

Požadavek zhotovitele na změnu č. 5

Projekt: „ Karlovy Vary, park v ulici Dvořákova “

Datum vydání požadavku:

15. 10. 2011

Adresa objednatele:
Město Karlovy Vary
 Moskevská 21
 361 20 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené změnou
 (včetně čísla SO):

SO 03 Odvodnění zpevněných ploch
 Zásypy výkopů odvodnění zpevněných ploch

Popis změny, technického řešení:**Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:**

Projektová dokumentace předpokládala zásyp stávající zemínou z výkopu.

Nové řešení:

Vybagrovaná zemina bude odvezena na skládku a pro zásyp bude použito drcené kamenivo.

Zdůvodnění změny:

Při provádění zemních prací pro pokládku dešťové kanalizace bylo zjištěno, že zemina, s kterou bylo dle PD uvažováno pro zásyp, je zcela nevhodná (jílovitá, nezhutitelná). Zemina byla odvezena na skládku a pro zásyp bylo použito drcené kamenivo.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Požadovaná změna nebude mít vliv na projektovou dokumentaci díla.

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Požadovaná změna nebude mít vliv na termín dokončení díla.

Kvalita díla se změnou výraznělepší.

V součtu zemních prací dojde k navýšení ceny díla.

Požadavek zhotovitele na změnu č. 5

Projekt: „ Karlovy Vary, park v ulici Dvořákova “

Vyjádření zhotovitele:

Změnu navrhuje zhotovitel, který zároveň prohlašuje, že změna nemá negativní vliv na kvalitu prací a termín dokončení.

Datum: 15.10.2011

Podpis:



Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

a) navržená změna je v souladu s původním konceptem projektu

b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla

c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu

d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položka/položky v původním projektu

e) k předložené změně nemáme další připomínky.

Datum: 18.10.2011

Podpis:

BURENKA ZETM
[Handwritten signature]

Vyjádření objednatele:

TJÍ SOUHLASÍ.

Datum: 18.10.2011

Statutární město
KARLOVY VARY
(15)
[Handwritten signature]

Podpis:

Ocenění ke změně č. 5

Projekt: "Karlovy Vary, park v ulici Dvořákova"

Číslo projektu:

Ocenění číslo ke změně č. / ze dne:

Název části stavby (stavební objekt): SO 03 Odvodnění zpevněných ploch

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra zadáání	Výměra skutečná	Rozdíl výměr	Cena jednotková	Cena zadání	Cena skutečná	Cena rozdílu (méněpráce)
------	-------------	----------------	----	-------------------	--------------------	-----------------	--------------------	-------------	---------------	-----------------------------

Práce a dodávky HSV

1	Zemní práce									
13	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	434,600	0,000	-434,600	25,00	13 038,00	0,00	-13 038,00
17	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	217,300	0,000	-217,300	10,00	10 865,00	0,00	-10 865,00
								2 173,00	0,00	-2 173,00

Celková cena víceprací za objekt bez DPH

DPH 20%

Celková cena víceprací za objekt včetně DPH

V Karlových Varech dne:

Projektant:

ARD architect, s.r.o., Trávní 29, 373 16 Dobrá Voda u Č. B.

Zhotovitel:

Eurovia CS, a.s.

Objednatel:

Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 361 21 Karlovy Vary

Národní 10, 113 19 Praha 1

TDI:

Ing. Jitka Sakařová, Statutární město Karlovy Vary, technik odboru rozvoje a investic



Statutární město
KARLOVY VARY

Ocenění ke změně č. 5

Projekt: "Karlovy Vary, park v ulici Dvořákova"

Číslo projektu:

Ocenění číslo ke změně č. / ze dne:

Název části stavby (stavební objekt): SO 03 Odvodnění zpevněných ploch

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra zadáání	Výměra skutečná	Rozdíl výměr	Cena jednotková	Cena zadání	Cena skutečná	Cena rozdílu (vícepráce)
Práce a dodávky HSV										
1 Zemní práce										
1	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	67,680	85,244	17,564	130,00	8 798,40	11 081,66	2 283,26
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	67,680	85,244	17,564	10,00	676,80	852,44	175,64
8	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	321,480	339,044	17,564	10,00	3 214,80	3 390,44	175,64
14	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	104,180	339,044	234,864	140,00	14 585,20	47 466,09	32 880,89
20	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	338,400	355,964	17,564	10,00	3 384,00	3 559,64	175,64
69	171201209	Skládkovné	m3	121,100	355,964	234,864	80,00	9 688,00	28 477,08	18 789,08
10	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	217,300	385,629	168,329	71,00	15 428,30	27 379,66	11 951,36
0		Nakupovaný materiál přírodní drčené kamenivo frakce 0-22	t	0,000	286,160	286,160	260,00	0,00	74 401,60	74 401,60
0		Nakupovaný materiál přírodní drčené kamenivo frakce 16-32	t	0,000	17,564	17,564	301,00	0,00	5 286,61	5 286,61
4 Vodorovné konstrukce										
		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodité 0-63	m3	0,000	17,564	17,564	759,00	0,00	13 330,70	13 330,70
Celková cena víceprací za objekt bez DPH										
DPH 20%										
Celková cena víceprací za objekt včetně DPH										
V Karlových Varech dne: 25.1.2012 <i>BURŠÁK</i>										
Projektant: ARD architect, s.r.o., Trávní 29, 373 16 Dobrá Voda u Č. B.										
Objednatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 364-21 Karlovy Vary										
TDI: Ing. Jitka Sakařová, Statutární město Karlovy Vary, techník odboru rozvoje a investic										
Zhotovitel: Eurovia CS, a.s. Národní 10, 113 19 Praha 1										



EUROVIA CS, a.s.
odštěpný závod
Závod Karlovy Vary
Sedlečská 72, 360 02 Karlovy Vary

Statutární město
KARLOVY VARY
(15)

Ocenění ke změně č. 5

Projekt: "Karlovy Vary, park v ulici Dvořákova"

Číslo projektu:

Ocenění číslo ke změně č. / ze dne:

Název části stavby (stavební objekt): SO 03 Odvodnění zpevněných ploch

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra zadáni	Výměra skutečná	Rozdíl výměr	Cena jednotková	Cena zadání	Cena skutečná	Cena rozdílu
Práce a dodávky HSV										
1	Zemní práce									
18	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	3,720	3,720	0,000	524,00	1 949,28	376 147,14	133 081,70
19	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	3,720	3,720	0,000	157,00	584,04	584,04	0,00
0	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hr	100,000	100,000	0,000	74,00	7 400,00	7 400,00	0,00
0	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	d	10,000	10,000	0,000	55,00	550,00	550,00	0,00
31	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	15,000	15,000	0,000	50,00	750,00	750,00	0,00
1	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	67,680	85,244	17,564	130,00	8 798,40	11 081,66	2 283,26
2	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	67,680	85,244	17,564	10,00	676,80	852,44	175,64
3	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	253,800	253,800	0,000	150,00	38 070,00	38 070,00	0,00
4	132301209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	253,800	253,800	0,000	10,00	2 538,00	2 538,00	0,00
5	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	16,920	16,920	0,000	490,00	8 290,80	8 290,80	0,00
6	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	516,720	516,720	0,000	93,00	48 054,96	48 054,96	0,00
7	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	516,720	516,720	0,000	42,00	21 702,24	21 702,24	0,00
8	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	321,480	339,044	17,564	10,00	3 214,80	3 390,44	175,64
9	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	16,920	16,920	0,000	10,00	169,20	169,20	0,00
13	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	434,600	0,000	-434,600	25,00	10 865,00	0,00	-10 865,00
14	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	104,180	339,044	234,864	140,00	14 585,20	47 466,09	32 880,89
15	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	16,920	16,920	0,000	180,00	3 045,60	3 045,60	0,00
17	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	217,300	0,000	-217,300	10,00	2 173,00	0,00	-2 173,00

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra zadáni	Výměra skutečná	Rozdíl výměr	Cena jednotková	Cena zadání	Cena skutečná	Cena rozdílu
20	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	338,400	355,964	17,564	10,00	3 384,00	3 559,64	175,64
69	171201209	Skládkovné	m3	121,100	355,964	234,864	80,00	9 688,00	28 477,08	18 789,08
10	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	217,300	385,629	168,329	71,00	15 428,30	27 379,66	11 951,36
11	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	69,410	69,410	0,000	180,00	12 493,80	12 493,80	0,00
12	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	43,520	43,520	0,000	308,00	13 404,16	13 404,16	0,00
0		Nakupovaný materiál přírodní drcené kamenivo frakce 0-22	t	0,000	286,160	286,160	260,00	0,00	74 401,60	74 401,60
0		Nakupovaný materiál přírodní drcené kamenivo frakce 16-32	t	0,000	17,564	17,564	301,00	0,00	5 286,61	5 286,61
0	583313800	lomová prosivka	m3	33,590	33,590	0,000	454,00	15 249,86	15 249,86	0,00
2		Zakládání						2 267,73	2 267,73	0,00
25	271531111	Polštářte ztuhnuté pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	2,270	2,270	0,000	999,00	2 267,73	2 267,73	0,00
3		Svislé a kompletní konstrukce						484 584,16	484 584,16	0,00
30	311362021	Výztuž nosných zdí svaťovanými sítěmi Kari	t	0,147	0,147	0,000	34 900,00	5 130,30	5 130,30	0,00
0	359901111	Vyčištění potrubí	m	130,100	130,100	0,000	26,00	3 382,60	3 382,60	0,00
26	380311532	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 12/15 tl 300 mm	m3	14,620	14,620	0,000	2 940,00	42 982,80	42 982,80	0,00
28	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	67,620	67,620	0,000	725,00	49 024,50	49 024,50	0,00
29	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	67,620	67,620	0,000	158,00	10 683,96	10 683,96	0,00
32	386941114	Montáž sorpční vpusti	kus	14,000	14,000	0,000	1 670,00	23 380,00	23 380,00	0,00
33	562415000	odlučovač ropných látek plastový s míří do 3,5 t (více viz. technická zpráva)	kus	14,000	14,000	0,000	25 000,00	350 000,00	350 000,00	0,00
4		Vodorovné konstrukce						9 222,00	22 552,70	13 330,70
		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě 0-63	m3	0,000	17,564	17,564	759,00	0,00	13 330,70	13 330,70
21	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	15,370	15,370	0,000	600,00	9 222,00	9 222,00	0,00
5		Komunikace						3 924,60	3 924,60	0,00
24	564982111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 500 mm	m2	3,720	3,720	0,000	250,00	930,00	930,00	0,00
23	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,720	3,720	0,000	586,00	2 179,92	2 179,92	0,00
22	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,720	3,720	0,000	219,00	814,68	814,68	0,00
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						115,77	115,77	0,00
27	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	2,270	2,270	0,000	51,00	115,77	115,77	0,00
8		Trubní vedení						152 208,99	152 208,99	0,00
48	837274111	Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 125	kus	10,000	10,000	0,000	915,00	9 150,00	9 150,00	0,00
49	837314111	Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 150	kus	1,000	1,000	0,000	1 230,00	1 230,00	1 230,00	0,00

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra zadáni	Výměra skutečná	Rozdíl výměr	Cena jednotková	Cena zadání	Cena skutečná	Cena rozdílů
50	837364111	Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 250	kus	1,000	1,000	0,000	1 390,00	1 390,00	1 390,00	0,00
51	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 125	m	75,500	75,500	0,000	9,00	679,50	679,50	0,00
52	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	3,100	3,100	0,000	15,00	46,50	46,50	0,00
53	871364121	Montáž potrubí v otevřeném výkopu sklonu do 20 % z PP trub DN 250	m	51,500	51,500	0,000	26,00	1 339,00	1 339,00	0,00
64	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 125	kus	32,000	32,000	0,000	40,00	1 280,00	1 280,00	0,00
65	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	5,000	5,000	0,000	51,00	255,00	255,00	0,00
66	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop do DN 200	kus	1,000	1,000	0,000	75,00	75,00	75,00	0,00
67	877373121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PP DN 250	kus	2,000	2,000	0,000	95,00	190,00	190,00	0,00
35	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	75,500	75,500	0,000	17,00	1 283,50	1 283,50	0,00
36	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	3,100	3,100	0,000	22,00	68,20	68,20	0,00
37	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	51,500	51,500	0,000	30,00	1 545,00	1 545,00	0,00
38	892576111	Zabezpečení konců kanal.potrubí DN do 200,vodou	sada	14,000	14,000	0,000	2 320,00	32 480,00	32 480,00	0,00
0	892586111	Zabezpečení konců kanal.potrubí DN do 300,vodou	sada	1,000	1,000	0,000	3 210,00	3 210,00	3 210,00	0,00
39	893716111	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanalizace	sada	14,000	14,000	0,000	500,00	7 000,00	7 000,00	0,00
40	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	4,000	4,000	0,000	1 450,00	5 800,00	5 800,00	0,00
41	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	2,000	0,000	6 640,00	13 280,00	13 280,00	0,00
0	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	2,000	0,000	698,00	1 396,00	1 396,00	0,00
54	286147260	trubka kanalizační žebrovaná PP dle DIN 16 961 vnitřní průměr 250mm, dl. 5m	kus	11,260	11,260	0,000	3 211,00	36 155,86	36 155,86	0,00
59	286147690	odbočka 45st. PP/KG 250/160mm pro potrubí kanalizační žebrované dle DIN 16 961	kus	2,030	2,030	0,000	1 254,00	2 545,62	2 545,62	0,00
55	286111190	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 125 x 3,0 x 5000 mm	kus	16,500	16,500	0,000	299,00	4 933,50	4 933,50	0,00
60	286113560	koleno kanalizace plastové PVC-U 125x45°	kus	16,240	16,240	0,000	41,00	665,84	665,84	0,00
62	286114220	odbočka dvojitá 45st. DN150	kus	1,020	1,020	0,000	166,00	169,32	169,32	0,00
63	286115880	zátka kanalizace plastové PVC-U DN 150	kus	1,020	1,020	0,000	27,00	27,54	27,54	0,00
61	286115060	reduktory kanalizace plastové PVC-U 150/125	kus	4,060	4,060	0,000	48,00	194,88	194,88	0,00
57	286113550	koleno kanalizace plastové PVC-U 125x30°	kus	16,240	16,240	0,000	40,00	649,60	649,60	0,00
56	286112000	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm	kus	0,680	0,680	0,000	415,00	282,20	282,20	0,00
42	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm (více viz. technická zpráva)	kus	2,020	2,020	0,000	5 775,00	11 665,50	11 665,50	0,00
43	592243480	těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	5,000	5,000	0,000	205,00	1 025,00	1 025,00	0,00

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra zadáání	Výměra skutečná	Rozdíl výměr	Cena jednotková	Cena zadání	Cena skutečná	Cena rozdílu
44	592243060	skruž betonová šachetní Q.1 100/50 D100x50x12 cm (více viz technická zpráva)	kus	2,020	2,020	0,000	1 386,00	2 799,72	2 799,72	0,00
45	592243050	skruž betonová šachetní Q.1 100/25 D100x25x12 cm (více viz. technická zpráva)	kus	1,010	1,010	0,000	835,00	843,35	843,35	0,00
46	592243120	konus šachetní betonový Q.1 100-63/58/12 100x62,5x58 cm (více viz. technická zpráva)	kus	2,020	2,020	0,000	1 512,00	3 054,24	3 054,24	0,00
47	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm (více viz. technická zpráva)	kus	3,030	3,030	0,000	304,00	921,12	921,12	0,00
0.552434420		poklop na vstupní šachtu litinový D600 D	kus	2,000	2,000	0,000	2 289,00	4 578,00	4 578,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání						32 365,65	32 365,65	0,00
0.919723211		Zalití dilatačních spár podélných za studena s těsněním š 9 mm	m	6,200	6,200	0,000	15,00	93,00	93,00	0,00
0.919735112		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	6,200	6,200	0,000	72,00	446,40	446,40	0,00
34.960211251		Bourání konstrukcí zděných, z betonu nebo asfaltobetonu	m3	1,000	1,000	0,000	5 540,00	5 540,00	5 540,00	0,00
0.976085211		Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2	kus	2,000	2,000	0,000	40,00	80,00	80,00	0,00
0.979081111		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,455	5,455	0,000	361,00	1 969,26	1 969,26	0,00
70.979082219		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	103,645	103,645	0,000	11,00	1 140,10	1 140,10	0,00
0.979099231		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,455	5,455	0,000	180,00	981,90	981,90	0,00
0.980101111		Zaměření skuteč. provedení	m	130,100	130,100	0,000	70,00	9 107,00	9 107,00	0,00
0.980104111		Kamerové zkoušky a zkouška ovality dle ČSN	m	130,100	130,100	0,000	80,00	10 408,00	10 408,00	0,00
0.980108111		Zkouška vhodnosti zásypového materiálu	sou bor	1,000	1,000	0,000	2 600,00	2 600,00	2 600,00	0,00
99		Přesun hmot						3 243,80	3 243,80	0,00
68.998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	162,190	162,190	0,000	20,00	3 243,80	3 243,80	0,00

Celková cena víceprací za objekt bez DPH

DPH 20%

Celková cena víceprací za objekt včetně DPH

V Karlových Varech dne:

Projektant:

ARD architect, s.r.o., Trávní 29, 373 16 Dobrá Voda u Č. B.

Zhotovitel:

Eurovia CS, a.s.

Objednatel:

Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 361 21 Karlovy Vary

Národní 10, 113 19 Praha 1

TDI:

Ing. Jitka Sakařová, Statutární město Karlovy Vary, technicko odboru rozvoje a investic

Statutární město
KARLOVY VARY



EUROVIA VINCI+
a.s.
odštěpily Západočeský územní úřad
závod Karlovy Vary
Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary