



S00JP01A80E1

3400210087/1

**DODATEK č. 1  
KE SMLouvĚ O DíLO**

číslo smlouvy objednatele: 3400210087

uzavřena dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

**SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:****statutární město Zlín**

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01

zastoupené: Ing. et Ing. Jiřím Korcem, primátorem

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. et Ing. Jiří Korec, primátor

Zástupce ve věcech technických: [redacted] vedoucí Odboru realizace investičních akcí

Odpovědný útvar: Odbor realizace investičních akcí

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú. 3048982/0800

dále jen **objednatel**

a

**STAVYMA spol. s r. o.**

se sídlem Kučovaniny 1551, 765 02 Otrokovice

zastoupená Dušanem Machů, jednatelem společnosti

zástupce ve věcech smluvních: Dušan Machů, jednatel společnosti

zástupce ve věcech technických: [redacted]

IČO: 00544027

DIČ: CZ00544027

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně oddíl C, vložka 68

Bankovní spojení: Komerční banka a.s. č. ú.: 102540-921/0100

dále jen **zhotovitel****„Objekt sociální rehabilitace, Zlín“****I. PREAMBULE:**

Dne 14. 9. 2021 byla v souladu s usnesením Rady města Zlína č. j. 64/14R/2021 ze dne 26. 7. 2021 uzavřena smlouva o dílo č. 3400210087 se společností STAVYMA spol. s r.o., IČO: 00544027, se sídlem Kučovaniny 1551, 765 02 Otrokovice, na realizaci akce: "Objekt sociální rehabilitace, Zlín". V průběhu realizace stavebních prací vyvstala potřeba provést změny oproti původním zadávacím podmínkám, spočívající v níže uvedených vícepracích.

Vícepráce v celkové výši 1 951 190,10 Kč bez DPH:

- Při zahájení výkopových prací bylo zjištěno, že stávající svah v místě zamýšlené stavby není tvořen zeminou, ale z větší části navážkou ze škváry s příměsí různých odpadů. Škváru a odpad je nutno odtěžit, odvést a uložit na skládku.
- S ohledem na nemožnost dopravy vrtné soupravy pro provedení projektovaných pilot pro založení objektu a

záporové stěny pro zajištění sousedního objektu garáží (omezená šířka, únosnost stávajících narušených komunikací a riziko poškození v nich uložených inženýrských sítí) byl způsob založení objektu přepracován. Statikem je nově navrženo založení objektu na železobetonových pasech doplněné o vnější stěnu z železobetonových tvárnic, bude doplněna tepelná izolace podzemní konstrukce. Zajištění sousedního objektu garáží bude nově provedeno záporovým pažením ze zapuštěných ocelových profilů s dřevěnými pažinami.

Méněpráce v celkové hodnotě 2 123 250,86 Kč bez DPH:

- poplatek za skládku zeminy
- založení objektu na pilotách, výztuž původních pasů a nadzákladových zdí, pilotová stěna u objektu garáží a podbetonování základů garáží.

U těchto víceprací a méněprací jde o nepodstatnou (a tedy povolenou) změnu závazku v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon"), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku (rozhodný je součet hodnoty všech změn). Současně je splněna podmínka dle § 222 odst. 9 zákona, že celkový cenový nárůst v souvislosti se změnami závazku při odečtení stavebních prací, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesáhne 30 % původní hodnoty závazku.

Vícepráce v celkové výši 286 625,93 Kč bez DPH:

- Pro posílení spolehlivosti funkce hydroizolace s ohledem na změnu způsobu zakládání objektu byla nově navržena hydroizolační vrstva z PVC folie tl. 1,5mm namísto původní živičné hydroizolace. Hydroizolační fóliová vrstva z měkčeného PVC má vysokou pevnost, pružnost a odolnost proti mechanickému namáhání při sedání staveb.

Méněpráce v celkové hodnotě 162 879,47 Kč bez DPH:

- provedení svislých a vodorovných hydroizolací z asfaltových pásů.

Tyto vícepráce a méněpráce lze zařadit do nepodstatných (a tedy povolených) změn závazku podle § 222 odst. 4 zákona. Jsou to změny, které není třeba odůvodnit za splnění podmínek, že nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejich hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy (rozhodný je součet hodnot všech změn).

Smluvní strany se proto dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo (dále jen „smlouva“).

## II. PŘEDMĚT DODATKU:

---

Předmětem dodatku č. 1 jsou tyto změny:

- **Článek I. Předmět smlouvy** - rozšiřuje se o výše uvedené dodatečné práce (vícepráce) a zužuje o neprovedené práce (méněpráce), jejichž soupis je obsažen v příloze tohoto dodatku.
- **Článek V. Cena za dílo** - původní cena díla dle smlouvy o dílo v celkové výši 26 279 727,57 Kč bez DPH se tímto dodatkem zvyšuje o cenu dodatečných stavebních prací (víceprací) ve výši 2 237 816,03 Kč bez DPH a snižuje o cenu méněprací ve výši 2 286 130,33 Kč bez DPH, dle jejich ocenění v soupisu v příloze tohoto dodatku

Rekapitulace ceny za dílo:

Cena za dílo dle SOD :	26 279 727,57 Kč bez DPH
Dodatek č. 1: (vícepráce):	2 237 816,03 Kč bez DPH
(méněpráce):	2 286 130,33 Kč bez DPH
<b>Cena za dílo ve znění Dodatku č. 1:</b>	<b>26 231 413,27 Kč bez DPH</b>

### III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
2. Další ujednání smlouvy o dílo dodatkem nedotčená se nemění.
3. Tento dodatek se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
4. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s obsahem tohoto dodatku, že si jeho znění řádně přečetly, že ho nepodepsaly v tísni a za nápadně nevýhodných podmínek a že je jejich vážným a svobodným projevem vůle, což stvrzují svými podpisy.

#### Příloha č.1 – Soupis víceprací a méněprací včetně jejich ocenění

Schválení finančních prostředků:

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**  
Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína  
Datum a číslo jednací: 9. 12. 2021, č. j. 4/22Z/2021  
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo jednací: 10. 1. 2022, č. j. 45/1R/2021, RO 1, tabulka 9

Schválení veřejné zakázky, uzavření smlouvy o dílo, uzavření dodatku:

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**  
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo jednací: 29. 3. 2021, č. j. 100/6R/2021, zadávacího řízení  
Datum a číslo jednací: 26. 7. 2021, č. j. 64/14R/2021, schválení uzavření smlouvy o dílo  
Datum a číslo jednací: 24. 1. 2022, č. j. 74 /2R/2022, schválení uzavření Dodatku č. 1

Ve Zlíně dne 8. 1. 2022  
objednatel  
statutární město Zlín

Ing. et Ing. Jiří Korec  
primátor

V Otrokovicích dne 2. 2. 2022  
zhotovitel  
STAVYMA spol. s r.o.

Dušan Machů  
jeđnatel společnosti

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 003  
Stavba: Objekt sociální rehabilitace, Zlín

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: STAVYMA spol s r.o.

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -48 314,30

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	-48 314,30	-7 247,15
	21,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK -55 561,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zlín

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 003

Stavba: Objekt sociální rehabilitace, Zlín

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: STAVYMA spol s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>-48 314,30</b>	<b>-55 561,45</b>
01	Změnový list ZL 001	-48 314,30	-55 561,44

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt sociální rehabilitace, Zlín

Objekt:

Změnový list ZL001

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

STAVYMA spol s r.o.,

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-48 314,30

DPH základní  
snížená

Základ daně

-48 314,30

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-7 247,14

Cena s DPH

v CZK

-55 561,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt sociální rehabilitace, Zlín

Objekt: **Změnový list ZL001**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: **STAVYMA spol s r.o.,**

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-48 314,30**

### HSV - Práce a dodávky HSV

-288 253,63

1 - Zemní práce

670 091,49

2 - Zakládání

-1 074 341,03

3 - Svislé a kompletní konstrukce

115 995,91

### PSV - Práce a dodávky PSV

187 539,33

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

123 746,46

713 - Izolace tepelné

63 792,87

### VRN - VRN

52 400,00

010 - Ostatní a vedlejší náklady stavby

52 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt sociální rehabilitace, Zlín

Objekt: Změnový list ZL001

Místo: Datum:  
 Zadavatel: Projektant:  
 Zhotovitel: STAVYMA spol s r.o., Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem -48 314,30**

D HSV Práce a dodávky HSV -288 253,63

D 1 Zemní práce 670 091,49

1	K	132301212R00	Hloubení rýh přes 60 cm do 200cm do 1000 m3 v hornině 4, strojní výkop pro nově navržené pasy	m3	151,273	310,00	46 894,63
---	---	--------------	---	----	---------	--------	-----------

PP			Hloubení rýh přes 60 cm do 200cm do 1000 m3 v hornině 4, strojní výkop pro nově navržené pasy				
W			objekt A				
W			ZP3				
W			1,1*1,9*18,1		37,829		
W			ZP1				
W			0,75*2,5*(18,1-0,6*2)		31,688		
W			ZP2				
W			1,65*2,15*18,1		64,210		
W			ZP4 západ				
W			1,1*1,8*3,33+0,85*1,8*1,5+0,9*1,8*1,0+0,9*1,8*0,5		11,318		
W			0,75*1,8*2,76+0,45*1,8*0,5		4,131		
W			ZP4 východ				
W			1,1*1,8*3,33+0,85*1,8*1,5+0,9*1,8*1,0+0,9*1,8*0,5		11,318		
W			1,65*1,8*2,76		8,197		
W			ZP4 střed				
W			0,75*1,8*2,76*2+0,45*1,8*0,5*2		8,262		
W			1,1*1,8*3,33+0,85*1,8*1,5+0,9*1,8*1,0+0,9*1,8*0,5		11,318		
W			ZP6				
W			0,75*1,6*2,2		2,640		
W			krček				
W			1,1*1,7*6,78		12,679		
W			1,65*1,9*5,43		17,023		
W			Objekt B				
W			ZP3				
W			0,95*1,8*6,05+1,25*1,9*5,0+1,6*1,9*3,1+2,5*1,9*3,95		50,982		
W			ZP1				
W			0,75*2,5*(18,1-0,6*2)		31,688		
W			ZP2				
W			1,65*2,15*18,1		64,210		
W			ZP4 západ+ZP5				
W			1,1*1,8*3,33+0,85*1,8*1,5+0,9*1,8*1,0+0,9*1,8*0,5		11,318		
W			0,75*2,2*2,76+0,45*2,2*0,5		5,049		
W			ZP4 Východ				
W			2,5*1,8*3,33+0,61*1,8*0,5		15,534		
W			0,75*1,8*2,76+0,45*1,8*0,5		4,131		
W			ZP4 střed				
W			0,75*1,8*2,76*2+0,45*1,8*0,5*2		8,262		
W			1,25*1,8*2,15		4,838		
W			ZP6				
W			0,75*1,6*2,2		2,640		
W			1,65*1,6*3,2+2,7*1,6*0,39*2+3,8*1,6*0,39*2		16,560		
W			Mezisoučet		435,825		
W			odpočet položky původního výkopu základových pasů				
W			-284,552		-284,552		
W			Součet		151,273		

2	K	132301219R00	Příplatek za lepivost v hornině 4	m3	151,273	24,00	3 630,55
---	---	--------------	-----------------------------------	----	---------	-------	----------

PP			Příplatek za lepivost v hornině 4				
W			151,273		151,273		
W			Součet		151,273		

3	K	131201201R0B	Hloubení zapažených jam a zářezů v hornině 3, hloubení ručně i strojně	m3	-26,460	790,00	-20 903,40
---	---	--------------	--	----	---------	--------	------------

PP			Hloubení zapažených jam a zářezů v hornině 3, hloubení ručně i strojně				
W			pro podbetonování odečet plo. č.2				
W			-26,46		-26,460		
W			Součet		-26,460		

4	K	132400020RA0	Hloubená vykopávka pod základy v hornině 4	m3	-4,640	4 550,00	-21 112,00
---	---	--------------	--	----	--------	----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Hloubená vykopávka pod základy v hornině 4				
	W		odečet neprováděného podbetonování pol. č. 17				
	W		-4,64		-4,640		
	W		Součet		-4,640		
5	K	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1-4	m3	-4,640	1 210,00	-5 614,40
	PP		Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1-4				
	W		odečet položky pro podbetonování č. 8				
	W		-4,64		-4,640		
	W		Součet		-4,640		
6	K	161101601R00	Vytažení výkopku z prostoru pod základy z horniny 1-4 z hloubky přes 1 do 2m	m3	-4,640	305,00	-1 415,20
	PP		Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1-4				
	W		odečet položky podbetonování č.9				
	W		-4,64		-4,640		
	W		Součet		-4,640		
7	K	162701105R0P	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1-4 na vzdálenost přes 9000m do 10000m část pro podbetonování	m3	-4,640	207,00	-960,48
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1-4 na vzdálenost přes 9000m do 10000m				
	W		odečet části položky pro podbetonování č. 11				
	W		-4,64		-4,640		
	W		Součet		-4,640		
8	K	162702199R0P	Poplatek za skládku zeminy za neprovedenou část podbetonování	m3	-4,640	300,00	-1 392,00
	PP		Poplatek za skládku zeminy za neprovedenou část podbetonování				
	W		odečet částí za podbetonování pol. č. 12				
	W		-4,64		-4,640		
	W		Součet		-4,640		
9	K	174101101R0P	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, rýh, šachet nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-26,460	110,00	-2 910,60
	PP		Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, rýh, šachet nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	W		odečet za neprovedenou část pro podbetonování pol. č. 14				
	W		-26,46		-26,460		
	W		Součet		-26,460		
10	K	167101102R00	Nakládání skládání nebo překládání neulehlého výkopku přes 100m3	m3	239,507	46,00	11 017,32
	PP		Nakládání skládání nebo překládání neulehlého výkopku přes 100m3				
	W		pro zpětný odvoz a zásyp výměra viz zásyp				
	W		239,507		239,507		
	W		Součet		239,507		
11	K	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku s horniny 1-4 do 20m zpětný přesun pro zásypy	m3	239,507	43,50	10 418,55
	PP		Vodorovné přemístění výkopku s horniny 1-4 do 20m zpětný přesun pro zásypy				
	W		výměra viz. zásypy				
	W		239,507		239,507		
	W		Součet		239,507		
12	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím , jam , rýh, šachet nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	239,507	110,00	26 345,77
	PP		Zásyp sypaninou se ztuhnutím , jam , rýh, šachet nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	W		výkop rýh po odečtu kubatury betonů a částí zásypů kolem základů pol. č. 13				
	W		435,825-104,493-91,825		239,507		
	W		Součet		239,507		
13	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1-4 na vzdálenost přes 9000m do 10000m škvára a směsný odpad	m3	13,926	207,00	2 882,68
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1-4 na vzdálenost přes 9000m do 10000m				
	W		odvoz škváry a směsného odpadu, navýšení vlivem skutečné nivelety terénu				
	W		419/1,9		220,526		
	W		odečet odvozu zbylé zeminy stavební jámy				
	W		-206,6		-206,600		
	W		Součet		13,926		
14	K	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění z hor. 1-4 za vzd. 1km pro odvoz směsného odpadu	m3	2 205,260	19,90	43 884,67
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění z hor. 1-4 za vzd. 1km				
	W		celkem 20 km na skládku pouze škváry a pro směsný odpad index 10				
	W		10*220,526		2 205,260		
	W		Součet		2 205,260		
15	K	162272199R00	Poplatek za skládku zeminy přípočet rozdílu u v založení pasů	m3	196,318	300,00	58 895,40
	PP		Poplatek za skládku zeminy				
	W		uložení přebytečné zeminy z výkopu nových základových konstrukcí				
	W		104,493+91,825		196,318		

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		196,318		
16	K	162272199R0B	Poplatek za skládku zeminy odečet části zeminy stavební jámy	m3	-206,600	300,00	-61 980,00
	PP		Poplatek za skládku zeminy				
	W		odečet části zeminy z celkového množství stavební jámy				
	W		vmístě kde byla škvára a směsný odpad				
	W		-309,745*0,667		-206,600		
	W		Součet		-206,600		
17	K	162272201R0X	Poplatek za skládku škváry s příměsí ostatních druhů odpadů (cihly, ocel, plasty, dřevo)	t	419,000	1 390,00	582 410,00
	PP		Poplatek za skládku škváry s příměsí ostatních druhů odpadů (cihly, ocel, plasty, dřevo)				
	W		škvára v místech kde nebyla zemina odvoz dle skutečnosti				
	W		419		419,000		
	W		Součet		419,000		
	D	2	Zakládání				-1 074 341,03
18	K	224311999R0X	Odečet položek č. 20-28 pilotového založení	soubor	1,000	-1 311 211,89	-1 311 211,89
	PP		Odečet položek č. 20-28 pilotového založení				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
19	K	224311999R0Z	Odečet pilotové stěny u objektu garáží položky č. 1-6 samostatného rozpočtu	soubor	1,000	-163 415,74	-163 415,74
	PP		Odečet pilotové stěny u objektu garáží položky č. 1-6 samostatného rozpočtu				
	W		1,0		1,000		
	W		Součet		1,000		
20	K	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120mm z betonu C12,5 odečet podbetonování původních základových pasů	m3	-10,288	3 230,00	-33 230,24
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120mm z betonu C12,5				
	W		odečet podbetonování původních základových pasů				
	W		-10,288		-10,288		
	W		Součet		-10,288		
21	K	274313621R00	Beton základových pasů prostý z betonu C20/25	m3	104,493	2 870,00	299 894,91
	PP		Beton základových pasů prostý z betonu C20/25				
	W		objekt A				
	W		ZP3				
	W		0,5*0,9*18,1		8,145		
	W		ZP1				
	W		0,15*1,5*(18,1-0,6*2)		3,803		
	W		ZP2				
	W		1,05*1,15*18,1		21,856		
	W		ZP4 západ				
	W		0,5*0,6*3,33+0,85*0,6*1,5+0,9*0,6*1,0+0,9*0,6*0,5		2,574		
	W		0,15*0,6*2,76+0,6*0,6*0,5		0,428		
	W		ZP4 východ				
	W		0,5*0,6*3,33+0,85*0,6*1,5+0,9*0,6*1,0+0,9*0,6*0,5		2,574		
	W		1,05*0,6*2,76		1,739		
	W		ZP4 střed				
	W		0,15*0,6*2,76*2+0,45*0,6*0,5*2		0,767		
	W		0,5*0,6*3,33+0,85*0,6*1,5+0,9*0,6*1,0+0,9*0,6*0,5		2,574		
	W		ZP6				
	W		0,15*1,6*2,2		0,528		
	W		krček				
	W		0,5*0,7*6,78		2,373		
	W		1,05*0,9*5,43		5,131		
	W		Objekt B				
	W		ZP3				
	W		0,35*0,9*6,05+0,65*0,9*5,0+1,0*0,9*3,1+1,9*0,9*3,95		14,375		
	W		ZP1				
	W		0,15*1,5*(18,1-0,6*2)		3,803		
	W		ZP2				
	W		1,05*1,15*18,1		21,856		
	W		ZP4 západ+ZP5				
	W		0,5*0,6*3,33+0,85*0,6*1,5+0,9*0,6*1,0+0,9*0,6*0,5		2,574		
	W		0,15*0,95*2,76+0,45*0,95*0,5		0,607		
	W		ZP4 Východ				
	W		1,9*0,6*3,33+0,61*0,6*0,5		3,979		
	W		0,15*0,6*2,76+0,45*0,6*0,5		0,383		
	W		ZP4 střed				
	W		0,15*0,6*2,76*2+0,45*0,6*0,5*2		0,767		
	W		0,65*0,6*2,15		0,839		
	W		ZP6				
	W		0,15*0,4*2,2		0,132		
	W		1,05*0,4*3,2+1,1*0,4*0,39*2+3,2*0,4*0,39*2		2,686		
	W		Součet		104,493		
22	K	274321321R00	Beton základových pasů železový z betonu C20/25	m3	-10,430	2 790,00	-29 099,70
	PP		Beton základových pasů železový z betonu C20/25				
	W		objekt A				
	W		ZP3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			0,6*0,7*18,1		7,602		
W			ZP1				
W			0,6*1,3*(18,1-0,6*2)		13,182		
W			ZP2				
W			0,6*0,95*18,1		10,317		
W			ZP4 západ				
W			0,6*0,6*3,33		1,199		
W			0,6*0,6*2,76		0,994		
W			ZP4 východ				
W			0,6*0,6*3,33		1,199		
W			0,6*0,6*2,76		0,994		
W			ZP4 střed				
W			0,6*0,6*2,76*2		1,987		
W			0,6*0,6*3,33		1,199		
W			ZP6				
W			0,6*0,4*2,2		0,528		
W			krček				
W			3,6*0,4*6,78		9,763		
W			0,6*0,7*5,43		2,281		
W			Objekt B				
W			ZP3				
W			0,6*0,7*18,1		7,602		
W			ZP1				
W			0,6*1,3*(18,1-0,6*2)		13,182		
W			ZP2				
W			0,6*0,95*18,1		10,317		
W			ZP4 západ+ZP5				
W			0,6*0,6*3,33		1,199		
W			0,6*1,0*2,76		1,656		
W			ZP4 Východ				
W			0,6*0,6*3,33		1,199		
W			0,6*0,6*2,76		0,994		
W			ZP4 střed				
W			0,6*0,6*2,76*2		1,987		
W			0,6*0,6*2,15		0,774		
W			ZP6				
W			0,6*0,4*2,2		0,528		
W			0,6*0,4*3,2+0,6*0,4*0,78*2		1,142		
W			Mezisoučet		91,825		
W			odečet původního množství položka č. 29				
W			-102,25547		-102,255		
W			Součet		-10,430		
23	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	54,794	415,00	22 739,51
PP			Bednění stěn základových pasů zřízení				
W			Bednění spodní úrovně základových pasů				
W			objekt A				
W			ZP3				
W			0,5*2*18,1		18,100		
W			ZP1				
W			0,15*2*(18,1-0,6*2)		5,070		
W			ZP2				
W			1,05*2*18,1		38,010		
W			ZP4 západ				
W			0,5*2*3,33+0,85*2*1,5+0,9*2*1,0+0,9*2*0,5		8,580		
W			0,15*2*2,76+0,6*2*0,5		1,428		
W			ZP4 východ				
W			0,5*2*3,33+0,85*2*1,5+0,9*2*1,0+0,9*2*0,5		8,580		
W			1,05*2*2,76		5,796		
W			ZP4 střed				
W			0,15*2*2,76*2+0,45*2*0,5*2		2,556		
W			0,5*2*3,33+0,85*2*1,5+0,9*2*1,0+0,9*2*0,5		8,580		
W			ZP6				
W			0,15*2*2,2		0,660		
W			krček				
W			0,5*2*6,78		6,780		
W			1,05*2*5,43		11,403		
W			Objekt B				
W			ZP3				
W			0,35*2*6,05+0,65*2*5,0+1,0*2*3,1+1,9*2*3,95		31,945		
W			ZP1				
W			0,15*2*(18,1-0,6*2)		5,070		
W			ZP2				
W			1,05*2*18,1		38,010		
W			ZP4 západ+ZP5				
W			0,5*2*3,33+0,85*2*1,5+0,9*2*1,0+0,9*2*0,5		8,580		
W			0,15*2*2,76+0,45*2*0,5		1,278		
W			ZP4 Východ				
W			1,9*2*3,33+0,61*2*0,5		13,264		
W			0,15*2*2,76+0,45*2*0,5		1,278		
W			ZP4 střed				
W			0,15*2*2,76*2+0,45*2*0,5*2		2,556		
W			0,65*2*2,15		2,795		
W			ZP6				

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		0,15*2*2,2		0,660		
	W		1,05*2*3,2+1,1*2*0,39*2+3,2*2*0,39*2		13,428		
	W		Bednění horní úrovně základových pasů(vyztužené)				
	W		objekt A				
	W		ZP3				
	W		0,6*2*18,1		21,720		
	W		ZP1				
	W		0,6*2*(18,1-0,6*2)		20,280		
	W		ZP2				
	W		0,6*2*18,1		21,720		
	W		ZP4 západ				
	W		0,6*2*3,33		3,996		
	W		0,6*2*2,76		3,312		
	W		ZP4 východ				
	W		0,6*2*3,33		3,996		
	W		0,6*2*2,76		3,312		
	W		ZP4 střed				
	W		0,6*2*2,76*2		6,624		
	W		0,6*2*3,33		3,996		
	W		ZP6				
	W		0,6*2*2,2		2,640		
	W		krček				
	W		3,6*2*6,78+3,6*0,4*2		51,696		
	W		0,6*2*5,43		6,516		
	W		Objekt B				
	W		ZP3				
	W		0,6*2*18,1		21,720		
	W		ZP1				
	W		0,6*2*(18,1-0,6*2)		20,280		
	W		ZP2				
	W		0,6*2*18,1		21,720		
	W		ZP4 západ+ZP5				
	W		0,6*2*3,33		3,996		
	W		0,6*2*2,76		3,312		
	W		ZP4 Východ				
	W		0,6*2*3,33		3,996		
	W		0,6*2*2,76		3,312		
	W		ZP4 střed				
	W		0,6*2*2,76*2		6,624		
	W		0,6*2*2,15		2,580		
	W		ZP6				
	W		0,6*2*2,2		2,640		
	W		0,6*2*3,2+0,6*2*0,78*2		5,712		
	W		odečet původního množství bednění pol. č 30				
	W		-425,3128		-425,313		
	W		Součet		54,794		
24	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	54,794	97,00	5 315,02
	PP		Bednění stěn základových pasů odstranění				
	W		54,794		54,794		
	W		Součet		54,794		
25	K	274361721R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli R10505 (B500B)	t	7,945	41 000,00	325 745,00
	PP		Výztuž základových pasů z betonářské oceli R (B500B)				
	W		náhrada za výztuž 10425 dle výkresu statiky D1.2-104				
	W		7,945		7,945		
	W		Součet		7,945		
26	K	274361721RP	Výztuž základových pasů z oceli 10425	t	-7,38408	38 560,00	-284 730,12
	PP		Výztuž základových pasů z oceli 10425				
	W		odečet původní výměry pol. č. 34				
	W		-7,38408		-7,384		
	W		Součet		-7,384		
27	K	274361411R00	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí	t	-0,90830	30 070,00	-27 312,58
	PP		Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí				
	W		odečet položky č 33				
	W		-0,9083		-0,908		
	W		Součet		-0,908		
28	K	279311113R00	Postupné podbetonování základového zdiva z betonu C12/15	m3	-4,640	5 180,00	-24 035,20
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva z betonu C12/15				
	W		odečet pol. č. 35 neprováděného podbetonování				
	W		-4,64		-4,640		
	W		Součet		-4,640		
29	K	279339995R0X	Záporové pažení z profilů HEB vč. vrtání, betonáže a provedení dřevěných pažin	soubor	1,000	145 000,00	145 000,00
	PP		Záporové pažení z profilů HEB vč. vrtání, betonáže a provedení dřevěných pažin				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				115 995,91
30	K	27427313RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 25 cm	m2	104,775	1 420,00	148 780,50
	PP		Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 25 cm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		dle nového vykresu D1,2-103 statiky				
	W		17,1*(2,58+0,17)*2+3,9*(2,58+0,17)		104,775		
	W		Součet		104,775		
31	K	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10425 (BSI 500 S)	t	-3,45976	38 710,00	-133 927,31
	PP		Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10425 (BSI 500 S)				
	W		odečet kompletní výztuže 10425 pol. č. 44				
	W		-3,45976		-3,460		
	W		Součet		-3,460		
32	K	311361721R0N	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505 (B500B)	t	2,422	41 760,00	101 142,72
	PP		Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10425 (BSI 500 S)				
	W		kval.odhad výztuže pro bednicí tvárnice tl 400 dle původního množství sníženo o 30%				
	W		0,7*3,46		2,422		
	W		Součet		2,422		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				187 539,33
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				123 746,46
33	K	711111999R0X	Odpočet kompletního provedení hydroizolace z asfaltových pásů pro vodorovnou i svislou plochu	soubor	-1,000	162 879,47	-162 879,47
	PP		Odpočet kompletního provedení hydroizolace z asfaltových pásů pro vodorovnou i svislou plochu				
34	K	711171559RT3	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná folií volně, včetně dodávky folie PVC 1,5mm	m2	349,937	368,00	128 776,82
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná folií volně, včetně dodávky folie PVC 1,5mm				
	W		349,9366		349,937		
	W		Součet		349,937		
35	K	711172559RT3	Izolace proti zemní vlhkosti svislá folií volně, včetně dodávky folie PVC 1,5mm	m2	195,404	371,00	72 494,88
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti svislá folií volně, včetně dodávky folie PVC 1,5mm				
	W		195,404		195,404		
	W		Součet		195,404		
36	K	711491171RZ2	Izolace podkladní textilie vodorovná včetně dodávky textilie	m2	349,937	62,00	21 696,09
	PP		Izolace podkladní textilie vodorovná včetně dodávky textilie				
	W		349,937		349,937		
	W		Součet		349,937		
37	K	711491271RZ2	Izolace podkladní textilie svislá včetně dodávky textilie	m2	195,404	99,00	19 345,00
	PP		Izolace podkladní textilie svislá včetně dodávky textilie				
	W		195,404		195,404		
	W		Součet		195,404		
38	K	711491172RZ2	Izolace ochranná textilie vodorovná včetně dodávky textilie	m2	349,937	68,00	23 795,72
	PP		Izolace ochranná textilie vodorovná včetně dodávky textilie				
	W		349,937		349,937		
	W		Součet		349,937		
39	K	711491272RZ2	Izolace ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie	m2	195,404	105,00	20 517,42
	PP		Izolace ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie				
	W		195,404		195,404		
	W		Součet		195,404		
D	713		Izolace tepelné				63 792,87
40	K	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	152,250	167,00	25 425,75
	PP		Izolace tepelná stěn lepením				
	W		dopočet chybějící izolace v 1PP				
	W		3,0*0,5*(9,04*2-0,25*2)		26,370		
	W		3,0*(18,1-0,5+6,76+18,1-0,5)		125,880		
	W		Součet		152,250		
41	M	28375950R	Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 100 mm	m2	159,863	240,00	38 367,12
	PP		Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 100 mm				
	W		dle montážní položky vč. prořezu 5%				
	W		152,25*1,05		159,863		
	W		Součet		159,863		
D	VRN		VRN				52 400,00
D	010		Ostatní a vedlejší náklady stavby				52 400,00
42	K	013002000R00	Projektové práce - prováděcí projektová dokumentace změny založení objektu - konstrukční část statika základy	kpl.	1,000	52 400,00	52 400,00
	PP		Projektové práce - prováděcí projektová dokumentace změny založení objektu - konstrukční část statika základy				
	W		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			Součet		1,000		