÁDÁNO, ŽE ROZDÍL JE DO 5 CM (za předpokladu sklonu potrubí do 3 %). V PŘÍPADĚ, ŽE ROZDÍL BUDE VĚTŠÍ, ŠACHTNÍ DNO BUDE MUSET BÝT ZAŘAZENO DO

CENA ZA OSAZENÍ VLOŽKY DO DN 300 JE 150,-/ks

CENA ZA OSAZENÍ VLOŽKY OD DN 300 JE 250,-/ks

\*PALETY BUDOU ÚČTOVÁNY VE VÝŠI 260 KČ. NEPOŠKOZENÉ PALETY BUDOU PO VRÁCENÍ DO SKLADU ALITRON-OST A DLE ČÍSLA NÁMI VYSTAVENÉ FAKTURY, DOBROPISOVÁNY VE VÝŠI 230 KČ

\*PŘI VRÁCENÍ PALET DO 40 DNŮ OD DODÁVKY, BUDE ÚČTOVÁNO OPOTŘEBENÍ VE VÝŠI 30 KČ. NAD 40 DNŮ BUDE ÚČTOVÁNO

\*PROKLADEK VELKÝ FAKTURUJEME ZA 27 KČ. PROKLADEK MALÝ FAKTURUJEME ZA 16 KČ. NEPOŠKOZENÉ PROKLADKY BUDOU PO VRÁCENÍ NA SKLAD ALITRON-OST A DLE ČÍSLA NÁMI VYSTAVENÉ FAKTURY DOBROPISOVÁNY S 10% OPOTŘEBENÍM.

\*DEHA ÚCHYT 1,5-2,5 tun BUDE PŘI ZAPŮJČENÍ FAKTUROVÁN ZA 2500,- PŘI VRÁCENÍ BUDE DOBROPISOVÁN S OPOTŘEBENÍM 20% Z

\*DEHA ÚCHYT 3-5 tun BUDE PŘI ZAPŮJČENÍ FAKTUROVÁN ZA 4500,- PŘI VRÁCENÍ BUDE DOBROPISOVÁN S OPOTŘEBENÍM 20% Z

\*DEHA ÚCHYT 6-10 tun BUDE PŘI ZAPŮJČENÍ FAKTUROVÁN ZA 4900,- PŘI VRÁCENÍ BUDE DOBROPISOVÁN S OPOTŘEBENÍM 20% Z

\*MATERIÁL JE BĚŽNĚ DODÁVÁN V ORIGINÁLNÍM BALENÍ VÝROBCE, V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO NEŽ ORIGINÁLNÍHO BALENÍ BUDE ÚČTOVÁNO BALNÉ VE VÝŠI 50,00 KČ

\*V OBJEDNÁVCE, PROSÍM, VŽDY UVADĚJTE ČÍSLO CENOVÉ NABÍDKY!!!

\*SPOLEČNOST JE DRŽITELEM CERTIFIKÁTU JAKOSTI DLE ISO 9001:2008

**CENA CELKEM BEZ DPH**
**133 848,00**



## VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

prokazující stav evidovaný k datu 18.09.2017 13:55:02

Vyhotoveno dálkovým přístupem do katastru nemovitostí pro účel ověření výstupu z informačního systému veřejné správy ve smyslu § 9 zák. č. 365/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Okres: CZ0724 Zlín

Obec: 549649 Tečovice

Kat.území: 636029 Tečovice

List vlastnictví: 386

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

A Vlastník, jiný oprávněný	Identifikátor	Podíl
Vlastnické právo Pavliček Josef, č.p. 42, 76302 Tečovice	580116/1784	

## ČÁSTEČNÝ VÝPIS

## B Nemovitosti

## Pozemky

Parcela	Výměra[m2]	Druh pozemku	Způsob využití	Způsob ochrany
2642	1743	trvalý travní porost		zemědělský půdní fond

## B1 Jiná práva - Bez zápisu

## C Omezení vlastnického práva - Bez zápisu

## D Jiné zápisy - Bez zápisu

## Plomby a upozornění - Bez zápisu

## E Nabývací tituly a jiné podklady zápisu

## Listina

- o Rozhodnutí pozemkového úřadu o výměně vlastnických práv v pozemkové úpravě č.j.- 164728/2011 ze dne 10.10.2011. Právní moc ke dni 25.10.2011.

Pro: Pavliček Josef, č.p. 42, 76302 Tečovice

Z-19159/2011-705

RČ/IČO: 580116/1784

## F Vztah bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) k parcelám

Parcela	BPEJ	Výměra[m2]
2642	34811	1743

Pokud je výměra bonitních dílů parcel menší než výměra parcely, zbytek parcely není bonitován

Nemovitosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemovitostí ČR: Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Zlín, kód: 705.

Vyhotovil:  
Český úřad zeměměřický a katastrální - SCD

Vyhotoveno: 18.09.2017 14:10:41

## Katastr nemovitostí

Ověřuji pod pořadovým číslem KN/Saz/31/17, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 1 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **BRÁZDILOVÁ MILENA**

v Sazovicích dne 18.09. 2017

Podpis .....





## VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

prokazující stav evidovaný k datu 18.09.2017 14:15:02

Vyhotovený elektronickým přístupem do katastru nemovitostí pro účel ověření výstupu z informačního systému veřejné správy ve smyslu § 9 zák. č. 365/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Okres: CZ0724 Zlín

Obec: 585726 Sazovice

at.území: 746304 Sazovice

List vlastnictví: 107

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

Vlastník, jiný oprávněný	Identifikátor	Podíl
Vlastnické právo		
Brázdil Josef, č.p. 204, 76301 Sazovice	620417/0126	1/2
Brázdil Václav, č.p. 210, 76301 Sazovice	630916/2068	1/2

## ČÁSTEČNÝ VÝPIS

## B Nemovitosti

## Pozemky

Parcela	Výměra[m2]	Druh pozemku	Způsob využití	Způsob ochrany
267/1	4927	orná půda		zemědělský půdní fond

## B1 Jiná práva - Bez zápisu

## C Omezení vlastnického práva - Bez zápisu

## D Jiné zápisy

## Typ vztahu

## Oprávnění pro

## Povinnost k

## o Změna číslování parcel

geometrickým plánem č. 459-111/2011 z parcel(y) 267

Parcela: 267/1

Z-10985/2012-705

## Plomby a upozornění - Bez zápisu

## E Nabývací tituly a jiné podklady zápisu

## Listina

o Smlouva (dohoda) V1 3632/1994 darovací ze dne 28.9.1994, právní účinky vkladu ke dni 30.9.1994.

POLVZ:35/1994

Z-8900035/1994-705

Pro: Brázdil Josef, č.p. 204, 76301 Sazovice

RČ/IČO: 620417/0126

Brázdil Václav, č.p. 210, 76301 Sazovice

630916/2068

o Rozhodnutí o dědictví D 1735/1994 Usnesení Okresního soudu ve Zlíně ze dne 13.10.1994.

POLVZ:19/1995

Z-8900019/1995-705

Pro: Brázdil Josef, č.p. 204, 76301 Sazovice

RČ/IČO: 620417/0126

Brázdil Václav, č.p. 210, 76301 Sazovice

630916/2068

## F Vztah bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) k parcelám

Parcela	BPEJ	Výměra[m2]
267/1	31010	471
	32411	4456

Pokud je výměra bonitních dílů parcel menší než výměra parcely, zbytek parcely není bonitován



**VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ**

prokazující stav evidovaný k datu 18.09.2017 14:15:02

Okres: CZ0724 Zlín

Obec: 585726 Sazovice

Kat.území: 746304 Sazovice

List vlastnictví: 107

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

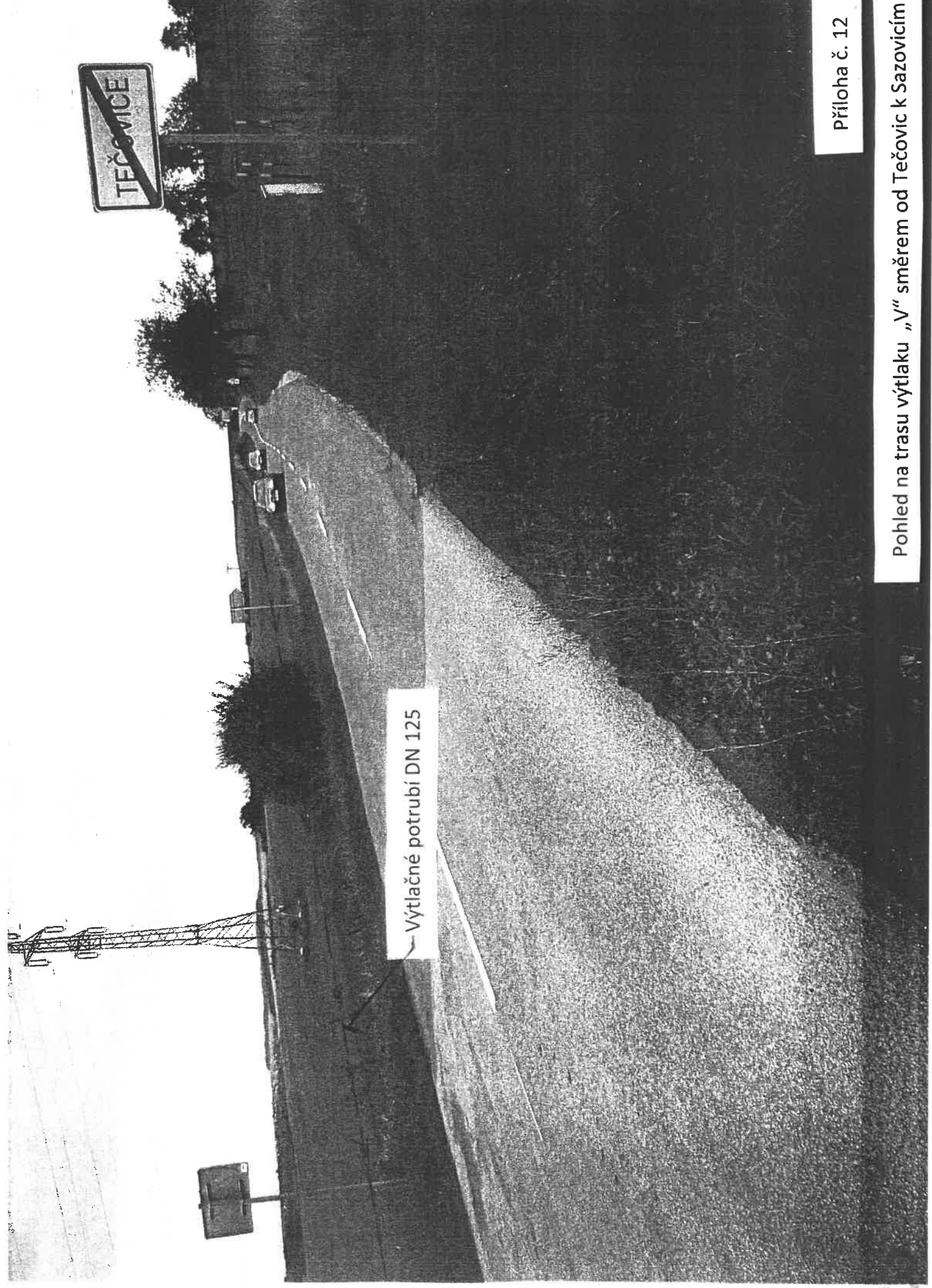
---

Nemovitosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemovitostí ČR:  
Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Zlín, kód: 705.

Vyhotovil:

Vyhotoveno: 18.09.2017 14:16:58

Český úřad zeměměřický a katastrální - SCD



— Výtlačné potrubí DN 125

Příloha č. 12

Pohled na trasu výtlačku „V“ směrem od Tečovic k Sazovicím



Výtlačné potrubí DN 125

Příloha č. 12

Pohled na trasu výtlačku „V“ směrem od Sazovic k Tečovicím