



**Město Hodonín**

## **DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO**

uzavřený podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
na základě dohody obou stran na dodávku stavby:

**„Hodonín, ul. Brandlova chodník a přechod pro chodce“**

### **1. SMLUVNÍ STRANY**

**Objednatel:** Město HODONÍN  
Sídlo: Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín, PSČ 695 35  
IČO: 00284891  
DIČ: CZ699001303  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. [REDACTED]  
Zastoupené: ve smluvních záležitostech Ing. Martinem Křížanem, vedoucím odboru investic a údržby  
v technických záležitostech Ing. Martinem Křížanem a [REDACTED]  
[REDACTED]  
/dále jen objednatel/

A

**Zhotovitel:** Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.  
Sídlo: Martina Benky 12, 695 01 Hodonín  
IČO: 46983309  
DIČ: CZ46983309  
Bankovní spojení: KB, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. [REDACTED]  
Zastoupen: Ing. Miroslavem Kolaciou, jednatelem společnosti  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8379  
/dále jen zhotovitel/

Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „**Smluvní strany**“ uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „**NOZ**“) smlouvu

## 2. PŘEDMĚT DODATKU

2.1. Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 1 v souladu s čl. 4. Smlouvy dohodly na provedení odsouhlaseného rozsahu změny díla (vícepráce, méněpráce), uvedených ve Změnovém listě č. 1 a s tím vyvolanou úpravou ceny díla uvedené v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy

2.2. Cena **více/méně prací** dle Změnového listu č. 1 činí:

CELKEM Vícepráce: **70.831,89** Kč (bez DPH)

CELKEM Méněpráce: - **12.781,76** Kč (bez DPH)

**Celkem navýšení ceny díla dle ZL č.1: 70.241,- Kč vč. DPH**

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	70 832,00	85 707,00
MÉNĚPRÁCE	-12 782,00	-15 467,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	244 600,00	295 967,00
<b>CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ</b>	<b>302 650,00</b>	<b>366 207,00</b>

Celková cena díla uvedená v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy, dodatku č.1 se na základě víceprací uvedených ve Změnovém listě č. 1 upravuje následovně:

**302.650,-** Kč bez DPH

62.557,- Kč DPH 21%

**366.207,-** Kč vč. DPH

2.3. Ostatní ujednání plynoucí z uzavřené Smlouvy ve znění dodatku č.1 zůstávají v platnosti.

## 3. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

3.1. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu Dodatku oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy, registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 sb. o registru smluv.

**3.2.** Smluvní strany si ujednaly, že budou dodatek č.1 uzavírat prostřednictvím prostředků na dálku. Dodatek č.1 bude uzavřen připojením zaručených/kvalifikovaných elektronických podpisů obou smluvních stran.

V Hodoníně dne dle el. podpisu

V Hodoníně, dne dle el. podpisu

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

Ing. Martin  
Křížan

Digitálně podepsal  
Ing. Martin Křížan  
Datum: 2024.11.25  
16:57:52 +01'00'

.....  
Ing. Martin Křížan  
Vedoucí odboru IaÚ

Ing.  
Miroslav  
Kolacia

Digitálně podepsal  
Ing. Miroslav  
Kolacia  
Datum: 2024.11.25  
17:10:31 +01'00'

.....  
Ing. Miroslav Kolacia  
jednatel společnosti



Název akce:

*Hodonín, ul. Brandlova chodník a přechod pro chodce*

## Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: ZL č. 01

„(Hodonín ul. Brandlova)“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.: SD/2024/0175/150

1. Oddíl stavby: *Chodník*
2. Zpracovatel změnového listu: *Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.*
3. Zdůvodnění a příčina změny:  
*Změna rozsahu prováděných prací, změna technologie ukotvení carstopů v parkovacích místech*
4. Návrh technického řešení a rozsah změny  
*Vzhledem k tomu, že v projektové dokumentaci nebylo řešeno ukotvení carstopů bude ukotvení carstopů provedeno pomocí chemických kotvěv do betonového obrubníku, osazeného do úrovně stávající žulové dlažby. Změna rozsahu prováděných prací na úpravě dotčených ploch. Změna rozsahu dlažby.*
5. Finanční náklady změny

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	70 831,89	85 706,59
MĚNĚPRÁCE	-12 781,76	-15 465,93
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	244 600,00	295 966,00
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	302 650,15	

V Hodoníně dne 27. 11. 2024

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.  
695 01 HODONÍN, M. Benky 12  
IČ: 469 83 309, DIČ: CZ46983309  
=1=

6. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)  
*(Posouzení (ne)předvidatelnosti změny ve fázi PD a průzkumů, popř. uplatnění vady PD a náhrady škody. Posouzení projektantem navrženého řešení změny z hlediska efektivity vynaložených finančních prostředků, harmonogramu stavby a technického řešení.). Potvrzení kontroly výkazu výměr a nacenění víceprací dle podmínek SOD*

**Kontrola souladu změny zejména se:**

- zadávací dokumentací VZ: vícepráce nebyly obsaženy v dokumentaci VZ. VCP jsou nutné pro funkci carstopů – bylo nutné je kotvit do pevné konstrukce pod úrovní krytu parkoviště. V PD bylo navržené řešení zmatečné, nerealizovatelné a nefunkční.
- Hodnota změny závazku v důsledku dod. prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo): hodnota změny je nižší než 15 % sjednané ceny
- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba, apod): vícepráce nebyly obsaženy ve smlouvě o dílo

- stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím: VCP jsou tak malého rozsahu, že nemají vliv na stavební povolení, případně tzv. změnu stavby před dokončením
- stanovisky dotčených orgánů: VCP nemají vliv na stanoviska dotčených orgánů.
- podmínkami dotačního programu: stavba není hrazena z dotačního programu

**Návrh dalšího postupu** (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- Úprava harmonogramu stavby: není nutné
- Dodatek IZ: není nutný
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení): nebude se vyhlašovat
- Dodatek Smlouvy o dílo: bude vyhotoven Dodatek č. 1 k SoD
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu): na zakázku není čerpána dotace

#### Doporučení

TDS doporučuje ZL č. 01 schválit.

V Hodoníně, dne 22.11.2024

Ing. Radomír Prokeš

(jméno, podpis)

#### 7. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))

(Zdůvodnění proč nebyly navrhované změny řešeny v rámci průzkumů a PD.

Návrh technického řešení změny, vyhodnocení variant (dodatek PD č. XXX).

Vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby.)

GP (AD) (ne)doporučuje ZL XXX schválit.

**AD poskytl technické řešení viz e-mail – dle něho není možno provést**

V ..... dne .....

(jméno, podpis)

#### 8. Stanovisko zástupce investora

Zástupce investora souhlasí s technickým řešením změny díla.

Čenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV.

- V případě, že vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů, případně navýšení finančního limitu nebo k Prodloužení termínu ukončení akce bude vedoucím odboru IaÚ předložen ke schválení dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.
- Návrh finančního krytí: org. 2141509

Zástupce investora zde uvede návrh finančního krytí změnového listu (ORG).

FI: 302650,- Kč

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150: 500.000,- Kč

Dotace EU/SR: nejsou

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V HODONÍNĚ dne 22.11.2023

(jméno, podpis)

VEDOUcí ODBORU :

V HODONÍNĚ dne 22.11.2023

(jméno, podpis)

GARANT ODBORU:

V ..... dne .....

(jméno, podpis)

### 9. Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Druh veřejného výdaje:

smlouva dodavatelská

Smlouva/objednávka:

SD/2024/175/150 ve znění dodatků č. 1

Změnový list č.	Název Změnového listu:	celková částka		
	ZL č.	1		
Rozpis částky na roky:	2024	302.650,- Kč		
Finanční profil:				
ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
		150	2141509	70.241,-

Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvalují:

příkazce operace:	datum: <u>27. 11. 2023</u>	jméno: <u>MARTINA KŘÍŽALOVÁ</u>	podpis: [redacted]
správce rozpočtu:	datum: <u>22. 11. 2023</u>	jméno: <u>Ing. Marián Maňák</u>	podpis: [redacted]

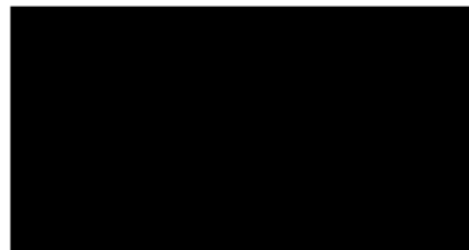
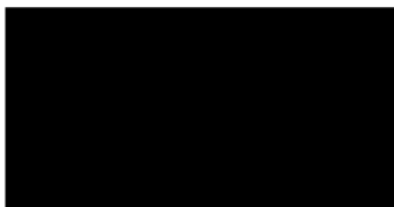
### 10. Přílohy ke změnovému listu:

Příloha č. 1 položkový rozpočet

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

<b>REKAPITULACE CELKOVÉ CENY</b>
<b>Hodonín, ul. Brandlova chodník a přechod pro chodce</b>

<i>Stavební objekt</i>	<i>Smluvní cena</i>	<i>Skutečnost</i>	<i>Rozdíl</i>
VRN - Vedlejší a ostatní náklady	42 100,00 Kč	42 100,00 Kč	0,00 Kč
SO100 - Komunikace	58 050,13 Kč	260 550,13 Kč	202 500,01 Kč
<b>CELKEM Kč bez DPH</b>	<b>100 150,13 Kč</b>	<b>302 650,13 Kč</b>	<b>202 500,01 Kč</b>



### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 23024	Hodonin, ul. Brandlova chodník a přechod pro chodce
O: 000	Vedlejší a ostatní náklady
R: 01	VRN

SKUTEČNOST

ROZDÍL

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Celkem
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>21 900,00</b>	
1	00511020R	Výhybní stavby	Soubor				0,00
		Geodetické zaměření rohu stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhodnocení protokolu o vyřízení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK)					
2	00511021R	Výhybní inženýrských sítí	Soubor				
		Zaměření a vyřízení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.					
3	005121010R	Výbudování zařízení staveniště	Soubor				
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, výbudování příslušných měřících oddělení pro objekty zařízení staveniště a vlastní výbudování objektů zařízení staveniště.					
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor				
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodávatelem, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště.					
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor				
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.					
6	005124010R	Koordinační činnost	Soubor				
		Koordinace stavebních a technických důstředků stavby.					
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>20 200,00</b>	
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor				0,00000
		Náklady spojené s ústí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.					
8	005211020R	Ochrana stávk. inženýrských sítí na staveništi	Soubor				0,00000
		Náklady na plezskování poškození objektů o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými vytyčenými jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.					
9	005211030R	Dodaná dopravní opatření	Soubor				0,00000
		Náklady na vytvoření návrhu dočasněho dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po u					
10	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor				0,00000
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou sázebními prázem nebo souvisejí ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.					
11	005211060R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor				0,00000
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolených osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska dopravní řád.					
12	005231010R	Revize	Soubor				0,00000



náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.  
např. zkoušky únosnosti pláň

13	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	0,00000	0,00
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požad.						
14	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	0,00000	0,00
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.						

<b>Celkem</b>				<b>42 100,00</b>	<b>42 100,00</b>	<b>0,00</b>
---------------	--	--	--	------------------	------------------	-------------

**Položkový soupis prací a dodávek - příloha změnového listu**

S:	23024	Hodonín, ul. Brandlova chodník a přechod pro chodce
O:	SO 100	Komunikace
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>11 296,37</b>
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažby, kladených do lože z kameniva	m2			
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3			
3	122202203R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3	m3			
4	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepkovost horniny	m3			
5	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3			
6	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, vysevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2			
8	181301103R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2			
9	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2			
10	183403151R00	Obdělávání půdy smykovaním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2			
11	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2			
12	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2			
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3			
14	113202111T01	vytrhání přídlažby	m			
15	00572465R	směs travní standard	kg			
<b>Díl: 11.1</b>		<b>Přípravné a přidružené práce - hmoty</b>				<b>1 506,32</b>
16	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m			
17	979990103R00	Poplatek za uložení, betonu, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t			
18	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t			
<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>432,61</b>
19	564871111RT4	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2			
<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>1 405,45</b>
20	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m2			
21	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m			
22	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná, obdélník, šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl 60,0 mm	m2			
23	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná, obdélník, dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl 60,0 mm	m2			
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>-35,41</b>
25	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m			
26	917932111R00	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, lože z betonu C12/15, bez dodávky přídlažby	m			
27	910001	vodorovné dopravní značení - vodící proužek, dodávka a montáž	m			
29	283248184T01	Práh vodící PVC Carstop d. 1,8 m barevný	kus			
30	59217023R	obrubník silniční roh 90° vnější, materiál beton; l = 248,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus			
31	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus			
32	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus			
33	59217490R	obrubník silniční nájezdový, materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus			
35	59217492R	obrubník silniční přechodový levý, materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus			
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>-214,88</b>
37	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m			
38	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžším	m2			
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-467,48</b>
39	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždění jakékoliv délky objektu	t			
<b>Celkem Kč bez DPH</b>						<b>13 922,98</b>
<b>Díl: VCP</b>		<b>Změna dlažby</b>				<b>1 041,00</b>
20	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m2			

23	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; černá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	
<b>Díl: VCP</b>		<b>Stopcary</b>		<b>43 086,15</b>
25	917862111R00	Osazení silničního nebo chodnikového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	
32	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	
	113106361	Rozebrání plochy ze žulové kostky	m2	
	113107411	Odstranění podkladu z kameniva 4/8 š. 50 mm	m2	
	113107430	Vybourání KSC tl. 100 mm - ručně	m2	
	132151101	Výkop rýhy 400/400 - pro osazení obrubníků	m3	
		Zpětné položení dlažby z žulových kostek	m2	
		Chemické kotvy pro stop car	kpl	
5	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	
39	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždový jakékoliv délky objektu	1	
<b>Celkem Kč bez DPH</b>				<b>56 050,13</b>

Sdělení projektanta:

**Lindovský Jiří Ing.**

**Od:** [redacted]  
**Odesláno:** čtvrtek 31. října 2024 12:29  
**Komu:** 'Lindovský Jiří Ing.'  
**Předmět:** RE: Car stop

Dobrý den, pane Lindovský,

Car stopy navrhuji upevnit do betonové patky, která bude uložena pod úroveň žulové dlažby (0,1 dlažby +0,04 podsyp). Velikost patky cca 0,2\*0,2\*0,3.

Do patky bude „za mokra“ vložena nerezová závitová tyč s přesahem, na kterou se po zatvrdnutí namontuje carstop. Kostky budou uloženy až po zatvrdnutí betonu.  
Nedoporučuji vrtat do zatvrdlého betonu, hrozilo by rozpadnutí patky.

S přátelským pozdravem

**Andrea Fusková**

**Traffic Design s.r.o.**  
Jateční 169  
760 01 Zlín

Tel.: [redacted]  
Email: [redacted]  
DS: [redacted]