

**Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo ze dne 1.9.2016**

na provedení díla – stavební práce na stavbě

**„SILNICE II/487: HUSLENKY, PRŮJEZDNÍ ÚSEK“**

uzavřená podle z. č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, z.č. 134/2016 Sb.,zákon o zadávání veřejných zakázek

---

**Článek I.  
Smluvní strany**

**Objednatel:** Obec Huslenky  
Adresa: Huslenky 494, 756 02 Huslenky  
IČ: 00303828  
Zastoupený: Oldřich Surala, starosta, 725 121 188  
Tel.: 571 165 111  
E-mail: [starosta@huslenky.cz](mailto:starosta@huslenky.cz)  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., č. ú. 1770378389/0800  
Technický dozor: Ing. Karel Trlica, Janová 242, 755 01 Vsetín, 774 605 522

**Zhotovitel:** KKS, spol. s r.o.  
Adresa: Příluka 386, 760 01 Zlín  
Zápis v obchodním rejstříku: Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 3965  
IČ: 42340802  
DIČ: CZ42340802  
Zastoupený: Ing. Radomírem Kocmanem, jednatelem  
K jednání o technických věcech pověřen:  
Stavbyvedoucí: Ing. Josef Plášek, tel. 602 187 638  
Tel.: 577 637 111  
E-mail: [kks@kksro.cz](mailto:kks@kksro.cz)  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. Zlín, č.ú.: 1403990349/0800

**Článek II.  
Předmět Dodatku č. 2**

1. Tento Dodatek č. 2 rozšiřuje rozsah díla podle čl. III Smlouvy o dílo ze dne 1.9.2016 (dále jen „Smlouva“), v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a to tak, že zhotovitel se podle tohoto Dodatku č. 2 zavazuje na stavbě „SILNICE II/487: HUSLENKY, PRŮJEZDNÍ ÚSEK – OBJEKTY OBCE HUSLENKY“ k provedení stavebních prací, spočívajících ve výměně stávající poškozené dešťové kanalizace DN 800 nacházející se při zaústění do místního potoka u Pokorných č.p. 438 a dále pod obecními chodníky na pozemku parc.č. 15637/18 v k.ú. Huslenky (lokality u obchodu Jednoty č.p. 574 Huslenky a bytovky č.p. 515 Huslenky) za novou, když tyto práce byly vynuceny, při stavbě díla aktuálně zjištěným, havarijním stavem poškozené stávající dešťové kanalizace DN 800 v této lokalitě.

2. Havarijní stav stávající poškozené dešťové kanalizace je specifikován ve Stanovisku TDI Ing. K. Trlicy, IČ:14590913, ze dne 26.6.2017, které je přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 2.

3. Příslušné práce jsou specifikované v položkovém rozpočtu, který je přílohou č.2 tohoto Dodatku č.2.

### Článek III. Čas a místo plnění díla

6. Tento Dodatek č. 2 nemá dopad na termín dokončení díla.

### Článek IV. Cena za dílo dle Dodatku č. 2

1. Cena za zhotovení prací v rozsahu Dodatku č.2 smlouvy je dle položkového rozpočtu sjednána jako nejvýše přípustná ve výši:

Cena bez DPH celkem	710 186,78 Kč
DPH 21 %	149 139,22 Kč
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>859 326,-- Kč</b>

(slovy osmsetpadesátdevětisíctřistadvacetšest korun českých)

### Článek XIII. Závěrečná ustanovení

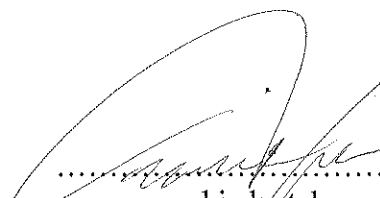
1. Tento dodatek č. 2 smlouvy je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z toho jeden pro objednatele a jeden pro zhotovitele.
2. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku smlouvy svými podpisy. Zároveň smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu projednaly a že nebyla ujednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
3. Zbývající ustanovení zůstávají v platnosti dle Smlouvy o dílo ze dne 1. 9. 2016

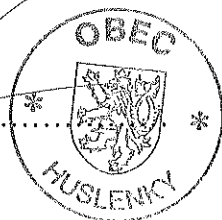
V Huslenkách dne 30.6.2017

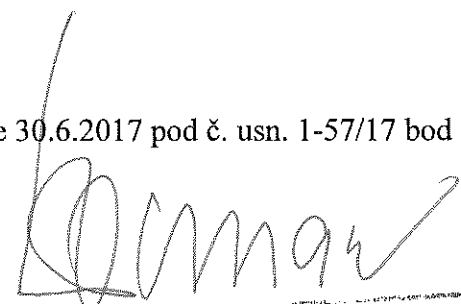
Ve Zlíně dne 26. 6. 2017

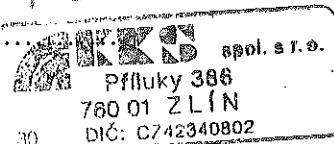
Doložka dle z. č. 128/2006 Sb.

Schváleno orgánem obce: Radou obce Huslenky č. 57 dne 30.6.2017 pod č. usn. 1-57/17 bod 6.

  
.....  
za objednatele:  
Oldřich Surala  
starosta



  
.....  
za zhotovitele:  
Ing. Radomír Kocman  
jednatel



Příloha č. 1

**TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA, INVESTORA (TDS,TDI)**

ING. KAREL TRLICA, JANOVÁ 242, 755 01 VSETÍN, AI č. 1301286

IČO: 14590913, DIČ: CZ 6303011154

Tel.: 571 434 100, 774 605 522, Email: trlica.karel@seznam.cz

Zakázka:

**„Silnice II/487: Huslenky – objekty obce Huslenky“**

**Stanovisko TDI k zjištěnému havarijnímu stavu dešťové páteřní kanalizace:**

Popis stavu:

Při zemních pracích a výkopových pracích bylo zjištěno, že stávající kanalizační stoka dešťových vod DN 800 mm byla dlouhodobým provozem poškozena v délce cca 50 m. Poškození a značné omezení funkčnosti bylo zaviněno především zlomením betonových kanalizačních trub a tím i protispádem kanalizačního řadu od jejího zaústění do místního potoka u Pokorných č.p.438

Tímto defektem stoky mohlo dlouhodobě docházet k ovlivňování okolí areálu Jednoty (časté zaplavování) zvednutou hladinou potoka při intenzivnějších deštích, nebo těsně po nich

Návrh opatření TDI:

TDI doporučuje objednateli a správci kanalizačních stok obce, tuto část zrekonstruovat.

Technické řešení:

Nutno provést kompletní vybourání stávající stoky, přípravu podkladu ŠTP, případně betonové mazaniny pro zajištění spádu s obsypáním vhodným inertním materiálem s následným zhutněním. Stoka je v místě nově opravovaného chodníkového tělesa, proto je nutné tuto opravu provést. Z důvodu malých spádových možností je doporučeno provést z potrubí Hobas DN 800 (sklolaminát). Na stoce budou osazeny kontrolní kanalizační šachty a bude provedeno napojení stávající uliční vpusti ZP

Investiční náklad: VCP .....cca 710 000 ,- Kč (bez DPH)

Závěr:

Z toho titulu TDI doporučuje projednat objednateli navýšení finančních nákladů stavby s následným uzavřením **dod.č.1 SOD.**

Přílohy:

Situační schéma

Položkový rozpočet změna č.10

V Janové  
26.6.2017

zapsal: Ing. Trlica

Autorizovaný inženýr  
Ing. Karel Trlica  
Janová 242, 755 01 Vsetín  
IČO: 14590913



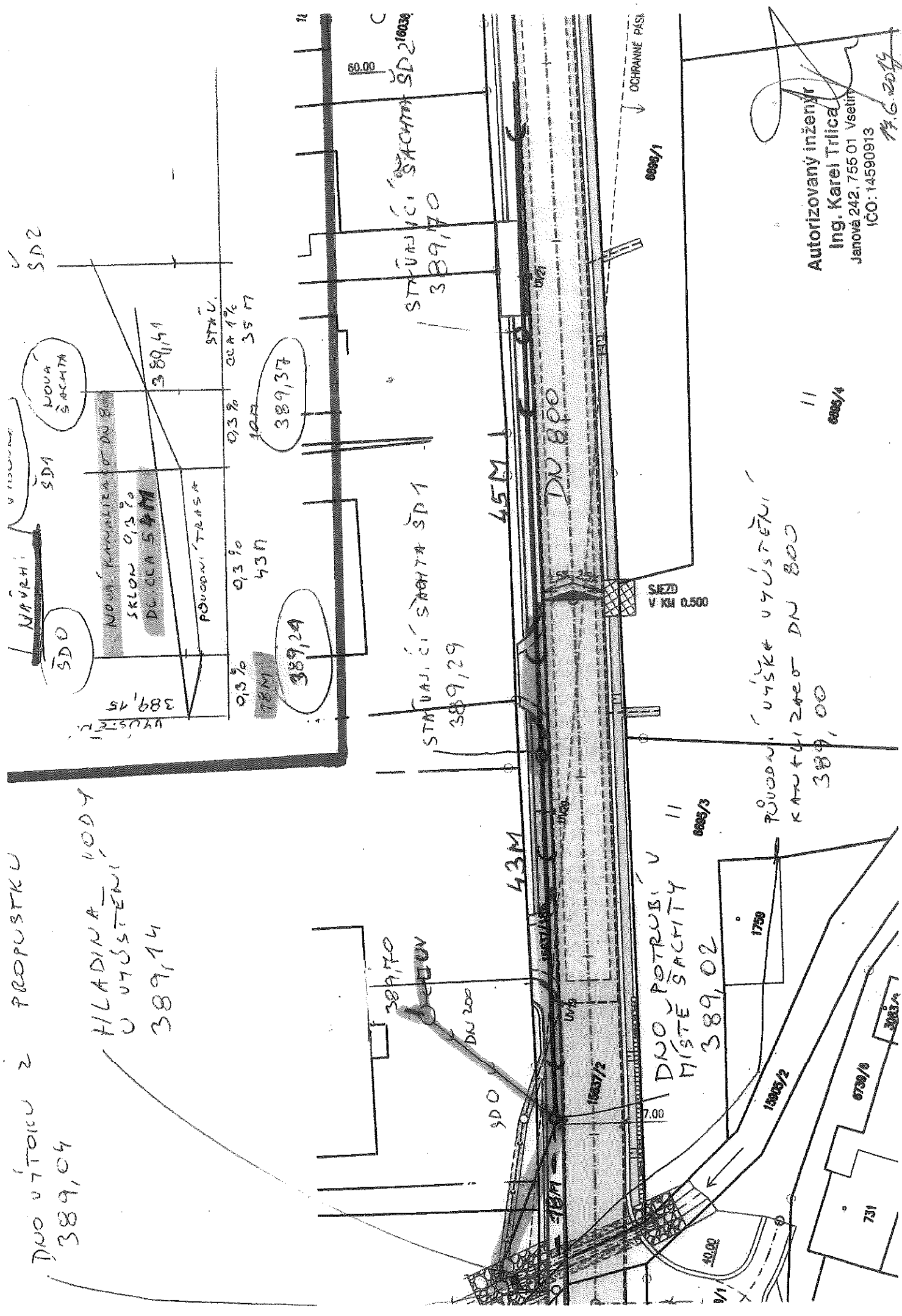
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	mj.	Počet mj.	CENA	
					cena mj.	celkem
<b>III/487 Silnice III/487: Huslenky - objekty obce Huslenky</b>						
<b>ZL 10 Nová dešťová kanalizace DN 800</b>						
		54m DN 800, 18m DN 200, 1nová šachta, vybourání kanalizace a 1ks šachty (původní)				
6	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdáli do 50m 15*1,2*0,2	m3	3,60	40,0	✓ 144,0
7	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000m3 54*1,7*1,5+18*1,2*1,5	m3	170,10	110,00	✓ 18 711,0
8	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2m v hornině tř. 3 54*1,7*1,5+18*1,2*1,5	m3	170,10	5,00	✓ 850,5
5	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení PLYN !!	m3	6,00	300,00	✓ 1 800,0
11	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1-4 hl výkopku do 2,5m	m3	170,10	40,00	✓ 6 804,0
12	162301102	Vodorovné přemístění do 1km výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	170,10	40,00	✓ 6 804,0
13	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hor tř. 1-4 ZKD 1km přes 10km 170,1*9	m3	1 530,90	12,20	✓ 18 677,0
14	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	170,10	90,00	✓ 15 309,0
15	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	170,10	8,00	✓ 1 360,8
17	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny ze štřp 170,1-10,26-54*0,4*0,4*3,14-18*0,1*0,1*3,14	m3	110,57	180,00	✓ 19 902,7
17	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 ułożeným do 3 m od kraje výkopu 18*1,2*1,5-18*0,1*0,1*3,14	m3	31,835	180,0	✓ 5 730,3
19	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm 54*1,5+18*1,2	m2	102,60	66,00	✓ 6 771,6
20	583373310	Štěrkopísek frakce 0-22 102,6*0,1*1,8+110,57*1,8	t	217,49	240,00	✓ 52 198,7
21a	230170005	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 800	sada	1,00	3 000,00	✓ M 3 000,0
22a	230170015	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 800	m	54,00	30,00	✓ M 1 620,0
23	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci kamerová zkouška	m	54,00	35,00	✓ 1 890,0
7	151101101	Zřízení pažení 54*1,7*2	m2	183,6	60	✓ 11 016,0
8	151101111	Odstředění pažení	m2	183,60	17,5	✓ 3 213,0
17	28641272	roura z odstředivě litého laminátu se spojkou DN 800	m	54,00	7 970,00	✓ 430 380,0
20	871472111	Montáž kanalizačního potrubí z odstředivě litého laminátu DN 800	m	54,00	200,00	✓ 10 800,0
Z rozpočtu RSZK I						
29a	552434420	poklop kruhový litinový 600 D 400	ks	1,00	2 070,00	✓ 2 070,0
31	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	ks	1,00	900,00	✓ 900,0
21	894211141	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 600 dno beton tř. C 25/30	ks	1,00	9 000,00	✓ 9 000,0
Z rozpočtu RSZK I						
32a	pc	úprava šachty před jednotou	kpl	1,00		
33a	pc	Navrtávka DN 200, D+M	kpl	1,00	3 000,00	✓ 3 000,0
28a	286147310	trubka kanalizační žebrovaná (PP) vnitřní prům 200mm, dl.6m	ks	3,00	1810,0	✓ 5 430,0
34	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 800 dno beton tř. C25/30, monolit.dno	ks	1,00	9 600,00	✓ 9 600,0
35	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 50 do 100 kg	ks	1,00	400,00	✓ 400,0
35a	PC	D+M přechodové desky	ks	1,00	3 600,00	✓ 3 600,0
18	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 18*1,2m	m2	27,0	30,0	✓ 810,0
1	5724700	Osivo travní směs univerzální 27*0,03	kg	0,81	100,00	✓ 81,0
Přesun sutě						
		vybourání kanalizace DN 800	m	54,00	340,00	✓ 18 360,0
		vybourání kanalizace - šachta na DN 800 ŠD1	ks	1,00	1 500,00	✓ 1 500,0
37	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km 0 54*1,8+2,5	t	99,70	60,00	✓ 5 982,0
37						0,0
38	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 99,7*9	t	897,30	7,20	✓ 6 460,6
39	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 96,5*1*0,7*2	t	99,70	90,00	✓ 8 973,0
40	997221815	Poplatek za uložení odpadu z betonu na skládce (skládkovné) 96,5*1*0,7*2	t	99,70	40,00	✓ 3 988,0
41	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Štěrkopísek 151,4 t, 1x šachty á 3t	t	217,49	60,00	✓ 13 049,7
C e l k e m						

Autorizovaný mzdový  
Ing. Karel Trlica  
Janová 242, 755 01 Vsetín  
IČO: 14590913

12.6.2014

DVOU VÝTOKU Z PROPUSKŮ  
389,04

HĽADINA VODY  
U VÝSTĚNÍ  
389,14



11  
6003/4

POVEDNÁ VÝŠKA VÝSTĚNÍ  
KATUČI ZDEJ DN 800  
389,00

DNO V POTRUBÍ V  
MÍSTĚ ŠACHTY  
389,02

Autorizovaný inženýr  
Ing. Karel Trlica  
Janová 242, 755 01 Vsetín  
IČO: 14590913  
17.6.2013