

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

Objednatel:

Obec: CENTROTHERM Mladá Boleslav a.s.
Sídlo: Jana Palacha 1294, Mladá Boleslav, 293 01
zastoupené: Ing. Miroslavem Olšákem, předsedou představenstva
IČO: 46356533 DIČ: CZ46356533
Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Mladá Boleslav
Číslo účtu: 2513430267/0100

Ve věcech smluvních je oprávněn jménem objednatele jednat a podepisovat: Ing. Miroslav Olšák

Ve věcech provádění díla je oprávněn jménem objednatele jednat: Ing. Miroslav Olšák

a

Zhotovitel:

Obchodní firma: **GEMA MB s.r.o.**
Sídlo: Blahoslavova 186/II, 293 01 Mladá Boleslav
Zastoupený: Martinem Shánělem, výkonným ředitelem na základě PM ze dne 8.3.2019
IČO: 61681679 DIČ: CZ61681679
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 36591
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Číslo účtu: 261630051/0300
Telefon: 326 722 815
Datová schránka: p2c7z8t

Ve věcech smluvních jsou oprávněni jménem zhotovitele jednat a podepisovat: Martin Sháněl

Ve věcech provádění díla jsou oprávněni jménem zhotovitele jednat: Martin Sháněl

I. Preambule

1. Smluvní strany uzavřely dne 20.7.2021 Smlouvu o dílo, týkající se akce:
„Nápojení ZŠ Benešova na CZT“ (dále jen „smlouva“)

2. Smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č.1 ke smlouvě, kterým se doplňuje a mění smlouva v níže uvedených člancích a odstavcích (dále jen „dodatek č.1“):

II. Předmět dodatku č. 1

1. Doplnuje se článek II. smlouvy – Specifikace díla a to takto:

Do článku II. Smlouvy se doplňuje za odstavec 2.7. nový odstavec 2.8., který zní:

„Předmět díla se upravuje o vícepráce vyplývající z upřesnění rozsahu prací v průběhu realizace stavby a doplněných požadavků Odboru dopravy MB (vícepráce uvedeny v příloze č.1 – změnový list ZL č.1)“.

2. Mění se článek V. smlouvy – Cena za dílo, platební podmínky a to tak, že se před odst. 5.1. vkládá toto znění:

**„Cena díla dle Smlouvy o dílo bez DPH 2.051.609,- Kč
Vícepráce dle dodatku č. 1 bez DPH 226.933,40,- Kč
Cena díla dle dodatku č.1 bez DPH 2.278.542,40,- Kč**

Podrobná specifikace ceny je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo.“

Původní znění odst. 5.1. smlouvy se nahrazuje tímto zněním: **„Cena za řádně dokončené dílo činí 2.278.542,40,- Kč bez DPH (slovy: dvamilionydvěstěsedmdesátosmtisícpětsetčtyřicetdvakorunčeskýchčtyřicethaléřů). K této ceně bude připočtena DPH podle sazby platné ke dni příslušného zdanitelného plnění. Podrobná specifikace ceny je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo.“**

III. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek č. 1 ke smlouvě nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Vyhotovuje se ve čtyřech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.

2. Ostatní ustanovení smlouvy nedotčené tímto dodatkem zůstávají v platnosti v původním znění beze změny.

3. Smluvní strany tímto výslovně souhlasí s tím, že tento dodatek č. 1, při dodržení podmínek stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES a zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, může být bez jakéhokoliv omezení uveřejněna v souladu k jejich užití a uveřejnění bez stanovení dalších podmínek.

4. Smluvní strany se dohodly, že dodatek č. 1 v registru smluv uveřejní objednatel.

5. Smluvní strany dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku č. 1 nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují souhlas k jejich užití a uveřejnění bez stanovení dalších podmínek.

6. Smluvní strany potvrzují, že si tento dodatek č. 1 před jeho podpisem přečetly a porozuměly jeho obsahu.

Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.

Příloha č. 1: Změnový list č. 1

V Mladé Boleslavi dne 7. 10. 2021



Objednatel:

Ing. Miroslav Olšák

Předseda představenstva

CENTROTHERM Mladá Boleslav, a.s.
Jana Palacha 1294 Mladá Boleslav 293 01
IČO: 46356533 DIČ: CZ46356533
TEL: 326 326 747, 605 221 214



Zhotovitel:

Martin Šáněl

výkonný ředitel



GEMA MB s.r.o.

Blahoslavova 186/II

293 01 Mladá Boleslav

IČO 61681679, DIČ CZ61681679

OBJEDNATEL:

Název: **CENTROTHERM Mladá Boleslav a.s.**
Sídlo: Jana Palacha 1294, 293 01 Mladá Boleslav
IČ: 46356533
DIČ: CZ46356533

Za **CENTROTHERM Mladá Boleslav a.s.** schválil:



CENTROTHERM Mladá Boleslav, a.s.
Jana Palacha 1294 Mladá Boleslav 293 01
IČO: 46356533 DIČ: CZ46356533
TEL: 326 326 747, 605 221 214

**ZMĚNOVÝ LIST STAVBY****Číslo: 1**

Nabídka č.: SoD ze dne 20.7.2021
Revize č.: 1

Na zakázku:

Napojení ZŠ Benešova na CZT

Datum vyhotovení: 24.9.2021

Faint mirrored text and stamp, likely bleed-through from the reverse side of the page.

UCHAZEČ (ZHOTOVITEL) :

Název: **GEMA MB s.r.o.**
IČ: 61681679
DIČ: CZ61681679

KRYCÍ LIST ZMĚNOVÉHO LISTUČíslo: **1**

Číslo nabídky: SoD ze dne 20.7.2021

dodatečné práce k akci: "Napojení ZŠ Benešova na CZT"

Na zakázku: **Napojení ZŠ Benešova na CZT****OBJEDNATEL:**

Název: **CENTROTHERM Mladá Boleslav a.s.**
Sídlo: Jana Palacha 1294, 293 01 Mladá Boleslav
IČ: 46356533 DIČ: CZ46356533
Kontaktní osoba: Ing. Miroslav Olšák, předseda představenstva

DODAVATEL:

Název: **GEMA MB s.r.o.**
Sídlo: Blahoslavova 186/II, 293 01 Mladá Boleslav
IČ: 61681679 DIČ: CZ61681679
Statutární zástupce: Ing. František Petrtýl
Telefon: 326 722 815 FAX: E-mail: gemamb@gemamb.eu

NABÍDKOVÁ CENA:

Cena celkem bez DPH:	Samostatně příslušné DPH:	Cena celkem včetně DPH:
226 933,40 Kč	47 656,01 Kč	274 589,41 Kč

Měna ve které je nabídka uvedena: CZK

OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT JMÉNEM ČI ZA ZHOTOVITELE:

Vypracoval: Martin Sháněl

Datum vyhotovení: 24.9.2021

Titul, jméno, příjmení:
Funkce:Martin Sháněl
výkonný ředitel

GEMA MB s.r.o.
Blahoslavova 186/II
293 01 Mladá Boleslav
IČO 61681679, DIČ CZ61681679

POZNÁMKY (OSTATNÍ ÚDAJE):

Změnový list 1

Stavba: Napojení ZŠ Benešova na CZT
Objekt: Stavební část

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				1 765 256,70
01			Přípravné práce				25 050,00
1	946	460010025	Vytýčení trasy horkovodu v zastavěném prostoru	km	0,200	1 350,00	270,00
2	001	111251201R	Odstřazení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeňy sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m ² strojné	m ²	100,000	96,30	9 630,00
			"za hasičárnou - předpoklad" 100,0		100,000		
3	001	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m ²	100,000	61,00	6 100,00
			"asi" 100,0		100,000		
4	001	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKID 1 km - (celkem do 10 km)	m ²	500,000	12,10	6 050,00
			100,0 * 5 "km"		500,000		
5	001	169909901	Poplatek za uložení (likvidaci) křovin D kmene do 100 mm na skládce	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
1			Zemní práce				885 518,37
6	001	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového DN do 200 (plyn)	m	2,000	253,00	506,00
7	001	119001421	Dočasné zajištění kabelu ze 3 volně ložených kabelů (NN+ slaboproud)	m	46,000	203,00	9 338,00
			"souběh mezi L3 a L4" 30,0		30,000		
			"osvětlení" 2,0 * 4		8,000		
			"NN mezi L3 a L4" 2,0 * 3		6,000		
			"slaboproud - sdělovací kabel u L2" 2,0		2,000		
			Součet		46,000		
8	001	130001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m ³	142,500	402,00	57 285,00
			zřízení výkopky				
			"kabely				
			"souběh mezi L4 a L3" 35,0*1,0*1,50		52,500		
			"slaboproud u L4" 3,0 * 1,0*1,50 * 2		9,000		
			"NN u L3" 3,0*1,0*1,50 * 4		18,000		
			"souběh sdělov. kabelu" 42,0 * 1,0*1,50		63,000		
			Součet		142,500		
9	001	131351203	Hloubení jam zapazných v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m ³ strojně - výkop po částech	m ³	329,300	626,00	206 141,80
			"od PS 126				
			"od PS x L1 7,0 * 1,40 * 1,20		11,760		
			(191,60-130,81) * 1,40 * 1,20 "hloubka od rovného terénu		102,127		
			"od chodníku k plotu" 13,0 * 1,40" (1,80-0,10)		30,940		
			"přes chodník" 5,0* 1,40 " (1,60-0,10)		10,500		
			"přes ulici Laurinovu" 10,0 * 1,40 * (1,53 -0,10-0,30)		15,620		
			"v chodníku Laurinova" (4,0+47,50) * 1,40 * (1,40-0,10)		93,730		
			"Žizkova ul." (48,05 + 8,50) * 1,40 * (1,20-0,10-0,30)		63,336		
			"jamky" 1,0 + 0,087		1,087		
			Součet		329,300		
10	001	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku skupiny č. 4 - veškerý výkopná zemina a zpět na zásep	m ³	526,547	296,00	155 857,91
			"od PS 126 - výkop (za hasičárnou)				
			"od PS x L1 7,0 * 1,40 * 1,20		11,760		
			"od chodníku k plotu" (191,60-130,81) * 1,40 * 1,20 "hloubka od rovného terénu		102,127		
			"od chodníku k plotu" 13,0 * 1,40" (1,80-0,10)		30,940		
			"přes chodník" 5,0* 1,40 " (1,60-0,10)		10,500		
			"přes ulici Laurinovu" 10,0 * 1,40 * (1,53 -0,10-0,30)		15,620		
			"v chodníku Laurinova" (4,0+47,50) * 1,40 * (1,40-0,10)		93,730		
			"Žizkova ul." (48,05 + 8,50) * 1,40 * (1,20-0,10-0,30)		63,336		
			"jamky" 1,0 + 0,034		1,034		
			Mezisoučet		329,247		
			" zpět na zásep				
			" veškerý výkopek " 329,30		329,300		
			"odečet vytlačené zeminy				
			"pískový obrys potrubí"				
			-200,0*1,20*0,55 " (0,15+0,20+0,20 cm)		-132,000		
			Mezisoučet		197,300		
			Součet		526,547		
11	001	166111111	Přehození neulehého výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ručně - ornice za hasičárnou	m ³	16,400	317,00	5 198,80
12	001	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m ³ - výkopek zpět na zásep	m ³	197,300	60,70	11 976,11
			" zpět na zásep				
			" veškerý výkopek " 329,30		329,300		
			"odečet vytlačené zeminy				
			"pískový obrys potrubí"				
			-200,0*1,20*0,55 " (0,15+0,20+0,20 cm)		-132,000		
			Mezisoučet		197,300		
13	001	171201201	Uložení vybouraného materiálu na skládce	m ³	329,300	15,10	4 972,43
14	001	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo mezikládce	m ³	329,300	18,50	6 092,05
15	001	174101101	Zásyp horkovodu sypaninou se ztuhlými	m ³	197,300	180,80	35 671,84
16	R	175151109	Obrys potrubí vč. podkladního lože strojné sypaninou bez prohození uloženou do 3,0 m od místa zpracování	m ³	121,900	186,00	22 673,40
			"potrubí				
			200,0*1,20*0,55 " (0,15+0,20+0,20 cm)		132,000		
			"odečet potrubí				
			- 3,14 * 0,09 * 0,09 * 198,60 * 2 + 0,002		-10,100		
			Součet		121,900		
17	583	58337310	šetrkopisek frakce 0-4 pro zásyp horkovodu	t	270,600	353,00	95 521,80
			132,0 m ³ písku pro lože a obrys		132,000		
			Součet		132,000		
			132,00*2,05 t /m ³		270,600		
18	013	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	132,000	120,00	15 840,00
			"zemina která zustane na skládce" 329,30 - 197,30		132,000		
			"zásyp		132,000		
12			Zemní práce - odkopávka + ornice za hasičárnou				258 443,23
19	232	121103113	Skrytka zemin (ornice) schopných zurodnění ve svahu přes 1:2 - hasičárna	m ³	32,800	119,00	3 903,20
			82,0 * 4,0 "m = šířka pruhu " * 0,10 "tl. vrstvy		32,800		
			"82,0*4,0 = 328,0 m ²				
20	001	122251103	Odkopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m ³ strojně - za hasičárnou (srovnání do roviny)	m ³	168,000	157,00	26 376,00
			"pruh zeminy za hasičárnou - srovnání do roviny				
			70,0 "m" * 4,0 "šířka" * 0,60 "průměr hloubka		168,000		
21	001	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 = odkop + ornice tam a zpět	m ³	459,200	256,00	117 555,20
			"ornice - pruh zeminy za hasičárnou				

Množství změna	Množství celkem	J. cena	Celkem	Změna celkem
0,00	0,20	1 350,00	270,00	0,00
0,00	100,00	96,30	9 630,00	0,00
0,00	100,00	61,00	6 100,00	0,00
0,00	500,00	12,10	6 050,00	0,00
0,00	1,00	3 000,00	3 000,00	0,00
0,00	2,00	253,00	506,00	0,00
0,00	46,00	203,00	9 338,00	0,00
0,00	142,50	402,00	57 285,00	0,00
0,00	329,30	626,00	206 141,80	0,00
0,00	526,55	296,00	155 857,91	0,00
0,00	16,40	317,00	5 198,80	0,00
0,00	197,30	60,70	11 976,11	0,00
0,00	329,30	15,10	4 972,43	0,00
0,00	329,30	18,50	6 092,05	0,00
0,00	197,30	180,80	35 671,84	0,00
0,00	121,90	186,00	22 673,40	0,00
0,00	270,60	353,00	95 521,80	0,00
0,00	132,00	120,00	15 840,00	0,00
0,00	32,80	119,00	3 903,20	0,00
0,00	168,00	157,00	26 376,00	0,00
0,00	459,20	256,00	117 555,20	0,00

Změnový list 1

Stavba: Napojení ZŠ Benešova na CZT
 Objekt: Stavební část

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			82,0 * 4,0 "m = šířka pruhu " * 0,10 "tl. vrstvy ornice do roviny 82,0 "m" * 4,0 "šířka" * 0,60 "průměr. hloubka Mezisoučet "a vše zpět za hasičárnu " 229,60 Součet		32,800		196,800 229,600 229,600 459,200
22	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 - ornice+ odkop z mezdeponie "ornice - pruh zeminy za hasičárnu 82,0 * 4,0 "m = šířka pruhu " * 0,10 "tl. vrstvy ornice do roviny 82,0 "m" * 4,0 "šířka" * 0,60 "průměr. hloubka Součet - vše zpět za hasičárnu	m3	229,600	174,00	39 950,40
23	001	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých strojně	m3	168,000	73,70	12 381,60
24	232	181006121	Rozproštění ornice tl. vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5 - ornice za hasičárnu	m2	328,000	37,00	12 136,00
25	231	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 - za hasičárnu	m2	328,000	16,30	5 346,40
26	005	00572410	osivo směs travní parková 344,4 * 0,035	kg	12,054	119,00	1 434,43
27	001	182251101R	Úprava svahu (násypů) strojně - za hasičárnu 344,4 * 0,035	m2	328,000	120,00	39 360,00

2 Zakládání 35 648,68

28	002	211971110	Zřízení opáštění potrubí z geotextilií v zářezu sklonu do 1:2 "di potrubí 200,0 " "rozv. šířka textilie - 2,50 " 200,0 * 2,50	m2	500,000	28,30	14 150,00
29	693	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2 500 * 1,1845	m2	592,250	36,30	21 498,68

511 Komunikace - bourání 51 148,16

30	221	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací - okap. chodníku (Benešova+hasičárna) "u hasičárny " 2,0 * 0,60 "u VS Benešova " 2,0*0,60 Součet	m2	2,400	96,40	231,36
31	221	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěši ze zámkové dlažby ručně - Žižkova ulice "Žižkova ulice - zámková dlažba 3,0*2,50 36,0*1,50 Součet	m2	61,500	126,00	7 749,00
32	221	1131060231	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěši ze zámkové dlažby ručně - Laurin ul. 5,0*2,50 "chodník u hasičárny Součet	m2	12,500	126,00	1 575,00
33	221	113106143	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěši strojně př. přes 50 m2 - Laurinova ul. "Laurinova ulice 50,0 * 5,0	m2	250,000	18,50	4 625,00
34	221	113107162	Odstranění krytu živičného tl 100 mm strojně př. přes 50 do 200 m2 "od L3 - k L4 " 51,0*1,50 + 11,0*1,50 "L2 - hasiči" " 10,0*2,50 " Součet	m2	93,000	58,70	5 459,10
35	221	113107342	Odstranění krytu živičného tl 100 mm strojně př. do 50 m2- Laurin ul. "L2 - hasiči" 10,0*2,50 Součet	m2	25,000	63,60	1 590,00
36	221	113107423	Odstranění potkádů z kameniva droceného tl 300 mm při překopech strojně "pod živičnou komunikací "živičná vozovka od L4 k L3 "od L3 - k L4 " 51,0*1,50 + 11,0*1,50 "L2 - hasiči" 10,0*2,50 Součet	m2	118,000	120,00	14 160,00
37	221	113108442	Rozrytí krytu živičné komunikace "živičná vozovka v Žižkové a Laurinové ulici "od L3 - k L4 " 51,0*1,50 + 11,0*1,50 "L2 - hasiči" 10,0*2,50 Součet	m2	118,000	29,30	3 457,40
38	221	113201112	Vytřetí obrub silničních ležatých "obruby silniční - od strojny Benešova "od L4 až k beton šachtě " 37,0 "od šachty k L3 " 7,0 "u L2 - obě strany" 3,0 *2 Součet	m	50,000	122,00	6 100,00
39	221	113204111	Vytřetí obrub záhonových - u přechodu potrubí do chodníku "chodník - Benešova " 2,50 "chodník u hasičů" 2,50 Součet	m	5,000	36,60	183,00
40	221	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 100 mm "od Benešova L4 - L3" 1,0+51,0+ +9,0 "u L2 - hasiči " 10,0 + 10,0 Součet	m	81,000	74,30	6 018,30

521 Komunikace - nové konstrukce 429 579,54

41	221	451317777	Potkád nebo lože pod obrubníky z betonu prošlého tl do 100 mm "vytřetí obrubníku - silničních ležatých "Žižkova ul." 36,0*7,0 "Laurinova ul." 2,50*2 Součet	m2	48,000	194,00	9 312,00
42	221	564661111	Potkád z kameniva hrubého droceného vel. 63-125 mm tl 200 mm "živičná vozovka od L4 k L3 "pod živičnou komunikací " 118,0	m2	118,000	174,00	20 532,00
43	221	564760111	Potkád z kameniva hrubého droceného vel. 16-32 mm tl 200 mm "pod živičnou komunikací " 118,0 "pod kostikovým chodníkem v Laurin ulici" 250,0 "pod zámk. dlažbou" 0 Součet	m2	368,000	213,00	78 384,00
44	221	573191111	Posetik infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1 kg/m2	m2	118,000	16,70	1 970,60
45	221	576133111R	Asfaltový joborec mastixový SMA 8 (AKMJ) tl 40 mm & do 3 m "nový živičný povrch "živičná vozovka v Žižkové a Laurinové ulici	m2	118,000	486,00	57 348,00

Množství změna	Množství celkem	J. cena	Celkem	Změna celkem
0,00	229,60	174,00	39 950,40	0,00
0,00	168,00	73,70	12 381,60	0,00
0,00	328,00	37,00	12 136,00	0,00
0,00	328,00	16,30	5 346,40	0,00
0,00	12,05	119,00	1 434,43	0,00
0,00	328,00	120,00	39 360,00	0,00
0,00	500,00	28,30	14 150,00	0,00
0,00	592,25	36,30	21 498,68	-0,01
0,00	2,40	96,40	231,36	0,00
49,50	111,00	126,00	13 986,00	6 237,00
0,00	12,50	126,00	1 575,00	0,00
0,00	250,00	18,50	4 625,00	0,00
122,00	215,00	58,70	12 620,50	7 161,40
0,00	25,00	63,60	1 590,00	0,00
122,00	240,00	120,00	28 800,00	14 640,00
122,00	240,00	29,30	7 032,00	3 574,60
0,00	50,00	122,00	6 100,00	0,00
0,00	5,00	36,60	183,00	0,00
0,00	81,00	74,30	6 018,30	0,00
0,00	48,00	194,00	9 312,00	0,00
122,00	240,00	174,00	41 760,00	21 228,00
122,00	490,00	213,00	104 370,00	25 986,00
122,00	240,00	16,70	4 008,00	2 037,40
122,00	240,00	486,00	116 640,00	59 292,00

Změnový list 1

Stavba: Napojení ZŠ Benešova na CZT
Objekt: Stavební část

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			"suř z asfaltové vozovky" 52,906 + "podklad odhad"				
			25,0		77,906		
			Součet		77,906		
998			Přesun hmot				144 799,35
83	271	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	433,531	334,00	144 799,35
PSV			Práce a dodávky PSV				1 351,97
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 351,97
84	711	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	4,500	15,10	67,95
			"Oprava izolace u prostupů				
			"ZŠ Benešova" 1,50*1,50		2,250		
			"hasičárna" 1,50*1,50		2,250		
			Součet		4,500		
85	111	11163150	lak penetrační asfaltový	l	0,001	48 300,00	48,30
			4,5 * 0,00033		0,001		
86	711	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	4,500	117,00	526,50
87	628	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	5,495	120,00	659,40
			4,5 * 1,221		5,495		
88	711	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,032	992,00	31,74
89	711	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,032	565,00	18,08

Celkem **1 766 608,67**

CELKEM

1 993 542,07 **226 933,40**

Odpočty

-15 645,00

Připočty

242 578,40

Množství změna	Množství celkem	J. cena	Celkem	Změna celkem
0,00	433,53	334,00	144 799,35	0,00
0,00	4,50	15,10	67,95	0,00
0,00	0,00	48 300,00	48,30	0,00
0,00	4,50	117,00	526,50	0,00
0,00	5,50	120,00	659,40	0,00
0,00	0,03	992,00	31,74	0,00
0,00	0,03	565,00	18,08	0,00