

DOHODA O NAROVNÁNÍ

uzavřená dle ust. §§ 1903 a násl. občanského zákoníku mezi těmito účastníky:

Účastníci dohody

Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace

Zastoupená: Ing. Jozef Kasala, ředitel příspěvkové organizace

Sídlo: Kounicova 1013/16a, 602 00 Brno

IČO: 62161521

DIČ: CZ62161521

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, odd. Pr
vložka 9

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 107-8647720267/0100

(dále jen „Veřejná zeleň“)

a

FIRESTA–Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Zastoupený: Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva

Sídlo: Mlýnská 388/68, 602 00 Brno

IČO: 253 17 628

DIČ: CZ25317628

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, odd. B
vložka 2144

Bankovní spojení: KB Brno – město

Číslo účtu: 250048-621/0100

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

Číslo účtu: 2102043465/2700

(dále jen „FIRESTA“)

I.

Úvodní ustanovení

Oba účastníci dohody shodně konstatují, že dne 27.3.2015 uzavřeli smlouvu o dílo, dne 20.8.2015 dodatek č. 1 a dne 21.10.2015 dodatek č. 2 k této smlouvě. Na základě této smlouvy provedla FIRESTA, jako zhotovitel, pro Veřejnou zeleň, jako objednatele, dílo v rámci projektu „Revitalizace městských parků, III. etapa“ spolufinancovaného z ROP NUTS II Jihovýchod, oblast podpory 3.1 Rozvoj urbanizačních center. Dílo bylo členěné takto:

- a) „Přístupová cesta z ulice Údolní“ dle projektu s názvem „NKP ŠPILBERK – PARK PŘÍSTUPOVÁ CESTA Z ULICE ÚDOLNÍ“,
- b) „REVITALIZACE MĚSTSKÝCH PARKŮ, III. ETAPA NKP ŠPILBERK“ dle projektu s názvem „REVITALIZACE MĚSTSKÝCH PARKŮ, III. ETAPA NKP ŠPILBERK – PARK, 4. ETAPA“.

II.

Narovnání

- II.1. Touto dohodou upravují její účastníci dle ust. § 1903 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, vzájemná práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy o dílo ze dne 27.3.2015, ve znění pozdějších dodatků, a to v následujícím rozsahu.
- II.2. Účastníci dohody se dohodli na novém znění článku II. dodatku č. 1 citovaného v odst. I. tak, aby byly vícepráce a méněpráce uvedeny formou vyčíslení veškerých těchto prací ve všech jejich položkách, nikoliv pouze formou souhrnného rozdílového vyčíslení. Celková cena díla se nemění.

Původní ujednání čl. II. dodatku č. 1 se nahrazuje takto:

II.

Článek IV. Cena za sjednané plnění odst. 1. se mění takto:

1. Celková cena za provedené Dílo je stanovena dohodou smluvních stran takto:

původní cena díla bez DPH činí	24 656 074,12 Kč,
celkem vícepráce dle dodatku č. 1 bez DPH činí	+ 732 846,10 Kč,
celkem méněpráce dle dodatku č. 1 bez DPH činí	- 691 193,07 Kč,
nová cena díla bez DPH činí	24 697 727,15 Kč,
sazba DPH činí	21 %,
výše DPH činí	5 186 522,70 Kč,
cena vč. DPH činí	29 884 249,85 Kč.

Původní příloha č. 1 k dodatku č. 1 - **Požadavek na schválení změny-změnový list č. 1** ze dne 6.8.2015 a oceněný výkaz výměr víceprací a méněprací - se nahrazuje novou přílohou tvořící nedílnou součást této dohody.

II.3. Účastníci dohody se dále dohodli na upraveném znění čl. II. dodatku č. 2 citovaného v odst. I. tak, že původní ujednání čl. II. dodatku č. 2 se nahrazuje takto:

II.

Článek IV. Cena za sjednané plnění odst. 1. se mění takto:

2. Celková cena za provedené Dílo je stanovena dohodou smluvních stran takto:

původní cena díla bez DPH činí	24 656 074,12 Kč,
celkem vícepráce dle dodatku č. 1 bez DPH činí	+ 732 846,10 Kč,
celkem méněpráce dle dodatku č. 1 bez DPH činí	- 691 193,07 Kč,
celkem méněpráce dle dodatku č. 2 bez DPH činí	- 198 968,55 Kč,
nová cena díla bez DPH činí	24 498 758,60 Kč,
sazba DPH činí	21 %,
výše DPH činí	5 144 739,30 Kč,
cena vč. DPH činí	29 643 497,90 Kč.

Celková cena díla ani původní příloha č. 1 k dodatku č. 2 se nemění.

II.4. Účastníci dohody shodně prohlašují, že tímto narovnáním jsou veškerá jejich vzájemná práva a závazky zcela vypořádány, nemají vůči sobě vzájemně z tohoto titulu žádných nároků a prohlašují, že nebudou vůči sobě navzájem z tohoto důvodu uplatňovat jakákoliv peněžitá či jiná plnění vyplývající ze smlouvy, včetně jejich pozdějších dodatků.

III.

Závěrečná ustanovení

III.1. Tato dohoda je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci obou účastníků, přičemž účastníci obdrží po dvou vyhotoveních.

III.2. Jakékoliv změny této dohody jsou možné jen v písemné formě.

III.3. Účastníci dohody prohlašují, že obsah této dohody považují za dostatečně určitý a srozumitelný a na důkaz vážnosti své vůle dohodu podepisují.

III.4. Dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma účastníky.

III.5. Součástí dohody jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Požadavek na schválení změny - změnový list č. 1 a oceněný výkaz výměr víceprací a méněprací

V Brně dne 5.11.2015

V Brně dne

Veřejná zeleň města Brna,
příspěvková organizace
Kounicova 1013/16a, 602 00 BRNO

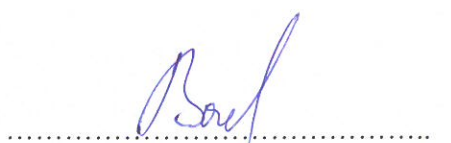


FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
MLYNSKÁ 68 • 602 00 BRNO
IČO: 253 17 628 • DIČ: CZ25317628 (15)



.....
Ing. Jozef Kasala

Veřejná zeleň města Brna, příspěvková
organizace



.....
Ing. Pavel Borek, člen představenstva

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Požadavek na schválení změny - změnový list č. 1

<i>Název projektu:</i> NKP Špilberk - park přístupová cesta z ulice Údolní a Revitalizace městských parků, III.etapa NKP Špilberk - park IV.etapa Revitalizace městských parků, III.etapa	<i>Zadavatel požadavku:</i> Firesta - Fišer, rekonstr. a stavby, a.s. <i>Uživatel / schvalující orgán :</i> VZmB p.o.	<i>Datum požadavku:</i> 9.6.2015 <i>Termín vyřešení :</i>
--	--	---

Popis požadavku změny:

Zdůvodnění změny:

Z1- změna č.1: část A,B; SO 03 Veřejné osvětlení

Pro výškovou kolizi, nenormové krytí, se stávajícími inž.sítěmi v komunikaci ul.Údolní byla znemožněna realizace protlaku kabeláže VO pod komunikací. AD GP upravuje napojení napájení VO následovně:

Nový rozvod VO se ukončí atyp.rozvodnicí Špilberk-sloupek umístěnou při chodníku ul.Údolní, napájení bude od ul.Gorazdova.

Toto řešení vyvolává součinnost dalších úprav. Místo navržených sodíkových výbojek 50W bude použito sodíkových výbojek 70W v částech stavby A i B. V části B je třeba vyměnit startery a tlumivky. Do stávajícího zapínacího bodu Údolní č.33 bude osazena stabilizace napětí. V rámci připravované akce propojení VO severní Kočárkové ul. na straně u ul.Údolní bude stávajících 6 ks svítidel přepojeno a provozováno ze zap.bodu na ul.Husova, viz.úprava PD.

Z2- změna č.2: část A, SO 02 Sadové úpravy

Z požadavku Statutárního města Brna bude z projektu vyjmuta realizace prací spojených s kultivací půdy, plošnou úpravou terénu a založením trávníku v ploše 220m². V dané ploše bude v rámci navazující investiční akce provedeno vybudování chodníku, který propojí areál parku Špilberk s plochami provozující nadace Partnerství v rámci projektu "Otevřená zahrada", viz.-úprava PD.

Odhadovaná změna nákladů :	Kč bez DPH	Vliv na harmonogram :	NOVÝ TERMÍN DOKONČENÍ
Z1 vícepráce A - viz.rozpočet	720 702,10		beze změn
Z1 méněpráce A - viz.rozpočet	-684 667,07		
Z1 vícepráce B - viz.rozpočet	12 144,00		
Z2 méněpráce - viz.rozpočet	-6 526,00		
celkem	41 653,03		

Vyjádření a podpis projektanta :
Ing. Eva Damcová

Se změnami č.1 a 2 souhlasím

**ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ
 ARCHITEKTURA s.r.o.**
 Špilberk 217/2, 602 00 BRNO
 DIČ: CZ46991450
 Tel.: 542 211 652

Vyjádření a podpis TDI :
Ing. Jiří Pospíšil

Souhlasím


**POSPÍŠIL & ŠVEJNOHA
 spol. s r.o.**
 Zahradní 1141/2a
 683 01 Rousínov
 IČO: 26253607
 DIČ: CZ26253607

Rozhodnutí o změně

Odpovědnost za vyřešení

Přijal: **Ing. Jozef Kasala**
 podpis, datum 6.8.2015

**Veřejná zeleň města Brna,
 příspěvková organizace**
 Kounicova 1013/10a, 602 00 BRNO

Manažer projektu : **Mgr. Kateřina Fuxová**
 podpis

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: NKP Špilberk - Park, Přístupová cesta z ulice Údolní

Objekt: Veřejné osvětlení

VÍCEPRÁCE A

JKSO:

Datum: 25.6.2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem dle DZS	Množství - ZL č.1	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	Celková cena ZL č.1	Rozdíl
M Práce a dodávky M										
21-M Elektromontáže - viz situace a schema										
7	921	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	12,000	27,000	25,00	300,00	675,00	375,00
8	358	358252220	pojistka nízkoztrátová PHN00 16A provedení normální	kus	9,000	21,000	130,00	1 170,00	2 730,00	1 560,00
9	358	358252380-1	pojistka nízkoztrátová PHN00 zkratová vložka	kus	3,000	6,000	75,00	225,00	450,00	225,00
			Montáž stabilizace napětí do zap. Bodu - provede TSB	kus	0,000	1,000	7 150,00	0,00	7 150,00	7 150,00
10	921	210191510	Montáž skříní pojistkových plastových SPP 0/2	kus	3,000	5,000	1 780,00	5 340,00	8 900,00	3 560,00
			rozvaděč VO ze stožáru VO Špilberk vč. patky, pozink. + nátěr 2složk. akrylát vč. svorkovnice	kus	2,000	3,000	25 220,00	50 440,00	75 660,00	25 220,00
			skřín rozpojovací pro VO RF 6.6 atyp	kus	0,000	1,000	32 965,00	0,00	32 965,00	32 965,00
			Stožár VO vč. svítidla a patky, typ Špilberk pozink. + 2složk. Akrylát, svítidlo SHC 50W pancéf. sklo - Kompletní dodávka pro NKP Špilberk	kus	0,000	14,000	46 250,00	0,00	647 500,00	647 500,00
46-M Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz situace + fezy)										
38	946	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	3,150	3,375	2 460,00	7 749,00	8 302,50	553,50
			14* 5* 5* 9		3,150					
41	946	460230414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	m3	4,800	9,600	332,00	1 593,60	3 187,20	1 593,60
			2*1*1.6		3,200					
			1*1*1.6		1,600					
Celkem								66 817,60	787 519,70	720 702,10

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: NKP Špilberk - Park, Přístupová cesta z ulice Údolní

Objekt: Veřejné osvětlení

MĚNĚPRÁCE A

JKSO:

Datum: 25.6.2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem dle DZS	Množství - ZL č.1	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	Celková cena ZL č.1	Rozdíl
745										
Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových - viz situace a schema										
1	741	745904112	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	666,000	636,000	20,00	13 320,00	12 720,00	-600,00
			50+10+20+100+128+84		392,000					
			24+23+14+13+21+21+21+22+22+26+22+22+23		274,000					
M										
Práce a dodávky M										
21-M										
Elektromontáže - viz situace a schema										
4	921	210010019	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených volně	m	392,000	364,000	25,00	9 800,00	9 100,00	-700,00
			50+10+20+100+128+84		392,000					
5	345	345713520-1	trubka elektroinstalační ohebná, 63/50 do země	m	411,600	382,200	25,00	10 290,00	9 555,00	-735,00
			392 * 1,05		411,600					
			EAN 8595057698208							
64	921	210120021-1	Montáž pojistkových odřináčů třípólových	kus	1,000	0,000	160,00	160,00	0,00	-160,00
63	358	358254950-1	pojistkový odřináč třípólový do 160A	kus	1,000	0,000	720,00	720,00	0,00	-720,00
15	348	348444500-1	Stožár VO sv. svítidla a patky, typ Špilberk pozink. + 2složk. Akrylát, svítidlo SHC 70W pancéř. sklo - Kompletní dodávka pro NKP Špilberk	kus	14,000	0,000	46 250,00	647 500,00	0,00	-647 500,00
25	921	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	392,000	362,000	22,00	8 624,00	7 964,00	-660,00
			50+10+20+100+128+84		392,000					
26	341	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	411,600	380,100	120,00	49 392,00	45 612,00	-3 780,00
			392 * 1,05		411,600					
46-M										
Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz situace + řezy)										
29	946	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,398	0,373	1 230,00	489,54	458,79	-30,75
			4+25+5+5+6+6+7+7+12+19+20+8+6+10 "m"		140,000					
			19+21+8+10+19+18+18+19+19+22+19+19+20 "m"		231,000					
			9*2+5+2*2 "m"		27,000					
30	946	460010025	Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	km	0,398	0,373	25 000,00	9 950,00	9 325,00	-625,00
31	946	460030092	Vytřídění obrub ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek, viz situace	m	14,000	12,000	118,00	1 652,00	1 416,00	-236,00
32	946	460030152	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 20 cm	m2	9,100	6,300	183,00	1 665,30	1 152,90	-512,40
			(5+5+8+8)*.35		9,100					
33	946	460030161-1	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého nebo OK tloušťky do 15 cm	m2	14,300	9,900	185,00	2 645,50	1 831,50	-814,00
			(5+5+8+8)*.55		14,300					
34	946	460030171	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 5 cm	m2	19,500	13,500	99,00	1 930,50	1 336,50	-594,00
			(5+5+8+8)*.75		19,500					
36	946	460030191	Rezaní podkladu nebo krytu živice tloušťky do 5 cm	m	52,000	40,000	95,00	4 940,00	3 800,00	-1 140,00
			(5+5+8+8)*2		52,000					
39	946	460200143	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v homině tř 3	m	24,000	16,000	84,00	2 016,00	1 344,00	-672,00
			5+5+8+6		24,000					
40	946	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v homině tř 3	m	374,000	369,000	113,00	42 262,00	41 697,00	-565,00
			4+25+6+6+7+7+12+19+20+10		116,000					
			19+21+8+10+19+18+18+19+19+22+19+19+20		231,000					
			9*2+5+2*2		27,000					
42	946	460310015	Protlačování otvorů strojně neřízený zemní protlak v homině tř 3 a 4 DN 110 mm	m	10,000	0,000	1 250,00	12 500,00	0,00	-12 500,00
43	946	460421082	Lože kabelů z písku nebo šterkopsku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	388,000	378,000	60,00	23 280,00	22 680,00	-600,00
			4+25+5+5+6+6+7+7+12+19+20+8+6		130,000					
			19+21+8+10+19+18+18+19+19+22+19+19+20		231,000					
			9*2+5+2*2		27,000					
44	946	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	3,000	2,000	47,00	141,00	94,00	-47,00
45	946	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	5,000	3,000	90,00	450,00	270,00	-180,00
47	946	460560123	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z hominy třídy 3	m	24,000	19,000	32,00	768,00	608,00	-160,00
48	946	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z hominy třídy 3	m	374,000	369,000	49,00	18 326,00	18 081,00	-245,00
49	946	460561901	Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění v zástavbě	m3	4,800	0,000	48,00	230,40	0,00	-230,40
50	946	460600021	Vodorovné přemístění hominy jakékoliv třídy do 50 m	m3	57,470	55,650	50,00	2 873,50	2 782,50	-91,00
			388* 35*.4		54,320					
			3.15		3,150					
51	946	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění hominy za každých dalších 1000 m	m3	861,600	834,300	26,00	22 401,60	21 691,80	-709,80
			57.44*15		861,600					
52	946	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	7,550	3,710	447,00	3 374,85	1 658,37	-1 716,48
			(9.1*.04+14.3*.1+19.5*.15)*1.6		7,550					

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: NKP Špilberk - Park, Přístupová cesta z ulice Údolní

Objekt: Veřejné osvětlení

MĚNĚPRÁCE A

JKSO:

Datum: 25.6.2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem dle DZS	Množství - ZL č. 1	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	Celková cena ZL č. 1	Rozdíl
53	946	460600071	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	113,250	55,650	26,00	2 944,50	1 446,90	-1 497,60
			7,55*15		113,250					
		460600071-11	Poplatek za skládku zeminy	t	91,952	89,040	70,00	6 436,64	6 232,80	-203,84
			57,47*1,6		91,952					
		460600071-12	Poplatek za skládku suti	t	7,550	3,810	250,00	1 887,50	952,50	-935,00
56	946	460620013	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v horně tř 3	m2	139,300	137,200	28,00	3 900,40	3 841,60	-58,80
			(24+374)*,35		139,300					
57	946	460650043	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhuštěním tloušťky do 15 cm	m2	9,100	6,300	60,00	546,00	378,00	-168,00
58	946	460650072	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhuštěním tl do 10 cm	m2	14,300	9,900	500,00	7 150,00	4 950,00	-2 200,00
59	946	460650133	Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 5 cm	m2	19,500	13,500	500,00	9 750,00	6 750,00	-3 000,00
60	946	460650182	Osazení betonových obrubníků ležatých chodníkových do betonu prostého	m	14,000	12,000	40,00	560,00	480,00	-80,00
58-M Revize vyhrazených technických zařízení (viz situace)										
61	958	580108021	Kontrola stavu 1 nebo 2 stožárových svítidel silničních	kus	14,000	14,000	222,00	3 108,00	3 108,00	

Celkem

927 985,23 243 318,16 -684 667,07

VÍSTRALES D

21

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace městských parků III.etapa, NKP Špilberk - park, 4.etapa
 Objekt: Vefečné osvětlení

JKSO:

Datum: 20.6.2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

21-M Elektromontáže - viz situace a schema

1	R		Výměna el.příslušenství pro zdroj 50W-starter-zapalovač ignitor typ trz 10, dodávka a montáž	kus	22,000	240,00	5 280,00
2	R		Výměna el.příslušenství pro zdroj 50W-tlumivka, dodávka a montáž	kus	22,000	312,00	6 864,00

Celkem

12 144,00

Název akce:

NKP ŠPILBERK - PARK PŘÍSTUPOVÁ CESTA Z ULICE ÚDOLNÍ

SO 02 SADOVÉ ÚPRAVY DODATEK č. 1

Objednatel Veřejná zeleň města Brna, p.o.
Kounicova 1013/16a
602 00 Brno

15.6.2015

22

Zpracovatel: Zahradní a krajinářská architektura s.r.o.
Špilberk 217/2
602 00 Brno

Datum: červen 2015

VÝKAZ VÝMĚR

5. Obnova trávníku - Technologie č. 2

c e l k e m Kč bez DPH:	-6 526,00
21% DPH	-1 370,46
c e l k e m Kč s 21% DPH	-7 896,46

Poznánka:

Ceny byly stanoveny dle ÚRS

Vypracoval: Zdena Vybíralová

5. Obnova trávníku

Technologie č. 2 - Nově založený trávník

823-1 Plochy a úprava území

p.č.	položka	popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
1	nabídka	Sběr kamenů ručně - 1 kg z 1 m ²	m ²	-220	2,00	-440,00
2	183 40-3211	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	-220	2,00	-440,00
3	181 15-1322	Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m ² při nerovnosti terénu přes +/- 100 do +/-150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	-220	2,00	-440,00
4	185 80-2122	Hnojení půdy humózním substrátem na svahu přes 1:5 do 1:2 - 3kg/m ² - 220 m ² x 3 = 660 kg	t	-0,66	500,00	-330,00
5	nabídka	Svahování plošné	m ²	-220	2,00	-440,00
6	183 40-3253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2 2x 220 m ² = 440 m ²	m ²	-440	1,00	-440,00
7	181 45-1132	Založení trávníku parkového výsevem na svahu přes 1:5 do 1:2 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, plochy přes 1000 m ²	m ²	-220	13,00	-2 860,00
8	183 40-3261	Obdělání půdy válením na svahupřes 1:5 do 1:2	m ²	-220	0,50	-110,00
823-1 Plochy a úprava území celkem						-5 500,00

Specifikace

Humózní substrát pro založení trávníku 3 kg/m ² (1 t = 1,25 m ³) 3 kg x 220 m ² = 660 kg tj. 0,825 m ³	m ³	-0,83	600,00	-498,00
Travní semeno 3 dkg/m ² - 220 m ² x 3 dkg = 660 dkg	kg	-6,60	80,00	-528,00
Specifikace celkem				-1 026,00

Technologie č. 2 celkem

-6 526,00

Obnova trávníku c e l k e m

-6 526,00



FIRESTA-Fire, rekonstrukce, stropy a.s.
MLYNSKÁ 68 • 602 00 BRNO
IČO: 253 17 629 • DIČ: CZ253 7628 