

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřené dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

č. objednatel: 0079/2021/SOD/OMI
č. zhotovitele: 841/TC/DC/2021/005/DCLE

„Stavební úpravy ulice Karla Čapka – 1. etapa“

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Město Beroun

Sídlo: Husovo nám. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun

Zastoupené: RNDr. Soňou Chalupovou, starostkou

IČO: 00233129

DIČ CZ 00233129

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Č. účtu: 326131/0100

Kontaktní osoba: ve věcech technických:

Ing. Jindra Nová, vedoucí odbor majetku a investic Městského úřadu Beroun

tel. 311 654 230 mail: omi@muberoun.cz

Marek Hubený, technik odboru majetku a investic Městského úřadu Beroun

tel. 311 654 126, mail: omi1@muberoun.cz

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zástupce: XXXXXXXXXXXX, v zastoupení dle plné moci ze dne 14. 12. 2020

XXXXXXXXXXXX, v zastoupení dle plné moci ze dne 14. 12. 2020

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

Č. účtu: 112071233/0300

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 7634

Kontaktní osoby (tel. č., email): XXXXXXXXXXXX, tel. XXXXXXXXXXXX, email: XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX, tel. XXXXXXXXXXXX, email: XXXXXXXXXXXX

(dále jen jako „zhotovitel“)

2. Předmět dodatku

2.1 Smluvní strany uzavřely dne 5. 3. 2021 smlouvu o dílo „Stavební úpravy ulice Karla Čapka – 1. etapa“ (dále jen „smlouva“). V souladu s čl. 3.7, čl. 5.7, čl. 5.9 a čl. 14.2 smlouvy uzavírají smluvní strany po vzájemné dohodě tento dodatek č. 1 ke smlouvě (dále jen „dodatek“), který mění smlouvu s tím, že v ostatních ustanoveních nedotčených tímto dodatkem se smlouva nemění a zůstává v platnosti.

2.3 Tímto dodatkem se mění:

a) předmět díla dle čl. 3 smlouvy o schválené vícepráce a méněpráce, jejichž přesný popis a ocenění jsou součástí změnových listů č. 1, 2, 3, 4, 5, které jsou přílohou a tvoří nedílnou součást tohoto dodatku,

b) cena díla dle čl. 5.1 smlouvy tak, že se zvyšuje o cenu víceprací ve výši 591.502,67 Kč bez DPH. Celková cena díla po této změně činí:

Stavební úpravy ulice Karla Čapka – 1. etapa	Cena celkem bez DPH	DPH 21 %	Cena celkem s DPH
Celkem	5.081.917,29	1.067202,63	6.149.119,92

3. Závěrečná ustanovení

- 3.1. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 3.2. Smluvní strany jsou srozuměny s tím a berou na vědomí, že tento dodatek podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění tohoto dodatku se smluvní strany dohodly, že dodatek v registru smluv uveřejní město Beroun, a to do 15 dnů ode dne jeho podpisu všemi smluvními stranami. Smluvní strany se dohodly, že město Beroun uveřejní tento dodatek za stejných podmínek jako v registru smluv také na svém profilu zadavatele.
- 3.3. Plnění předmětu tohoto dodatku před jeho účinností se považuje za plnění podle tohoto dodatku a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí tímto dodatkem.
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 3.5. Tento dodatek je uzavírán na základě zmocnění v ustanovení článku 15.5. Vnitřní směrnice pro zadávání veřejných zakázek č. 3/2019 schválené Zastupitelstvem města Beroun usnesením č. 98/2019 ze dne 18. 12. 2019, v platném znění. Město Beroun potvrzuje ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny všechny podmínky podmiňující platnost tohoto právního jednání.
- 3.6. Obě strany smlouvy prohlašují, že si dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.
- 3.7. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dva stejnopisy.
- 3.8. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou přílohy:
Změnové listy č.: 1, 2, 3, 4, 5

OBJEDNATEL:

V Berouně dne 10.6.2021

ZHOTOVITEL:

V Praze dne 9.6.2021

RNDr. Soňa Chalupová
starostka

XXXXXXXXXX
v zastoupení dle plné moci ze dne 14. 12. 2020

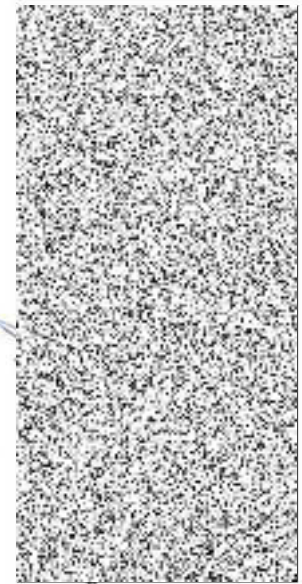
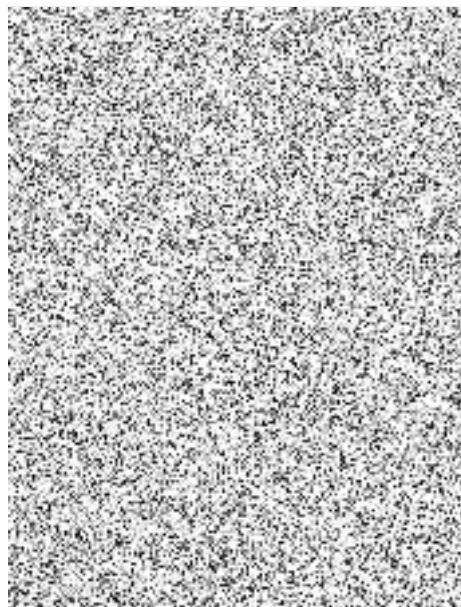
XXXXXXXXXXXX
v zastoupení dle plné moci ze dne 14. 12. 2020

Změnový list č. 2 - Změna technologie obnovy kryty

č. změny 197 969,73
 Za 197 969,73
 Popis změny Změna technologie obnovy kryty
 Změny celkem (Kč) 197 969,73

197 969,73 197 969,73
 Změna č. 2a celkem ZL č. 2

SO	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	SoD		Změna č. 2a		celkem ZL č. 2		
						J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]		Množství	Cena celkem [CZK]
SO 000	10	K	113154123	Frezování živčitého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez přeskáček v irase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	500,000	66,59	33 295,00	696,000	46 346,64	696,000	46 346,64
SO 000	29	K	997221551	Vodorovná doprava suli bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenosti do 1 km	t	959,786	30,30	29 081,52	69,600	2 108,88	69,600	2 108,88
SO 000	30	K	997221559	Vodorovná doprava suli bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Připlátek k ceně za každý další l. započítá 1 km přes 1 km	t	8 638,074	5,45	47 077,50	626,400	3 413,88	626,400	3 413,88
SO 000	34	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02	t	376,726	84,85	31 965,20	69,600	5 905,56	69,600	5 905,56
SO 100	58	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprosažením a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	77,000	209,38	16 122,26	696,000	145 728,48	696,000	145 728,48
SO 100	61	K	573191111	Postřík infiltrační kationizující emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	273,000	20,27	5 533,71	-273,000	-5 533,71	-273,000	-5 533,71



V Bernoušé dne

Zhotovitel

Změnový list č. 3 - Úprava chodníku v křižovatce

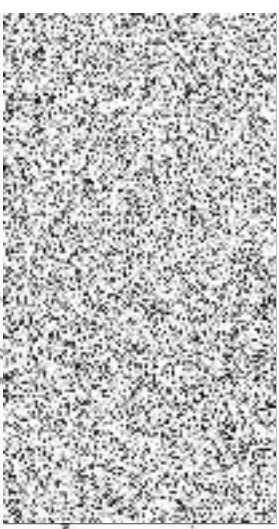
20 272,89
5 898,07
93 686,71
119 857,67

č. změny	Popis změny
3a	Nový chodník (30 x 2) m
3b	Doplnění SO2 a VDZ
3c	Úprava osvětlení v křižovatce a na přechodech
	Změny celkem (Kč)

20 272,89 5 898,07 93 686,71 119 857,67

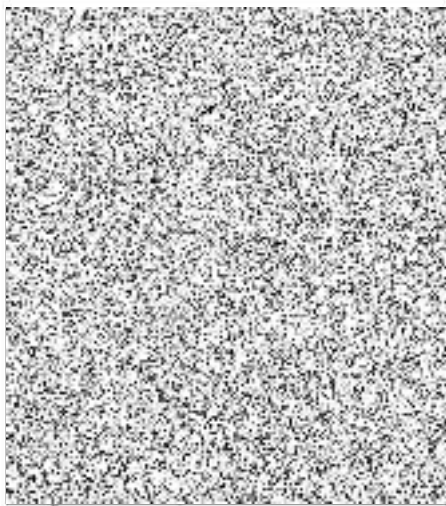
SO	PČ	Typ	Kód	Popis	SoD			Změna č. 3a			Změna č. 3b			Změna č. 3c			celkem ZL č. 3
					MJ	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]		
SO 000	6	K	113107182	Odstáraní podkladu nebo krytí strojní plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemislením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek žvýčkových, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	184,000	43,54	8 011,36	60,000	2 612,40					60,000	2 612,40	
SO 000	29	K	997221551	Vodorovná doprava sudi bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňnutím ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	l	959,786	30,30	29 081,52	6,000	181,80					6,000	181,80	
SO 000	30	K	997221559	Vodorovná doprava sudi bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňnutím Příplatek k ceně za každý další 1 zájezdový 1 km přes 1 km	l	8 638,074	5,45	47 077,50	54,000	294,30					54,000	294,30	
SO 000	34	K	997221645	Poplatek za ubrání stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	kus	376,726	84,85	31 965,20	6,000	509,10					6,000	509,10	
SO 000	41	K	220820022-	Demontáž sloupů elektrického osvětlení - VO, bez zpětné montáže, vč. a vidla, vč. beton základu, vč. odvozu a likvidace	kus	4 848,39	29 090,34								1,000	4 848,39	
SO 100	65	K	578143133	Láť asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m ul. 40 mm	m ²	22,000	606,05	13 333,10	-22,000	-13 333,10							
SO 100	70	K	598211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždek komunikací pro pěší s ložem z kamenika téžerého nebo dřevného tl. do 40 mm, s vypínáním spár s dvojitým hutněním, vyrovnáním a se smíšením přebýčného materiálu na krajici tl. 60 mm sloupky A, pro plochy přes 500 m ²	m ²	963,000	272,02	261 955,26	60,000	16 321,20						60,000	16 321,20
SO 100	71	M	59246018	Sloupky tvar obdélník betonové 200x100x600mm přírodní	kus	972,630	220,24	214 212,03	60,600	13 346,54					60,600	13 346,54	
SO 100	94	K	914111111	Montáž avisové obřítky značky základní velikosti dn 1 m ² obřítkami na sloupky nebo konzoly	m ²	9,000	249,69	2 247,21	1,000	249,69					1,000	249,69	
SO 100	95	M	40445921	Informační značky provozní JIP, IPZ, JIP, IPZ, JIP, IPZ, b. 500x500mm	kus	1,000	787,86	787,86	1,000	787,86					1,000	787,86	
SO 100	96	M	40445922	Informační značky provozní JIP, IPZ, JIP, IPZ, b. 500x500mm	kus	3,000	909,07	2 727,21	1,000	909,07					1,000	909,07	
SO 100	103	M	40445253	vč. plošné na sloupky D 60mm	kus	2,000	24,24	48,48	1,000	24,24					1,000	24,24	
SO 100	104	M	40445256	svorka upínací na sloupky dopravní značky D 60mm	kus	19,000	96,97	1 842,43	3,000	290,91					3,000	290,91	
SO 100	106	K	915231112	Vodorovné dopravní značení silničním písestem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisů bílé retroreflexní	m ²	21,000	472,72	9 927,12	7,500	3 545,40					7,500	3 545,40	
SO 100	108	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení silniční barvou nebo prováděné z náleťových hmot plošné šipky, symboly, nápisů	m ²	21,000	12,12	254,52	7,500	90,90					7,500	90,90	
SO 100	113	K	916231213	Osvětlení chromitického obřítkou betonového se zřizním lože, s vypínáním a zařazením spár cementovou maltou stojatého z boční optikou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	314,000	499,69	156 907,66	30,000	14 990,70					30,000	14 990,70	
SO 100	114	M	59272076	obřítky betonový chromitický 1000x60x250mm	m	317,140	89,49	28 380,86	30,300	2 711,55					30,300	2 711,55	
SO 100	115	K	916241213	Osvětlení chromitického obřítkou betonového se zřizním lože, s vypínáním a zařazením spár cementovou maltou stojatého z boční optikou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	30,000	578,72	17 361,60	-30,000	-17 361,60					-30,000	-17 361,60	
SO 400	4	K	103641000	Zemina pro terénní úpravy - tříděná	l	38,850	545,44	21 190,34							1,000	545,44	
SO 400	5	K	131251100	Hloupení nezapezpených jam a zářecí strojní s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní části tříletého sloupky 3.6x20 m3	m ³	1,500	613,32	919,98							0,450	275,99	
SO 400	6	K	58932925	Bezon C 25C00 XF1 XA1 kamennou frakce 0/8	m ³	1,090	3 684,78	4 016,41							0,363	1 339,80	
SO 400	7	K	167151121	Nakládání, skládání a prokládání naplněného výkopku nebo sypaniny strojní skládkou nebo překládání, z horní třídy tříletého sl. skupiny 1 až 3	m ³	100,000	110,30	11 030,00							1,000	110,30	
SO 400	8	M	31674087	Stožár osvětlovací sadový Pz 133/99/60 v 6.0m	ks	4,000	4 424,16	17 696,64							3,000	13 272,48	
SO 400	9	M	31674085	Stožár osvětlovací sadový Pz 133/99/60 v 5.0m	ks	2,000	3 612,05	7 224,10							-1,000	-3 612,05	
SO 400	10	M	31672000	Výstroj roviny jednotlivé k osvětlovacím stožárům sadovým výstrojem 300mm	ks	2,000	1 397,55	2 795,10							-1,000	-1 397,55	
SO 400	11	M	34571361	trubka elektroinstalací HDPE toná dvojnásobková korozivodná D 41/50mm	m	200,000	76,97	15 394,00							20,000	339,40	
SO 400	12	M	34571360	trubka elektroinstalací ohebná dvojnásobková korozivodná (chráněná) D 32/40mm, HDPE+LDPE	ks	30,000	16,97	509,10							30,000	509,10	
SO 400	13	M	R-1	ochranná manžeta OH 133	ks	6,000	1 606,03	9 636,18							2,000	3 212,06	
SO 400	14	M	35444073	Zemnicí drát Fažn 0 10 mm	kg	10,000	40,61	406,10							10,000	406,10	
SO 400	15	M	35442062	Zemnicí pás Fažn 30/4	kg	190,000	40,61	7 715,90							20,000	812,20	
SO 400	16	M	34111080	kabel síťový s Cu jádrem 1Kv 4x16mm2	m	230,000	218,18	50 181,40							20,000	4 363,60	
SO 400	17	M	35436314	hava rozváděcí smrtfovaná prům 4 do 1Kv SKE 4/1+2 kabel 12-32mm/poččet 1-5-35mm	ks	12,000	575,14	6 901,68							4,000	2 060,56	
SO 400	18	M	35442110	šlita plastová - díla svodů	ks	12,000	30,30	363,60							2,000	60,60	
SO 400	19	M	34575103	deska kabelová krycí PVC červená, 200x7x2mm	m	185,000	14,55	2 681,75							2,000	29,10	
SO 400	20	M	34111030	kabel síťový s Cu jádrem 1Kv 3x1,5mm2	m	50,000	13,94	697,00							16,000	250,92	
SO 400	21	M	35442040	svorka uzemnění nížež pro zemnicí pásku a drát	ks	12,000	54,84	658,08							4,000	218,16	
SO 400	24	M	R-4	LED svítidlo NW 4000 700 mA/30V	ks	2,000	3 575,09	7 030,18							2,000	7 030,18	
SO 400	25	M	R-5	Recyklační poplátek za svítidla	ks	9,000	74,55	670,95							2,000	146,64	
SO 400	26	K	460010024	Výběhy trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,200	1 721,18	344,24							0,020	34,42	
SO 400	27	K	210202013	Montáž svítidel výbojových se zapojením vodotěrných výbojových nebo venkovních na výbožník	ks	2,000	543,02	1 086,04							2,000	1 086,04	
SO 400	28	K	210204011	Montáž svítidel osvětlení, bez zapojení osvětlení samostatně stojících, délky do 12 m	ks	6,000	3 078,73	18 472,58							2,000	6 157,46	
SO 400	29	K	210204103	Montáž výbojových osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	ks	2,000	1 309,07	2 618,14							1,000	1 309,07	
SO 400	30	K	210220111	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů bez podpěr, průměru do 10 mm	m	200,000	71,51	14 302,00							30,000	2 145,30	
SO 400	31	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícestrouby	ks	12,000	161,21	1 934,52							4,000	644,84	

SO	PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
SO 400	32	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plyných a kulových (CYKY, CHKE-R,...) ukončených vodičů nebo v lišičce počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	50,000	27,64	1 382,00					18,000	497,52
SO 400	33	K	220980021	Montáž stožárové svorkovnice a přípojných	ks	6,000	397,57	2 385,42					2,000	795,14
SO 400	34	K	460010025	Vybíjení trasy měřicího síťi v zastavěném prostoru	km	1,000	1 975,72	1 975,72					1,000	1 975,72
SO 400	35	K	460520162	Montáž trubek ochranných ukončených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	230,000	48,97	11 263,10					20,000	979,40
SO 400	36	K	741122134	Montáž kabelů měděných bez ukončení ukočených v trubkách zatížených plyných kulových nebo bezzaizolačních (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²	m	230,000	75,27	17 312,10					20,000	1 505,40
SO 400	37	K	741132103	Ukončení kabelů umřřovací záložkou nebo pláskou se zapojením bez latování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm ²	ks	12,000	104,73	1 256,76					2,000	209,46
SO 400	38	K	741134001	Ukončení kabelů ukávkou nebo formami, se zapojením ukávkou silových kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x16 až 16 mm ²	ks	12,000	181,81	2 181,72					2,000	363,62
SO 400	39	K	741373003	Montáž svídelky výbojových se zapojením vodičů průmyslových nebo venturových na stupačk pastkových DN 150	ks	7,000	381,81	2 672,67					1,000	381,81
SO 400	40	K	891314121	Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů upevňkových a gumových nebo montážních vložek	ks	6,000	1 056,95	6 341,70					2,000	2 113,90
SO 400	101	M	R-10	AMPERA Mini / 5145 - prava / 16 LED / NW 4000 / 750 mA / 38 W	ks	0,000	14 580,00	0,00					2,000	29 160,00
SO 400	102	M	R-11	AMPERA Mini / 5144 - levá / 16 LED / NW 4000 / 750 mA / 38 W	ks	0,000	14 580,00	0,00					1,000	14 580,00
SO 400	104	K	R	Vývodník roviny jednochůdky k osvětlovacím stozárům uchycení bandlimax výložení 300mm	ks	0,000	1 860,00	0,00					2,000	3 720,00
SO 400	105	K	R-13	Revizní zpráva - doplňující	ks	0,000	4 253,00	0,00					1,000	4 253,00



Technický vzor stavby

Projektant



V Brně 08

Zhotovitel

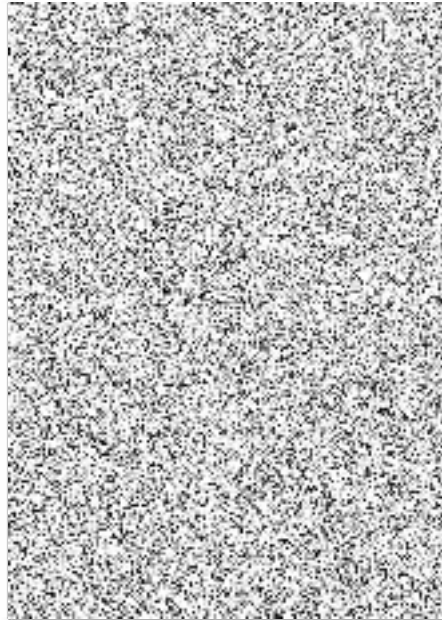
Změnový list č. 4 - chyba v mezisoučtu ve výkazu výměř

(správnému množství práce za pokládku neodpovídá množství dodávkový materiálů)

č. změny	Popis změny
4a	Doplnění chybějícího materiálu (dlažba betonová 200x100x80mm přírodní) v rozpočtu
	Změny celkem (Kč)

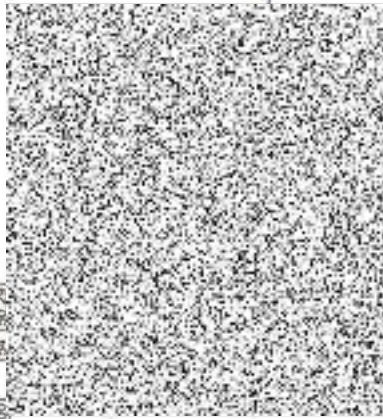
154 150,29
154 150,29

SO	PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
SO 100	73	M	59245020	m ²	455,510	271,87	123 839,50	567,000	154 150,29	567,000	154 150,29
SoD											
Změna č. 4a celkem ZL č. 4											
154 150,29											



V Berouně dne

Zhotovitel



Technický dozor stavebníka

Projektant

