

DODATEK č. 1
KE SMLOUVĚ O DÍLO č. objednatele 2023-0901/OMH ze dne 15.09.2023
uzavřený dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

„Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín“

Smluvní strany

Objednatel: **statutární město Děčín**
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „**objednatel**“ a

Zhotovitel: **STRABAG a.s.**
Sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
Dipl. Ing. Moritz Freyborn – předseda představenstva
Ing. Pavel Bryhcín – člen představenstva
Ing. Tomáš Hoza – člen představenstva
Statutární zástupce: Osoba zmocněna k jednání ve věcech smluvních:
Ing. Jaroslav Bílek – technický vedoucí oblasti
Ing. Martina Olexová – ekonomická vedoucí oblasti
IČO: 608 38 744
DIČ: CZ60838744
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 1100029040/5500

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „**zhotovitel**“, společně s objednatelem dále jen „**smluvní strany**“

I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 15.09.2023 smlouvu o provedení díla s číslem objednatele 2023-0901/OMH, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést stavbu „**Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín**“.
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4 a 5 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen ZZVZ).
3. Podrobný popis změn závazku ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku společně s vyčíslením jednotlivých položek.

II.

Předmět dodatku

1. Předmět smlouvy se doplňuje o stavební práce nutné k řádnému dokončení díla, a naopak se z něho vypouští nerealizované práce (méněpráce) tak, jak vyplývá z přílohy dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dohodly na změně ceny díla, která se zvyšuje o částku **7 851 744,01 Kč bez DPH** a zároveň se prodlužuje termín pro dokončení díla o **49 kalendářních dní**. Důvodem prodloužení termínu pro dokončení díla jsou níže uvedené dodatečné stavební práce související zejména se změnami, které vyplývají z nového statického posudku na ŽB konzole a gabionové koše.
3. Oznámením ze dne 23.02.2024 bylo v souladu s organizačními změnami na straně zhotovitele objednateli oznámeno, že došlo ke změnám v osobách oprávněných jednat ve věcech smluvních za zhotovitele, a to nově:
 - a. Ing. Jaroslav Bílek, technický vedoucí oblasti
 - b. Ing. Martina Olexová – ekonomická vedoucí oblasti
4. Celkový přehled změny ceny díla v Kč bez DPH

Cena díla dle smlouvy v Kč bez DPH	23 458 661,02
Cena víceprací Dodatku č. 1 v Kč bez DPH	11 032 837,11
Cena méněprací Dodatku č. 1 v Kč bez DPH	- 3 181 093,10
Cena díla včetně Dodatku č. 1 v Kč bez DPH	31 310 405,03

5. V souvislosti s novou položkou č. 199999R01 „Následná péče a ošetření dřevin“, která je součástí soupisu prací (položkového rozpočtu) dle Změnového listu č. 1 (dále jen „ZL 1“) se smluvní strany dohodly, že:
 - (i) práce obsažené v této nové položce jsou specifikovány v Plánu následné péče o dřeviny, který je přílohou č. 4 tohoto dodatku, a budou realizovány po provedení náhradní výsadby dřevin dle smlouvy;
 - (ii) sjednaná cena této nové položky bude ze strany objednatele hrazena po částech, na základě samostatných daňových dokladů, které je zhotovitel oprávněn vystavit vždy na 20 % sjednané ceny této položky za každých uplynulých 12 měsíců provádění následné péče;
 - (iii) na provedení prací dle této nové položky se nevztahuje doba provedení díla sjednaná v čl. III. odst. 1 smlouvy, prodloužená případnými dodatky ke smlouvě;
 - (iv) dokončení prací dle této nové položky není podmínkou pro předání a převzetí ostatních prací, které jsou součástí díla;
 - (v) na provedení prací dle této nové položky se nevztahuje záruka sjednaná v čl. VIII. smlouvy.

III.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčená.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 - Změna závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 4 a 5 ZZVZ s odůvodněním
 - Příloha č. 2 - Položkový soupis dodávek a prací (ZL 1 + 2a)
 - Příloha č. 3 – Oznámení o změně osob oprávněných jednat za zhotovitele – smluvní věci
 - Příloha č. 4 – Plán následné péče o dřeviny

3. Tento dodatek je podepisován elektronicky. Každá ze stran obdrží elektronicky podepsaný dodatek.
4. Dodatek byl schválen dne 12.03.2024 usnesením č. RM 24 05 31 05.
5. Tento dodatek nabývá platnosti jeho podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Zveřejnění provede objednatel.

V Děčíně

v Praze

.....
za objednatele
Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města

.....
za zhotovitele
Ing. Jaroslav Bílek, technický vedoucí
oblasti (zmocněn)

v Praze

.....
za zhotovitele
Ing. Martina Olexová, ekonomická
vedoucí oblasti (zmocněn)

Změny závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ s odůvodněním

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky pořizuje písemný soupis, odůvodnění a ceny změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku: „**Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín**“, která byla administrována a zadána statutárním městem Děčín.

Po zahájení stavebních prací bylo zjištěno, že projektová dokumentace vykazuje nedostatky, které vyžadují bezpodmínečně její přepracování a úpravy. Jelikož se jedná o zásadní úpravy projektové dokumentace a nebylo možné provádět žádné stavební práce byly tyto pozastaveny a toto si vyžádalo mimo jiné náklady spojené s pozastavením stavebních prací a zakonzervováním stavby. Viz níže.

Změny závazku dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ.

	Název položky	méněpráce	vícepráce
01	ZL 1 - D1.1. – Objekty pozemních komunikací	411 149,39	727 390,43
02	ZL 1 - VRN-D – VRN – dotovaná část	0,00	332 717,13
03	ZL 2a – Zakonzervování stavby	0,00	255 355,83
	Celkem za položky	411 149,39	1 315 463,39

Odůvodnění ZL 1 – D.1.1 – Objekty pozemních komunikací

Na základě úpravy projektové dokumentace bylo zástupci objednatele rozhodnuto, že povrch na části cyklostezky na ŽB konzole bude nově ze zámkové dlažby namísto asfaltového povrchu. Dále na tuto část cyklostezky budou oboustranně instalovány ochranné sloupky z důvodu zamezení vjezdu motorových vozidel a do položkového rozpočtu je doplněna povinnost následné péče o vysazené dřeviny po dobu 5 let ode dne provedení náhradní výsadby v souladu s vydaným stanoviskem MM Děčín – odbor životního prostředí.

Odůvodnění ZL 1 – VRN – Dotovaná část

Do položkového změnového rozpočtu byla doplněna povinnost zpracovat o odevzdat realizační dokumentace stavby vč. přítomnost geologa na posouzení základových spár.

Odůvodnění ZL 2a – Zakonzervování stavby

Jedná se o stavební práce spojené s ochranou základové spáry u zakládání cyklostezky na ŽB konzole, které bylo nutné provést z důvodu pozastavení stavby ze strany objednatele. Pozastavení stavby bylo učiněno z důvodu absence statického výpočtu na gabionovou zeď a z důvodu vyhotovení nového statického výpočtu na ŽB konzole se vstupními údaji dle platných norem. Ochrana základové spáry byla provedena pokládkou geotextílie a přesypání vhodným zhutnitelným nezámrazným materiálem v předepsané tloušťce.

Změny závazku dle ust. § 222 odst. 5 ZZVZ.

	Název položky	méněpráce	vícepráce
01	ZL 1 - D.1.2 – Mostní objekty a zdi	2 567 460,32	9 494 257,75
02	ZL 1 - D.1.3 – Odvodnění pozemní komunikace	202 483,39	223 115,97
	Celkem za položky	2 769 943,71	9 717 373,72

Odůvodnění ZL 1 – D.1.2 – Mostní objekty a zdi

V době pozastavení stavby byl dopracován statický výpočet na gabionovou zeď a vyhotoven nový statický výpočet na ŽB konzole se vstupními údaji dle platných norem. Z výpočtů vyplynulo, že část gabionové zdi se musí zesílit (namísto 0,5 m košů nově 1,0 koše) a u ŽB dojde ke zhuštění mikropilot při založení, nově mikropiloty budou delší a do samotné ŽB se počítá se zvětšeným objemem výztuže.

Odůvodnění ZL 1 – D.1.3 – Odvodnění pozemní komunikace

Při úpravě projektové dokumentace u ŽB konzole byly doplněny práce v souladu se vzorovými listy, konkrétně VL 4 – Mosty. Oproti původnímu návrhu byla vypuštěna dešťová kanalizace, drenážní potrubí bylo změněno z DN 110 na DN150 s uložením do betonu, bude zvětšena drenážní rýha pro uložení drenážního potrubí a je nově doplněna těsnicí fólie pro odvod spodní vody směrem do drenáže.

Uvedené změny jsou nezbytné, neboť při nezohlednění uvedených změn by plnění již pro zadavatele nenaplňovalo smysl a účel zadání veřejné zakázky, neboť se jedná o práce, které jsou neoddelitelné od ostatních prací, činností a dodávek. Jedná se o jeden prostor staveniště, kdy není možné, aby tyto změny nezbytné pro dokončení díla byly realizovány dodavatelem odlišným od současného zhotovitele, a to jak ve vztahu k provádění díla, tak i k následnému poskytování záruk v případě reklamací apod.

Jedná se o práce, které jsou neoddelitelné od původních prací a jsou nezbytné pro dokončení bezpečného a provozuschopného díla.

Veškeré méněpráce a vícepráce jsou blíže specifikované v položkovém rozpočtu ke změně č. 1 a 2a. V případě shodných položek v nabídce jsou přebírány jednotkové ceny z nabídky účastníka. V případě nových položek se tyto pohybují max. do výše ceníkových cen dle současné hladiny ÚRS 01/2024. U dodávek materiálu se jedná o cenu v místě a čase obvyklou.

Souhrnný přehled:

Původní hodnota ze smlouvy vše v Kč bez DPH	23 458 661,02		
	Změna dle zák. č. 134/2016 Sb.		
	§ 222 odst. 4	§ 222 odst. 5	§ 222 odst. 6
Vícepráce	1 315 463,39	9 717 373,72	-
Méněpráce	- 411 149,39	- 2 769 943,71	-
Saldo	904 314,00	6 947 430,01	
Saldo v %	3,85	29,62	
Změny dle odstavce 7 (saldo)	0,00		
Hodnota smlouvy včetně všech změn	31 310 405,03		

Příloha č. 2 – položkové rozpočty ke změně č. 1 a 2a

Příloha č. 3 – oznámení o změně osob u zhotovitele – věci smluvní

Příloha č. 4 – Plán následné péče o dřeviny

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22-88-ZL

Stavba: Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín - změnový list dle PD 2024

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	12. 2. 2024
Zadavatel:		IČ:	
Statutární město Děčín		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
Ing. Vladimír Polda		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
Ing. Jan Duben		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			7 596 388,18
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 596 388,18	1 595 241,52
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 191 629,70
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22-88-ZL

Stavba: Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín - změnový list dle PD 2024

Místo: Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Statutární město Děčín Projektant: Ing. Vladimír Polda

Uchazeč: Zpracovatel: Ing. Jan Duben

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

7 596 388,18 **9 191 629,70**

D	Dotovaná část	7 596 388,18	9 191 629,70
D.1.1	Objekty pozemních komunikací	316 241,04	382 651,66
D.1.2	Mostní objekty a zdi	6 926 797,43	8 381 424,89
D.1.3	Odvodnění pozemní komunikace	20 632,58	24 965,42
VRN-D	Vedlejší rozpočtové náklady - dotovaná část	332 717,13	402 587,73

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín - změnový list dle PD 2024

Objekt:

D - Dotovaná část

Soupis:

D.1.1 - Objekty pozemních komunikací

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Polda

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

316 241,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	316 241,04	21,00%	66 410,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

382 651,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín - změnový list dle PD 2024

Objekt:

D - Dotovaná část

Soupis:

D.1.1 - Objekty pozemních komunikací

Místo:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Projektant:

Ing. Vladimír Polda

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

316 241,04

HSV - Práce a dodávky HSV

316 241,04

1 - Zemní práce

229 133,40

5 - Komunikace pozemní

70 431,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 641,44

998 - Přesun hmot

3 034,61

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín - změnový list dle PD 2024

Objekt:

D - Dotovaná část

Soupis:

D.1.1 - Objekty pozemních komunikací

Místo:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Projektant: Ing. Vladimír Polda

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

316 241,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				316 241,04
D	1		Zemní práce				229 133,40
15	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	5,000	1 190,86	5 954,30
	VV		"navýšení výkopů v místě opěrné zdi z drátkošků výšky 1m" 5		5,000		
	VV	odkop	Součet		5,000		
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,000	161,98	809,90
	VV		"navýšení výkopů v místě opěrné zdi z drátkošků výšky 1m" 5		5,000		
20	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	9,250	156,82	1 450,59
	VV		"navýšení výkopů v místě opěrné zdi z drátkošků výšky 1m" 5*1,85		9,250		
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,000	27,00	135,00
	VV		"navýšení výkopů v místě opěrné zdi z drátkošků výšky 1m" 5		5,000		
150	K	199999R01	Následná péče a ošetření dřevin	Kč	1,000	220 783,61	220 783,61
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		péče o vysazené dřeviny po dobu 5 let ode dne provedení výsadby v souladu se stanoviskem č.j. MDC/119698/2022 vydané OŽP Magistrát město Děčín				
	VV		Následná péče bude zahrnovat pravidelnou kontrolu dřevin, závlivku, zajištění propustného půdního povrchu pro vzduch a vodu (odplevení), výživu, řez				
	VV		1		1,000		
D	5		Komunikace pozemní				70 431,59
48	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	128,100	194,52	24 918,01
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV	S3N	"skladba S3" S3N		34,100		
	VV	S4N	"skladba S4" S4N		59,900		
	VV	S6N	"skladba S6" S6N		34,100		
	VV		Součet		128,100		
52	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	128,100	161,48	20 685,59
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"skladba S3" S3N		34,100		
	VV		"skladba S4" S4N		59,900		
	VV		"skladba S6" S6N		34,100		
	VV		Součet		128,100		
54	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	-125,600	306,24	-38 463,74
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV	S3	"skladba S3" -66,3		-66,300		
	VV	S4	"skladba S4" -59,3		-59,300		
	VV		Součet		-125,600		
57	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	-464,100	17,91	-8 312,03
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"skladba S3" S3*2		-132,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"skladba S4" S4*2		-118,600		
	VV		"skladba S5" S5		-212,900		
	VV		Součet		-464,100		
145	K	577123111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,500	246,73	2 590,67
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"skladba S11" s11		10,500		
147	K	577133111.R	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 35 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	216,700	391,50	84 838,05
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV	S5N	"skladba S5" 216,7		216,700		
58	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-338,500	628,65	-212 798,03
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"skladba S3" S3		-66,300		
	VV		"skladba S4" S4		-59,300		
	VV	S5	"skladba S5" -212,9		-212,900		
	VV		Součet		-338,500		
60	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-125,600	620,70	-77 959,92
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"skladba S3" S3		-66,300		
	VV		"skladba S4" S4		-59,300		
	VV		Součet		-125,600		
61	K	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-10,500	1 447,52	-15 198,96
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"skladba S11" -10,5		-10,500		
67	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	344,800	457,81	157 852,89
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"skladba S3" S3N		34,100		
	VV		"skladba S4" S4N		59,900		
	VV		"skladba S5" S5N		216,700		
	VV		"skladba S6" S6N		34,100		
	VV		Součet		344,800		
68	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	313,807	359,52	112 819,89
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"skladba S4" S4N		59,900		
	VV		"skladba S5" S5N		216,700		
	VV		"skladba S6" S6N		34,100		
	VV		Součet		310,700		
	VV		310,7*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		313,807		
146	M	59245010	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm barevná	m2	34,441	565,00	19 459,17
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"skladba S3 - antracit s ostrými hranami" S3N		34,100		
	VV		34,1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		34,441		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 641,44
148	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	356,40	712,80
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"zábrana proti vjezdu motorových vozidel" 2		2,000		
149	M	4044516R	zábrana proti vjezdu motorových vozidel - dle specifikace v PD	kus	2,000	7 357,50	14 715,00
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"zábrana proti vjezdu motorových vozidel" 2		2,000		
123	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-4,000	332,09	-1 328,36
	VV		odpočet množství dle nové PD				
	VV		"dle výpisu v koordinační situaci - BO 8/25" -4		-4,000		
125	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	-4,000	114,50	-458,00
	VV		odpočet množství dle nové PD				
	VV		"dle výpisu v koordinační situaci - BO 8/25" -4		-4,000		
D	998		Přesun hmot				3 034,61
142	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	72,287	41,98	3 034,61

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 783 Dokončovací práce - nátěry 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
143	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-203,919	277,71	-56 630,35
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"dle výpisu válcované oceli pro zábradlí - trny" - 188*0,45*3,14*0,06*2		-31,877		
	VV		"dle výpisu válcované oceli pro zábradlí - pole" - 94*8,38*3,14*0,076*2		-375,963		
	VV		Mezisoučet		-407,840		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		188*0,45*3,14*0,06		15,939		
	VV		94*8,38*3,14*0,076		187,982		
	VV		Mezisoučet		203,921		
	VV		Součet		-203,919		
144	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	203,919	277,71	56 630,35
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"dle výpisu válcované oceli pro zábradlí - trny" - 188*0,45*3,14*0,06		-15,939		
	VV		"dle výpisu válcované oceli pro zábradlí - pole" - 94*8,38*3,14*0,076		-187,982		
	VV		Mezisoučet		-203,921		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		188*0,45*3,14*0,06*2		31,877		
	VV		94*8,38*3,14*0,076*2		375,963		
	VV		Mezisoučet		407,840		
	VV		Součet		203,919		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín - změnový list dle PD 2024

Objekt:

D - Dotovaná část

Soupis:

D.1.2 - Mostní objekty a zdi

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Polda

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 926 797,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 926 797,43	21,00%	1 454 627,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 381 424,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín - změnový list dle PD 2024

Objekt:

D - Dotovaná část

Soupis:

D.1.2 - Mostní objekty a zdi

Místo:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Projektant:

Ing. Vladimír Polda

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 926 797,43

HSV - Práce a dodávky HSV

6 519 772,53

2 - Zakládání

3 506 210,10

2 - Zakládání

11 025,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 568 893,71

4 - Vodorovné konstrukce

84 747,50

5 - Komunikace pozemní

-3 891,99

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 955,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

315 482,32

998 - Přesun hmot

26 350,25

PSV - Práce a dodávky PSV

407 024,90

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

407 024,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín - změnový list dle PD 2024

Objekt:

D - Dotovaná část

Soupis:

D.1.2 - Mostní objekty a zdi

Místo:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Projektant: Ing. Vladimír Polda

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

6 926 797,43

D HSV Práce a dodávky HSV 6 519 772,53

D 2 Zakládání 3 506 210,10

1	K	225311112	Vrty maloprofilové jádrové D přes 93 do 156 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina I a II	m	582,000	2 155,56	1 254 535,92
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"vrty pro mikropiloty - dle výkresu mikropilot" -(40+28)*4,5		-306,000		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"vrty pro mikropiloty - dle výkresu mikropilot" 111*8		888,000		
	VV		Součet		582,000		
67	K	22711111R	Opakované použití ocelové výpažnice DN 200	m	777,000	180,00	139 860,00
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"výpažnice DN 200" 111*7		777,000		
2	K	282604112	Injektování aktivovanými směsmi vysokotlaké vzestupné tlakem přes 0,6 do 2 MPa	hod	69,300	1 603,84	111 146,11
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"dle výkresu mikropilot" -(40+28)*3*0,15		-30,600		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"dle výkresu mikropilot" 111*6*0,15		99,900		
	VV		Součet		69,300		
3	M	5812846R	zálivková a injektážní směs dle specifikace v PD	t	26,838	8 846,76	237 429,34
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"dle výkresu mikropilot" -(40+28)*3*3,14*0,1*0,1*1,85		-11,850		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"dle výkresu mikropilot" 111*6*3,14*0,1*0,1*1,85		38,688		
	VV		Součet		26,838		
4	K	283111112	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D přes 80 do 105 mm	m	582,000	413,15	240 453,30
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"dle výkresu mikropilot" -(40+28)*4,5		-306,000		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"dle výpisu oceli" 8*111		888,000		
	VV		Součet		582,000		
5	M	14011066	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm	m	778,800	1 824,52	1 420 936,18
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"dle výpisu oceli" -40*4,5		-180,000		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"dle výpisu oceli" 8*111		888,000		
	VV		Součet		708,000		
	VV		708*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		778,800		
6	M	14011062	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x5mm	m	-138,600	1 267,67	-175 699,06
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"dle výpisu oceli" -28*4,5		-126,000		
	VV		-126*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		-138,600		
7	K	283131112	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 80 do 105 mm	kus	71,000	3 164,05	224 647,55
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"dle výkresu mikropilot" -40		-40,000		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"dle výpisu oceli" 111		111,000		
	VV		Součet		71,000		
8	M	14011079	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x9,0mm	m	-4,200	2 335,18	-9 807,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"dle výpisu oceli" -40*0,1*1,05		-4,200		
32	M	14011078	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x8,0mm	m	18,315	1 160,00	21 245,40
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"dle výpisu oceli" 0,15*111*1,1		18,315		
	VV		Součet		18,315		
9	M	13010330	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 200x20mm	t	-0,264	57 738,08	-15 242,85
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"dle výpisu oceli" -0,251*1,05		-0,264		
33	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,023	33 000,00	759,00
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"dle výpisu oceli" 111*0,07*0,07*39,25*0,001*1,1		0,023		
	VV		Součet		0,023		
34	M	13611264	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 30mm tabule	t	1,797	34 700,00	62 355,90
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"dle výpisu oceli" 111*0,25*0,25*235,5*0,001*1,1		1,797		
	VV		Součet		1,797		
10	M	13010288	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x10mm	t	-0,099	57 738,08	-5 716,07
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"dle výpisu oceli" -0,094*1,05		-0,099		
11	M	13321029	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 120x40mm	t	-0,012	57 738,08	-692,86
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"dle výpisu oceli" -0,011*1,05		-0,012		
	D	2	Zakládání				11 025,00
31	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm	m3	7,875	1 400,00	11 025,00
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"odvodnění gabionů drenážními pery" 0,3*0,3*2,5*35		7,875		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 568 893,71
50	K	312311811	Výplňová zeď z betonu prostého tř. C 12/15	m3	10,800	4 000,00	43 200,00
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"výplň betonem u základu konzoly" 0,3*0,5*72		10,800		
12	K	327215111	Opěrná zeď z gabionů dvouzákrutová síť s povrchovou úpravou galfan vyplněná lomovým kamenem	m3	-326,638	6 383,27	-2 085 018,55
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"výška zdi 1 m" -0,5*0,5*2*(2+8)		-5,000		
	VV		"výška zdi 1,5 m" - (0,5*0,5+1*1)*(2*2+11*4+2*9+5*6+2*8+1,8+0,79+5*2)		-155,738		
	VV		"výška zdi 2 m" - (0,5*0,5*2+1*1)*(6*2+1+2*14+0,88+1,55+12*4+2+1,17+2*8)		-165,900		
	VV		Součet		-326,638		
30	K	327215141	Opěrná zeď z gabionů svařovaná síť s povrchovou úpravou galfan vyplněná lomovým kamenem	m3	350,788	6 383,27	2 239 174,52
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"výška zdi 1 m" (0,5*0,5+0,5*1)*(2+8)		7,500		
	VV		"výška zdi 1,5 m" - (0,5*0,5+1*1)*(2+4*11+18+6*3+2+0,79+1,8+8+6*3+2*5)		153,238		
	VV		"výška zdi 2 m" - (0,5*0,5+1,5*1)*(2*6+1+14+0,88+1,55+14+4*10+2+1,17+4*2+6+8)		190,050		
	VV		Součet		350,788		
13	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	39,602	6 671,96	264 222,96
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"ŽB konzola" -80*2,48		-198,400		
	VV		"křídlo K20" -(5,77*0,6*0,5+0,4*8,75)		-5,231		
	VV		"křídlo K100" -(5,77*0,6*0,5+0,4*8,75)		-5,231		
	VV		Mezisoučet		-208,862		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"ŽB konzola" 80*2,95		236,000		
	VV		"křídlo K20" 5,77*1,08		6,232		
	VV		"křídlo K100" 5,77*1,08		6,232		
	VV		Součet		39,602		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	104,830	1 539,68	161 404,65
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"ŽB konzola" $-(80*(2,5*2+0,08+0,05+2,25)+2,48*2)$		-595,360		
	VV		"křídlo K20" $-(5,77*0,5*2+8,75*2+2*(0,6*0,5+2*0,4))$		-25,470		
	VV		"křídlo K100" $-(5,77*0,5*2+8,75*2+2*(0,6*0,5+2*0,4))$		-25,470		
	VV		Mezisoučet		-646,300		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"ŽB konzola" $80*(2,55+2,49+1,1+2,4+0,2)$		699,200		
	VV		"křídlo K20" $5,77*(1,9+0,2+2,4)$		25,965		
	VV		"křídlo K100" $5,77*(1,9+0,2+2,4)$		25,965		
	VV		Součet		104,830		
15	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	104,830	641,53	67 251,59
16	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	-4,157	41 058,19	-170 678,90
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"dle výpisu betonářské oceli" $-(0,981+3,113+0,063)$		-4,157		
17	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	50,233	41 058,19	2 062 476,06
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"dle výpisu betonářské oceli" $-(4,208+7,484)$		-11,692		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"dle výpisu betonářské oceli" 61,925		61,925		
	VV		Součet		50,233		
18	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	-0,320	41 058,19	-13 138,62
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"dle výpisu betonářské oceli" -0,32		-0,320		
	D	4	Vodorovné konstrukce				84 747,50
61	K	416351115	Zřízení bednění fabionů v do 4 m na přechodu stěn a stropů	m2	12,000	1 130,00	13 560,00
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"fabion u přelivné hrany" 80*0,15		12,000		
62	K	416351116	Odstranění bednění fabionů v do 4 m na přechodu stěn a stropů	m2	12,000	201,75	2 421,00
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"fabion u přelivné hrany" 80*0,15		12,000		
35	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	16,458	4 070,00	66 984,06
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"ŽB konzola" 80*1,74*0,1		13,920		
	VV		"křídlo K20" 5,77*2,2*0,1		1,269		
	VV		"křídlo K100" 5,77*2,2*0,1		1,269		
	VV		Součet		16,458		
54	K	462511112	Zához prostoru z drenážního betonu	m3	0,434	4 107,01	1 782,44
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"drenážní polymerbeton"				
	VV		$0,03*(0,5*0,4*18+0,15*(4,8*2+4,37+4,1*8+4,25*3+4,2+4,4+4,3))$		0,434		
	D	5	Komunikace pozemní				-3 891,99
19	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	-5,200	748,46	-3 891,99
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		lože pod opěrnou zdí z gabionů - průměrná tl. lože KSC cca 200 mm				
	VV		"výška zdi 1 m" $-1,05*(2+8)$		-10,500		
	VV		"výška zdi 1,5 m" -				
	VV		$1,55*(2*2+1*4+2*9+5*6+2*8+1,8+0,79+5*2)$		-193,115		
	VV		"výška zdi 2 m" -				
	VV		$1,55*(6*2+1+2*14+0,88+1,55+12*4+2+1,17+2*8)$		-171,430		
	VV		Mezisoučet		-375,045		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"výška zdi 1 m" $1,55*2+1,05*8$		11,500		
	VV		"výška zdi 1,5 m" -				
	VV		$1,55*(2+4*11+18+6*3+2+0,79+1,8+8+6*3+2*5)$		190,015		
	VV		"výška zdi 2 m" -				
	VV		$1,55*(2*6+1+14+0,88+1,55+14+4*10+2+1,17+4*2+6+8)$		168,330		
	VV		Mezisoučet		369,845		
	VV		Součet		-5,200		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 955,64
20	K	629992115	Zatmělení spar mezi mostními prefabrikáty š do 50 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	10,250	898,15	9 206,04
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"výplň dilatačních spár" -2,75*5		-13,750		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"smršťovací spáry" 12*2		24,000		
	VV		Součet		10,250		
65	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	24,000	72,90	1 749,60
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"řezání smršťovacích spár" 12*2		24,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				315 482,32
21	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	-11,630	21,38	-248,65
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		Ochrana rubu zdi z drátkokošů				
	VV		"výška zdi 1 m" -1,15*(2+8)		-11,500		
	VV		"výška zdi 1,5 m" -1,9*(2*2+11*4+2*9+5*6+2*8+1,8+0,79+5*2)		-236,721		
	VV		"výška zdi 2 m" -2,45*(6*2+1+2*14+0,88+1,55+12*4+2+1,17+2*8)		-270,970		
	VV		Mezisoučet		-519,191		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"výška zdi 1 m" (0,5+0,4+0,5)*(2+8)		14,000		
	VV		"výška zdi 1,5 m" (0,5+0,4+1)*(2+4*11+18+6*3+2+0,79+1,8+8+6*3+2*5)		232,921		
	VV		"výška zdi 2 m" (0,5+0,4+1,5)*(2*6+1+14+0,88+1,55+14+4*10+2+1,17+4*2+6+8)		260,640		
	VV		Mezisoučet		507,561		
	VV		Součet		-11,630		
48	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	m2	382,603	138,00	52 799,21
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"ochrana konzoly" 80*(0,5+1,8+0,15+1,05)		280,000		
	VV		"ochrana základu konzoly" 5,77*(0,5+0,2)*2		8,078		
	VV		"ochrana konzoly - křídlo" 5,77*1,5*2		17,310		
	VV		"ochrana konzoly vnější" 80*0,35		28,000		
	VV		"těsnění pracovní spáry" 80*0,3+22*0,35+5,77*0,25*2		34,585		
	VV		"ochrana dilatační spáry" 1,9*0,7*5		6,650		
	VV		"ochrana smršťovací spáry" 0,95*0,7*12		7,980		
	VV		Součet		382,603		
55	K	936941121	Osazení nerezového odvodňovače izolace mostovky do plastbetonu	kus	18,000	496,98	8 945,64
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		18		18,000		
56	M	31633000	odvodňovací trubička mostní izolace nerezová DN 50 délka 0,5m	kus	18,000	2 270,00	40 860,00
57	K	936941131	Chráníčka odvodňovače D 63 mm	m	9,000	375,00	3 375,00
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		18*0,5		9,000		
22	K	953114123	Osazení stykovací (vylamovací) výztuže oboustranné rozteč prutů 200 mm	m	-66,000	269,44	-17 783,04
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"dle detailu dilatace" -80*1,1		-88,000		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"dle detailu dilatace" 20*1,1		22,000		
	VV		Součet		-66,000		
23	M	1328918R	výztuž stykovací oboustranná dl 1100mm š 180mm D 14mm	kus	-60,000	1 026,45	-61 587,00
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		-80		-80,000		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		-60,000		
24	K	953241214	Osazení smykových dilatačních trnů D 30 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrém	kus	10,000	205,29	2 052,90
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"dle detailu dilatace" -5*2		-10,000		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"dle detailu dilatace" 5*4		20,000		
	VV		Součet		10,000		
25	M	54879275	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrém D 30mm	kus	10,000	3 720,90	37 209,00
58	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	14,750	134,60	1 985,35
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"dilatační spáry" 2,95*5		14,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	953312113	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 20 do 30 mm	m2	-12,400	192,46	-2 386,50
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"výplň dilatačních spár" -2,48*5		-12,400		
49	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	4,000	187,52	750,08
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"dilatace v místě styku konzoly se základem protipovodňové zdi" 0,5*8		4,000		
27	K	953331121	Vložky do svislých dilatačních spár z těžkých asfaltových pásů natavených	m2	-12,400	449,07	-5 568,47
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"výplň dilatačních spár" -2,48*5		-12,400		
66	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	20,000	660,94	13 218,80
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"ve smršťovací spáře - odhad" 20		20,000		
53	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)	m2	348,000	695,00	241 860,00
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"ochrana konzoly" 80*(0,6+0,4+2,55+0,8)		348,000		
D	998		Přesun hmot				26 350,25
28	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	293,400	64,15	18 821,61
29	K	998153132	Příplatek k přesunu hmot pro zděné a monolitické zdi a valy za zvětšený přesun do 1000 m	t	293,400	25,66	7 528,64
D	PSV		Práce a dodávky PSV				407 024,90
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				407 024,90
40	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	88,616	12,00	1 063,39
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"ochrana základu konzoly" 80*1,05+5,77*0,2*2*2		88,616		
41	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,027	82 300,00	2 222,10
	VV		88,616*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,027		
42	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	369,659	26,70	9 869,90
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"ochrana konzoly" 80*(0,5+1,8+0,15)		196,000		
	VV		"ochrana základu konzoly" 5,77*0,5*2*2		11,540		
	VV		"ochrana konzoly - křídlo" 5,77*(2,4+1,1)*2		53,084		
	VV		"ochrana konzoly vnější" 80*0,8		64,000		
	VV		"těsnění pracovní spáry" 80*0,3+22*0,35+5,77*0,25*2		34,585		
	VV		"ochrana dilatační spáry" 1,9*0,5*5		4,750		
	VV		"ochrana smršťovací spáry" 0,95*0,5*12		5,700		
	VV		Součet		369,659		
43	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,126	82 300,00	10 369,80
	VV		369,659*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,126		
44	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	85,154	127,00	10 814,56
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"ochrana základu konzoly" 80*1,05+5,77*0,2		85,154		
45	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm	m2	99,247	288,00	28 583,14
	VV		85,154*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		99,247		
46	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	421,465	145,54	61 340,02
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"ochrana konzoly" 80*(0,5+1,8+0,15)		196,000		
	VV		"ochrana základu konzoly" 5,77*0,5*2		5,770		
	VV		"ochrana konzoly - křídlo" 5,77*(2,4+1,1)*2		40,390		
	VV		"ochrana konzoly vnější" 80*0,8*2		128,000		
	VV		"těsnění pracovní spáry" 80*0,3+22*0,35+5,77*0,25*2		34,585		
	VV		"ochrana dilatační spáry" 1,9*(0,3+0,5)*5		7,600		
	VV		"ochrana smršťovací spáry" 0,95*(0,3+0,5)*12		9,120		
	VV		Součet		421,465		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	M	62855002	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm</i>	m2	514,609	288,00	148 207,39
	VV		421,465*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		514,609		
59	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 1 vrstva	m2	6,800	207,00	1 407,60
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"těsnění izolační stěrku u přelivné hrany" 80*0,085		6,800		
60	M	58581003	<i>stěrka izolační minerální odolná tlakové vodě</i>	kg	10,880	46,60	507,01
	VV		6,8*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		10,880		
36	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	213,800	15,10	3 228,38
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"pod skladbu S5" 213,8		213,800		
37	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,071	82 300,00	5 843,30
	VV		213,8*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,071		
38	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	213,800	128,71	27 518,20
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"pod skladbu S5" 213,8		213,800		
39	M	62855002	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm</i>	m2	249,184	288,00	71 764,99
	VV		213,8*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		249,184		
51	K	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	22,000	40,48	890,56
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"těsnění pracovní spáry" 22		22,000		
52	M	19416040	<i>lišta krycí oboustranná Al pro přípevnění napojovacího pásu</i>	m	22,440	136,00	3 051,84
	VV		22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,440		
63	K	711491177	Přípevnění doplňků izolace proti vodě nerezovou lištou	m	80,000	199,00	15 920,00
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		"přítlačná lišta u přelivné hrany" 80		80,000		
64	M	55344495	<i>lišta přítlačná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 70mm</i>	m	81,600	54,20	4 422,72
	VV		80*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		81,600		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín - změnový list dle PD 2024

Objekt:

D - Dotovaná část

Soupis:

D.1.3 - Odvodnění pozemní komunikace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Polda

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 632,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 632,58	21,00%	4 332,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

24 965,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín - změnový list dle PD 2024

Objekt:

D - Dotovaná část

Soupis:

D.1.3 - Odvodnění pozemní komunikace

Místo:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Projektant:

Ing. Vladimír Polda

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

20 632,58

HSV - Práce a dodávky HSV

-9 661,24

1 - Zemní práce

669,44

2 - Zakládání

54 986,05

4 - Vodorovné konstrukce

9 939,43

8 - Trubní vedení

-103 543,99

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

26 528,29

998 - Přesun hmot

1 759,54

PSV - Práce a dodávky PSV

30 293,82

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

30 293,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín - změnový list dle PD 2024

Objekt:

D - Dotovaná část

Soupis:

D.1.3 - Odvodnění pozemní komunikace

Místo:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Projektant: Ing. Vladimír Polda

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

20 632,58

D HSV Práce a dodávky HSV -9 661,24

D 1 Zemní práce 669,44

1	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-9,700	1 109,77	-10 764,77
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"zásyp drenážní kanalizace" -0,85*82		-69,700		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"zásyp drenážní kanalizace" 0,6*1,25*80		60,000		
	VV		Součet		-9,700		

2	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	-19,400	332,07	-6 442,16
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"zásyp drenážní kanalizace" -0,85*82		-69,700		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"zásyp drenážní kanalizace" 0,6*1,25*80		60,000		
	VV		Součet		-9,700		
	VV		-9,7*2 'Přepočtené koeficientem množství		-19,400		

3	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,258	1 109,77	15 823,10
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"obsyp drenážní kanalizace" -(0,65*0,3*82-3,14*0,075*0,075*82)		-14,542		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"obsyp těsnící folie" 80*0,36		28,800		
	VV		Součet		14,258		

4	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	-29,084	636,43	-18 509,93
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"obsyp drenážní kanalizace" -(0,65*0,3*82-3,14*0,075*0,075*82)		-14,542		
	VV		-14,542*2 'Přepočtené koeficientem množství		-29,084		

29	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	57,600	357,00	20 563,20
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"obsyp těsnící folie" 80*0,36		28,800		
	VV		28,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		57,600		

D 2 Zakládání 54 986,05

5	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	13,283	1 906,96	25 330,15
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"drenážní vrstva na rubu opěrné zdi" -(0,7*80-3,14*0,05*0,05*80)		-55,372		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"drenážní vrstva na rubu opěrné zdi" (80+5,77*2)*0,6*1,25		68,655		
	VV		Součet		13,283		

6	K	211971122	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	-336,000	46,24	-15 536,64
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"drenážní vrstva na rubu opěrné zdi" -(0,4*2+1,7*2)*80		-336,000		

7	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	-397,992	32,69	-13 010,36
	VV		-336*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		-397,992		

24	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	6,622	3 818,43	25 285,64
	VV		NOVÁ POLOŽKA				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"drenážní potrubí" (80+5,77*2)*(0,3*0,3-3,14*0,075*0,075)		6,622		
23	K	212752402	Trativody z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	91,540	599,00	54 832,46
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"drenážní potrubí" 80*5,77*2		91,540		
8	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	-80,000	273,94	-21 915,20
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"drenážní potrubí na rubu ŽB konzoly" -80		-80,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				9 939,43
9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	-5,330	2 394,06	-12 760,34
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"lože pod drenážní kanalizaci" -0,65*0,1*82		-5,330		
25	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	5,677	3 998,55	22 699,77
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"drenážní potrubí" 80*0,3*0,15+5,77*0,3*0,6*2		5,677		
D	8		Trubní vedení				-103 543,99
10	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 110	m	-14,200	931,66	-13 229,57
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"napojení trativodu" -(0,6*14+5+0,6+0,2)		-14,200		
11	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	-79,500	911,06	-72 429,27
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"drenážní kanalizace" -82		-82,000		
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		-79,500		
12	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	-2,000	404,10	-808,20
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		-2		-2,000		
13	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	-2,000	286,61	-573,22
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		-2		-2,000		
14	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	-3,000	404,10	-1 212,30
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		-3		-3,000		
15	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	-2,000	337,03	-674,06
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		-2		-2,000		
16	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	-1,000	395,42	-395,42
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		-1		-1,000		
17	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	-15,000	404,10	-6 061,50
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		"odbočky napojení trativodu" -(14+1)		-15,000		
18	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	-15,000	544,03	-8 160,45
	VV		odpočet množství dle původního rozpočtu				
	VV		-15		-15,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 528,29
26	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	m2	192,234	138,00	26 528,29
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"drenážní potrubí" (80+5,77*2)*(0,3+0,35+0,4)*2		192,234		
D	998		Přesun hmot				1 759,54
21	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	45,466	21,50	977,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	45,466	17,20	782,02
D PSV			Práce a dodávky PSV				30 293,82
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				30 293,82
27	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	96,117	159,00	15 282,60
	VV		NOVÁ POLOŽKA				
	VV		nové množství dle nové PD				
	VV		"drenážní potrubí" (80+5,77*2)*(0,3+0,35+0,4)				96,117
28	M	28323111	fólie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1mm	m2	112,024	134,00	15 011,22
	VV		96,117*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství				112,024

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín - změnový list dle PD 2024

Objekt:

D - Dotovaná část

Soupis:

VRN-D - Vedlejší rozpočtové náklady - dotovaná část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Polda

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

332 717,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	332 717,13	21,00%	69 870,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

402 587,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín - změnový list dle PD 2024

Objekt:

D - Dotovaná část

Soupis:

VRN-D - Vedlejší rozpočtové náklady - dotovaná část

Místo:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Projektant:

Ing. Vladimír Polda

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

332 717,13

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

332 717,13

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

332 590,46

VRN5 - Finanční náklady

126,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín - změnový list dle PD 2024

Objekt:

D - Dotovaná část

Soupis:

VRN-D - Vedlejší rozpočtové náklady - dotovaná část

Místo:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Projektant: Ing. Vladimír Polda

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

332 717,13

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 332 717,13

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 332 590,46

17	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	332 590,46	332 590,46
----	---	-----------	----------------------------------	----	-------	------------	------------

VV NOVÁ POLOŽKA

VV "realizační dokumentace stavby včetně návštěv zpracovatele a geologa na stavbě" 1 1,000

D VRN5 Finanční náklady 126,67

11	K	05900200R	Poplatek za vytřídění výkopku 17 05 04 na skládce pro zpětné použití	t	3,500	36,19	126,67
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

VV dle požadavku IROP

VV "uložení výkopku stavební čas - navýšení" 5 5,000

VV "vytřídění 70%" 5*0,7 3,500

Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-CAMU - Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín



Objednatel: Statutární město Děčín Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
1.		Vícepráce - konzervace stavby				
1..1.	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	240,000	32,69	7 845,60
1..2.	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:5 do 1:2 š do 3 m	m2	240,000	38,57	9 256,80
1..3.	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně	m3	72,000	1 557,98	112 174,56
1..4.	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	36,000	161,98	5 831,28
1..5.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	75,600	41,98	3 173,69
1..6.	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	73,000	1 190,86	86 932,78
1..7.	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	73,000	161,98	11 824,54
1..8.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	116,800	156,82	18 316,58
1.	Celkem	Vícepráce - konzervace stavby				255 355,83

Statutární město Děčín
Mírové náměstí 1175/5
405 38 Děčín IV – Podmokly

elektronicky

V Českých Budějovicích dne 23. 2. 2024

„Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín“

Oznámení o změně osob oprávněných jednat za zhotovitele ve věcech smluvních

Vážení,

v souvislosti s organizačními změnami na straně společnosti STRABAG a.s. Vám oznamujeme změnu v osobách oprávněných jednat ve věcech smluvních za zhotovitele díla s názvem „Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín“ podle smlouvy o dílo uzavřené dne 15. 9. 2023 mezi Statutárním městem Děčín na straně objednatele a STRABAG a.s. na straně zhotovitele (dále jen „**Smlouva**“).

Zástupci zhotovitele uvedení v čl. XII. odst. 1 Smlouvy, tj. Martin Liška, technický vedoucí oblasti a Ing. Martin Žufan, ekonomický vedoucí oblasti jsou nahrazeni novými zástupci, kterými jsou: **Ing. Jaroslav Bílek, technický vedoucí oblasti a Ing. Martina Olexová, ekonomická vedoucí oblasti.**

Žádáme Vás, abyste výše uvedenou změnu zohlednili s účinností ode dne doručení tohoto oznámení.

Děkujeme za spolupráci.

S pozdravem

STRABAG a.s.

Ing. Pavel Klas
prokurista

Ing. Lukáš Příbyl
prokurista

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, Jinonice
158 00 Praha 5



Statutární město Děčín
Mírové náměstí 1175/5
405 38 Děčín IV – Podmokly

Stavba: „Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky, Děčín“

Plán následné péče na 5 let a její činnosti:

- 1) zálivka – 5x ročně/20 litrů/m²
- 2) hnojení výsadeb – 1x ročně/100g/m²
- 3) řez keřů – 1x ročně

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, Jinonice
158 00 Praha 5/Česká republika
www.strabag.cz

Tel. +420 222 868 111
Fax. +420 222 868 211
pr@strabag.com

IČO: 608 38 744
DIČ: CZ60838744
Bankovní spojení: ČSOB, č. ú. 112071233/0300
BIC CODE: CEKOCZPP