



Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 0016/0/ZOMI/17

**uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)**

I. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel:** **Městská část Praha 5**
 se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov
 zastoupená: starostou MČ Praha 5, Ing. Pavlem Richterem
 IČ: 00063631
 DIČ: CZ00063631
 bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
 č. účtu: 69024 -2000857329/0800
 (dále jen „objednatel“)
- 1.2. Zhotovitel:** **Společnost Ženské domovy – statické zajištění**
 založená na základě Společenské smlouvy ze dne 28.11.2016 uzavřené dle ust. § 2716
 a následně zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, v souvislosti
 s realizací díla „Ženské domovy, radlická 2000/3 – Statické zajištění objektu“

Společníci:

- Betvar a.s.** (vedoucí společník)
 se sídlem: Nákupní 995, 252 42 Jesenice
 zastoupená: Ing. Vladimírem Kovandou (na základě plné moci)
 Ing. Petrem Vanišem (na základě plné moci)
 IČO: 63080087
 DIČ: CZ63080087
 bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a. s., Praha 4
 č. účtu: 107461738/2700
- Zakládání staveb, a.s.** (společník)
 Se sídlem: Dobronická č.p. 1371, 140 00 Praha 4
 Zastoupená: Ing. Jiřím Mühlem, místopředsedou představenstva a
 Ing. Alešem Skalickým, členem představenstva
 IČ: 49241567
 DIČ: CZ49241567
 Bankovní spojení: ČSOB, a.s., Praha 1, Na Příkopě 854/14
 Č. účtu: 17590393/0300

(dále jen „zhotovitel“, na straně druhé)

- 1.3. Osoby oprávněné jednat:**
1.3.1. Za objednatele:
 ve věcech smluvních: Ing. Pavel Richter, starosta MČ Praha 5
 ve věcech administrativně-technických:

Ing. Jan Jirsa, vedoucí Odboru majetku a
investic, tel.: 257 000 404,
e-mail: jan.jirsa@praha5.cz

1.3.2. Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje objednatele Ing. Jan Jirsa, vedoucí OMI ÚMČ Praha 5, tel. 257 000 404, nebo Miroslav Ptáček, vedoucí stavebně technického oddělení OMI ÚMČ Praha 5, tel. 257 000 176.

1.3.3. Za zhotovitele:

ve věcech smluvních: Ing. Jaromír Kálal, výkonný ředitel

ve věcech technických: Ing. Vladimír Kovanda, výrobní ředitel

Ing. Otakar Kopp

1.3.4. Při operativním technickém řízení činnosti na staveništi, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí díla provádí Ing. Vladimír Kovanda

II. Úvodní ustanovení

- 2.1. Výše uvedené smluvní strany uzavřely dne 06. 06. 2017 Smlouvu o dílo č. 0016/0/ZOMI/17 na realizaci veřejné zakázky s názvem „Ženské domovy, Radlická 2000/3 – Statické zajištění objektu“ (dále jen „Smlouva“) a objednatel se zavázal za toto dílo uhradit sjednanou cenu ve výši 11.946.446,69 Kč bez DPH, tj. 14.455.200,50 Kč včetně DPH.
- 2.2. Tento dodatek č. 1 se uzavírá z důvodu nezbytného provedení v příloze č. 1 uvedených změn stavebních prací a dodávek, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, a jejich potřeba vznikla v průběhu provádění díla a tyto práce jsou nezbytné pro dokončení původních prací díla. Jedná o změny, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

III. Předmět dodatku

- 3.1. Předmětem dodatku je úprava termínu a ceny za provedení v příloze č. 1 uvedených stavebních prací a dodávek, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, a jejich potřeba vznikla v průběhu provádění díla a tyto práce jsou nezbytné pro dokončení původních prací díla.
- 3.2. S odkazem na čl. 10. odst. 10.2. Smlouvy se Smluvní strany dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1, jímž se upravuje rozsah stavebních prací, o položky, které jsou specifikovány v příloze č. 1 tohoto dodatku č. 1 a tomu odpovídající zvýšení ceny.
- 3.3. Smluvní strany se dohodly, že seznam podkladů specifikující předmět, rozsah a způsob provádění díla uvedený ve druhé větě čl. 3. odst. 3.2. Smlouvy se doplňuje o následující bod 6. s následujícím zněním:

„6. Položkový rozpočet víceprací a méněprací.“

- 3.4. Smluvní strany se dohodly, že čl. 3. odst. 3.2. poslední věta Smlouvy se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

„Výše uvedené dokumenty (body 1. až 6.) tvoří Přílohy 1 až 6 a jsou nedílnou součástí této smlouvy.“

- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že čl. 7. odst. 7.1. Smlouvy se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

„7.1.

Celková cena za řádně provedené a předané dílo dle článku 3. je stanovena ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou smluvních stran a činí:

Celková cena bez DPH: 13.900.331,13 Kč

DPH: 2.919.069,54 Kč

Cena celkem včetně DPH: 16.819.400,67 Kč

- 3.6. Smluvní strany se dohodl, že čl. 7. odst. 7.2. Smlouvy se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

„7.2.

Cena za dílo uvedená v bodě 7.1. této Smlouvy je cenou podle závazné nabídky ze dne 28.11.2016 2016 a ze dne 12.10.2017 a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná a nejvyšší přípustná.“

- 3.7. Smluvní strany se dohodly, že seznam příloh Smlouvy se rozšiřuje o novou přílohu č. 6 tak, že přílohy Smlouvy jsou nově následující:

Příloha č. 1: Projektové dokumentace (volná příloha)

Příloha č. 2: Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem

Příloha č. 3: Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo

Příloha č. 4: Harmonogram stavebních prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem

Příloha č. 5: Stavební povolení (volná příloha)

Příloha č. 6: Položkový rozpočet víceprací a méněprací zpracovaný zhotovitelem

- 3.8. Smluvní strany se dohodl, že čl. 5. odst. 5.1. bod 5.1.2. Smlouvy se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

„5.1.2.

předání díla nejpozději do 22 týdnů od předání staveniště, vč. zajištění případného správního rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu pro provedené dílo.“

- 3.9. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena. V zájmu vyloučení pochybností Smluvní strany výslovně uvádějí, že nevyplyvá-li z ustanovení Smlouvy výslovně jinak, zahrnuje pojem „práce“ také méně práce a vícepráce dle tohoto dodatku č. 2 Smlouvy.

IV. Závěrečná ustanovení

4. 1. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevhodných podmínek.

4. 2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v Registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, platném znění.
4. 3. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla zveřejněna v registru smluv za podmínek zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, do 30 dnů ode dne podpisu smlouvy poslední smluvní stranou, nejpozději do 3 měsíců od podpisu smlouvy. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním svých osobních údajů ve smlouvě, která bude zveřejněna v registru smluv podle věty první. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti obsažené ve smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
4. 4. Tento dodatek byl vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž 4 výtisky obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
4. 5. Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání městské části Praha 5, a to usnesením RMČ č. 41/1412/2017, ze dne 01.11.2017.

1 0 -11- 2017


V Praze dne




za objednatele:
Ing. Pavel Richter
starosta MČ Praha 5




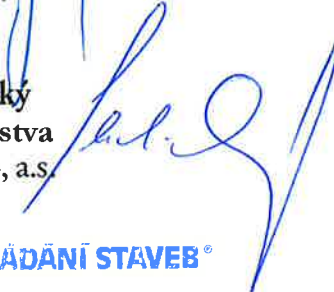
V Praze dne

za zhotovitele:

Ing. Petr Vanis
technický ředitel **BETVAR a.s.**
na základě plné moci



za zhotovitele:

Ing. Vladimír Kovanda
výrobní ředitel **BETVAR a.s.**
na základě plné moci

za zhotovitele:

Ing. Jiří Mühl
místopředseda představenstva
Zakládání staveb, a.s.

za zhotovitele:

Ing. Aleš Skalický
člen představenstva
Zakládání staveb, a.s.



ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, a.s.
DOBRONICKÁ 1371
148 26 PRAHA 4

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:
Stavba: **ŽENSKÉ DOMOVY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU**

Místo: **Radlická 2000/3, Praha 5**

Zadavatel: **Městská část Praha 5**

Uchazeč:

ING. IVAN ŠIK - PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH
STAVEB a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	PŮVODNÍ cena bez DPH	NOVÁ Cena bez DPH [CZK]	NOVÁ Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 946 446,69	13 900 331,13	16 819 400,67	
SO 01	PODCHYCNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ	9 341 889,86	12 464 496,90	15 082 041,25	STA
SO 02	OPRAVA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	1 230 308,01	61 585,41	74 518,35	STA
SO 03	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	415 000,00	415 000,00	502 150,00	STA
SO 04	BOURACÍ PRÁCE	959 248,82	959 248,82	1 160 691,07	STA

Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu . Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **ŽENSKÉ DOMOVY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU**

Objekt: **SO 01 - PODCHYCENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ**

Místo: Radlická 2000/3, Praha 5

Zadávatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: **ING. IVAN ŠÍR - PROJEKTOVÁNÍ
DOPRAVNÍCH STAVEB a.s**

Datum:
Projektant: **ING. IVAN ŠÍR - PROJEKTOVÁNÍ
DOPRAVNÍCH STAVEB a.s**

Kód dílu - Popis

	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	9 341 889,86	12 464 496,90
HSV - Práce a dodávky HSV	9 236 889,86	12 359 496,90
1 - Zemní práce	50 400,00	50 400,00
2 - Zakládání	9 104 589,86	12 227 196,90
9 - Všeobecné konstrukce a práce	81 900,00	81 900,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	105 000,00	105 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	105 000,00	105 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **#ODKAZ!**

Objekt: **SO 01 - PODCHYCENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ**

Místo: Radlická 2000/3, Praha 5

Zadávatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: **ING. IVAN ŠÍR - PROJEKTOVÁNÍ
DOPRAVNÍCH STAVEB a.s**

Datum:
Projektant: **ING. IVAN ŠÍR - PROJEKTOVÁNÍ
DOPRAVNÍCH STAVEB a.s**

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	PŮVODNÍ výměra	NOVÁ výměra	J.cena [CZK]	PŮVODNÍ cena celkem [CZK]	NOVÁ cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								9 341 889,86	12 464 496,90	

D	HSV	Práce a dodávky HSV							9 236 889,86	12 359 496,90
D	1	Zemní práce							50 400,00	50 400,00
1	K	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	m3	6,000	6,000	8 400,00	50 400,00	50 400,00	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k položce:

Úprava terénu před vjezdovým úkolem do suterénu, výkop a seřvňování rampy dle potřeby.

položka zahrnuje

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopky nezapožene i zapožené
- osvětlení výkopu po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení výkopu v blízkosti podzemní na vedení, konstrukce a objektů vč jejich dočasného zajištění
- ztížení pod základy, v okolí výbušnin, ve slabských prostorech a pod
- případek za teplotou
- ležení po vrstvách, pasech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2)
- pečlivé snížení hladiny podzemní vody
- ležení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vylahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah, svaňá do konečného tvaru, vyměna hornin v podlaží a v pláni znehodnocene klimatickými vlivy
- ruční výkopky, odstranění kořenů a nákladůvek
- pození, vzepření a rozepření vč. přeřožování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spary, stěn a svaňů
- odvedení nebo odvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu
- řízení výkopku
- vyškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podper, konstr., přemastění, zpevněné plochy, zaklínění a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skladku, do nasypu) ani poplatky za skladku, vykazují se v položce č. 0141"

vv		2*3*1								
D	2	Zakládání							9 104 589,86	12 227 196,90
2	K	26155	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. V D DO 300MM	m	95,000	95,000	3 990,00	379 050,00	379 050,00	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k položce:

- položka zahrnuje:
- přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav
- svislou dopravu zeminy z vrtu
- vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skladku
- případně nutné požem dočasné včetně odpažení i trvale

"Vrt přes železobetonovou základovou desku tloušťky 1,0 m"

"Vrty přes základovou desku zevnitř objektu "+93

"Vrty ze dvora objektu"+2

Součet

1	K	261814	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR III A IV NA POVRCHU D DO 35MM	m	114,472	114,472	1 580,00	180 865,76		
---	---	--------	--	---	---------	---------	----------	------------	--	--

Poznámka k položce:
 položka zahrnuje:
 přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav
 svislou dopravu zeminy z vrtu
 vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku
 případně nutné pažení (včetně odpažení) i trvale

- VV "Vrty pro injektáž nehomogenit základové desky"
- VV "Plocha základové desky 349,00=349,0000 [A] "
- VV "Uvažované procento injektáže plochy dle zjištění GPR = 0,2=0,2000 [B] "
- VV "Množství vrtů na 1m2 desky při vzdálenosti 700x700 mm = 2,05=2,0500 [C] "
- VV "Délka vrtu 0,8=0,8000 [D] m. "
- VV "Celkem vrtů = A*B*C*D=114,4720 [E]"
- VV 114,472

114,472

4	K	272315	ZÁKLADY Z EXPANZNÍHO BETONU DO C30/37 (B37)	m3	2,527	2,527	31 500,00	79 600,50	79 600,50
---	---	--------	---	----	-------	-------	-----------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

- údání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, učištění u ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracene) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně uabednovacích a odškrubovacích prostředků,
- případně konstr. (skruze) a řešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr. v požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření u základů techn. konstrukcí a řešení vytvoření kotevních cel, kapes, náhlíků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro ošetření výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, pavlaku a nátěrů, případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění
- vyplň, těsnění a smelení spár a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částečn, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,
- případně zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro ošetření zařízení ochrany konstrukce proti výivu tlumených proudů,

- VV "Expanzní záливka vývrtů přes základovou desku. "
- VV "Uvažováno na hloubku 500 mm + 200 mm rezerva"
- VV 95*3,14*0,22*0,22/4*0,7

2,527

5	K	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05	t	0,238	0,238	57 800,00	13 756,40	13 756,40
---	---	--------	------------------------------	---	-------	-------	-----------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně nímstaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

- dodání betonu, ke vyztužení v požadované kvalitě, stříhání, řezání, anglybami a spojování do všech požadovaných tvarů (včetně křivek) a uložení s požadovaným způsobem polohy a krytí vyztužení betonem,
- veškeré svazy nebo jiné spoje vyztužení,
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění vyztužení,
- zeantické vypalovací pro montáž betonařské vyztužení,
- úpravy vyztužení pro osazení doplňkových konstrukcí,
- ochranu vyztužení od drubý jejího zabetonování,
- úpravy vyztužení pro zřízení železobetonových kloubů, kotvených prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti vyztužení a betonu,
- vodivé propojení vyztužení, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SO 74 - pol.č./4433),
- povrchovou antikorozní úpravu vyztužení,
- separaci vyztužení,
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

VV

"Smykový tm do hlavy TI sloupů"

VV

95*1,0*2,5/1000

0,238

6	K	2881451	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU	m3	6,980	-6,980	15 800,00	110 284,00	
---	---	---------	---	----	-------	--------	-----------	------------	--

Poznámka k položce:

Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, včetně zřízení vrtů (vyraží se položkami 261, 262), které jsou nutné pro přepracovanou funkci injektáže (statickou, těsnicí a pod.).

Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně nímstaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

VV

"Injektáž nehomogenit v základové desce Uvažováno syčení 20 %"

VV

"Plocha základové desky 349,00=349,0000 [A]"

VV

"Uvažované procento injektáže plochy dle zjištění GPR = 0,2=0,2000 [B]"

VV

"Předpokládaná injektovaná hloubka = 0,5=0,5000 [C]"

VV

"Hltnost vrtu 0,2=0,2000 [D] %/100. "

VV

"Celkem vrtů = A*B*C*D=6,9800 [E]"

VV

6,98

6,980

7	K	288371	TRYSK INJEKTÁŽ D SLOUPU DO 800MM DL VRTU DO 16M NA POVRCHU	m3	467,232	198,100	10 600,00	4 952 659,70	2 099 860,00
---	---	--------	--	----	---------	---------	-----------	--------------	--------------

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně nímstaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

VV

"Ze suterénu přes základovou desku"

VV

(95-33)*3,14*0,8*0,8/4*15

Původní výměra

467,232

8	K	288372	TRYSK INJEKTÁŽ D SLOUPU PŘES 800MM DL VRTU DO 16M NA POVRCHU	m3	388,575	341,500	8 720,00	3 388 374,00	2 977 880,00
---	---	--------	--	----	---------	---------	----------	--------------	--------------

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně nímstaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

VV

"Ze suterénu přes základovou desku o průměru 1000 mm"

VV

33*3,14*1,0*1,0/4*15

Původní výměra

388,575

288373			TRYSK INJEKTÁŽ D SLOUPU 1208 MM DL VRTU DO 16M NA POVRCHU	m3	473,000		11 662,00	0,00	5 539 450,00
--------	--	--	---	----	---------	--	-----------	------	--------------

288374			zavrtávání na osazení 3m3 na 1 vrt	m3	204,000		3 950,00	0,00	793 950,00
--------	--	--	------------------------------------	----	---------	--	----------	------	------------

řádky

Nové polož.		83 - 16 - 67 vrtů x 3 m3 = 201 m3							
	26873	padinjektovaná desky 1 m3 vrt - 82 vrtů x 1 m3 = 82 m3	m3		87,000	3 950,08	0,00	343 650,00	
		vrt č. 59 kaverna 5 m3							
		celkem 82+5 = 87 m3							
D	9	Všeobecné konstrukce a práce					81 900,00	81 900,00	
10	K	02741	PROVIZORNÍ MOSTY	m2	7,800	7,800	10 500,00	81 900,00	81 900,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní rampa pro sjezd vrtací techniky Ocelová rámová šroubovaná konstrukce z válcovaných profilů bez protikorozní ochrany. Výroba, doprava, montáž, demontáž. Šířka vozidla 0,90 m, délka vozidla 3,50 m zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními						
	VRN	1,20*6,50				7,800			
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					105 000,00	105 000,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					105 000,00	105 000,00	
13	K	011503001	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	soubor	1,000	1,000	20 000,00	20 000,00	20 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zkoušky nad rámec zkoušek požadovaných zkoušek zhotovitele zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami						
14	K	012203001	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	soubor	1,000	1,000	45 000,00	45 000,00	45 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Doplnující průzkum při provádění tryskových injektáží Vyhodnocení ulehlostí navážek pod objektem pro úpravu T1 zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními						
12	K	013203002	Dokumentace zhotovitele vč. projednání dle podmínek stavebního povolení	KE	1,000	1,000	40 000,00	40 000,00	40 000,00 CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽENSKÉ DOMOVY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU

Objekt:

SO 02 - OPRAVA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

KSO: 801 72

Místo: Radlická 2000/3, Praha 5

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

ING. IVAN ŠÍR - PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 230 308,01

61 585,41

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	Výše daně
základní	0,00	21,00%	0,00	0,00
snižená	0,00	15,00%	0,00	0,00
zákl přenesená	0,00	21,00%	0,00	0,00
sniz přenesená	0,00	15,00%	0,00	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK CZK

1 230 308,01

61 585,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽENSKÉ DOMOVY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU

Objekt:

SO 02 - OPRAVA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

Místo:

Radlická 2000/3, Praha 5

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

ING. IVAN ŠÍR - PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s

Uchazeč:

#ODKAZ!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**1 230 308,01****61 585,41****HSV - Práce a dodávky HSV****931 518,81****1 880,00**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 880,00

1 880,00

4 - Vodorovné konstrukce

459 000,00

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

206 603,79

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

237 505,00

0,00

997 - Přesun sutě

19 634,82

0,00

998 - Přesun hmot

6 895,20

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV**278 789,20****59 705,41**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

165 332,99

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

34 327,02

34 327,02

766 - Konstrukce truhlářské

6 930,91

17 206,39

767 - Konstrukce zámečnické

68 188,28

8 172,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

4 010,00

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**20 000,00****0,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 000,00

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŽENSKÉ DOMOVY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU

Objekt:

SO 02 - OPRAVA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

Místo:

Radlická 2000/3, Praha 5

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

ING. IVAN ŠÍR - PROJEKTOVÁNÍ

Ukážte:

#ODKAZ!

DOPRAVNÍCH STAVEB a.s

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	PŮVODNÍ výměra	NOVÁ výměra	J.cena [CZK]	PŮVODNÍ cena celkem [CZK]	NOVÁ cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								1 230 308,01	61 585,41	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					931 518,81	1 880,00	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					1 880,00	1 880,00	
2	K	3102001-R	Úprava a doplnění parapetu okna	soubor	1,000	1,000	1 880,00	1 880,00	1 880,00	
D		4	Vodorovné konstrukce					459 000,00	0,00	
1	K	422367	VÝZTUŽ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTR. ZESILUJÍCÍ	m	180,000	-180,000	2 550,00	459 000,00		CS ÚRS 2016 01

Poznámka k položce:

Zesilující výztuž trámů u dilatační spary, uhlíkovými lamelami, natepenými ve dvojici na každý trám
Profil lamel je 2x120x17,4 mm.

Uhlíková lamela vč. přípravy povrchu, vlepení.

Položka zahrnuje všechny materiály, výrobky a palátovány, včetně tlumivostavení a vnitřnostavení dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a slazení, případně s uložením, vč. lepidla pro vlepení.

- dodání uhlíkové výztuže v požadované kvalitě, sílách, rezání, tnybání a spojování do všech požadovaných tvarů a uložení s požadovaným zajištěním palaty,

- veškeré spoje výztuže,

- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,

- zednické výpomoci pro montáž výztuže,

- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,

- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,

- úpravy výztuže pro zřízení zelezobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ak a doplňkových konstrukcí,

- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže s betonem,

- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SO 74 - pol. 6,74432),

- povrchovou anodikacizní úpravu výztuže,

- separaci výztuže,

- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,

- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

VV

5*3*2*3,00

D

6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

90,000

3	K	6213252-R	Doplnění fasádní omítky - pruh 3 max 500 mm - uliční fasáda	m2	12,250	-12,250	370,00	206 603,79	4 532,50	0,00
			Poznámka k položce: viz detail PD							
4	K	6213253-R	Doplnění fasádní omítky - pruh 3 max 500 mm - dvorní fasáda	m2	12,250	-12,250	330,00	4 042,50		
			Poznámka k položce: viz detail PD							
5	K	6213261-R	Sjednocení fasádní omítky nátěrem - pruh 3 max 500 mm - uliční fasáda	m2	12,250	-12,250	134,00	1 641,50		
			Poznámka k položce: viz detail PD							
6	K	6213271-R	Doplnění vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn - pruh 3 max 500 mm	m2	21,000	-21,000	238,00	4 998,90		
			Poznámka k položce: viz detail PD							

7	K	6213272-R	Doplnění vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů - pruh š max 500 mm	m2	33,000	-33,000	267,00	8 811,00	
			<i>Poznámka k položce: viz detail PD</i>						
50	K	6299952-R	Očištění otryskáním nesušeným křemičitým pískem betonového povrchu základové desky	m2	359,730	-359,730	173,00	62 233,29	
8	K	6313421-R	Doplnění pruhu podlahy v místě dilatace	m	66,000	-66,000	352,00	23 232,00	
			<i>Poznámka k položce: viz detail PD</i>						
9	K	6313422-R	Doplnění pruhu střešního pláště v místě dilatace	m	13,500	-13,500	638,00	8 613,00	
			<i>Poznámka k položce: viz detail PD</i>						
10	K	6319901-R	Oprava lokálních trhlin - proškrobání spar, výplň dvousložkovou injektážní hmotou na bázi pryskyřice, začištění - odhad	m	50,000	-50,000	1 770,00	88 500,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					237 505,00	0,00
11	K	961001-R	Ochranná opatření a zakrývání	soubor	1,000	-1,000	8 000,00	8 000,00	
			<i>Poznámka k položce: zakrytí všech konstrukcí, kde budou probíhat stavební práce, vč. dalších prací, které bude vyžadovat konkrétní postup výstavby</i>						
12	K	961002-R	Průběžný úklid	soubor	1,000	-1,000	15 000,00	15 000,00	
13	K	961003-R	Pomocné lešení	soubor	1,000	-1,000	8 000,00	8 000,00	
14	K	961004-R	Fasádní lešení - dvorní fasáda - montáž, pronájem, demontáž	soubor	1,000	-1,000	18 800,00	18 800,00	
15	K	961005-R	Fasádní lešení - uliční fasáda - montáž, pronájem, demontáž	soubor	1,000	-1,000	26 400,00	26 400,00	
16	K	9771001-R	Odstranění pruhu podlahy v místě dilatace +11,0+12,0*3+11,0+8,0	m	66,000	-66,000	166,00	10 956,00	
						66,000			
17	K	9771002-R	Odstranění pruhu střešního pláště v místě dilatace	m	13,500	-13,500	248,00	3 348,00	
18	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm +11,0+12,0*3+11,0+8,0+13,5	m	79,500	-79,500	181,00	14 389,50	CS ÚRS 2016 01
						79,500			
19	K	9773201-R	Prořezání svislé dilatační spáry v obvodovém zdivu do hl cca 50 mm - interier 2*21,0	m	42,000	-42,000	83,40	3 502,80	
						42,000			
20	K	9773202-R	Prořezání svislé dilatační spáry v obvodovém zdivu do hl cca 50 mm - exterior 2*24,5	m	49,000	-49,000	83,40	4 086,60	
						49,000			
21	K	9773203-R	Proškrobání spáry - stropy 11,0+12,0*3+11,0+8,0	m	66,000	-66,000	68,60	4 527,60	
						66,000			
22	K	9780361-R	Otlučení cementových omítek vnějších ploch - pruh š max 500 mm - uliční fasáda 24,5*0,5	m2	12,250	-12,250	75,40	923,65	
						12,250			
23	K	9780362-R	Otlučení vápenocementových omítek vnějších ploch - pruh š max 500 mm - dvorní fasáda 24,5*0,5	m2	12,250	-12,250	75,40	923,65	
						12,250			
24	K	9780363-R	Otlučení vápenocementových omítek vnitřních stěn - pruh š max 500 mm 42,0*0,5	m2	21,000	-21,000	70,70	1 484,70	
						21,000			
25	K	9780364-R	Otlučení vápenocementových omítek vnitřních stropů - pruh š max 500 mm +0,5*(11,0+12,0*3+11,0+8,0)	m2	33,000	-33,000	70,70	2 333,70	
						33,000			
26	K	9781001-R	Výplň dilatačních spar z minerální izolace tl do 50 mm - stěny	m	91,000	-91,000	34,80	3 166,80	
			<i>Poznámka k položce: viz detail PD</i>						
			42,0+49,0			91,000			
27	K	9781002-R	Výplň dilatačních spar z minerální izolace tl do 30 mm - podlahy	m	79,500	-79,500	34,80	2 766,60	

28	K	9781003-R	Uzavření dilatačních spar - pryžový dilatační profil + trvale pružný tmel - vnitřní stěny	m	42,000	-42,000	124,00	5 208,00	
			<i>Podrobně k položce viz detail PD</i>						
29	K	9781004-R	Uzavření dilatačních spar - pryžový dilatační profil + trvale pružný tmel + dilatační profil se sklotextilní síťovinou - vnější stěny	m	49,000	-49,000	170,00	8 338,00	
			<i>Podrobně k položce viz detail PD</i>						
30	K	9781005-R	Uzavření dilatačních spar - pryžový dilatační profil + trvale pružný tmel - stropy	m	66,000	-66,000	150,00	9 900,00	
			<i>Podrobně k položce viz detail PD</i>						
31	K	9781006-R	Uzavření dilatačních spar - pryžový dilatační profil + trvale pružný tmel - podlahy	m	79,500	-79,500	124,00	9 858,00	
			<i>Podrobně k položce viz detail PD</i>						
49	K	9853419-R	Uhlíkové lamely - ochrana proti požáru - desky Ordexal	m	180,000	-180,000	420,00	75 600,00	
D	997		Přesun sutě					19 634,82	0,00
32	K	997013214	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	8,025	-8,025	1 140,00	9 148,50	CS ÚRS 2016 01
33	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km se složením	t	8,025	-8,025	233,00	1 869,83	CS ÚRS 2016 01
34	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (+30 km)	t	186,810	-186,810	9,61	1 795,24	CS ÚRS 2016 01
			+6,227*30			186,810			
35	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,025	-8,025	850,00	6 821,25	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot					6 895,20	0,00
36	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	35,360	-35,360	195,00	6 895,20	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					278 789,20	59 705,41
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					165 332,99	0,00
51	K	7114110-R	Izolace proti vodě na vodorovné ploše krystalickou hydroizolací - základová deska	m2	359,730	-359,730	446,00	160 439,58	
52	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 604,396	0,000	3,05	4 893,41	0,00 CS ÚRS 2016 01
D	763		Konstrukce suché výstavby					34 327,02	34 327,02
37	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm	m2	31,380	31,380	1 030,00	32 321,40	32 321,40 CS ÚRS 2016 01
			+4,2*(4,1-3,8)-0,9*2,0			31,380			
38	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	1,000	551,00	551,00	551,00 CS ÚRS 2016 01
39	M	553315430	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 150 900 L/P	kus	1,000	1,000	974,00	974,00	974,00 CS ÚRS 2016 01
40	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	338,464	338,464	1,42	480,62	480,62 CS ÚRS 2016 01
D	766		Konstrukce truhlářské					6 930,91	17 206,39
41	K	7661001-R	Dveře dřevěné 1kf pině hladké - D+M vč všech systémových detailů a kování	kus	1,000	1,000	6 880,00	6 880,00	6 880,00
			<i>Nová položka</i> - Provedení nové zvýšené podlahy sklad před výtahem	m2		12,000	850,00	0,00	10 200,00
42	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	68,800	170,800	0,74	50,91	126,39 CS ÚRS 2016 01
D	767		Konstrukce zámečnické					68 188,28	8 172,00
43	K	7670001-R	Okno ocelové zdvojené vč vnitřního parapetu (shodně se stávajícími) - 3500/1700 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy	kus	1,000	-1,000	64 400,00	64 400,00	
			<i>Nová položka</i> zpětná montáž stávajících oken a mříže	ks		2,000	3 600,00	0,00	7 200,00
44	K	7671001-R	Poklop revizní šachty ocelový vč rámu - 600/600 - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy	kus	1,000	-1,000	2 880,00	2 880,00	

