



SMLOUVA O DÍLO 0016/0/ZOMI/17

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

1 Smluvní strany

- 1.1. Objednatel:** **Městská část Praha 5**
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov
zastoupená: MUDr. Radkem Klímou, starostou MČ Praha 5 *Ing. Pavlem Richterkou*
IČO: 00063631
DIČ: CZ00063631
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
č. účtu: 27-2000857329/0800

(dále jen „objednatel“)

- 1.2. Zhotovitel:** **Společnost Ženské domovy – statické zajištění**
založená na základě Společenské smlouvy ze dne 28. 11. 2016 uzavřená dle ust. § 2716 a násl.
zákona č.89/2012Sb., 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
IČO: 49241567
DIČ: CZ49241567
bankovní spojení: ČSOB, a.s., Praha 1, Na příkopě 854/14
č. účtu: 175 903 93 / 0300

(dále jen „zhotovitel“)

- 1.3. Osoby oprávněné jednat:**

1.3.1. Za objednatele:

- ve věcech smluvních: MUDr. Radek Klíma, starosta MČ Praha 5 *Ing. Pavel Richter*
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 objednatel Ing. Jan Jirsa, vedoucí Odboru majetku a investic (OMI), tel. 257 000 404, e-mail: jan.jirsa@praha5.cz, Miroslav Ptáček, vedoucí stavebně - technického oddělení OMI, tel.: 257 000 176, e-mail: miroslav.ptacek@praha5.cz, Zdeněk Kalina, referent stavebně - technického oddělení OMI, tel.: 257 000 104, e-mail: zdenek.kalina@praha5.cz

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

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Tato smlouva je uzavírána v návaznosti a v souladu s výsledky otevřeného řízení na zadání veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu s názvem „Ženské domovy, Radlická 2000/3 – Statické zajištění objektu“, realizovaného v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve kterém byla nabídka Dodavatele vybrána jako nejvýhodnější.
- 2.2. Smluvní strana uvedená v článku 1.2. této smlouvy předložila doklady, které osvědčují údaje uvedené ve zmíněném odstavci.
- 2.3. Jestliže zhotovitel či objednatel některá práva nevykonává, neznamená to, že se jich zříká.
- 2.4. Na základě předložených dokladů zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu oprávněn provést dílo tak, jak je specifikováno v této smlouvě. Dále pak prohlašuje, že disponuje takovými materiálními prostředky a profesemi, že je schopen dílo provést řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí.
- 2.5. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy:
 - 2.5.1. splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace,
 - 2.5.2. převzal a odsouhlasil objednatelům schválenou projektovou dokumentaci vč. výkazu výměr,
 - 2.5.3. prověřil místní podmínky na místě plnění – provádění díla na adrese Radlická 2000/3, Praha 5,
 - 2.5.4. nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele,
 - 2.5.5. akceptuje požadavek objednatele, že přizpůsobí veškeré činnosti daným podmínkám,
 - 2.5.6. všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace cen, je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v odstavci 2.4. tohoto článku uvedeny výslovně, ale které měl možnost zjistit prohlídkou na místě plnění díla,
 - 2.5.7. veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě.

- 2.6. 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. 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.

3. Předmět smlouvy, předmět díla a způsob jeho provedení

- 3.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo a činnosti, jak specifikováno v této smlouvě a jejích přílohách řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Předmětem této smlouvy je dále závazek objednatele za řádně a včas provedené dílo zhotoviteli zaplatit cenu díla, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
- 3.2. Objednatel zadává a zhotovitel se zavazuje provést za podmínek v této smlouvě stanovených formou „na klíč“ následující dílo (dále jen „dílo“):

„Ženské domovy, Radlická 2000/3 – Statické zajištění objektu“

Smluvními podklady specifikujícími předmět, rozsah a způsob provádění díla jsou následující přílohy smlouvy:

1. projektová dokumentace zpracovaná společností Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s.,
2. Podrobný položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem,
3. Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo,
4. Harmonogram stavebních prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem,
5. Stavební povolení č. j. MC05 49172/2016

Výše uvedené dokumenty (body 1. až 5.) tvoří Přílohy 1 až 5 a jsou nedílnou součástí této smlouvy.

- 3.3. Zhotovitel prověřil zadávací projektovou dokumentaci a prohlašuje, že jsou v ní specifikovány všechny práce a dodávky k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání stavby, jejíž zhotovení je předmětem plnění dle této smlouvy. Zjistí-li zhotovitel dodatečně, že tomu tak není, nebude od objednatele požadovat úhradu nákladů na práce a dodávky nutné k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy. Zhotovitel nebude uplatňovat žádné náklady vyplývající z rozdílu mezi výkazem výměr a skutečným provedením díla.
- 3.4. Veškeré dodávky materiálů a zařízení v rámci této smlouvy musí být nové, originální a nepoužité. V případě zjištění, že dodávka nespĺňuje tyto požadavky, zhotovitel na své náklady provede okamžitou výměnu příslušných částí.
- 3.5. Součástí díla je předání dokumentace skutečného stavu ve dvou vyhotoveních, dokumentace o podmínkách údržby, atesty, certifikáty a doklady, které souvisí s předmětem smlouvy včetně zaškolení obsluhy. Tyto dokumenty předá zhotovitel objednateli při předání díla.
- 3.6. Veškeré práce budou provedeny a dílo bude dodáno komplexně, v termínech dle této smlouvy, ve vzorné kvalitě a v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební práce, zajištění povolení a následně provedení nutných záborů, zařízení staveniště, dopravní a jiná opatření, bude obsahovat provedení veškerých úkonů a činností potřebných k přípravě, k vlastnímu

provedení díla, k následnému uvedení do řádného provozu a užívání včetně všech dodávek a to za podmínek, které upravuje tato smlouva.

- 3.7. Zhotovitel zodpovídá po celou dobu realizace díla za dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků (dále jen BOZP) a požární ochrany (dále jen PO) v prostorách staveniště, zejména dle požadavků a podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění a v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., § 1-8 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 3.8. Zhotovitel má povinnost objednatele neprodleně informovat o účasti subdodavatele na plnění předmětu dle této smlouvy. Prostřednictvím subdodavatele nesmí být plněna část díla, spočívající v provedení statického zajištění budovy prostřednictvím tryskové injektáže. Tato část díla musí být provedena přímo zhotovitelem.
- 3.9. Dílo musí být provedeno v souladu s požadavky objednatele, orgánů státní správy a s veškerými souvisejícími platnými předpisy, vyhláškami a technickými normami (ČSN, ČSN EN, atd.), které je nutno pro realizaci tohoto díla považovat za závazné. Dále dílo bude provedeno v souladu se stavebním povolením Č.j. MC05 49172/2016, z 16.8.2016, které tvoří přílohu č. 5 této smlouvy.

4. Místo plnění

- 4.1. Místem plnění - provádění díla dle článku 3. této smlouvy je objekt na adrese Radlická 2000/3 Praha 5, nacházející se na pozemku parc. č. 2898 evidovaném v k. ú. Smíchov (dále jen „staveniště“).
- 4.2. Místo plnění dle předchozího odstavce je i místem předání a převzetí řádně provedeného díla.

5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo specifikované v článku 3. této smlouvy v těchto termínech:
 - 5.1.1. převzetí staveniště do 5 kalendářních dnů od podpisu smlouvy,
 - 5.1.2. předání díla nejpozději do 14 týdnů od předání staveniště, vč. zajištění případného správního rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu pro provedené dílo,
 - 5.1.3. likvidace staveniště do 5 kalendářních dnů po předání díla.
- 5.2. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit předmět smlouvy v důsledku vyšší moci nebo jiných, pro něho neodvratitelných okolností. Za vyšší moc se nepovažují finanční a ekonomické změny, běžná obchodní rizika, poplašné zprávy, nemoci, úrazy.
- 5.3. O vzniku a ukončení všech výše uvedených okolností musí zhotovitel písemně informovat objednatele do 24 hodin.
- 5.4. Termínem splnění předmětu této smlouvy je předání díla objednateli bez vad a nedodělků, které neomezují provoz a užívání díla, po dokončení všech prací.
- 5.5. Zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele k převzetí díla tři pracovní dny předem.
- 5.6. Objednatel se zavazuje převzít předmět díla i před termíny uvedenými v bodě 5.1. této smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání této smlouvy.
- 5.7. V případě, že objednatel vyzve zhotovitele k přerušení prací na dobu delší než 12 hodin z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo prodloužit termín plnění o stejnou dobu, o kterou došlo k přerušení prací vinou objednatele. Tyto případy musejí být zapsány ve stavebním deníku.

6. Realizace smlouvy, práva a povinnosti

- vek a
V
- 6.1. Při realizaci smlouvy vystupuje zhotovitel jako samostatný právní subjekt vůči státním i kontrolním orgánům a odpovídá za dodržování všech obecně platných právních předpisů týkajících se požární ochrany (včetně začlenění provozovaných činností do kategorie požárního nebezpečí podle § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů), bezpečnosti práce, ochrany majetku a hygieny práce. Dále pak odpovídá objednateli za dodržování jeho interních předpisů, se kterými byl v rámci plnění předmětu díla seznámen. V této souvislosti bude zhotovitel realizovat smlouvu (dílo) tak, aby nedocházelo k poškozování majetku objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech objednatele, resp. na jeho pozemcích.
 - 6.2. Za ekologické škody vzniklé prováděním díla odpovídá zhotovitel. Objednatel má právo jednostranně zastavit práce zhotovitele (realizaci díla), které jsou v rozporu s předpisy na ochranu životního prostředí. Zhotovitel může pokračovat u takto zastavených prací pouze po odstranění závad poškozujících životní prostředí. Objednatelův nárok na úhradu škody v tomto případě nezaniká odstraněním ekologické závady.
 - 6.3. Před zahájením objednané práce doručí zhotovitel objednateli písemné sdělení o rizicích, která vzniknou z vykonávané činnosti pro zaměstnance objednatele a ostatní osoby v místě prováděné práce a jaká opatření učiní k ochraně před jejich působením.
 - 6.4. Zhotovitel a objednatel se zavazují úzce spolupracovat při přípravě a realizaci celé předmětné akce a poskytnout si nezbytné informace potřebné pro splnění úkolu.
 - 6.5. Zhotovitel se zavazuje, že:
 - 6.5.1. bude realizovat předmět smlouvy v požadovaném čase a kvalitě dle podmínek uvedených v čl. 3. této smlouvy, v souladu s příslušnými normami a předpisy, dle určení objednatele, při dodržování správných pracovních a technologických postupů. O průběhu realizace povede zhotovitel po celou dobu smluvního vztahu stavební deník (trvale přístupný na pracovišti), vlastníkem originálních stránek a prvního průpisu stavebního deníku je objednatel, kterému budou po skončení stavby předány, druhý průpis si uschová a archivuje zhotovitel,
 - 6.5.2. na realizaci díla budou použity pouze dodávky odpovídající platným předpisům ČR,
 - 6.5.3. práce budou prováděny pracovníky s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro výkon činnosti; vybouraný materiál bude uložen na skládku – doklad o uložení bude předán objednateli,
 - 6.5.4. zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost objednateli zápisem do stavebního deníku a dohodne s ním další postup,
 - 6.5.5. objednateli bude umožněna průběžná kontrola prováděného díla v každé fázi jeho provádění s tím, že zhotovitel dle připomínek objednatele odstraní eventuální zjištěné závady, plnění zhotovitele, které vykazuje v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním bez vlivu na cenu a termín, jestliže si kontrolní zásahy vyžádají vícepráce a vícenáklady nad rozsah smluvených prací a dodávek, případně změnu dohodnutých termínů, zapíše tuto skutečnost oprávněné osoby do stavebního deníku a potvrdí ji svými podpisy, na základě zápisů ve stavebním deníku bude vyhotoven dodatek k této smlouvě, případné vícepráce a vícenáklady zhotovitele nejsou podkladem pro navýšení celkové ceny díla, která je smluvena jako konečná, zápis ve stavebním deníku není dodatkem této smlouvy, zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem, v případě, že zhotovitel závady neodstraní ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či s pokyny

- objednatel a změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatel, se nehradí,
- 6.5.6. bude na místě staveniště a v jeho okolí udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat průběžně odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi, odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, okolních prostor (včetně trávníků a zeleně), ke kterým dojde provozem zhotovitele,
 - 6.5.7. při provádění prací budou dodržovány předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, které bude trvale kontrolovat vlastní dozor zhotovitele,
 - 6.5.8. předá do 3 dnů před zahájením prací objednateli seznam pracovníků pro montážní a realizační práce včetně požadovaných dat (jméno, datum narození, trvalý pobyt). Toto ujednání se týká nejen pracovníků zhotovitele, ale i subdodavatelů. Zhotovitel předložil místopřísežné prohlášení o bezúhonnosti těchto pracovníků a prohlášení, že se svými subdodavateli uzavře řádné smlouvy na provádění prací, součástí seznamu pracovníků budou na pozicích realizačního týmu v rámci seznamu techniků požadovaného k prokázání kvalifikace osoby, s jejichž pomocí zhotovitel prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž došlo k uzavření této smlouvy. Změna těchto členů realizačního týmu je možná jen po předchozím schválení objednatel, a to prostřednictvím osob, které splňují minimální požadavky kladené na kvalifikaci členů realizačního týmu v zadávací dokumentaci veřejné zakázky,
 - 6.5.9. zajistí vykládku dodávaného zařízení a materiálu svými pracovníky a technikou,
 - 6.5.10. provede účinná protiprašná opatření, aby bylo v maximální míře zamezeno šíření prachu do objektu,
 - 6.5.11. pracovníci zhotovitele se budou pohybovat pouze ve vymezených prostorech a budou označeni logem firmy;
 - 6.5.12. v průběhu prací bude na staveništi trvale přítomen zodpovědný pracovník zhotovitele nebo jeho zástupce (dále jen stavbyvedoucí), který bude mít pravomoc řešit případné problémy vzniklé v průběhu realizace díla,
 - 6.5.13. vyzve objednatel k prověření prací, které v dalším postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými; výzva bude provedena zápisem s třídním předstihem a musí být podepsána objednatel, jestliže se objednatel k prověření prací ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje; zjistí-li se však při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel,
 - 6.5.14. pokud budou probíhat na stavbě svářečské práce, zajistí zhotovitel při a po svářečských pracích dohled v souladu s příslušnými předpisy; zhotovitel předá objednateli před započatím svářečských prací, paličských prací nebo prací s rozbrusem seznam pracovníků, kteří jsou kvalifikováni k provádění těchto prací včetně evidenčních čísel svářečských průkazů a dobou platnosti těchto průkazů; tento seznam musí být předán tři dny předě dnem svařování; za dodržování požárního dohledu, bezpečnost práce, ochranu zdraví a požární ochranu po celou dobu odpovídá zhotovitel; osoba provádějící požární dohled bude určena v zápisu o předání staveniště.
- 6.6. Objednatel se zavazuje:
- 6.6.1. předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 5 kalendářních dnů od podpisu smlouvy samostatným zápisem,
 - 6.6.2. poskytnout zhotoviteli na základě jeho předložených písemných požadavků veškeré potřebné a objednateli dostupné informace a fotokopie dokladů, nutných k provedení prací.
- 6.7. V průběhu provádění díla budou konány pravidelné kontrolní dny (dále také „KD“), a to minimálně 1x týdně. Kontrolní dny dle tohoto článku budou svolány objednatel. Objednatel i zhotovitel jsou povinni se v rámci plnění dle této smlouvy jich zúčastnit. Zápisy

z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel číslováním zápisem z kontrolního dne (případně zápisem do stavebního deníku). Závěry z kontrolních dnů jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.

- 6.8. V případě škody způsobené objednateli zhotovitelem nedodržením správné technologie, kázně nebo interních předpisů objednatele, pokud byl s nimi zhotovitel seznámen, je zhotovitel povinen zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit škodu v penězích v plné výši.
- 6.9. Mimo osoby uvedené v bodě 1.3. této smlouvy je oprávněn provádět záznamy ve stavebním deníku pracovník pověřený autorským dozorem, technickým dozorem objednatele, jako investora, orgány státního stavebního dohledu, popř. zástupci jiných státních orgánů.
- 6.10. Stavbyvedoucí je povinen předložit objednateli denní zápis nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem zápisu, vyjádří se do tří dnů do deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

7. Cenová ujednání

- 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: 11.946.446,69 Kč

- 7.2. Cena za dílo uvedená v bodě 7.1. této smlouvy je cenou podle závazné nabídky ze dne 28.11.2016 a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná.
- 7.3. Cenu uvedenou v bodě 7.1. tohoto článku uhradí objednatel zhotoviteli na základě zhotovitelem vystavených dílčích faktur, které budou číslovány vzestupnou číselnou řadou a doloženy zjišťovacím protokolem o provedených pracích a soupisem skutečně provedených prací díla v příslušném období objednatelem odsouhlasených. Soupis prací bude členěn po jednotlivých činnostech v souladu s položkovým rozpočtem zpracovaným zhotovitelem ve skladbě dle zadávací dokumentace. Výše fakturované částky budou odpovídat hodnotě provedených prací provedených v uplynulém období snížené o částku (pozastávku) rovnající se 10% hodnoty těchto prací bez DPH na odstranění případných vad a nedodělků díla.
- 7.4. Konečná cena díla bude uhrazena objednatelem na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem, ve které budou zúčtovány všechny proplacené dílčí měsíční faktury, pozastávky, DPH. Tato konečná faktura bude doložena krycím listem a rekapitulací s vyčíslením všech skutečných nákladů stavby členěných po jednotlivých činnostech včetně DPH. Tuto fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit do 14 dnů po vystavení kolaudačního souhlasu s nabytím právní moci (nebo jiného správního rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu), ne však dříve než po úspěšném ukončení a po odstranění případných vad a nedodělků z přejímacího protokolu. Objednatel má právo, před konečným zaplacením ceny díla zadržet odpovídající částky v důsledku:
- 7.4.1. smluvní pokuty,
 - 7.4.2. nároku na slevu z ceny, jestliže je odstranění vad a nedodělků nemožné, anebo by vyžadovalo neúměrně vysoké náklady, a proto se mu zhotovitel brání,
 - 7.4.3. požadavků na náhradu škody na základě vad a nedodělků díla, které podstatně snižují kvalitu díla nebo/a jeho užívání.
- 7.5. Splatnost faktur je do 30 dnů od jejich prokazatelného doručení objednateli. Za den platby faktury se považuje den odepsání částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

- 7.6. Faktura musí splňovat veškeré požadavky stanovené českými právními předpisy, zejména náležitosti dané ustanovením § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktury budou doručeny ve dvou vyhotoveních.
- 7.7. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli před dnem splatnosti fakturu, která nemá náležitosti uvedené v bodě 7.6. tohoto článku, případně má jiné vady v obsahu, s uvedením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy závad fakturu opravit, případně vystavit novou. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta běží znovu ode dne doručení faktury opravené či nově vystavené.
- 7.8. Do výše uvedené ceny za dílo jsou zakalkulovány veškeré související náklady, to znamená kromě montážních a demontážních prací a vypracování dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby také zejména, ale nikoliv pouze, náklady a poplatky na zajištění kompletní dodávky:
 - 7.8.1. vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, oplocení, doprava materiálu a zařízení, vyklizení staveniště, likvidace a skládkování odpadů,
 - 7.8.2. veškeré práce související s předmětem díla,
 - 7.8.3. uvedení prostor do stavu způsobilého řádné užívání,
 - 7.8.4. náklady na vodu a elektrickou energii.
- 7.9. Spotřeba materiálu se řídí platnou technologickou normou, resp. určením výrobce a takto se promítá ve smluvní ceně.
- 7.10. Náklady na uzavření pojistné smlouvy dle bodu 10.1. této smlouvy jsou náklady zhotovitele.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Pokud zhotovitel nedodrží kterýkoli termín při realizaci předmětu smlouvy uvedený v bodě 5.1. této smlouvy, má objednatel právo v každém jednotlivém případě požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
- 8.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště je 15.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 8.3. Smluvní pokuta za neprovedení řádného úklidu na staveništi je 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.4. Smluvní pokuta za porušení povinností stanovených zhotoviteli v čl. 3. odst. 3.8. této smlouvy je stanovena ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a za každý započatý den trvání tohoto závadného stavu.
- 8.5. Pokud objednatel nedodrží termín 30 denní splatnosti řádně vystavené a doručené faktury, má zhotovitel právo počínaje jednadvacátým dnem požadovat, vedle zaplacení úroku z prodlení v zákonné výši z dlužné částky, smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 8.6. Pokud bude zhotovitel v prodlení se započatím odstraňování reklamované vady, má objednatel právo požadovat od zhotovitele zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
- 8.7. Ustanovení o smluvních pokutách nezabývá žádnou ze smluvních stran, a to ani částečně, povinnosti k náhradě škody v plné výši, která by vznikla v důsledku porušení ustanovení této smlouvy, či obecně platných předpisů, a to i v případě, že by eventuální výše škody přesáhla výši smluvní pokuty. Smluvní pokuta se do náhrad škody nezapočítává.
- 8.8. Splatnost smluvních pokut je 30 dnů od doručení faktury, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a charakter díla s výši smluvních pokut souhlasí a považují je za přiměřené.

- 8.9. Veškeré sporné problémy, vznikající při plnění této smlouvy a v souvislosti s jejím plněním, budou smluvní strany řešit smířcím způsobem prostřednictvím určeného svého zástupce. Teprve po neúspěšném smířcím řízení bude spor řešen před příslušným soudem v ČR. Do doby případného zahájení soudního řízení, nebudou smluvní strany sdělovat informace o sporné problematice třetí osobě a budou instruovat a zavázat své zaměstnance k dodržení závazku důvěrnosti o případných sporných problematikách. Poruší-li některá ze smluvních stran ustanovení tohoto článku, zavazuje se uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

9. Nebezpečí škody na věci, předání a převzetí díla, záruční doba

- 9.1. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody:
- 9.1.1. na díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech,
 - 9.1.2. na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorách staveniště a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby předání díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - 9.1.3. na majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním předmětu díla,
 - 9.1.4. na pozemku, na kterém je dílo prováděno, pokud vznik škody je v souvislosti s prováděním předmětu díla nebo způsobený zaměstnanci či spolupracujícími subjekty zhotovitele,
 - 9.1.5. na ostatních přilehlých objektech a pozemcích.
- 9.2. Zhotovitel nese též do doby navrácení staveniště objednateli nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- 9.2.1. pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - 9.2.2. zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - 9.2.3. ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a touto smlouvou, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 9.3. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla, nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 9.4. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí je od počátku objednatel.
- 9.5. Zhotovitel odpovídá za provedení a kvalitu prací v souladu s platnými ČSN. Smluvní strany uznávají závaznost příslušných ČSN (i po 1.1.1995) pro hodnocení kvalitativních parametrů předmětu smlouvy. Případně, objednatel zjištěné nekvalitně provedené práce předmětu díla je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady okamžitě tak, aby odpovídaly požadavkům objednatel.
- 9.6. O předání a převzetí dokončeného díla bude zhotovitelem sepsán zápis formou předávacího protokolu, který bude obsahovat zejména:
- 9.6.1. identifikační údaje o díle i jeho částí,
 - 9.6.2. zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí,
 - 9.6.3. případnou dohodu o slevě z ceny,
 - 9.6.4. prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá a souhlas pověřeného zástupce „ÚMČ Praha 5 - Odbor majetku a investic“ s kompletně provedeným dílem,

- 9.6.5. stavební deníky,
- 9.6.6. soupis předávaných dokladů, dokumentace, revizí a zkoušek, které budou v samostatné příloze včetně návodů potřebných pro řádnou obsluhu technologických zařízení, provozování a údržbu technologických zařízení s kopiemi platných záručních listů,
- 9.6.7. soupis případných vad a nedodělků, s kterými je objednatel ochoten dílo převzít a které nebrání provozování a užívání díla.
- 9.7. Součástí závazku dle článku 3. této smlouvy je dále zkompletované předání:
 - 9.7.1. dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) ve 4 vyhotoveních (paré) v tištěné formě; DSPS bude zpracována v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS) a utříděna podle seznamu, který bude její součástí, v DSPS budou zapracovány veškeré změny a odchylky skutečného provedení stavby od DPS a její součástí rovněž bude zhotovitelem zpracovaný seznam všech těchto provedených změn a odchylek v průběhu stavby, dokumentace bude předána rovněž v digitální podobě ve formátu pdf, dwg (editovatelné).
 - 9.7.2. veškeré přílohy dokumentace skutečného provedení stavby, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace musí být zhotovitelem potvrzeny,
 - 9.7.3. kompletní výchozí revize a zkoušky - zápisy o vyzkoušení technologických zařízení, o provedených revizích a provozních zkouškách (v rozsahu této smlouvy), včetně fotodokumentace v digitální podobě,
 - 9.7.4. doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění zák. č. 71/2000 Sb. v platném znění, nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a nařízení vlády č. 190/2002 Sb. v platném znění,
 - 9.7.5. kopie platných záručních listů s identifikací a podrobný seznam s označením konkrétních jednotlivých typů zařízení a výrobků s uvedením přesného termínu záruční doby od - do,
 - 9.7.6. provozní manuály, atesty, certifikáty, bezpečnostní listy,
 - 9.7.7. zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - 9.7.8. veškerá předávaná dokumentace musí být přiložena v českém jazyce s výjimkou obecně uznávaných certifikátů v rámci EU,
 - 9.7.9. další doklady obsažené ve stavebních povoleních a ve stanoviscích a vyjádřeních orgánů státní správy,
 - 9.7.10. doklady o uložení suti, zeminy a odpadů, kopie vážních a skládkových listů,
 - 9.7.11. kolaudační souhlas nebo jiné správní rozhodnutí,
 - 9.7.12. návrhy uživatelských manuálů - podle potřeby.
- 9.8. Každé plnění předmětu smlouvy (i jeho části) musí být převzato (zkontrolováno) určeným pracovníkem objednatele. Pokud při převjímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, stanoví smluvní strany termíny pro jejich odstranění. Toto však nijak nemění sjednaný termín plnění a povinnost zhotovitele platit smluvní pokutu dle bodu 8.1. této smlouvy. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude převjímací řízení ukončeno. Za vady způsobené objednatelem, nenese zhotovitel odpovědnost.
- 9.9. Zhotovitel poskytuje záruku na kvalitu a jakost jím provedených prací po dobu: 60 měsíců pro veškeré stavební práce, a to ode dne předání díla objednateli. V tento den přechází na objednatele nebezpečí škody na díle. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání uvedené záruční doby vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci (včetně jejích změn a doplňků), v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy.
- 9.10. Po sjednanou záruční dobu zhotovitel odpovídá za jakost a kompletnost provedeného díla, za použitý materiál, za kvalitu a úplnost montáže stavebních prací a funkci díla.

- ostatné
řízení
- 9.11. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím projevení se/po jejím zjištění, a to písemnou formou, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob a termín jejího odstranění. Zhotovitel povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně nejpozději do 48 hodin od doručení reklamace a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 3 dnů ode dne doručení písemné reklamace, je-li to technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého smluvními stranami; nedohodnou-li se smluvní strany, bude vada odstraněna do 10 dnů. Pokud zhotovitel do 3 dnů vadu neodstraní a ani neposkytl objednateli vyjádření, jak a kdy reklamovanou vadu odstraní, popřípadě, že reklamovanou vadu neuznává, má se za to, že zhotovitel tuto vadu uznává a odstraní ji v uvedené lhůtě 10 dnů. Vady odstraní zhotovitel na vlastní náklady, včetně případných škod vzniklých v důsledku vadného plnění této smlouvy.
 - 9.12. Záruka se nevztahuje na změny vzniklé následnou činností třetí osobou, vlivy způsobené živelnými pohromami, či nepředvídatelnými událostmi.
 - 9.13. Zhotovitel odpovídá za část díla za stejných podmínek a po stejnou dobu, jak je uvedeno výše, a to od data předání záruční opravy. V případě reklamace prací objednatelem je reklamační místo u zhotovitele následující: Betvar a.s., Řehořova 42, 130 00 Praha 3, e-mail: info@betvar.cz.
 - 9.14. Zhotovitel je povinen v rámci zajištění svých záručních závazků také poskytnout objednateli bezplatný dojezd servisního technika do místa zakázky a kromě bezplatné výměny náhradních dílů poskytnout objednateli rovněž bezplatnou odbornou servisní činnost spojenou se záruční opravou výrobku.
 - 9.15. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v odst. 9.11. tohoto článku, je objednatel oprávněn provést tyto práce sám, nebo jejich provedením pověřit jinou osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezabývá odpovědností za dílo, jako celek, ani za jeho jednotlivé části.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Po dobu platnosti této smlouvy o dílo má zhotovitel povinnost mít uzavřenou pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu způsobenou činností zhotovitele třetím osobám, která je uzavřena na minimální výši pojistné částky 20 mil. Kč.
- 10.2. Smlouva může být měněna pouze písemnou dohodou obou stran ve formě vzestupně číslovaných, oboustranně podepsaných dodatků, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé smluvní straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, či jiným způsobem, provádí se oznámení písemně, a to osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu, nebo e-mailem s potvrzením doručení a přečtení. Oznámení je účinné dnem jeho doručení nebo převzetí, dnem potvrzení o přečtení e-mailu, případně dnem, kdy bylo převzetí listiny, nebo potvrzení o přečtení e-mailu, druhou stranou odmítnuto nebo třetím dnem po sdělení pošty, že doporučený dopis, jímž byla listina zaslána druhé straně na adresu uvedenou v této smlouvě, byl pro nepřítomnost adresáta uložen na poště, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.

- 10.4. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě jejího hrubého porušení ze strany zhotovitele. Hrubým porušením je:
- 10.4.1 nedodržení kteréhokoli z termínů při realizaci předmětu smlouvy uvedeného v čl. 5. odst. 5.1. této smlouvy o 15 kalendářních dnů;
- 10.4.2. nedodržení kvality a/nebo podmínek stanovených orgány státní správy, požárních, bezpečnostních nebo ekologických předpisů, které mohou mít vliv na povolení k užívání a provozu díla;
- 10.4.3. porušení dohody o použité a projednané technologii.
- 10.5. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě, je-li na majetek druhé strany vyhlášeno konkursní řízení nebo je-li tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 10.6. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, právo odstoupit od smlouvy nemá ta strana, která se podstatného porušení smlouvy dopustila, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 10.7. V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 3 dnů od účinnosti odstoupení.
- 10.8. Zhotovitel má v případě neplnění ujednání této smlouvy ze strany objednatele právo na pozastavení prací až do odstranění důvodů a právo na úhradu škod, které tímto zhotoviteli vzniknou.
- 10.9. Smluvní strany sjednávají, že veškeré vzájemné a splatné pohledávky je možné započítat, nebo postoupit třetí straně.
- 10.10. V záležitostech neupravených v textu této smlouvy platí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, příp. dalších obecně platných právních předpisů, které mají vztah ke sjednanému smluvnímu vztahu.
- 10.11. Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy a připomínky budou písemně reagovat do 5 pracovních dnů po obdržení. Pro zápisy ve stavebním deníku platí lhůta 3 pracovních dnů. Pokud druhá strana na zápis v dané lhůtě nereaguje, má se za to, že se zápisem souhlasí a nemá námitek.
- 10.12. Smlouva je vyhotovena v 5 (pěti) stejnopisech, 4 (čtyři) z nich obdrží objednatel a 1 (jeden) zhotovitel. Všechny stejnopisy mají hodnotu originálu.
- 10.13. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu druhou ze smluvních stran.
- 10.14. 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. 2/53/2017 ze dne 18. 01. 2017.

Přílohy:

- 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 č. j. MC05 49172/2016 (volná příloha)

V Praze dne - 6 -06- 2017

V Praze dne 24. 3. 2014



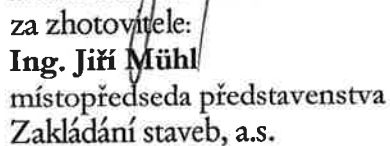
.....
za objednatele:
MUDr. Radek Klíma
starosta MČ Praha 5



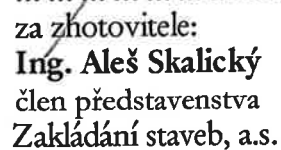
.....
za zhotovitele:
Ing. Petr Vaniš
technický ředitel BETVAR a. s.
na základě plné moci



.....
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.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 30_06_2016

Stavba: ŽENSKÉ DOMOVY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU

KSO: 801 72
Místo: Radlická 2000/3, Praha 5

Zadavatel:
Městská část Praha 5

Uchazeč:
Betvar a.s.

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

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS a OTSKP (cenová úroveň 2016/1.). Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ: 12741
Datum: 25.11.2016
IČ: 63080087
DIČ: CZ63080087
IČ: 63080087
DIČ: CZ63080087

Cena bez DPH

Základ daně
11 946 446,69
0,00

Výše daně
2 508 753,80
0,00

DPH základní 21,00%
snížená 15,00%

Cena s DPH

V CZK

14 455 200,49

11 946 446,69

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 30_06_2016

Stavba: ŽENSKÉ DOMOVY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU

Místo: Radlická 2000/3, Praha 5

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: Betvar a.s.

Datum: 25.11.2016

Projektant:

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

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 01	PODCHYCNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ	11 946 446,69	14 455 200,49	
SO 02	OPRAVA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	9 341 889,86	11 303 686,73	STA
SO 03	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	1 230 308,01	1 488 672,69	STA
SO 04	BOURACÍ PRÁCE	415 000,00	502 150,00	STA
		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 kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazu, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsané zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

ŽENSKÉ DOMOVY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU

Objekt:

SO 01 - PODCHYCNÉ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

KSO: 801 72

Místo: Radlická 2000/3, Praha 5

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Betvar a.s.

Projektant:

ING. IVAN ŠÍR - PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s

Poznámka:

položky dle ceníku OTSKP I/2016

CC-CZ:

Datum: 25.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

63080087

CZ63080087

Cena bez DPH

9 341 889,86

DPH základní
snížená

Základ daně
9 341 889,86
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 961 796,87
0,00

Cena s DPH

V CZK

11 303 686,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽENSKÉ DOMOVY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU

Objekt:

SO 01 - PODCHYCNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

Místo:

Radlická 2000/3, Praha 5

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Betvar a.s.

Datum:

25.11.2016

Projektant:

ING. IVAN ŠÍR - PROJEK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

9 - Všeobecné konstrukce a práce

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

9 341 889,86

9 236 889,86

50 400,00

9 104 589,86

81 900,00

105 000,00

105 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŽENSKÉ DOMOVY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU

Objekt:

SO 01 - PODCHYGENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

Místo:

Radlická 2000/3, Praha 5

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Betvar a.s.

Datum: 25.11.2016

Projektant:

ING. IVAN ŠÍR - PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVN

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

Náklady soupisu celkem

9 341 889,86

D HSV Práce a dodávky HSV

9 236 889,86

D 1 Zemní práce

50 400,00

1 K 13173

HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I

6,000

8 400,00

50 400,00

CS ÚRS 2016 01

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

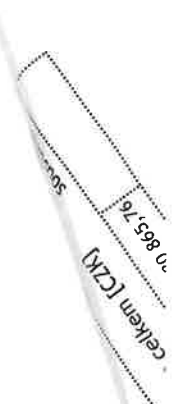
Poznámka k položce:
 Úprava terénu před vjezdovým oknem do suterénu. Výkop a sesvahování rampy dle potřeby.

-
- položka zahrnuje:
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
 - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapážené
 - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
 - ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
 - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
 - příplatek za teplost
 - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
 - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2)
 - potřebné snížení hladiny podzemní vody
 - těžení a rozpojování jednotlivých batvanů
 - vyťahování a nošení výkopku
 - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vívy
 - ruční výkopky, odstranění kořenů a napáďavek
 - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn)
 - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
 - třídění výkopku
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
 - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

WW		2*3*1			6,000		9 104 589,86	
D	Z	Zakládání						
2	K	26155	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 300MM	m	95,000	3 990,00	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 skládku
 případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé

WW			"Vrt přes železobetonovou základovou desku tloušťky 1,0 m"				93,000	
WW			"Vrty přes základovou desku zevnitř objektu "+93				2,000	
WW			"Vrty ze dvora objektu"+Z				95,000	
WW			Součet					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	261814	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ III A IV NA POVRCHU D DO 35MM	m	114,472	1 580,00	180 865,76	

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

W "Vrty pro injecktáž nehomogenit základové desky"

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

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

W "Množství vrtů na 1m2 desky při vzdálenosti 700x700 mm = 2,05=2,0500 [C] "

W "Délka vrtů 0,8=0,8000 [D] m. "

W "Celkem vrtů = A*B*C*D=114,4720 [E]"

W 114,472

114,472

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	272315	ZÁKLADY Z EXPANZÍHO BETONU DO C30/37 (B37)	m3	2,527	31 500,00	79 600,50	

Poznámka k položce:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluče, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užítí potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a řešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluče a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a řešení,
- vytvoření kotevnic čel, kapes, nájitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prstů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, úpravy pro osazení výtluče, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmeňení spár a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemi v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vívu bludných proudů,

W "Expanzní zálička vývrtů přes základovou desku. "

W "Uvažováno na hloubku 500 mm + 200 mm rezerva"

W 95*3,14*0,22*0,22/4*0,7 2,527

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	272365	VÝTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	t	0,238	57 800,00	13 756,40	

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny),

včetně naložení a složení, případně s uložním

- dodání betonářské výtuze v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč.

armaturošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výtuze betonem,

- veškeré svary nebo jiné spoje výtuzi,

- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výtuzi,

- zednické výpomoci pro montáž betonářské výtuzi,

- úpravy výtuzi pro osazení doplňkových konstrukcí,

- ochranu výtuzi do doby jejího zabetonování,

- úpravy výtuzi pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,

- dodání opatření pro zajištění soudržnosti výtuzi a betonu,

- vodivé propojení výtuzi, 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 SD 74 - pol.č.74432).

- povrchovou antikorozní úpravu výtuzi,

- separaci výtuzi,

- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,

- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

WV "Smykový trn do hlavy TI sloupů"

WV 95*1,0*2,5/1000

0,238

6 K 281451

INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU

m3

15 800,00

110 284,00

Poznámka k položce:

Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro

předeepsanou funkci injektáže (statickou, těsnicí a pod.),

Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny),

včetně naložení a složení, případně s uložním.

WV "Injektáž nehomogenit v základové desce Uvažováno syčení 20 %"

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

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

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

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

WV "Celkem vrtů = A*B*C*D=6,9800 [E] "

WV 6,98

6,980

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	288371	TRYSK INJEKTÁŽ D SLOUPU DO 800MM DL VRTU DO 16M NA POVRCHU	m3	467,232	10 600,00	4 952 659,20	

Poznámka k položce:

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

WV "Ze suterénu přes základovou desku"

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

467,232

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

Poznámka k položce:

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

WV "Ze suterénu přes základovou desku o průměru 1000 mm"

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

388,575

D	9	Všeobecné konstrukce a práce	81 900,00					
10	K	02741	PROVIZORNI MOSTY	m2	7,800	10 500,00	81 900,00	

Poznámka k položce:

Provizorní rampa pro sjezd vrtací techniky
Ocelová rámová šroubovaná konstrukce z válcovaných profilů bez protikorozní ochrany.
Výroba, doprava, montáž, demontáž.
Šifra vozidla 0,90 m, délka vozidla 3,50 m

Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními

WV 1,20*6,50

7,800

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	105 000,00					
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	105 000,00					
13	K	011503001	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	

Poznámka k položce:

Zkoušky nad rámec zkoušek požadovaných zkoušek zhotovitele

Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zkouškami

Cenová soustava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	012203001	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	

Poznámka k položce:

Doplňující průzkum při provádění tryskových injektáží
Vyhodnocení ulehlosti navážek pod objektem pro úpravu TI

P

zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními

12	K	012203002	Dokumentace zhotovitele vč. projednání dle podmínek stavebního povolení	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

ŽENSKÉ DOMOVY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU

Objekt:

SO 02 - OPRAVA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

KSO: 801 72

Místo: Radlická 2000/3, Praha 5

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Betvar a.s.

Projektant:

ING. IVAN ŠÍR - PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25.11.2016

IČ:
DIČ:

IČ: 63080087
DIČ: CZ63080087

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 230 308,01

DPH - základní
snižená

Základ daně
1 230 308,01
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
258 364,68
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 488 672,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽENSKÉ DOMOVY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU

Objekt:

SO 02 - OPRAVA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

Místo:

Radlická 2000/3, Praha 5

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Betvar a.s.

Datum:

25.11.2016

Projektant:

ING. IVAN ŠÍR - PROJEK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 230 308,01

HSV - Práce a dodávky HSV

931 518,81

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 880,00

4 - Vodorovné konstrukce

459 000,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

206 603,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

237 505,00

997 - Přesun sutě

19 634,82

998 - Přesun hmot

6 895,20

PSV - Práce a dodávky PSV

278 789,20

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

165 332,99

763 - Konstrukce suché výstavby

34 327,02

766 - Konstrukce truhlářské

6 930,91

767 - Konstrukce zámečnické

68 188,28

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

4 010,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŽENSKÉ DOMOVY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU

Objekt:

SO 02 - OPRAVA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

Místo:

Radlická 2000/3, Praha 5

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Betvar a.s.

Datum:

25.11.2016

Projektant:

ING. IVAN ŠÍR - PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍ

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

Náklady soupisu celkem

1 230 308,01

D HSV

Práce a dodávky HSV

931 518,81

D

3

Svislé a kompletní konstrukce

1 880,00

2

K

3102001-R

Úprava a doplnění parapetu okna

soubor

1,000

1 880,00

1 880,00

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

D	4		Vodoravné konstrukce			459 000,00		
1	K	422367	WÝTUŽ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTR ZESILUJÍCÍ	m	180,000	2 550,00	459 000,00	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k položce:

Zesilující výtuz trámů u dilatační spáry, uhlíkovými lamelami, nalepenými ve dvojici na každý trám
 Profil lamel je 2x120/1,4 mm.
 Uhlíková lamela vč. přípravy povrchu, vlepení.

Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení, vč. tepidla pro vlepení.

- dodání uhlíkové výtuz v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů a uložení s požadovaným zajištěním polohy.

- veškeré spoje výtuz,
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výtuz,
- zednické výpomoci pro montáž výtuz,
- úpravy výtuz pro osazení doplňkových konstrukcí,
- ochranu výtuz do doby jejího zabetonování,
- úpravy výtuz pro zřízení železobetonových kloubů, katevnických prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výtuz a betonu,

- vodivé propojení výtuz, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č. 74432).

- povrchovou antikorozní úpravu výtuz,
- separaci výtuz,
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

WV 5*3*3,00 90,000

D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			206 603,79		
3	K	6213252-R	Doplnění fasádní omítky - pruh š max 500 mm - uliční fasáda	mZ	12,250	370,00	4 532,50	

Poznámka k položce:
viz detail PD

P								
4	K	6213253-R	Doplnění fasádní omítky - pruh š max 500 mm - dvorní fasáda	m2	12,250	330,00	4 042,50	

Poznámka k položce:
viz detail PD

CENOVÁ SOUSTAVA [ZK]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
5	K	6213261-R	Sjednocení fasádní omítky nátěrem - pruh š max 500 mm - uliční fasáda	m2	12,250	134,00	1 641,50		
P			Poznámka k položce: viz detail PD						
6	K	6213271-R	Doplnění vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn - pruh š max 500 mm	m2	21,000	238,00	4 998,00		
P			Poznámka k položce: viz detail PD						
7	K	6213272-R	Doplnění vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů - pruh š max 500 mm	m2	33,000	267,00	8 811,00		
P			Poznámka k položce: viz detail PD						
50	K	6299952-R	Očištění otryskáním nesušeným křemičitým pískem betonového povrchu základové desky	m2	359,730	173,00	62 233,29		
8	K	6313421-R	Doplnění pruhu podlahy v místě dilatace	m	66,000	352,00	23 232,00		
P			Poznámka k položce: viz detail PD						
9	K	6313422-R	Doplnění pruhu středního pláště v místě dilatace	m	13,500	638,00	8 613,00		
P			Poznámka k položce: viz detail PD						
10	K	6319901-R	Oprava lokálních trhlin - proškrobání spar, výplň dvousložkovou injektážní hmotou na bázi pryskyřice, zacištění - odhad	m	50,000	1 770,00	88 500,00		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				237 505,00		
11	K	961001-R	Ochranná opatření a zakryvání	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00		
P			Poznámka k položce: zakrytí všech konstrukcí, kde budou probíhat stavební práce, vč. dalších prací, které bude vyžadovat konkrétní postup výstavby						
12	K	961002-R	Průběžný úklid	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00		
13	K	961003-R	Pomocné lešení	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00		
14	K	961004-R	Fasádní lešení - dvorní fasáda - montáž, pronájem, demontáž	soubor	1,000	18 800,00	18 800,00		
15	K	961005-R	Fasádní lešení - uliční fasáda - montáž, pronájem, demontáž	soubor	1,000	26 400,00	26 400,00		
16	K	9771001-R	Odstranění pruhu podlahy v místě dilatace	m	66,000	166,00	10 956,00		
WW					66,000				

+11,0+12,0*3+11,0+8,0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	9771002-R	Odstranění pruhu střešního pláště v místě dilatace	m	13,500	248,00	3 348,00	
18	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	79,500	181,00	14 389,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		+11,0+12,0*3+11,0+8,0+13,5		79,500			
19	K	9773201-R	Prořezání svíslé dilatační spáry v obvodovém zdivu do hl cca 50 mm - interier	m	42,000	83,40	3 502,80	
	WV		2*21,0		42,000			
20	K	9773202-R	Prořezání svíslé dilatační spáry v obvodovém zdivu do hl cca 50 mm - exterior	m	49,000	83,40	4 086,60	
	WV		2*24,5		49,000			
21	K	9773203-R	Proškrabání spáry - stropy	m	66,000	68,60	4 527,60	
	WV		11,0+12,0*3+11,0+8,0		66,000			
22	K	9780361-R	Otlučení cementových omítek vnějších ploch - pruh š max 500 mm - uliční fasáda	m2	12,250	75,40	923,65	
	WV		24,5*0,5		12,250			
23	K	9780362-R	Otlučení vápenocementových omítek vnějších ploch - pruh š max 500 mm - dvorní fasáda	m2	12,250	75,40	923,65	
	WV		24,5*0,5		12,250			
24	K	9780363-R	Otlučení vápenocementových omítek vnitřních stěn - pruh š max 500 mm	m2	21,000	70,70	1 484,70	
	WV		42,0*0,5		21,000			
25	K	9780364-R	Otlučení vápenocementových omítek vnitřních stropů - pruh š max 500 mm	m2	33,000	70,70	2 333,10	
	WV		+0,5*(11,0+12,0*3+11,0+8,0)		33,000			
26	K	9781001-R	Výplň dilatačních spar z minerální izolace tl do 50 mm - stěny	m	91,000	34,80	3 166,80	
	P		Poznámka k položce: viz detail PD					
	WV		42,0+49,0		91,000			
27	K	9781002-R	Výplň dilatačních spar z minerální izolace tl do 30 mm - podlahy	m	79,500	34,80	2 766,60	
	P		Poznámka k položce: viz detail PD					

Centra soustava

PL	Iyp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	9781003-R	Uzavření dilatačních spar - pryžový dilatační profil + trvale pružný tmel - vnitřní stěny	m	42,000	124,00	5 208,00	
P			<i>Poznámka 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	170,00	8 330,00	
P			<i>Poznámka k položce: viz detail PD</i>					
30	K	9781005-R	Uzavření dilatačních spar - pryžový dilatační profil + trvale pružný tmel - stropy	m	66,000	150,00	9 900,00	
P			<i>Poznámka k položce: viz detail PD</i>					
31	K	9781006-R	Uzavření dilatačních spar - pryžový dilatační profil + trvale pružný tmel - podlahy	m	79,500	124,00	9 858,00	
P			<i>Poznámka k položce: viz detail PD</i>					
49	K	9853419-R	Uhlíkové lamely - ochrana proti požáru - desky Ordexal	m	180,000	420,00	75 600,00	
D	997		Přesun sutě					
32	K	997013214	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	8,025	1 140,00	9 148,50	CS ÚRS 2016 01
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km se složením	t	8,025	233,00	1 869,83	CS ÚRS 2016 01
34	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (+30 km)	t	186,810	9,61	1 795,24	CS ÚRS 2016 01
VV			+6,227*30		186,810			
35	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,025	850,00	6 821,25	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot					
36	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zežené v do 6 m	t	35,360	195,00	6 895,20	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
51	K	7114110-R	Izolace proti vodě na vodorovné ploše krystalickou hydroizolací - základová deska	m2	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	3,05	4 893,41	CS ÚRS 2016 01

278 789,20

165 332,99

160 439,58

4 893,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	763		Konstrukce suché výstavby				34 327,02	
37	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 Tl 100 mm	m ²	31,380	1 030,00	32 321,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		+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	551,00	551,00	CS ÚRS 2016 01
39	M	553315430	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 150 900 L/P	kus	1,000	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	1,42	480,62	CS ÚRS 2016 01
D	766		Konstrukce truhlářské				6 930,91	
41	K	7661001-R	Dveře dřevěné 1kř plně hladké - D+M vč všech systémových detailů a kování	kus	1,000	6 880,00	6 880,00	
42	K	998766201	přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	68,800	0,74	50,91	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické				68 188,28	
43	K	7670001-R	Okno ocelové zdvojené vč vnitřního parapetu (shodné se stávajícími) - 3500/1700 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy	kus	1,000	64 400,00	64 400,00	
44	K	7671001-R	Poklop revizní šachty ocelový vč rámu - 600/600 - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy	kus	1,000	2 880,00	2 880,00	
45	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	672,800	1,35	908,28	CS ÚRS 2016 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				4 010,00	
46	K	7841001-R	Malba vnitřní otěruvzdorná, vč penetrace podkladu - bílá - doplnění malých ploch	m2	100,000	40,10	4 010,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				20 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00	
47	K	013203002	Dokumentace zhotovitele vč. projednání dle podmínek stavebního povolení	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ŽENSKÉ DOMOVY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU

Objekt:

SO 03 - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

KSO:

801 72

Místo:

Radlická 2000/3, Praha 5

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Betvar a.s.

Projektant:

ING. IVAN ŠÍR - PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

63080087

DIČ:

CZ63080087

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

415 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
415 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
87 150,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

502 150,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽENSKÉ DOMOVY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU

Objekt:

SO 03 - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Místo:

Radlická 2000/3, Praha 5

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Betvar a.s.

Datum:

25.11.2016

Projektant:

ING. IVAN ŠÍR - PROJEK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	415 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	415 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	190 000,00
VRN7 - Provozní výhy	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	20 000,00
	170 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŽENSKÉ DOMOVY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU

Objekt:

SO 03 - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Místo: Radlická 2000/3, Praha 5

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: Betvar a.s.

Datum: 25.11.2016

Projektant:

ING. IVAN ŠÍR - PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍ

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

Náklady soupisu celkem

415 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

415 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 000,00

6	K	013203001	Projektová dokumentace zařízení staveniště vč. projednání	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

D VRN3 Zařízení staveniště

190 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	190 000,00	190 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	------------	------------	----------------

vč. oplocení, vjezdové brány, odvodnění povrchu, ochrany inženýrských sítí na povrchu dle požadavku jejich správců, vč. průběžného úklidu

Poznámka k položce:

součástí položky je vybudování nutných objektů pro provedení podchycení základů objektu pomocí tryskové injektáže a ostatních prací v rámci projektu. Na zařízení staveniště vypracuje zhotovitel projekt s respektováním připomínek dotčených orgánů a správců sítí a umístění zařízení staveniště bude řešeno samostatným stavebním povolením nebo umístěním stavby. Zařízení staveniště bude zabezpečeno proti vstupu nepovolovaných osob

D VRN4 Inženýrská činnost

15 000,00

2	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PČ Typ Kód

Popis

D	VRN7	Provozní vlivy	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K 071103000	Provoz investora	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
Ostatní náklady							170 000,00
4	K 091003001	DIO - vč projednání	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
5	K 091003002	Zábory dočasné pro potřeby zhotovitele dle jeho potřeb	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

ŽENSKÉ DOMOVY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU

Objekt:

SO 04 - BOURACÍ PRÁCE

KSO: 801 72

Místo: Radlická 2000/3, Praha 5

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Betvar a.s.

Projektant:

ING. IVAN ŠÍR - PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

63080087

CZ63080087

Cena bez DPH

959 248,82

DPH základní
snížená

Základ daně
959 248,82
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
201 442,25
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 160 691,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽENSKÉ DOMOVY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU

Objekt:

SO 04 - BOURACÍ PRÁCE

Místo:

Radlická 2000/3, Praha 5

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Betvar a.s.

Datum:

25.11.2016

Projektant:

ING. IVAN ŠÍR - PROJEK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

959 248,82

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

869 214,25

997 - Přesun sutě

298 217,60

PSV - Práce a dodávky PSV

570 996,65

80 034,57

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 417,44

762 - Konstrukce tesařské

13 889,20

763 - Konstrukce suché výstavby

51 145,11

776 - Podlahy povlakové

11 582,82

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

ŽENSKÉ DOMOVY - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU

Objekt:

SO 04 - BOURACÍ PRÁCE

Místo:

Radlická 2000/3, Praha 5

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Betvar a.s.

Datum:

25.11.2016

Projektant:

ING. IVAN ŠÍR - PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍ

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

Náklady soupisu celkem

959 248,82

D HSV Práce a dodávky HSV

869 214,25

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

298 217,60

1	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m ²	135,550	68,80	9 325,84	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

VV +3,5*(4,5*2+8,0)-0,8*2,0*3

54,700

VV +3,5*(2,3+2,5+3,3+1,0+2*1,4+3,8)-0,8*2,0*2-0,6*2,0*5

45,750

VV +4,2*(4,5+3,3+1,7)-0,8*2,0*3

35,100

VV Součet

135,550

2	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m ²	82,270	82,80	6 811,96	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

VV +4,2*(6,5+4,8+2,6)-1,5*2,0

55,380

VV +4,2*3,7-0,8*2,0

13,940

VV +3,5*3,7

12,950

VV Součet

82,270

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	15,675	519,00	8 135,33	CS ÚRS 2016 01
	WV		"vnitřní"					
	WV		+0,3*3,5*(1,6+2,4)		4,200			
	WV		+0,25*4,2*3,5		3,675			
	WV		+0,3*0,6*2,5		0,450			
	WV		Mezisoučet		8,325			
	WV		"dvůr"					
	WV		+0,3*3,5*7,0		7,350			
	WV		Mezisoučet		7,350			
	WV		Součet		15,675			
4	K	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2	70,920	238,00	16 878,96	CS ÚRS 2016 01
	WV		+4,2*(2*6,0+2*2,4+4*0,2)-1,5*2,0		70,920			
5	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	35,973	2 120,00	76 262,76	CS ÚRS 2016 01
	WV		+0,10*(10,5*7,5+6,5*2,0)		9,175			
	WV		+0,10*(6,5*9,0+16,0*11,0+4,0*4,0+3,8*4,6)		26,798			
	WV		Součet		35,973			
6	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	13,763	1 720,00	23 672,36	CS ÚRS 2016 01
	WV		+0,15*(10,5*7,5+6,5*2,0)		13,763			
7	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	35,973	1 030,00	37 052,19	CS ÚRS 2016 01
8	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	13,763	857,00	11 794,89	CS ÚRS 2016 01
9	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických tl do 10 mm plochy přes 1 m2, vč soklu	m2	31,410	49,40	1 551,65	CS ÚRS 2016 01
	WV		+19,86		19,860			
	WV		+3,5*3,3		11,550			
	WV		Součet		31,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	965082941	Odstřanění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	59,638	197,00	11 748,69	CS ÚRS 2016 01
	WV		+0,65*(10,5*7,5+6,5*2,0)		59,638			
11	K	9650830-R	Vybourání konstrukce podlahy trezoru	m2	17,100	362,00	6 190,20	
12	K	9650831-R	Vybourání konstrukce podlahy - strojovna VZT - odhad	m2	19,860	362,00	7 189,32	
13	K	9680624-R	Vybourání okenní mříže - cca 6 m2	kus	1,000	498,00	498,00	
14	K	9680625-R	Úprava okenního parapetu pro nájezd vrtné soupravy	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
15	K	9680701-R	Vybourání dveří 1krř vč záručně	kus	17,000	322,00	5 474,00	
16	K	9680702-R	Vybourání dveří 2krř trezorových vč rámu	kus	1,000	3 220,00	3 220,00	
17	K	9680703-R	Vybourání mříží 2krř trezorových vč rámu	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	
18	K	9680704-R	Vybourání prosklené stěny s dveřmi	kus	1,000	720,00	720,00	
19	K	9680705-R	Vybourání opláštění sloupů - ocelová konstr se skleněnou výplní	kus	4,000	1 550,00	6 200,00	
20	K	9680706-R	Vybourání konstrukce mezi sloupy - ocelová konstr s výplní transparentním materiálem	kus	3,000	800,00	2 400,00	
21	K	9680707-R	Vybourání svislých konstrukcí - archiv - předpoklad - předstěny	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
22	K	9680708-R	Vybourání poklopu kanalizace	kus	1,000	120,00	120,00	
23	K	9680711-R	Demontáž vertikálních látkových žaluzií	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
24	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken včetně křídel pl přes 4 m2	m2	5,950	116,00	690,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		+3,5*1,7		5,950			
25	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	341,220	58,40	19 927,25	CS ÚRS 2016 01
	WV		+4,2*(26,0+9,0+2,0+12,0+2,5*6+0,6)		271,320			
	WV		+3,5*(9,0+11,0+8,0+2,5*2)		115,500			
	WV		-(3,65*1,2+3,65*1,1+3,65*1,0+3,65*0,9+3,65*0,8+3,5*1,7+3+1,0*2,0+2,5*1,0*3)		-45,600			
	WV		Součet		341,220			
26	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	10,000	67,40	674,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	9790001-R	Demontáž prvků zabudovaného interieru	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
28	K	9791001-R	Odpojení, přepojení a zajištění profesí	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k položce:

- zajištění vedení vody a kanalizace
- případné provizorní propojení vody a kanalizace
- zajištění a ochrana rozvaděče pro VZT, případně napojení v jiném rozvaděči, vč revize

29	K	9792001-R	Vybourání ZTI - zařizovací předměty, rozvody	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	9792003-R	Vybourání elektroinstalace - svítidla, rozvody, rozvaděče	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	9792004-R	Vybourání ÚT - tělesa, rozvody	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
32	K	9792005-R	Vybourání VZT - strojovna, rozvody	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01

D 997 Přesun sutě

33	K	997013111	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	354,448	421,00	149 222,61	CS ÚRS 2016 01
34	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km se složením	t	354,448	233,00	82 586,38	CS ÚRS 2016 01
35	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (+30 km)	t	10 633,440	9,61	102 187,36	CS ÚRS 2016 01
					10 633,440		570 996,65	

36	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	109,420	350,00	38 297,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	22,978	350,00	8 042,30	CS ÚRS 2016 01
38	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	1,779	350,00	622,65	CS ÚRS 2016 01
39	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	1,440	2 800,00	4 032,00	CS ÚRS 2016 01
40	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)	t	218,831	850,00	186 006,35	CS ÚRS 2016 01
					218,831		186 006,35	

D PSV Práce a dodávky PSV

D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				80 034,57	
41	K	71131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	359,730	9,50	3 417,44	CS ÚRS 2016 01
					91,750		3 417,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			+ (6,5*9,0+16,0*11,0+4,0*4,0+3,8*4,6)		267,980			
W			Součet		359,730			
D	762		Konstrukce tesařské				13 889,20	
42	K	7625268-R	Demontáž podlah z desek OSB, vč vyrovnávacích schodišť a nosného roštu	m ²	267,100	52,00	13 889,20	
W			+165,0+31,0+14,4+6,3*9,0		267,100			
D	763		Konstrukce suché výstavby				51 145,11	
43	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x4 12,5 TI 75 mm - PROVIZORNÍ KONSTRUKCE	m ²	12,755	923,00	11 772,87	CS ÚRS 2016 01
W			+2,65*3,9		10,335			
W			+1,1*2,2		2,420			
W			Součet		12,755			
44	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché - PROVIZORNÍ KONSTRUKCE	m ²	12,755	52,20	665,81	CS ÚRS 2016 01
45	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě	m ²	37,250	67,70	2 521,83	CS ÚRS 2016 01
W			+3,6*(3,7+1,0)		16,920			
W			+3,3*(2*0,9+1,3)		10,230			
W			+3,0*3,9-0,8*2,0		10,100			
W			Součet		37,250			
46	K	763121811	Demontáž SDK předsazené stěny s nosnou kci	m ²	188,100	42,20	7 937,82	CS ÚRS 2016 01
W			+3,0*(2,5+6,1)		25,800			
W			+3,6*(16,2+2,9)		68,760			
W			+3,3*(2,6+0,5+0,3+1,0+1,8+15,6)		71,940			
W			+3,6*6,0		21,600			
W			Součet		188,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	138,040	55,20	7 619,81	CS ÚRS 2016 01
	W		+19,86+15,7+13,27+20,7+11,3+5,94+5,85+7,64+17,1+6,32+14,36		138,040			
48	K	763135811	Demontáž podhledu minerálního kazetového na roštu viditelném	m2	218,970	94,20	20 626,97	CS ÚRS 2016 01
	W		+23,7+164,67+30,6		218,970			
D	776		Podlahy povlakové				11 582,82	
49	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky , vč soklu	m2	325,360	35,60	11 582,82	CS ÚRS 2016 01
	W		"hala" +164,67		164,670			
	W		"ostatní" +15,7+13,27+11,3+7,64+6,32+23,7+20,7+30,6+14,36+17,1		160,690			
	W		Součet		325,360			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
50	K	013264000	Dokumentace bouracích prací	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01

Certifikát k rámcové pojistné smlouvě č. 1034140505



Tímto se potvrzuje, že

BETVAR a.s.

Řehořova 968/42, 130 00 Praha 3 – Žižkov, Česká republika, IČO: 63080087
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 3258
(dále jen „pojistník“)

uzavřel/a rámcovou pojistnou smlouvu s

Generali Pojišťovna a.s.

Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, Česká republika, IČO: 61859869
zastoupená: Ing. Bedřich Štáfl, hlavní upisovatel, Korporátní a průmyslové pojištění a Ing. Pavlína Náprstková,
upisovatel, Korporátní a průmyslové pojištění
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 2866
a je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS
(dále jen „pojišťitel“)

o stavebním pojištění č. 1034140505

v tomto rozsahu:

pojištění stavební činnosti na území České republiky a Slovenska, ve shodě s Všeobecnými pojistnými podmínkami pro technická pojištění majetku VPP- T 2005/01 a ZPP STA 2005/01 Zvláštními pojistnými podmínkami pro stavební pojištění.

Předmět pojištění: - veškeré stavební výkony pojistníka, zejména:

- Výstavba a sanace betonových konstrukcí, včetně chladících věží, přehrad a mostů.
- Provádění průmyslových podlah, realizace hydroizolačních systémů, výroba dodávky a montáž obloukových světlíků, stavby obytných a kancelářských budov, výrobních hal, inženýrských sítí

Pojistné částky – limity plnění:

Oddíl I. Pojistná částka pro věcné škody max.: 100 000 000,- Kč pro jedno dílo

Oddíl II. Limit plnění pro odpovědnost za škody: 120 000 000,- Kč pro jednu a všechny škody


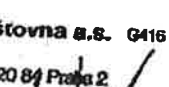
Počátek pojištění: od 07.01.2015 s automatickou prodloužením

Potvrzení se vydává na žádost pojistníka a jeho platnost je vázána na platnost pojistné smlouvy.

V Praze dne 4.2.2015

za pojišťitele

Generali Pojišťovna a.s.

 
Generali Pojišťovna a.s. 0416
Korporátní ředitelství
Bělehradská 132, 120 84 Praha 2

Ing. Bedřich Štáfl
hlavní upisovatel

Ing. Pavlína Náprstková
upisovatel senior

Vystavil:

Ing. Bedřich Štáfl, Korporátní a průmyslové pojištění

