

2021/0705/01N



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

## DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

### uzavřené mezi

**Objednatel:** **Město Uherské Hradiště**  
**Sídlo:** Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště  
**IČ:** 00291471  
**DIČ:** CZ00291471  
**Bankovní ústav:** Česká spořitelna a.s., expozitura Uherské Hradiště  
**Číslo účtu:** 27-1543078319 / 0800  
**Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:** Ing. Stanislav Blaha, starosta města  
**Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:** Ing. Jakub Talák  
**Tel.:** 572 525 279, mobil: 605 203 071  
**E-mail:** [jakub.talak@mesto-uh.cz](mailto:jakub.talak@mesto-uh.cz)

(dále jen „objednatel“)

&

**Zhotovitel:** **STRABAG a.s. (č. sml. zhotovitele 140/MCPA/21)**  
**IČ:** **60838744**  
**DIČ:** **CZ60838744**  
**Bankovní spojení:** UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s., Praha  
**Číslo účtu:** 5061885001/2700  
**Sídlo:** Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5  
**Jednající:** **Ing. Adam Beneš, ředitel Oblasti Východ**  
**Ing. Jiří Svoboda, Ph.D., ekonom Oblasti Východ**  
**Společnost je zapsaná** **v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634**  
**Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:** Ing. Adam Beneš, ředitel Oblasti Východ  
Ing. Jiří Svoboda Ph.D., ekonom Oblasti Východ  
**Tel.:** +420 577 637 501  
**E-mail:** [adam.benes@strabag.com](mailto:adam.benes@strabag.com)  
[Jiri.03.svoboda@strabag.com](mailto:Jiri.03.svoboda@strabag.com)  
**Osoby oprávněné jednat ve věcech technických** Ing. Petr Kydlíček, vedoucí PJ Uh. Hradiště  
**Tel.:** +420 572 553 548  
**E-mail:** [petr.kydlicek@strabag.com](mailto:petr.kydlicek@strabag.com)

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“.)



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

## I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 26. 10. 2021 smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je zhotovení stavby dle položkového rozpočtu tvořícího přílohu Smlouvy.

## II. Předmět dodatku

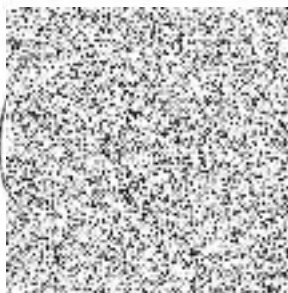
1. Předmětem tohoto dodatku, na kterém se smluvní strany dohodly, je změna závazku ze Smlouvy, kdy dojde k záměně některých položek soupisu stavebních prací za jiné. Tyto předmětné položky jsou konkretizovány v příloze č. 1 tohoto dodatku.
2. Povaha této změny odpovídá změně závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“), jelikož nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena materiálu podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná a materiál podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejný nebo vyšší.
3. Důvodem záměny předmětných položek je nastavení jejich vyšší kvality. V lokalitě bude probíhat pravidelný svoz komunálních odpadů a je tedy třeba zajistit plochu pro pojezd nákladních vozidel různé hmotnosti. Z důvodu bezpečnosti a co nejdélejší její užitnosti bude umístěna dlažba s parametry větší únosnosti.
4. Ostatní ustanovení Smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají nezměněna.
5. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran. Dodatek se stává účinným dnem jeho zveřejnění v registru smluv.
6. Doložka podle § 41 zákona o obcích: O uzavření tohoto dodatku bylo rozhodnuto usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 1125/75/RM/2021 ze dne 11.10.2021.

V Uherském Hradišti dne: ~~2-10-2021~~

22-11-2021  
Ve Zlíně dne: .....



za objednatele  
**Ing. Stanislav Blaha**  
Starosta města



za zhotovitele  
**Ing. Adam Beneš**  
ředitel Oblasti Východ



**Ing. Jiří Svoboda, Ph.D.**  
ekonom Oblasti Východ

Dodatek prověřil: **Ing. Ivan Jurča**

Příloha č. 1 – Konkretizace zaměněných položek soupisu stavebních prací



## Konkretizace zaměněných položek soupisu stavebních prací

### Objekt 1 Zpevněná propustná – propustná dlažba

#### PŮVODNÍ

31	596215061R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	1 329,25000		0,00	822-1	RTS 21/ I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		Plocha ze Situace : 1329,25		1 329,25000				
32	59248202R2	dlažba betonová zámková, drenážní; povrch hladký; šedá; l = 240 mm; š = 135 mm; tl. 80,0 mm	m2	1 395,71250		0,00		RTS 21/ I

Barva šedá

Specifikace dlažby:

Povrch:

- protiskluzné vlastnosti R13
- vodopropustný povrch zajišťující infiltraci srážkových vod s funkcí čištění vod díky zajištěné retenci znečišťujících látek

Dlažba - složena z lícniho a jádrového porobetonu s pevně zabudovanými distančníky

Dlažba - propustnost vody  $k_f > 5,4 \times 10^{-5}$  m/sMěrná trvalá infiltrace  $\geq 270$  l/(sxh)Koeficient odtoku  $\gamma = 0,00$ 

Mrazuvzdornost F1

Vysoká pevnost povrchu daná příměsí křemíku, žuly nebo čediče.

Vysoká rozměrová přesnost

Hrany - mikrofáze = jemně zkosená hrana pod  $45^\circ$  1,5 mm

1329,25\*1,05

1 395,71250

## ZMĚNA

31	596215061R00	Kladení zámkové dlažby tl. 10 cm do drtě tl. 5 cm FILTRAČNÍ LOŽE - VÁPENCOVÁ DRŤ 2/5	m2	1 329,25000		0,00	822-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	-------------	--	------	-------	-----------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

Plocha ze Situace : 1329,25

1 329,25000

32	59248202R2	dlažba betonová zámková, drenážní; povrch hladký; šedá, tl. 100,0 mm, filtrační spárovací materiál - čedičová drť 1/3	m2	1 395,71250		0,00		RTS 21/ I
----	------------	---	----	-------------	--	------	--	-----------

Barva šedá, formát dlažby: 24x16 cm, tl. 10 cm

Specifikace dlažby:

Povrch:

- protiskluzné vlastnosti R13
- vodopropustný povrch zajišťující infiltraci srážkových vod s funkcí čištění vod díky zajištěné retenci znečišťujících látek

Dlažba - složena z lícniho a jádrového porobetonu s pevně zabudovanými distančníky

Dlažba - propustnost vody  $k_f > 5,4 \times 10^{-5}$  m/s

Měrná trvalá infiltrace  $\geq 270$  l/(sxh)

Koeficient odtoku  $\gamma = 0,00$

Mrazuvzdornost F1

Vysoká pevnost povrchu daná příměsí křemíku, žuly nebo čediče.

Vysoká rozměrová přesnost

Hrany - mikrofáze = jemně zkosená hrana pod  $45^\circ$  1,5 mm

1329,25\*1,05

1 395,71250

## Objekt 10 Zpevněná propustná – propustná dlažba

### PŮVODNÍ

19	596215061R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	6,00000		0,00	822-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	---------	--	------	-------	-----------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

Plocha ze Situace : 6

6,00000

20	59248202R2	dlažba betonová zámková, drenážní; povrch hladký; šedá; l = 240 mm; š = 135 mm; tl. 80,0 mm	m2	6,30000		0,00		RTS 21/ I
----	------------	---	----	---------	--	------	--	-----------

-1

barva šedá

Specifikace dlažby:

Povrch:

- protiskluzné vlastnosti R13
- vodopropustný povrch zajišťující infiltraci srážkových vod s funkcí čištění vod díky zajištěné retenci znečišťujících látek

Dlažba - složena z lícniho a jádrového porobetonu s pevně zabudovanými distančníky

Dlažba - propustnost vody  $k_f > 5,4 \times 10^{-5}$  m/s

Měrná trvalá infiltrace  $\geq 270$  l/(sxh)

Koeficient odtoku  $\gamma = 0,00$

Mrazuvzdornost F1

Vysoká pevnost povrchu daná příměsí křemíku, žuly nebo čediče.

Vysoká rozměrová přesnost

Hrany - mikrofáze = jemně zkosená hrana pod  $45^\circ$  1,5 mm

6\*1,05

6.30000

## ZMĚNA

19	596215061R00	Kladení zámkové dlažby tl. 10 cm do drtě tl. 5 cm FILTRAČNÍ LOŽE - VÁPENCOVÁ DRŤ 2/5	m2	6,00000		0,00	822-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	---------	--	------	-------	-----------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

Plocha ze Situace : 6

6.00000

20	59248202R2	dlažba betonová zámková, drenážní; povrch hladký; šedá; tl. 100,0 mm, filtrační spárovací materiál - čedičová drť 1/3	m2	6,30000		0,00		RTS 21/ I
----	------------	---	----	---------	--	------	--	-----------

Barva šedá, formát dlažby: 24x16 cm, tl. 10 cm

Specifikace dlažby:

Povrch:

- protiskluzné vlastnosti R13
- vodopropustný povrch zajišťující infiltraci srážkových vod s funkcí čištění vod díky zajištěné retenci znečišťujících látek

Dlažba - složena z lícniho a jádrového porobetonu s pevně zabudovanými distančníky

Dlažba - propustnost vody  $k_f > 5,4 \times 10^{-5}$  m/s

Měrná trvalá infiltrace  $\geq 270$  l/(sxh)

Koeficient odtoku  $\gamma = 0,00$

Mrazuvzdornost F1

Vysoká pevnost povrchu daná příměsí křemíku, žuly nebo čediče

Vysoká rozměrová přesnost

Hrany - mikrofáze = jemně zkosena hrana pod 45°1.5 mm

6\*1,05

6.30000

## Objekt 2 Zpevněná propustná – propustná dlažba

### PŮVODNÍ

22	596215061R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	463,23000		0,00	822-1	RTS 21/ I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		Plocha ze Situace : 463.23			463,23000			
23	59248202R2	dlažba betonová zámková, drenážní; povrch hladký; šedá; l = 240 mm; š = 135 mm; tl. 80,0 mm	m2	486,39150		0,00		RTS 21/ I

Barva šedá

Specifikace dlažby:

Povrch:

• protiskluzné vlastnosti R13

• vodopropustný povrch zajišťující infiltraci srážkových vod s funkcí čištění vod díky zajištěné retenci znečišťujících látek

Dlažba - složena z lícniho a jádrového porobetonu s pevně zabudovanými distančníky

Dlažba - propustnost vody  $k_f > 5,4 \times 10^{-5}$  m/s

Měrná trvalá infiltrace  $\geq 270$  l/(sxh)

Koeficient odtoku  $\gamma = 0,00$

Mrazuvzdornost F1

Vysoká pevnost povrchu daná příměsí křemíku, žuly nebo čediče.

Vysoká rozměrová přesnost

Hrany - mikrofáze = jemně zkosena hrana pod 45°1,5 mm

463.23\*1,05

486,39150

## ZMĚNA

22	596215061R00	Kladení zámkové dlažby tl. 10 cm do drtě tl. 5 cm FILTRAČNÍ LOŽE - VÁPENCOVÁ DRŤ 2/5	m2	463,23000		0,00	822-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	-----------	--	------	-------	-----------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

Plocha ze Situace : 463,23

463.23000

23	59248202R2	dlažba betonová zámková, drenážní; povrch hladký; šedá; tl. 100,0 mm, filtrační spárovací materiál - čedičová drť 1/3	m2	486,39150		0,00		RTS 21/ I
----	------------	---	----	-----------	--	------	--	-----------

Barva šedá, formát dlažby: 24x16 cm, tl. 10 cm

Specifikace dlažby:

Povrch:

- protiskluzné vlastnosti R13

- vodopropustný povrch zajišťující infiltraci srážkových vod s funkcí čištění vod díky zajištěné retenci znečišťujících látek

Dlažba - složena z lícniho a jádrového porobetonu s pevně zabudovanými distančníky

Dlažba - propustnost vody  $k_f > 5,4 \times 10^{-5}$  m/s

Měrná trvalá infiltrace  $\geq 270$  l/(sxh)

Koeficient odtoku  $\gamma = 0,00$

Mrázuvzdornost F1

Vysoká pevnost povrchu daná příměsí křemíku, žuly nebo čediče.

Vysoká rozměrová přesnost

Hrany - mikrofáze = jemně zkosená hrana pod  $45^\circ$  1,5 mm

463,23\*1,05

486.39150

## Objekt 3 Zpevněná propustná – propustná dlažba

### PŮVODNÍ

18	596215061R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	151,81000		0,00	822-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	-----------	--	------	-------	-----------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

Plocha ze Situace : 151,81

151.81000

19	59248202R2	dlažba betonová zámková, drenážní; povrch hladký; šedá; l = 240 mm; š = 135 mm; tl. 80,0 mm	m2	159,40050		0,00		RTS 21/ I
----	------------	---	----	-----------	--	------	--	-----------

Barva šedá

Specifikace dlažby:

Povrch:

- protiskluzné vlastnosti R13
- vodopropustný povrch zajišťující infiltraci srážkových vod s funkcí čištění vod díky zajištěné retenci znečišťujících látek

Dlažba - složena z lícniho a jádrového porobetonu s pevně zabudovanými distančníky

Dlažba - propustnost vody  $k_f > 5,4 \times 10^{-5}$  m/s

Měrná trvalá infiltrace  $\geq 270$  l/(sxh)

Koeficient odtoku  $\gamma = 0,00$

Mrazuvzdornost F1

Vysoká pevnost povrchu daná příměsí křemíku, žuly nebo čediče.

Vysoká rozměrová přesnost

Hrany - mikrofáze = jemně zkosená hrana pod  $45^\circ$  1,5 mm

151,81\*1,05

159,40050

## ZMĚNA

18	596215061R00	Kladení zámkové dlažby tl. 10 cm do drtě tl. 5 cm FILTRAČNÍ LOŽE - VÁPENCOVÁ DRT' 2/5	m2	151,81000		0,00	822-1	RTS 21/ I
s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
Plocha ze Situace : 151,81				151,81000				
19	59248202R2	dlažba betonová zámková, drenážní; povrch hladký; šedá; tl. 100,0 mm, filtrační spárovací materiál - čedičová drť 1/3	m2	159,40050		0,00		RTS 21/ I

Barva šedá, formát dlažby: 24x16 cm, tl. 10 cm

Specifikace dlažby:

Povrch:

- protiskluzné vlastnosti R13
- vodopropustný povrch zajišťující infiltraci srážkových vod s funkcí čištění vod díky zajištěné retenci znečišťujících látek

Dlažba - složena z lícniho a jádrového porobetonu s pevně zabudovanými distančníky

Dlažba - propustnost vody  $k_f > 5,4 \times 10^{-5}$  m/s

Měrná trvalá infiltrace  $\geq 270$  l/(sxh)

Koeficient odtoku  $\gamma = 0,00$



-7  
Mrazuvzdornost F1

Vysoká pevnost povrchu daná příměsí křemíku, žuly nebo čediče.

Vysoká rozměrová přesnost

Hrany - mikrofáze = jemně zkosena hrana pod  $45^{\circ}$  1,5 mm

151,81\*1,05

159,40050