



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník), v platném znění

Komunitní centrum Kardašovská – Rekonstrukce objektu

mezi:

Název:	Městská část Praha 14
Sídlo:	Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9
IČO:	00231312
DIČ:	CZ00231312
Právní forma:	801 - Obec
Zastoupen:	Mgr. Radek Vondra, starosta

(„objednatel“)

a

Název:	KVS stavební, s.r.o.
Sídlo:	Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9
IČO:	289 82 703
DIČ:	CZ28982703
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Zápis v OR:	OR vedený u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 157709
Zastoupen:	Jiřím Mittelbachem, jednatelem
Bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu:	277856872/0300

(„zhotovitel“)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Praha – půl růstu ČR



1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení „Komunitní centrum Kardašovská – Rekonstrukce objektu“ („zadávací řízení“) po podpisu této smlouvy o dílo.
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení, se kterým byla na základě tohoto zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v zadávacím řízení.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni pro provedení stavby na akci Komunitní centrum Kardašovská – Rekonstrukce objektu. Zhotovitelem projektové dokumentace je AMMBRA PROJEKT s.r.o., Ravennská 320, 109 00 Praha 10, IČO:289 80 131.
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je provedení stavebních prací a souvisejících dodávek specifikovaných v čl. 3 této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. 3 této smlouvy na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 2.3. Zhotovitel není oprávněn převést celý závazek provedení díla na jiného zhotovitele. V případě, že tak učiní, je povinen objednateli uhradit škodu vzniklou zejména tím, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky od poskytovatele dotace, jakož i další finanční újmu s tímto související.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména, nikoli však výlučně, provedení stavebních prací dle projektové dokumentace, a to zejména stavebních prací spočívajících ve vnějším zateplení daného objektu, zateplení střechy, výměně oken a vchodových dveří, výměna klempířských prvků, změna vnitřní dispozice z prodejny hudebních nástrojů na komunitní centrum včetně rekonstrukce vnitřních rozvodů zti, vzt, vytápění a elektro.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je:
 - a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, odvozu odpadu a likvidace odpadu a zajištění skládky, střežení a ochrana staveniště,
 - b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,

- d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - e) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
 - f) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - g) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - i) provedení převímky stavby,
 - j) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - k) fotodokumentace o průběhu prací vč. fotodokumentace stavby před zahájením prací,
 - l) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („nabídka“).
- 3.4. Místem plnění je 1.NP a přístavba panelového domu na ul. Kardašovská 626, Praha 14, která se nachází na pozemkové parcele č.566/28 a 566/27 v k.ú. Hloubětín [731234], blíže specifikováno projektovou dokumentací.
- 3.5. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 3.6. Všechny použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.7. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (výkazu výměr), nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek zadávacího řízení (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo

mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlídnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru. Toto ustanovení však nevylučuje odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace ani tuto odpovědnost na zhotovitele nepřenáší. Přednost výchozích dokumentů je stanovena následovně: text této smlouvy, položkový rozpočet, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.

- 3.8. Cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování výrobní a realizační dokumentace v rozsahu, který určuje projekt pro provedení stavby, či vyhláška č. 499/2006 Sb., v platném znění, dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.
- 3.9. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 3.10. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

4. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:
zahájení díla: den, kdy dojde k předání staveniště, rozhodným dnem je vždy skutečný den předání a převzetí staveniště; staveniště bude předáno v dubnu 2017 v den určený objednatelem;
dokončení díla: SO 02 do 31. 8. 2017, SO 01 v závislosti na přidělení dotace, do 12 týdnů od výzvy objednatele.
- 4.2. Zahájení díla proběhne ke dni předání staveniště (jeho části). Zhotovitel je povinen vykonat veškerou nezbytnou součinnost. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran. Objednatel je oprávněn předávat zhotoviteli staveniště po částech, a to i s ohledem na zachování svého provozu.
- 4.3. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc či nepříznivé počasí), může být posunut nejzazší termín dokončení díla. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být uzavřen dodatek k této smlouvě.
- 4.4. Dřívější plnění je možné.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a smluvního položkového rozpočtu (příloha č. 1 smlouvy) a činí:

Cena celkem (SO 01+SO02)

Cena bez DPH: 7.989.391,- Kč

DPH 21%: 1.677.772,- Kč

Cena s DPH 9.667.163,- Kč

Cena celkem za SO 01

Cena bez DPH: 2.095.494,- Kč

DPH 21 %: 440.054,- Kč

Cena s DPH 2.535.548,- Kč

Cena celkem za SO 02

Cena bez DPH: 5.893.897,- Kč

DPH 21 %: 1.237.718,- Kč

Cena s DPH 7.131.615,- Kč

- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena obsahuje i vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení.
- 5.4. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení díla.
- 5.5. Cenu lze změnit pouze v případě, že:
- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.6. Případné vícepráce musí být odsouhlaseny objednatelem a musí o nich být uzavřen dodatek. V takovém případě zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, zhotovitel doplní jednotkové ceny dle cenové soustavy vydané společností ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, nedohodnou-li se strany na jiném postupu.
- 5.6.1. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.

- 5.7. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude realizována objednatelem na základě faktur (díličích daňových dokladů). Díličí faktury (daňové doklady) budou vystavovány za kalendářní měsíce na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací potvrzených objednatelem a odsouhlasených technickým dozorem objednatele („TD“). Faktura musí být vystavena k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce, který je zároveň dnem uznatelného zdanitelného plnění.
- 6.2. Zhotovitel s fakturou (díličím daňovým dokladem) včetně soupisu prací (výkazu výměr) předloží i elektronickou podobu soupisu prací (výkazu výměr). Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu xls programu MS Excel či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu prací (výkazu výměr) přiloženého k faktuře musí odpovídat soupisu prací (výkazu výměr) z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak.
- 6.3. Splatnost daňových dokladů (faktur) činí 30 dní ode dne doručení objednateli.
- 6.4. Díličí daňový doklad (faktura) je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 6.5. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a náležitosti uvedené v této smlouvě, název projektu „Snížení energetické náročnosti - komunitní centrum“ a číslo projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0004453, nebo „Komunitní centrum Kardašovská“ a číslo projektu CZ.07.3.56/0.0/0.0/16_030/0000238, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu této smlouvy. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
- 6.6. Postoupení nebo zastavení pohledávek zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2. Vytýčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 7.3. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.

- 7.4. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.5. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentaci. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 7.7. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.8. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.10. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 7.11. V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele či podzhotovitele vyšetří a seplíše záznam o pracovním úrazu příslušný zaměstnanec zhotovitele a seznámí bezpečnostního technika objednatele s výsledky šetření.
- 7.12. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo.
- 7.13. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců zhotovitele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných podzhotovitelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.
- 7.14. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po předání a převzetí celého díla objednatelem. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního.
- 7.15. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že budou stavební práce na určité části staveniště přerušeny, zajistí zhotovitel ochranu díla před poškozením klimatickými vlivy. V případě, že tyto škody vzniknou, je zhotovitel povinen je v plném rozsahu odstranit na vlastní náklady.
- 7.16. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby je používali.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést jednoduchý záznam o stavbě v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.

- 8.2. Jednoduchý záznam o stavbě musí být přístupný na stavbě u mistra nebo stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele a případného koordinátora BOZP stavby, a to každý den minimálně v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin.
- 8.3. TD na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TD provádí objednatel.
- 8.4. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon TD a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zároveň je zhotovitel povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.5. TD objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 12.
- 8.6. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TD objednatele.
- 8.7. Zhotovitel je povinen předávat TD objednatele zjišťovací protokoly, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých u jednotlivých výkazů v nabídce.
- 8.8. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat ve smyslu zákona o odpadech a prokázat toto objednateli, a to i v případě, že by skutečný objem takového materiálu přesahoval objemy uvedené ve výkazu výměr. Pokud bude muset zhotovitel odstranit odlišné množství materiálu, než bylo stanoveno v projektové dokumentaci a ve výkazu výměr, provede zhotovitel jeho přesný soupis včetně ocenění dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. V případě, že zhotovitel může část materiálu, který je dle projektu označen jako nepoužitelný a u kterého v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy, ocenil jeho vytěžení, manipulaci s ním, jeho odvoz a poplatky za uložení na skládku a který by musel být zlikvidován ve smyslu zákona o odpadech, využít at' už při stávající stavební nebo jiné stavební akci, provede v rámci konečné fakturace soupis tohoto materiálu a následně tento soupis včetně kalkulace předloží objednateli k odsouhlasení. Tento postup musí být taktéž v souladu s ustanoveními čl. 5.
- 8.9. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit objednatel nebo jím určená osoba a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a objednatelem určený TD, případně autorský dozor. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel nebo jím určená osoba. Součástí kontrolních dnů bude průběžně projednáván postup realizace stavebních prací, včetně jejich dopadu na omezení výroby a jejich přípustnost. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.

- 8.10. TD objednatel je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TD objednatele dočasně zastaveno.
- 8.11. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, tj. zejména pokládka rozvodů a kabelů před záhozem či zakrytím, veškeré izolace, injektáže, instalační rozvody v budovách, jakož i dalším předepsaným zkouškám, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do jednoduchého záznamu o stavbě nebo samostatným protokolem. Pokud se objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přijímek zakrytých konstrukcí a tlakových zkoušek svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem subdodavatele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle kterého se zkouška provádí.
- 8.12. Zhotovitel vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem do jednoduchého záznamu o stavbě. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 8.14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla. V případě, že zhotovitel navrhuje změnu projektového řešení z jakéhokoli důvodu, je povinen udělat to písemnou formou na samostatném listu, kde bude vždy uvedeno zdůvodnění navrhované změny podepsané oprávněným zástupcem zhotovitele. Součástí navrhované změny vždy bude i vyčíslení předpokládaného cenového rozdílu (dalších, např. časových nároků na realizaci) oproti smluvnímu řešení. Povinnou součástí každého návrhu změny je i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaného řešení spočívá, zejména jaké konkrétní ustanovení příslušné technické normy či jiného technického či právního předpisu je projektovým řešením porušeno.
- 8.15. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.

- 8.16. Vznikne-li nově nutnost působení koordinátora BOZP, podle části třetí zákona 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, a ve znění prováděcích předpisů, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli. Objednatel je povinen v takovém případě jmenovat koordinátora BOZP.
- 8.17. Objednatel může rozhodnout, že koordinátor BOZP bude na stavbě působit i tehdy, když právní předpisy jeho působení nevyžadují.
- 8.18. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů.
- 8.19. Zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací uskuteční veškeré úkony nutné pro zjištění skrytých překážek pro provedení díla, jimiž jsou myšleny zejména kontrolní průzkumy daného staveniště a ověří tak, že staveniště umožňuje provedení díla dohodnutým způsobem. Dále zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací provede kontrolu výpočtů pro návrh některých částí díla, překontroluje údaje uvedené ve výkazu výměr a veškeré poskytnuté podklady vzájemně porovná a ověří jejich správnost a proveditelnost díla. Případný soupis vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadu na předmět a cenu díla zhotovitel bezodkladně předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 8.20. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a dodržování požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb.
- 8.21. Všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před odevzdáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.
- 8.22. Stavbyvedoucím je **Ing. Petr Šplnka**. Tato osoba musí osobně při realizaci díla vykonávat funkci stavbyvedoucího. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen dodatek ke smlouvě. Nový stavbyvedoucí musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na stavbyvedoucího obsažené v zadávací dokumentaci k zadávacímu řízení. Stavbyvedoucí je na požádání objednatele povinen prokázat svoji totožnost.

9. PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před termínem dokončení díla objednatele k předání a převzetí díla. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků s výjimkou vad dle čl. 9.5. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat TD, případně autorský dozor. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem se zhotovitelem dle obvyklých obchodních zvyklostí ve dvou

stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Zápis o předání a převzetí musí obsahovat soupis případných vad a nedodělků.

- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:
- jednoduchý záznam o stavbě
 - atesty použitých materiálů a doklady o provedených zkouškách
 - dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí
 - vyžadovaná geodetická zaměření
 - prohlášení o shodě
 - doklady o likvidaci odpadů
 - bankovní záruku nebo doklad dle čl. 10.7 smlouvy
 - změnové listy.
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladové části, kterou předá zhotovitel v originálech, s očíslováním jednotlivých dokladů a jejich úplným seznamem. Zhotovitel jako součást dokladové části předloží i oběma stranami podepsané předávací protokoly z přejímek jednotlivých poddodávek, včetně soupisu vad a nedodělků z těchto přejímek. Doba, kterou poskytne zhotovitel objednateli ke kontrole úplnosti dokladové části je jeden pracovní den. V případě předložení neúplné dokladové dokumentace vyzve objednatel zhotovitele k jejímu doplnění a vlastní předávací řízení bude zahájeno v náhradním termínu po jejím doplnění. Minimální doba, kterou zhotovitel poskytne zástupci objednatele ke kontrole předávané části díla a zpracování soupisu vad a nedodělků, je 3 pracovní dny.
- 9.4. Přejímka je ukončena podpisem předávacího protokolu zmocněnými zástupci obou stran. Podpis předávacího protokolu je datem předání ve smyslu ustanovení čl. 4.1 a 12.1. této smlouvy.
- 9.5. Ojedinelé drobné vady a drobné nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, nejsou důvodem pro odmítnutí převzetí díla objednatel. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělky odstranit v dohodnutých lhůtách.
- 9.6. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny vady a nedodělky dle čl. 9.5 této smlouvy a lhůty pro odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.7. V případě dohody stran, je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech.
- 9.8. Zhotovitel je oprávněn za účelem zajištění realizace předmětu díla v termínech stanovených touto smlouvou provést dílo prostřednictvím svých dalších podzhotovitelů. V případě, že by zhotovitel hodlal provést změnu v seznamu poddodavatelů předloženého v nabídce, je povinen o tom informovat objednatele, který je v odůvodněných případech oprávněn nového podzhotovitele odmítnout. Ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele, nový poddodavatel musí splňovat minimálně ty kvalifikační předpoklady, jako původní poddodavatel prokázal v rámci zadávacího řízení.
- 9.9. Má-li být část díla realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém prokázal kvalifikaci.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku v 60 měsících, která začíná plynout ode dne předání a převzetí příslušné etapy díla.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 10.3. Zhotovitel, odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 14 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie bránící plynulému provozu objednatel započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatel. Pokud se jedná o vadu omezující provoz (výrobu) objednatel, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
- 10.6. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 10.1 této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.
- 10.7. V rámci převjímacího řízení předá zhotovitel objednateli bankovní záruku k zajištění plnění povinností v záruční době ve smyslu § 2029 občanského zákoníku ve výši 5 % z ceny díla bez DPH platnou 60 měsíců. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatel čerpat finanční prostředky z důvodu porušení povinností plynoucích ze záruky na provedení díla, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatel. Zhotovitel je alternativně oprávněn složit částku (jistotu) ve výši 5 % z ceny díla bez DPH na účet objednatel. Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poniženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 61. měsíce po předání a převzetí díla. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatel.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 11.4. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně 10 milionů Kč. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn. Zhotovitel předloží pojistnou smlouvu objednateli na vyžádání.
- 11.5. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu dokončení díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce zůstávají nedotčeny.

12. SANKCE

- 12.1. V případě nedodržení dohodnutého termínu předání díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 12.4. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit úrok z prodlení ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.5. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč v případě porušení povinností vyplývajících z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to za každé jednotlivé porušení.
- 12.6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním nahlášené reklamace ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý započatý den prodlení, v případě havárie smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu (havárii) a za každý započatý den prodlení.
- 12.7. Jestliže zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele pokračuje ve stavebních pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový případ.

- 12.8. V případě porušení ustanovení v čl. 7.16 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé porušení (doložené např. fotodokumentací).
- 12.9. V případě porušení ustanovení v čl. 8.22 nebo 9.9 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé porušení.
- 12.10. V případě prodlení zhotovitele s předáním bankovní záruky k zajištění plnění povinností v záruční době (či alternativně složení příslušné jistoty) zaplatí zhotovitel objednateli 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- 12.11. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 12.12. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
- 12.13. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
- 12.14. Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

13. Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
 - a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
 - c) úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
 - d) vstup zhotovitele do likvidace,
 - e) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
 - f) nedodržování povinností stanovené v odst. 11.4 této smlouvy.
- 13.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 13.3. Předmět díla předpokládá spolufinancování z Operačního programu Životní prostředí. Objednatel si proto vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoli sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace na tuto část díla – SO 01.
- 13.4. Předmět díla předpokládá spolufinancování z Operačního programu Praha – pól růstu ČR. Objednatel si proto vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoli sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace.

14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 14.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.3. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 14.4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 14.5. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 14.6. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 14.7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 14.8. V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 14.9. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 14.10. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění zastupovat smluvní stranu.
- 14.11. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 14.12. Zhotovitel je na základě § 2e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 14.13. Zhotovitel je povinen po dobu deseti let od ukončení realizace předmětu díla, minimálně však do 31. 12. 2028, uchovávat originál smlouvy, včetně jejích případných dodatků, veškeré originály účetních a dalších dokumentů souvisejících s realizací této smlouvy a poskytovat požadované informace a dokumentaci objednateli nebo kontrolním orgánům.
- 14.14. Smluvní strany prohlašují, že žádná informace uvedená v této smlouvě není předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
- 14.15. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.

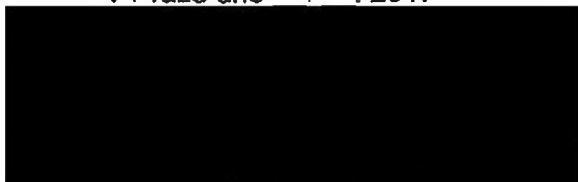
14.16. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá strana obdrží dva stejnopisy.

14.17. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha položkový rozpočet.

14.18. Uzavření této smlouvy bylo schváleno dne 11. 4. 2017 na mimořádném zasedání Rady městské části Praha 14, číslo usnesení 237/RMČ/2017.

18. 05. 2017
V Praze dne . . . 2017

V Praze dne 18. 05. 2017



Městská část Praha 14
Mgr. Radek Vondra, starosta



zhotovitel

Kolbenova 616/34
190 00 Praha 9
IČ: 28982703
DIČ: C28982703



Slepý rozpočet stavby

Datum: 18.05.2017

Stavba :

Komunitní centrum Kardašovská

Objednatel : Městská část Praha 14
Bratři Venclíků 1073
19821 Praha 9

IČO :
DIČ :

Vypracoval : KVS stavební, s.r.o.
Kolbenova 616/34
19000 Praha 9

IČO : 289 82 703
DIČ : CZ28982703

Vypracoval :

Objednatel :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	21 %	7 989 391,00
DPH	21 %	1 677 772,00
Cena celkem za stavbu		9 667 163

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ pro DPH 21 %	DPH
SO 01 Zateplení obvodového pláště	2 535 548	2 095 494	440 054
SO 02 Úpravy vnitřních dispozic	7 131 615	5 893 897	1 237 718
Celkem za stavbu	9 667 163	7 989 391	1 677 772

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SQ 01	JKSO			
Objekt		SKP			
SQ 01	Zlepšení obyčtových platí	Měrná jednotka			
Stavba		Počet jednotek	0		
001	Komunitní centrum Kardašovské	Náklady na m.j.	0		
Projektant		Typ rozpočtu			
Zpracovatel projektu					
Objednatel	Městská část Praha 14				
Dodavatel	KVS stavební, s.r.o.	Zakázkové číslo			
Rozpočtoval		Počet listů			
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	886 645	Ztížené výrobní podmínky	7 471	
Z	PSV celkem	980 997	Oborová přírážka	0	
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0	
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	9 338	
ZRN	celkem	1 867 642	Zařízení staveniště	14 941	
			Provoz investora	0	
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	9 338	
ZRN+HZS		1 867 642	Ostatní náklady neuvedené	186 764	
ZRN+ost.náklady+HZS		2 095 494	Ostatní náklady celkem	227 852	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatel	
Jméno :		Jméno : Jiří Mittelbach		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			2 095 494 Kč	
DPH	21,0 %			440 054 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CÉNA ZA OBJEKT CELKEM				2 535 548 Kč	

Poznámka :



Stavba :	001 Komunitní centrum Kardašovská	Rozpočet : 1
Objekt :	SO 01 Zateplení obvodového pláště	SO 01

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	49 674	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	68 820	0	0	0	0
5 Komunikace	3 696	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	360 056	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	69 522	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	1 991	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	41 551	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	29 750	0	0	0	0
96 Bourání konstrukci	24 271	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	151 925	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	18 478	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	6 747	0	0	0
712 Živичné krytiny	0	268 425	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	366 033	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	3 614	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	35 023	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	106 537	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	189 520	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	5 099	0	0	0
D96 Přesuny sulí a vybouraných hmot	66 911	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	886 645	980 997	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

NÁKLAV VRI	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,4	1 867 642	7 471
Oborová přírážka	0	0,0	1 867 642	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 867 642	0
Mimostaveništní doprava	0	0,5	1 867 642	9 338
Zařízení staveniště	0	0,8	1 867 642	14 941
Provoz investora	0	0,0	1 867 642	0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,5	1 867 642	9 338
Rezerva rozpočtu	0	10,0	1 867 642	186 764
CELKEM VRI				227 652

Položkový rozpočet

Stavba :	001 Komunitní centrum Kardašovská	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Zateplení obvodového pláště	SO 01

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	cena / M.J.	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	713106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 13*12+5,6*6,7	m2	193,52	39,79	7 700,16
				193,52		
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 (5+6+6,2+12,6)*0,3*0,8	m3	7,15	891,90	6 378,87
				7,15		
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 7,15*2	m3	14,30	32,94	471,04
				14,30		
4	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 + 4 - ručně 7,15	m3	7,15	451,80	3 230,37
				7,15		
5	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním 7,15	m3	7,15	297,00	2 123,55
				7,15		
6	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině vč. odstranění starého dmu	m2	70,00	15,39	1 077,30
7	183205121R00	Založení záhonu v rovině, starý trávník vč. rostlin	m2	20,00	20,24	404,80
8	184102110R00	Výsadba dřevin s balem D do 10 cm, v rovině	kus	80,00	27,64	2 211,20
9	199000000R00	Poplatek za skladku sutí	t	19,90	495,00	9 851,99
10	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	25,00	105,00	2 625,00
11	12661925	Zerav - Thuja plicata Aurea	kus	80,00	170,00	13 600,00
Celkem za 1 Zemní práce						49 674,28
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
12	311237444R00	Zdivo z HELUZ PLUS brouš.P10, tl. 30 cm, suchá pěna 1,2*3,2+0,4*1,1+1,8*0,9+3,2*11,8+3,2*5,67+(0,97+0,5+0,2)*1,3 otvory:(2*0,9*4+1,4*1,7+1,5*2,88)	m2	50,08	933,00	46 719,98
				63,98		
				-13,90		
13	317167210R00	Překlad vysoký, nosný 23,8/7/100 cm	kus	6,00	170,00	1 020,00
14	317167213R00	Překlad vysoký, nosný 23,8/7/175 cm	kus	3,00	301,00	903,00
15	317167214R00	Překlad vysoký, nosný 23,8/7/200 cm	kus	3,00	412,00	1 236,00
16	317167216R00	Překlad vysoký, nosný 23,8/7/250 cm	kus	12,00	570,00	6 840,00
17	317167217R00	Překlad vysoký, nosný 23,8/7/275 cm	kus	3,00	621,00	1 863,00
18	317941121RU2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu U č.10 (1*4+2,37*12+1,34*2)*0,0106	t	0,37	27 500,00	10 238,25
				0,37		
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						63 820,23
Díl: 5 Komunikace						
19	564801300U00	Podklad komunikací štěrkodřív 15cm (5+6+6,3+12,6)*0,3	m2	8,97	131,00	1 175,07
				8,97		
20	577131211RT3	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11+, do 3 m, tl. 4 cm (5+6+6,3+12,6)*0,3	m2	8,97	281,00	2 520,57
				8,97		
Celkem za 5 Komunikace						3 695,64
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
21	622300151R00	Montáž soklové lišty 8*7+6*6+12,5+24,4	m	61,80	82,50	5 106,75
				61,80		
22	622311014R01	Soklová lišta hliník KZS tl. 180 mm 6*7+6*6+12,5+24,4	m	61,80	75,00	4 642,50
				61,80		
23	622311134RV1	Zateplovací systém, fasáda atika, EPS F tl.180 mm zakončený štěrkou s výztužnou tkaninou (6,8+5,8+6,1+11,8+13+17,6)*0,8	m2	48,88	559,00	27 323,92
				48,88		
24	622311524RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm s mozalkovou omítkou 5,8*1,3+(6,9+6+6,1+12,6)*0,3+24,4*1,3	m2	48,74	1 205,00	58 731,70
				48,74		
25	622311524RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm zakončený štěrkou s výztužnou tkaninou (7+6,2+12,6)*0,8	m2	20,64	870,00	17 956,80
				20,64		

Položkový rozpočet

Stavba :	001 Komunitní centrum Kardašovská	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Zateplení obvodového pláště	SO 01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
26	622311834RT5	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 180 mm s prob. slítk. omítkou vč. kotvení sever:24,4*3,25 otvory:-(0,7*0,9*2+2,07*0,9*2+1,04*2,77+2,07*1,43*4) jih:(12,6+6+5,8)*4,03 otvory:-(0,7*0,9*2+2,37*0,9+1,4*1,7+1,5*2,88+2*0,8*4) západ:(7+6,1)*4,03	m2	193,42 79,90 -19,71 98,33 -17,29 52,79	1 170,00	226 307,02
27	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou 2+2+2+2+1,5+1,4+2,37+0,7+0,7+0,7+0,7+2,07+2,07+1,1+2,07+2,07+2,07+2,07	m	29,59 29,59	30,00	887,70
28	622421491R01	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s tkaninou 0,9*22+1,43*8+2,77*2+2,88*2+1,7*2	m	45,94 45,94	86,00	3 950,84
29	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou 0,8*22+1,43*8+2,77*2+2,88*2+1,7*2+2*4+1,5+1,4+2,37+0,7*4+1,04+2,07*6	m	75,47 75,47	23,00	1 735,81
30	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan. 2+2+2+2+1,4+2,37+0,7+0,7+0,7+0,7+2,07+2,07+2,07+2,07+2,07+2,07	m	26,99 26,99	35,00	944,65
31	622903110J00	Mytí vně omítek siož 1-2 tlak.vodou 311,7	m2	311,70 311,70	40,00	12 468,00
Celkem za		62 Úpravy povrchů vněší				350 093,69
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
32	632922913R00	Kladení dlaždic 50 x 50 cm na terče plastové 13*12+5,6*6,7	m2	193,52 193,52	50,00	9 876,00
33	27314305	Podložka pod dlažbu pryžová - terč (13*12*5+5,6*6,7*5)*1,05	kus	1 015,98 1 015,98	17,00	17 271,86
34	59245601	Dlaždice betonové HBB 50x50x5 cm šedá (13*12+5,6*6,7)*1,1	m2	212,87 212,87	200,00	42 574,40
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				69 522,08
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
35	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm 5+6+6,3+12,6	m	29,90 29,90	68,60	1 991,34
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				1 991,34
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
36	941941031RT4	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m 8*7,3+5*4,3+6*4,3+6,8*4,3+12,6*4,3+24,4*7,2	m2	364,80 364,80	32,00	11 673,60
37	941941191RT4	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 8*7,3+5*4,3+6*4,3+6,8*4,3+12,6*4,3+24,4*7,2	m2	364,80 364,80	34,00	12 403,20
38	941941831RT4	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m 8*7,3+5*4,3+6*4,3+6,8*4,3+12,6*4,3+24,4*7,2	m2	364,80 364,80	23,00	8 390,40
39	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken 8*7,3+5*4,3+6*4,3+6,8*4,3+12,6*4,3+24,4*7,2	m2	364,80 364,80	11,00	4 012,80
40	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 8*7,3+5*4,3+6*4,3+6,8*4,3+12,6*4,3+24,4*7,2	m2	364,80 364,80	7,10	2 590,08
41	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken 8*7,3+5*4,3+6*4,3+6,8*4,3+12,6*4,3+24,4*7,2	m2	364,80 364,80	6,80	2 480,64
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				41 550,72
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
42	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	425,00	70,00	29 750,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				29 750,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
43	962052211R00	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového	m3	3,53	3 054,00	10 774,51

Položkový rozpočet

Stavba :	001 Komunitní centrum Kardašovská	Rozpočet: 1	
Objekt :	SO 01 Zateplení obvodového pláště		SO 01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1*2,07*0,35*4+0,15*2,07*0,35*2+0,15*2,37*0,3+1,7*0,3*0,3*2		3,53		
44	968062245R00	Vybourání dřevěných oken jednoduch. vč. rámu 1,8*1,9+2,07*1,14*6+2,37*2,14*2	m2	27,72	101,70	2 819,37
				27,72		
45	968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	6,88	94,80	652,22
46	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních 11,8*3,2*2+6*3,2*2	m2	113,92	88,00	10 024,96
				113,92		
Celkem za		96 Boubání konstrukcí				24 271,06
Díl: 97		Prorážení otvorů				
47	971052241R00	Vybourání otvorů zdi žebet. 0,0225 m2, tl. 30 cm průraz pro přeliv:1	kus	1,00	260,00	260,00
				1,00		
48	973049121R00	Vysekání kapas zad bet. osaz. konstr. 10x10x15 cm 30	kus	30,00	135,00	4 050,00
				30,00		
49	977211112U00	Řezání ŽB kce hl -35cm 6,8*8+2,07*4+0,15*10+2,07*2+2,37*0,7*2+4	m	76,09	1 940,00	147 614,60
				76,09		
Celkem za		97 Prorážení otvorů				151 924,60
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
50	99E012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	52,05	355,00	18 477,76
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				18 477,76
Díl: 711		Izolace proti vodě				
51	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svls. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku (5+6+6,3+12,6)*1	m2	29,90	33,50	1 001,65
				29,90		
52	711142559RZ3	Izolace proti vlhkosti svislé pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky pásu se skel. tkaninou (5+6+6,3+12,6)*1*1,1	m2	32,89	170,00	5 591,30
				32,89		
53	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,21	734,00	153,58
Celkem za		711 Izolace proti vodě				8 745,53
Díl: 712		Živičné krytiny				
54	712300832R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° Zvrstvě 13*12+5,6*6,7+(13+13+17,5+17,5)*0,5	m2	224,02	20,07	4 496,08
				224,02		
55	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP (12,65*12,58+6,4*5,87)+(13+13+18,5+18,5)*0,3	m2	215,61	40,00	8 624,20
				215,61		
56	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci (12,65*12,58+6,4*5,87)+(13+13+18,5+18,5)*0,3	m2	215,61	110,00	23 716,55
				215,61		
57	712372101R00	Mont.povlakové krytiny střech do 10° fólií kotvením (12,65*12,58+6,4*5,87)+(13+13+18,5+18,5)*1*1,1	m2	285,68	193,00	55 135,37
				285,68		
58	712391172RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie (12,65*12,58+6,4*5,87)+(13+13+18,5+18,5)*1*1,1	m2	285,68	50,00	14 283,78
				285,68		
59	712391172RZ2	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie pod dlažbu:(12,65*12,58+6,4*5,87)*1,1	m2	216,38	50,00	10 818,78
				216,38		
60	712791183R22	Úprava atiky, zateplení XPS 12cm, OSB deska 20mm včetně kotvení 7,2+6+6,2+13+18	m	50,40	600,00	30 240,00
				50,40		
61	28322084	Fólie PVC tl. 2,0, š. 1200 mm sřešní šedá (12,85*12,58+6,4*5,87)+(13+13+18,5+18,5)*1*1,1	m2	285,68	215,00	61 420,23
				285,68		
62	62836110	Pás asfaltovaný těžký s Al vložkou S 40 1x7,5 m (12,65*12,58+6,4*5,87)+(13+13+18,5+18,5)*0,3*1,1	m2	237,17	135,00	32 017,34
				237,17		
63	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	3,46	8 000,00	27 672,88



Položkový rozpočet

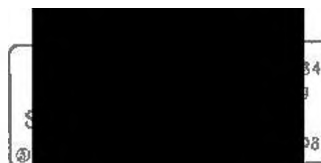
Stavba :	001 Komunitní centrum Kardašovská	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Zateplení obvodového pláště	SO 01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		712 Živičné krytiny				268 425,21
Díl:	713	Izolace tepelné				
64	713141151R00	Izolace tepelné střešních kladená na sucho 1vrstvá (13*12+5,6*6,7)*3	m2	580,56 580,56	132,00	76 633,92
65	28375871	Deska polystyren. EPS 100 S Stabil tl. 100 mm (13*12+5,6*6,7)*2*1,1	m2	425,74 425,74	491,00	209 038,34
66	28375971	Deska - klín spádový EPS 100 S Stabil (13*12+6*7)*0,15*1,1	m3	32,67 32,67	2 080,00	68 280,30
67	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,51	8 000,00	12 080,00
Celkem za		713 Izolace tepelné				366 032,58
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
68	721210822R00	Demontáž střešní vpusti DN 100	kus	1,00	105,00	105,00
69	721210822R01	Střešní vpust, vč. lapače nečistot DN100	kus	1,00	3 500,00	3 500,00
70	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,02	485,00	8,73
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				3 613,73
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
71	762331811R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 120 cm2 (13+13+7)*19	m	627,00 627,00	33,00	20 691,00
72	762341811R00	Demontáž bednění střešních rovných z prken hrubých 13*12+6*7	m2	198,00 198,00	26,00	5 148,00
73	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	7,99	1 150,00	9 183,90
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				35 022,90
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
74	764510450R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 330 mm 2+2+2+2+1,4+2,4+0,7+0,7+0,7+0,7+2,1+2,1+2,1+2,1+2,1+3	m	30,20 30,20	610,00	18 422,00
75	764521450R00	Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 330 mm 24,5+5,8	m	30,30 30,30	718,00	21 755,40
76	764530420R00	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 330 mm Vnitřní roh, styk dvou objektů, montáž slaňováním	m	40,00	469,50	18 780,00
77	764530450R00	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 600 mm 13,1+18,8	m	31,70 31,70	663,00	21 017,10
78	764530460R00	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 750 mm 7,3+5,4+6,8+12,1	m	31,60 31,60	793,00	25 058,80
79	764554402R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm bezp. přeliv	m	1,00	476,00	476,00
80	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,69	1 489,00	1 027,35
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				106 536,65
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
81	766629302R00	Plastové okno 2x0,9m, izolační trojsklo vč. montáže T8 4	kus	4,00 4,00	8 626,00	34 504,00
82	766629302R01	Plastové okno 2,07x1,43m, izolační trojsklo vč. montáže T4 4	kus	4,00 4,00	10 412,00	41 648,00
83	766629302R02	Plastové okno 2,07x0,9m, izolační trojsklo vč. montáže T2 2	kus	2,00 2,00	8 816,00	17 632,00
84	766629302R03	Plastové okno 0,7x0,8m, izolační trojsklo vč. montáže T1 4	kus	4,00 4,00	4 826,00	19 304,00
85	766629302R04	Plastové okno 2,37x0,9m, izolační trojsklo vč. montáže T5	kus	1,00	9 614,00	9 614,00

Položkový rozpočet

Stavba :	001 Komunitní centrum Kardašovská	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Zateplení obvodového pláště	SO 01

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.j.	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1		1,00		
86	766629302R05	Plastové okno 1,4x1,7m, izolační trojsklo vč. montáže T6	kus	1,00	6 232,00	6 232,00
		1		1,00		
87	766629302R06	Pl. dveře vch. dvojkřídli, izolační trojsklo, bezp. kování, 1,5x2,88m vč. montáže T7	kus	1,00	31 844,00	31 844,00
		1		1,00		
88	766629302R07	Pl. dveře vch. plné, bezp. a panik. kování, 1,04x2,73m vč. montáže T3	kus	1,00	28 728,00	28 728,00
		1		1,00		
89	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,02	661,00	14,28
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				189 520,28
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
90	767896111R00	d+m Pororošt 1800x450 čistící zóna (01)	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
91	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,10	991,00	99,10
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				5 099,10
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
92	035978111R00	Odvoz sutí na sklادku do 1km	t	18,80	157,05	3 125,77
93	035978121R00	Odvoz sutí na sklادku zkd 1km	t	199,03	13,50	2 688,91
		10km:19,903*10		199,03		
94	979017111R00	Svislé přemístění sutí nošením na H do 4 m	t	26,71	451,79	12 067,31
95	979087311R00	Vodorovné přemístění sutí nošením do 10 m	t	41,70	186,75	7 787,23
96	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	41,70	988,10	41 244,17
	Celkem za	D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				65 911,38



POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2	SO 02 přírodní	JKSO
Objekt			SKP
SO 02		Úpravy vnitřních dispozic	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
Objekt		Komunální centrum Kardašovská	Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel		Městská část Praha 14	
Dodavatel		KVS stavební, s.r.o.	Zakázkové číslo
Rozpočtovatel			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	894 231	Ztížené výrobní podmínky	26 454
Z PSV celkem	4 396 521	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	26 454
ZRN celkem	5 290 752	Zařízení staveniště	10 582
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	10 582
ZRN+HZS	5 290 752	Ostatní náklady neuvedené	529 075
ZRN+ost.náklady+HZS	5 893 897	Ostatní náklady celkem	603 146

Pro zpracovatele	Za zpracovatele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : Jiří Mittelbach	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %	5 893 897 Kč
DPH	21,0 %	1 237 718 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		7 131 616 Kč

Poznámka :



Stavba :	001 Komunitní centrum Kardašovská	Rozpočet : 2
Objekt :	SO 02 Úpravy vnitřních dispozic	SO 02

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HAY	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	235 361	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	249 499	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	107 858	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	25 499	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	57 200	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	72 610	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	25 234	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	96 426	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	69 594	0	0	0
761 Konstrukce sklobetonové	0	16 895	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	452 100	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	119 764	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	200 280	0	0	0
775 Podlahy vlysové a parketové	0	176 020	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	56 796	0	0	0
781 Obklady keramické	0	93 694	0	0	0
787 Zasklívaní	0	57 000	0	0	0
781 Obklady keramické	0	180	0	0	0
783 Nátěry	0	13 018	0	0	0
784 Malby	0	73 994	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	120 969	0	0	0	0
TZ Vybavení budov	0	2 950 759	0	0	0
799 Ostatní	0	20 000	0	0	0
CELKEM OBJEKT	894 231	4 398 521	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	%	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,5	5 290 752	26 454
Oborová přírážka	0	0,0	5 290 752	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	5 290 752	0
Mimostaveništní doprava	0	0,5	5 290 752	26 454
Zařízení staveniště	0	0,2	5 290 752	10 582
Provoz investora	0	0,0	5 290 752	0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,2	5 290 752	10 582
Rezerva rozpočtu	0	10,0	5 290 752	529 075
CELKEM VRN				603 148

Položkový rozpočet

Stavba :	001 Komunitní centrum Kardašovská	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 02 Úpravy vnitřních dispozic	SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	317121022RU2	Osazení překladu keram. plochého, světl. do 180 cm včetně dodávky překladu PTH 175 x 11,5 x 7	kus	2,00	344,00	688,00
2	317121047RT1	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 7,5 P3,3 124 x 24,9 x 7,5	kus	5,00	306,00	1 530,00
3	317121047RT2	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 10 P3,3 124 x 24,9 x 10	kus	6,00	382,00	2 292,00
4	342248321U00	Příčka tl 14 AKU P10 MC10 6,1*3,2 -1,4*2	m2	16,72 19,52 -2,80	528,00	8 828,16
5	342256142R00	Příčka z tvárníc porobet. tl. 75 mm 0,8*2+1,2*2,5*4+1*3,2*4+2,85*3,2+1,95*3,2 otvory:-(0,7*2*5) předatěny:3*1,2+3*1,2+2,37*1,5+1,8*2,3	m2	49,66 41,76 -7,00 14,90	390,00	19 365,45
6	342256143R00	Příčka z tvárníc porobet. tl. 100 mm (2,8+1,96+2,85+2,73+3,22+1,6+2,96)*3,2+0,4*2,1 otvory:-(0,7*2*2+0,9*2+0,8*2*2)	m2	51,02 58,82 -7,80	450,00	22 960,80
7	342256145R00	Příčka z tvárníc porobet. tl. 150 mm (5,8+5,8)*3,2+5,8*2,1 otvory:-(0,8*2)	m2	47,70 48,30 -1,60	812,00	29 192,40
8	342256146R00	Příčka z tvárníc porobet. tl. 200 mm 0,7*2*2	m2	2,80 2,80	796,00	2 228,80
9	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace 14,5+18,7+5+29+7,3+11,3+5+9,5+17,4+35,4+8,5	m2	161,60 161,60	468,00	75 628,80
10	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace 10,4+8,4+7,1+10,8+8,1+8,8+2,75+2,9+2,3+2,8	m2	62,15 62,15	497,00	30 888,55
11	342266111RA1	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm 2x, izolace 10cm 5,8*3,2+5,7*3,2	m2	36,80 36,80	482,00	17 737,60
12	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard tl. 12,5 mm	m	12,00	608,00	7 296,00
13	342267112RT1	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky standard tl. 12,5 mm	m	12,00	801,00	9 612,00
14	346244361R01	Obezdvíka nádržky WC, porobeton výška 1.2m	ks	8,00	889,00	7 112,00
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						235 360,55
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
15	602011141R00	Omrítka štuková ručně vč. penetrace podkladu (12,67+11,6+7+6,1+6+3,3+3,3+3,1+3,1+3,6*4+1,5+1,5+5,8+9,2+9,2)* 3,2 (7,67+7,67+3,07+3,07+13+2,86+2,96+2,96+3,1+3,85)*3,2 (11,8+9,7+8,5+0,55+1,55+2,43+8+1,8)*3,2	m2	625,18 312,86 170,46 141,86	82,89	51 821,50
16	810991111R00	Zakrývání vyplní vnitřních otvorů 2*0,9*4+1,5*2,88+1,4*1,7+2,37*0,9+0,7*0,9*4+2,07*0,9*2+1*2,77 2,07*1,43*4	m2	36,89 25,05 11,84	34,19	1 261,25
17	612451320R00	Oprava cementových omítek stěn hladkých do 30 % (12,67+11,6+7+6,1+6+3,3+3,3+3,1+3,1+3,6*4+1,5+1,5+5,8+9,2+9,2)* 3,2 (7,67+7,67+3,07+3,07+14+2,96+2,96+2,96+3,1+3,85)*3,2 (11,8+9,7+8,5+0,55+1,55+2,43+1,8)*3,2	m2	650,78 312,86 173,66 164,26	106,66	68 412,62

Položkový rozpočet

Stavba :	001 Komunitní centrum Kardašovská	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 02 Úpravy vnitřních dispozic	SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
18	812473181R00	Omítka vnějšího zdiva ze suché směsi, hladká (5,8+5,8)*2,1+(1,96+1,96+3,22+3,22+0,9*5+1,2*11+1,4+1,4+1,4+2,37)*1,5 (2,85+2,85+2,73+11+2,73+3+3+3+1*8)*2 (2,85+7+2,73)*1,5	m2	179,50 76,31 84,32 18,87	200,00	35 899,00
19	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková (5,8+5,8+1,85+3,85+3,1+2,96+2,96+2,8+2,8+6,1+11,8+5,8+6,1+6,1+1,6+1,6)*3,2 (5,8+5,8)*2,1+(1,96+1,96+3,22+3,22+0,9*5+1,2*11+1,4+1,4+1,4+2,37)*1,7 (2,85+2,85+2,73+2,73+3+3+3+1*8)*1,2 (2,85+2,73)*1,7 otvory:- (2,07*1,43*4+1*2,77+2,07*0,9*2+0,7*0,9*4+2,37*0,9+1,4*2*2+0,8*2*2+0,8*2+0,7*2*2+0,9*2*2+1,4*1,7+1,5*2,88+2*0,8*4)	m2	303,68 227,26 83,23 37,39 9,49 -31,79 -21,90	300,00	91 105,08
Celkem za		57 Upravěný povrch vnitřní				249 499,45
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
20	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 cm C 12/15 (B 12,5) (14,6+18,7+8+168)*0,05	m3	10,47 10,47	2 601,00	27 219,47
21	631361921RT3	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 5,0 mm, oka 150/150 mm (168,35+14,52+18,69+4,9)*1,2*2,098/1000	t	0,52 0,52	27 500,00	14 300,00
22	632413106R00	Potěr 25 MPa, samoniv. ručně, tl. 8 mm, vč.penetr. 28,9+10,3+8,4+7,1+10,8+8,1+6,8+2,8+2,9+2,3+2,8+7,3+8,1+3,5+4,4+9,5 17,4+35,4+53,9+8,5+13	m2	252,00 123,80 128,20	263,25	66 339,00
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				107 868,47
Díl: 64	Výplně otvorů					
23	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně CgH 70 x 197 x 11 cm	kus	7,00	1 174,50	8 221,50
24	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně CgH 80 x 197 x 11 cm	kus	8,00	1 187,10	10 683,90
25	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně CgH 90 x 197 x 11 cm	kus	2,00	1 195,20	2 390,40
26	642942111RT8	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně CgH 145 x 197 x 16 cm	kus	2,00	1 440,00	2 880,00
27	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně CgH 90 x 197 x 16 cm	kus	1,00	1 323,00	1 323,00
Celkem za		64 Výplně otvorů				25 498,80
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
28	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm (3,34+0,48*4+3,29)*3,2 otvory:-(0,6*1,97*2)	m2	25,12 27,49 -2,36	95,85	2 408,14
29	962051115R00	Bourání příček železobetonových tl. 10 cm (2,85+2,94+2,38+0,98+3,3+2,96)*3,2 otvory:-(0,7*1,97+0,6*1,97*3)	m2	44,36 49,28 -4,93	174,10	7 722,21
30	962051116R00	Bourání příček železobetonových tl. 15 cm 3,5 vzt:5,6	m2	9,10 3,50 5,60	246,14	2 239,87
31	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového 2,02*0,9*0,2*2 1,5*2*0,2*2	m3	1,93 0,73 1,20	3 054,00	5 885,67



Položkový rozpočet

Stavba :	001 Komunitní centrum Kardašovská	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 02 Úpravy vnitřních dispozic	SO 02

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
32	962084131R00	Bourání přiček deskových, sádkokartonových tl. 10 cm 5,9*1+(3,9+3,7+1,3+1,1+5,2+5,8)*3,2	m2	73,10 73,10	100,00	7 310,00
33	965024121R00	Bourání kamenných podlah z desek plochy do 1 m2 14,52+18,69+4,09+148,35	m2	185,65 185,65	48,00	8 911,20
34	965041321RT1	Bourání mazanin škvárobet, tl. 10 cm, pl. 1 m2 ručně, tl. mazaniny 5 - 8 cm (14,52+18,69+4,09+148,35)*0,05	m3	9,28 9,28	1 940,00	18 008,05
35	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 (0,8+1,45+0,9+0,8+1,45+0,8+1,45+0,6+0,6+0,8)*1,97	m2	19,01 19,01	248,00	4 714,60
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				57 199,74
Díl: 97		Prorážení otvorů				
36	977211111U00	Rezáni ŽB kca hl -20cm 2,02*4+0,9*2+2+2+0,5 prostory VZT:48	m	62,38 14,38 48,00	1 164,00	72 610,32
Celkem za		97 Prorážení otvorů				72 610,32
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
37	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	71,08	355,00	25 234,17
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				25 234,17
Díl: 711		Izolace proti vodě				
38	711212113R00	Nátěr hydroizolační pod dlažbu a obklady dvojnás. 14,8+18,7+4,9+29+10,3+8,4+7,1+10,8+8,1+6,6+2,8+2,9+2,3+2,8+7,3+11,3 5*9,5*8,5 (3*3+3*3+2,9+2,8+2,8+2,8+1*8)*2 0 (2,9+2,9+2,8+2,8+1,4+1,4+1,4+1,4+1,2*12+0,9*10+1,8+1,8+1,6+1,8)*1,5 (2+2+2+2+1,3+1,3+1,8+1,8)*1,5	m2	325,80 147,90 23,00 62,80 0 70,80 21,30	235,00	76 563,00
39	711212601RT3	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna 2+2+2+2+1,3+1,3+1,6+1,6+1,8+1,8+1,8+1,6+3+3+3+3+2,8+2,8+2,7+2,7 8+2,8+2,7+2,8+2,7+2,9+3,3+3,3+3,1+3,1+3,6+3,6+3,6+3,6	m	92,70 43,60 49,10	210,00	19 467,00
40	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,54	734,00	396,23
Celkem za		711 Izolace proti vodě				96 426,23
Díl: 713		Izolace tepelné				
41	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci 14,5+18,7+5+29+7,3+11,3+5+9,5+17,4+35,4+8,5 10,4+8,4+7,1+10,8+8,1+6,6+2,75+2,9+2,3+2,8 149+54	m2	428,75 161,60 52,15 203,00	84,69	36 141,46
42	713111221RK6	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů s reflexní vrstvou 10,4+8,4+7,1+10,8+8,1+6,6+2,75+2,9+2,3+2,8	m2	62,15 62,15	87,00	5 407,05
43	63150833.A	Minerální vlna tl. 100mm (14,5+18,7+5+29+7,3+11,3+5+9,5+17,4+35,4+8,5)*1,2 (10,4+8,4+7,1+10,8+8,1+6,6+2,75+2,9+2,3+2,8)*1,2 (149+54)*1,2	m2	512,10 193,92 74,58 243,60	50,00	25 605,00
44	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	3,57	684,00	2 440,00
Celkem za		713 Izolace tepelné				69 593,51
Díl: 761		Konstrukce sklobetonové				
45	761111112U00	Sklobet stěna 1908 čirá lesk rovná 8*1,3	m2	7,80 7,80	2 100,00	16 380,00

Položkový rozpočet

Stavba :	001 Komunitní centrum Kardašovská	Rozpočet: 2	
Objekt :	SO 02 Úpravy vnitřních dispozic		SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46	998761101R00	Přesun hmot pro sklobetonové konstr., výšky do 6 m	t	0,78	658,00	515,04
		Celkem za 761 Konstrukce sklobetonové				16 895,04
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
47	766651112R00	Montáž dveří ,ocel.zárubeň.,1kf.do 80 cm	kus	16,00	567,00	9 072,00
48	766651122R00	Montáž dveří ,ocel.zárubeň.,1kf.nad 80 cm	kus	3,00	874,00	2 622,00
48	766651132R00	Montáž dveří ,ocel.zárubeň.,2kf.do 1,45 m	kus	2,00	900,00	1 800,00
50	76665113R00	Montáž parapetních desek š. do 30 cm	kus	16,00	493,00	7 888,00
51	766812115R25	Dodávka a montáž uzamykacelných skříněk do šatny, položka 09	kus	100,00	1 110,00	111 000,00
52	766812115R26	Dodávka a montáž kuch. linky 2,8m komplet vč. spotřebičů	kus	1,00	58 000,00	58 000,00
53	766812115R27	Zařízení šatny a recepce - nábytek, položky 03, 04, 05, 10 a 11	kpl	1,00	26 000,00	26 000,00
54	766812115R29	Shmovací stěna 5,8x2,9m atypická	kpl	1,00	160 000,00	160 000,00
55	60775405	Parapet interiéru šíře 350 mm lamino bílý 2*4+1,4+2,37+0,7*4+2,07*6	m	26,99	298,00	8 043,02
				26,99		
58	611617171	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 70x197 cm dýha komplet	kus	7,00	2 700,00	18 900,00
57	611617211	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 80x197 cm dýha komplet	kus	9,00	2 810,00	25 290,00
58	611617251	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 80x197 cm dýha komplet	kus	3,00	2 900,00	8 700,00
59	611617361	Dveře vnitřní hladké plně 2kf. 145x197 cm dýha komplet	kus	2,00	5 800,00	11 600,00
60	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	4,82	661,00	3 185,38
		Celkem za 766 Konstrukce truhlářské				452 100,40
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
61	767510111R00	Montáž a dodávka kanálových krytů, nerez	ks	1,00	4 000,00	4 000,00
62	767996801R25	Demontáž kovového potrubí VZT vč. likvidace	m	60,00	180,00	10 800,00
63	767581802R00	Demontáž podhledů - lamel 14,52+18,69+4,09+148,35	m2	185,65	115,00	21 348,75
				185,65		
64	767584502R01	Montáž podhledů kazetových na ocel.konstr.60x60 cm vč. min. desek 60x60 149*54	m2	203,00	400,00	81 200,00
				203,00		
65	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	2,44	991,00	2 414,14
		Celkem za 767 Konstrukce zámečnické				119 763,89
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
66	771101121R00	Provedení penetrace podkladu 14,6+18,7+4,9+29+10,3+8,4+7,1+10,8+8,1+6,6+2,8+2,9+2,3+2,8+7,3+11,3 5*9,5+8,5*6	m2	176,90	16,20	2 865,78
				147,90		
				29,00		
67	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm 6,4+6,4+6+6+3,3+3,3+3,6+3,6+3,6+3,6+3,1+3,1+8+5+0,6+1,55+7,7+7,7+3,1 3,1+3,8+3,8+2,9+2,9+2,9+2,9+2,9+10+7,8+5,8+5,8+5,8+1,5+1,5+2,8+2,8	m	157,55	140,00	22 057,00
				85,65		
				71,90		
68	771212113R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. nad 200x200 mm 14,6+18,7+4,9+29+10,3+8,4+7,1+10,8+8,1+6,6+2,8+2,9+2,3+2,8+7,3+11,3 5*9,5+8,5*6	m2	176,90	345,00	61 030,50
				147,90		
				29,00		
69	59764203	Dlažba keramická protiskluzová 300x300x9 mm (14,6+18,7+4,9+29+10,3+8,4+7,1+10,8+8,1+6,6+2,8+2,9+2,3+2,8+7,3)*1,15 (5*9,5+8,5+11,3+6)*1,15 6	m2	209,44	285,00	59 688,98
				157,09		
				46,35		
				6,00		
70	59781560	Obklad keramický 25x33 mat bílá 132,15*1,2	m2	158,58	325,00	51 538,50
				158,58		

Položkový rozpočet

Stavba :	001 Komunitní centrum Kardašovská	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 02 Úpravy vnitřních dispozic	SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0				
		0				
		0				
71	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	6,81	455,01	3 089,60
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				200 280,36
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				
72	775413315U00	Mtž soklíku dřevaného lepením vč. listů 9,2+9,2+5,8+5,8+11,8+11,6+12,7+12,7+5,8+5,8+3+3+5,8+6+6	m	114,00	138,00	15 504,00
				114,00		
73	775511254R00	Podlahy vlysové do tmele, tl. 22 mm, široké, BK l.jak vč. broušení a lakování	m ²	149,00	1 061,00	158 089,00
		149		149,00		
74	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m	t	2,75	881,00	2 426,86
Celkem za		775 Podlahy vlysové a parketové				176 019,86
Díl: 776		Podlahy povlakové				
75	776572100RV1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních včetně záložového koberce	m ²	108,00	525,00	56 700,00
		54+36+18		108,00		
76	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,24	396,01	96,23
Celkem za		776 Podlahy povlakové				56 796,23
Díl: 781		Obklady keramické				
77	781474114U00	Mtž keram. hladká flex lep vč. plast. listů	m ²	132,15	709,00	93 694,35
		(3+3+3+3+2,9+2,9+2,8+2,8+1*8)*2		62,80		
		-(0,8*2*4)		-6,40		
		(2,9+2,9+2,8+2,8+1,4+1,4+1,4+1,4+1,2*12+0,9*10+1,8+1,8+1,6+1,6)*1,5		70,80		
		(2+2+2+2+1,3+1,3+1,8+1,8)*1,5		21,30		
		-(0,7*1,5*12+0,8*1,5*2+0,9*1,5)		-16,35		
Celkem za		781 Obklady keramické				93 694,35
Díl: 787		Zasklívání				
78	787 111777	Zrcadlová stěna taneční sál, dodávka a montáž 12,7x2,8 m	kpl	1,00	57 000,00	57 000,00
Celkem za		787 Zasklívání				57 000,00
Díl: 781		Obklady keramické				
79	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,40	455,00	180,36
Celkem za		781 Obklady keramické				180,36
Díl: 783		Nátěry				
80	783801812R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrabáním	m ²	592,81	21,96	13 018,12
		(8,3+8,1+11,6+12,7+5,8+5,8+5,8+9,3+9,3+7,7+3,1+7,7+3,1+5,8+2,9)*3,2		329,60		
		(2,9+2,9+2,9+1,6+5,8+5,8+9,7+5+0,55+1,55+2,4+8+11,7+5,7)*3,2		212,80		
		(3,6+3,6+3,6+3,6+3,1+3,1+3,3+3,3+5,8)*3,2		105,60		
		otvory:-				
		(0,8*2*2+2,07*1,43*4+0,9*2*2+1*2,77+2,07*0,9*2+0,9*0,7*2+0,8*2*2)		-29,60		
		-(0,8*2*8+1,45*2*2+2,37*0,9+0,7*0,9*2+0,9*2*2)		-25,59		
Celkem za		783 Nátěry				13 018,12
Díl: 784		Malby				
81	784191301R00	Penetrace podkladu protiplísňová 1x	m ²	1 069,16	21,00	22 452,37
		(11,8+11,8+12,67+12,67+0,4+0,4+0,7+0,7+1,5+1,5+5,8+5,8+9,2+9,2+5,8)*2,9		260,83		
		(5,8+0,4+0,4+5,8+5,8+7,67+7,67+5,8+5,8+3,07+3,07+0,4+0,4)*2,9		151,03		

Položkový rozpočet

Stavba :	001 Komunitní centrum Kardašovská	Rozpočet: 2	
Objekt :	SO 02 Úpravy vnitřních dispozic		SO 02

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(2,96+2,96+1,82+1,82+3,85+3,85+2,96+2,96+3,1+3,1+2,96+2,96)*2,9		102,37		
		(6,1+6,4+6,1+6,4+3,3+3,3+3,1+3,1+3,6+3,6+3,6+3,6+2,8+2,8)*2,9		187,82		
		(8+5+2,4+1,55+0,6+15,8+7,8+3,2+3,2+0,9+0,9+1,6)*2,9		147,76		
		(2+2+2+2+1,25+1,25+1,87+1,87+1,8+1,8+1,6+1,6+0,9*10+1,2*12)*1,4		62,22		
		(1,4+1,4+1,4+1,4+2,85+2,85+2,73+2,73)*1,4		23,46		
		(2,85+2,85+2,73+2,73+3+3+3+1*8)*0,9		28,04		
		otvory:- (2*0,9*4+1,5*2,88+1,4*1,7+2,37*0,9+0,7*0,9*4+2,07*0,9*2+1,1*2,77)		-25,33		
		(2,07*1,43*4+0,8*2*16+0,9*2*5+0,7*2*2+0,7*0,5*7+0,8*0,5*2+0,9*0,5) -(1,4*2*4)		-52,94 -11,20		
		stropy:14,5+18,7+4,9+28,9+10,3+8,4+7,1+10,8+6,6*2,8+2,9+2,3+2,8 +7,3+11,3		139,60		
		4,9+8,5+17,4+35,4+8,5		75,70		
82	784195212R00	Malba tekutá , bílá, 2 x	m2	1 069,16	45,00	48 112,23
		(11,8+11,8+12,67+12,67+0,4+0,4+0,7+0,7+1,5+1,5+5,8+5,8+9,2+9,2+5,8)*2,9		260,83		
		(5,8+0,4+0,4+5,8+5,8+7,67+7,67+5,8+5,8+3,07+3,07+0,4+0,4)*2,9		151,03		
		(2,96+2,96+1,82+1,82+3,85+3,85+2,96+2,96+3,1+3,1+2,96+2,96)*2,9		102,37		
		(6,1+6,4+6,1+6,4+3,3+3,3+3,1+3,1+3,6+3,6+3,6+3,6+2,8+2,8)*2,9		167,62		
		(8+5+2,4+1,55+0,6+15,8+7,8+3,2+3,2+0,9+0,9+1,6)*2,9		147,76		
		(2+2+2+2+1,25+1,25+1,87+1,87+1,8+1,8+1,6+1,6+0,9*10+1,2*12)*1,4		62,22		
		(1,4+1,4+1,4+1,4+2,85+2,85+2,73+2,73)*1,4		23,46		
		(2,85+2,85+2,73+2,73+3+3+3+1*8)*0,9		28,04		
		otvory:- (2*0,9*4+1,5*2,88+1,4*1,7+2,37*0,9+0,7*0,9*4+2,07*0,9*2+1,1*2,77)		-25,33		
		(2,07*1,43*4+0,8*2*16+0,9*2*5+0,7*2*2+0,7*0,5*7+0,8*0,5*2+0,9*0,5) -(1,4*2*4)		-52,94 -11,20		
		stropy:14,5+18,7+4,9+28,9+10,3+8,4+7,1+10,8+6,6*2,8+2,9+2,3+2,8 +7,3+11,3		139,60		
		4,9+9,5+17,4+35,4+8,5		75,70		
83	784402801R00	Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	156,16	21,98	3 429,27
		(12,7+11,6+6,1+6,1+6,2+6,1)*3,2		156,16		
	Celkem za	784 Malby				73 993,87
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
84	035978111R00	Odvoz suti na skládku do 1km	t	76,10	157,05	11 951,51
85	035978121R00	Odvoz suti na skládku zkd 1km	t	761,00	13,50	10 273,50
86	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	83,98	186,75	15 682,68
87	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	83,98	989,10	83 061,53
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				120 969,22
Díl:	TZ	Vybavení budov				
88	TZ000111	Elektroinstalace	kb	1,00	1 058 009,43	1 058 009,43
89	TZ000112	Zdravotnicka	ks	1,00	312 624,09	312 624,09



Položkový rozpočet

Stavba :	001 Komunitní centrum Kardašovská	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 02 Úpravy vnitřních dispozic	SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
90	TZ000113	Vzduchotechnika	ks	1,00	1 056 772,00	1 056 772,00
91	TZ000114	Vytápění	ks	1,00	178 622,50	178 622,50
92	VB00012366	Vybavení nábytkem, výpis pol. 08	kpl	1,00	140 000,00	140 000,00
93	TZ0005698	Oprava dešťové kanalizace pod podlahou sálu	kpl	1,00	204 730,61	204 730,61
Celkem za		72 Vytavení budov				2 950 755,63
Díl: 799	Ostatní					
84	9911112225	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	20 000,00	20 000,00
Celkem za		799 Ostatní				20 000,00



Komunitní centrum Kardašovská, Praha - rekonstrukce

Elektroinstalace	867 853 Kč
Rozvodnice	58 428 Kč
Ochrana před bleskem	26 880 Kč
PPV	76 253 Kč
Podružný materiál	28 595 Kč
CELKEM bez DPH	1 058 009 Kč



Elektroinstalace

	MATERIÁL	MONTÁŽ
Kabely, vodiče	141 327 Kč	163 677 Kč
Vypínače, zásuvky	358 812 Kč	92 138 Kč
Zednické výpomoci	0 Kč	39 600 Kč
Samostatné montáže	0 Kč	72 300 Kč
CELKEM bez DPH	500 138 Kč	367 715 Kč

Rozpis položek

Název položky	MJ	Množství	Materiál	Montáž	celkem materiál	celkem montáž
---------------	----	----------	----------	--------	-----------------	---------------

Kabely, vodiče

Krabice KU64 spoj.	ks	104	15,84	60,60	1 647,36	6 292,00
Krabice ACIDUR	ks	67	67,32	60,50	4 510,44	4 053,50
Krabice pro HOP v.č. svorkovnice	ks	1	970,86	440,00	970,86	440,00
CYKY- J,O 3x1,5 RE	m	742	10,34	29,70	7 672,28	22 037,40
CYKY- J 3x2,5 RE	m	994	16,39	35,20	16 291,66	34 988,80
CYKY- J 5x1,5 RE	m	278	23,54	37,40	6 544,12	10 397,20
CYKY- J 5x2,5 RE	m	22	36,19	39,60	796,18	871,20
H07V-U (CY) 6	m	154	17,05	17,60	2 625,70	2 710,40
H07V-U (CY) 10	m	34	28,15	19,80	991,10	673,20
H07V-U (CY) 25	m	82	75,02	26,40	6 151,64	2 164,80
CYKY- J 5x10 RE	m	34	138,04	61,60	4 727,38	2 094,40
SYKFY 10x2x0,5	m	65	20,79	19,80	1 351,35	1 287,00
Kabel koax.	m	56	10,78	29,70	603,68	1 663,20
Kabel FTP cat.6	m	1 284	10,34	29,70	13 276,56	38 134,80
Kabelový žlab NKZ1 300/50 vč.přepážky	m	72	708,53	286,00	50 870,18	20 592,00
Nosný systém kabelových žlabů	soub	1	6 095,10	242,00	6 095,10	242,00
Kotevní materiál pro kabely a trubky	soub	1	5 860,80	242,00	5 860,80	242,00
Nosná lišta do 20x20	m	196	20,35	28,40	3 988,60	5 174,40
Nosná lišta do 40x20	m	112	25,41	28,60	2 845,92	3 203,20
Bernard v.č. pásku	ks	12	39,60	185,00	475,20	1 980,00
svorka wago	ks	672	4,51	6,60	3 030,72	4 435,20

141 327 Kč 163 677 Kč

Vypínače, zásuvky

Spínač řazení 1 - bílý	ks	15	79,84	77,00	1 194,80	1 155,00
Spínač řazení 1/0	ks	5	89,76	77,00	448,80	385,00
Spínač řazení 8 - bílý	ks	12	88,66	79,20	1 063,92	950,40
Spínač řazení 5 - bílý	ks	5	115,28	81,40	576,40	407,00
Zásuvka jednoduchá	ks	87	112,64	96,80	9 799,88	8 421,60
Zásuvka 1xRJ45 cat.5e	ks	20	140,23	242,00	2 804,60	4 840,00
Zásuvka STA	ks	2	281,80	242,00	563,20	484,00
Rámeček dekorální + kryt	ks	148	74,91	13,20	11 086,68	1 953,60
Infra čidlo	ks	2	698,30	440,00	1 392,60	880,00
Spínač SMRT k ventilátoru	ks	1	689,70	275,00	689,70	275,00
El.mechanický zámek EL560 vč.přísli	ks	2	16 830,00	4 620,00	33 660,00	9 240,00
Náboječ transformátor 230/12V DC	ks	2	1 012,00	440,00	2 024,00	880,00
IP kamera Hikvision vč. NVR +8GB	ks	1	22 880,00	605,00	22 880,00	605,00
Sada videotelefonu s pamětí pro 2účast.	ks	1	9 350,00	4 131,80	9 350,00	4 131,60
Žárovka LED 10-14W	ks	48	193,60	55,00	9 292,80	2 640,00
Zvonek	ks	2	217,80	284,00	435,60	528,00
Svítilno LED Q3A600 (MODUS)	ks	39	2 517,90	528,00	98 198,10	20 592,00
Svítilno nouzové Peggy 1,5W 1hod. Vest	ks	16	1 161,60	605,00	18 585,60	9 880,00
Svítilno zářivkové 1x35W, IP20 s krytem	ks	1	508,20	506,00	508,20	506,00
Svítilna CT2114 v.č. zdroje 7W	ks	5	290,40	484,00	1 452,00	2 420,00
Svítilna pod kuchyňskou linku LED	ks	1	1 078,00	528,00	1 078,00	528,00
Svítilno SID DL-226-W	ks	24	316,80	484,00	7 603,20	11 616,00
Datový projektor MX852UST+dLP, XGA, vč. Držáku	ks	2	62 062,00	4 510,00	124 124,00	9 020,00

358 812 Kč 92 138 Kč

Stavební výpomoci

Rozpis položek						
Název položky	MJ	Množství	Materiál	Montáž	celkem materiál	celkem montáž
Stavební přípomoci, demontáže, atd	hod.	60		440,00	0,00	26 400,00
Nezměřitelné práce	hod.	30		440,00	0,00	13 200,00
					- Kč	39 600 Kč

Samostatné montáže

Ostatní náklady (dopravné stravné atd.)	soub.	1,0		25 000,00	0,00	25 000,00
Měření kabeláže vč. protokolu	ks	22,0		500,00	0,00	11 000,00
Dokumentace skutečného stavu	soub.	1		16 500,00	0,00	16 500,00
Výchozí revize vč. přihlášky PRE	ks	1		19 800,00	0,00	19 800,00
					- Kč	72 300 Kč



Rozvaděče

Rozvodnice

38 467 Kč 19 961 Kč

CELKEM bez DPH

38 467 Kč 19 961 Kč

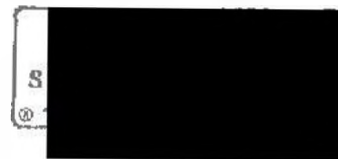
Rozpis položek

Název položky	MJ	Množství	Materiál	Montáž	celkem materiál	celkem montáž
---------------	----	----------	----------	--------	-----------------	---------------

Rozvodnice

Rozvodnice RE úprava vč. zajištění změny jističe a poplatku	soub	1	605,00	1 320,00	805,00	1 320,00
Rozvodnice RP1 dle výkresu F1.4g)-3	soub	1	20 658,00	9 688,00	20 658,00	9 688,00
Rozvodnice RACK vč. výbavy	soub	1	17 204,00	6 100,00	17 204,00	6 100,00
Ukončení vodičů do 6mm ²	ks	81		29,00	0,00	2 349,00
Ukončení vodičů do 16mm ²	ks	12		42,00	0,00	504,00

38 467 Kč 19 961 Kč



Ochrana před bleskem

Ochrana před bleskem

Samostatné montáže

MATERIÁL	MONTÁŽ
3 025 Kč	9 755 Kč
3 800 Kč	10 300 Kč

CELKEM bez DPH**6 825 Kč 20 055 Kč**

Rozpis položek

Název položky	MJ	Množství	Material	Montáž	celkem materiál	celkem montáž
---------------	----	----------	----------	--------	-----------------	---------------

Ochrana před bleskem

Drát FeZn 10mm	m	38	41,14	98,60	1 563,32	3 746,80
Drát AlMgSi 8mm	m	12	27,72	85,00	332,64	1 020,00
Podpěra PV	ks	8	46,20	154,00	369,80	1 232,00
Svorka SO1	ks	2	39,16	154,00	78,32	308,00
Ochranný úhelník vč. držáků	ks	2	28,38	154,00	56,76	308,00
Svorka SU	ks	8	20,24	154,00	161,92	1 232,00
Svorka Sza	ks	2	31,46	154,00	62,92	308,00
Tvarování montážního dílu	ks	4	100,00	400,00	400,00	1 600,00
					3 025 Kč	9 755 Kč

Samostatné montáže

Ostatní náklady	soub.	1	3 800,00	6 100,00	3 800,00	6 100,00
Výchozí revize	ks	1		4 200,00	0,00	4 200,00
					3 800 Kč	10 300 Kč



Projekční rozpočet ÚT

č.p.	popis	počet MJ	MJ	Kč/MJ	Kč/pol.
------	-------	----------	----	-------	---------

1 Radiátor ventil kompak. příslušenství					
1.1	VKL 10/600/400	6	ks	1 370,00	8 220 Kč
1.2	VK 10/600/400	7	ks	1 370,00	9 590 Kč
1.3	VKL 11/600/1600	4	ks	2 688,00	10 752 Kč
1.4	VK 22/600/1400	1	ks	4 000,00	4 000 Kč
1.5	konzole	36	ks	189,00	6 804 Kč
1.6	top. šroubení	2	ks	680,00	1 360 Kč
1.7	top. šroubení	2	ks	788,00	1 576 Kč
1.8	trojcestný ventil	2	ks	1 130,00	2 260 Kč
1.9	svěrné šroubení	36	ks	238,00	8 568 Kč
1.10	radiátorové šroubení	18	ks	198,00	3 564 Kč
1.11	termostat. hlavice	18	ks	315,00	5 670 Kč

2 potrubí, příslušenství					
2.1	Cu potrubí 15	40	m	123,40	4 936 Kč

616/34
rabu 9
2703
982703

Připravil t.hladik, 3.10.2014

Stránka 23

2.2	Cu potrubí 18	40	m	160,51	6 420 Kč
2.3	Cu potrubí 22	90	m	204,14	18 373 Kč
2.4	Cu potrubí 28	30	m	329,00	9 870 Kč
					- Kč
2.5	Cu tvarovky 15	60	ks	28,60	1 716 Kč
2.6	Cu tvarovky 18	60	ks	32,80	1 968 Kč
2.7	Cu tvarovky 22	135	ks	36,10	4 874 Kč
2.8	Cu tvarovky 28	45	ks	40,80	1 836 Kč
					- Kč
2.9	příchytky Cu potrubí 15 - 28	1	kpl	1 866,00	1 866 Kč
					- Kč

3 drobný a spotřební materiál, montáž					
3.1	drobný a spotřební materiál	1	kpl	3 500,00	3 500 Kč
3.2	montáž	1	kpl	48 600,00	48 600 Kč
					- Kč
					- Kč
					- Kč

4 Ostatní					
------------------	--	--	--	--	--

130
 16/34
 28.9
 703
 2708

					- Kč
4.1	Vyregulování systému, uvedení do provozu	1	kpl	4 500,00	4 500 Kč
4.2	Testy a revize	1	kpl	3 800,00	3 800 Kč
4.3	Komplexní vyzkoušení	1	kpl	2 500,00	2 500 Kč
4.4	Doprava	1	kpl	1 500,00	1 500 Kč

CENA CELKEM bez DPH

178 623 Kč

616/34
 Praha 9
 28982705
 28982705

Adresa

Komunitní centrum Kardašovská 626, Praha 14

Číslo:

Vzduchotechnika

č.p.	popis	m.j.	množství	Kč/MJ	Náklady
------	-------	------	----------	-------	---------

ZARIŽENÍ č. 1 - Větrání sálu, učebny klubové místnosti a chodby					
1.1	řízení jednotka (standard DUPLEX 6500 Multi Eco) pro vnitřní prostředí ve slotatém provedení	ks	1,00	324 493	324 493 Kč
1.2	Tlumič hluku buňkový 500x800 - 2000	ks	1,00	7 233	7 233 Kč
1.3	Tlumič hluku buňkový 500x800 - 2500	ks	2,00	8 214	16 428 Kč
1.4	Tlumič hluku buňkový 500x800 - 990	ks	1,00	5 068	5 068 Kč
1.5	Tlumič hluku buňkový 400x500 - 1000	ks	1,00	4 660	4 660 Kč
1.6	Tlumič hluku buňkový 500x800 - 1500	ks	2,00	6 249	12 498 Kč
1.7	Tlumič hluku buňkový 250x400 - 1000	ks	1,00	2 632	2 632 Kč
1.8	Tlumič hluku buňkový 250x400 - 1000	ks	1,00	2 632	2 632 Kč
1.9	Regulační klapka 250x400, ovládání ruční	ks	1,00	1 543	1 543 Kč
1.10	Regulační klapka 380x250, ovládání ruční	ks	2,00	1 364	2 728 Kč
1.11	Regulační klapka 325x500, ovládání ruční	ks	2,00	1 809	3 618 Kč
1.12	Protihluková žaluzie v provedení ocelový pozinkovaný plech - 600x600 - 400	ks	2,00	10 835	21 670 Kč
1.13	Výústka přívodní VK 2 - R1 - (100 - 730 m ³ /h) viz. Výkresová dokumentace	ks	10,00	1 523	15 230 Kč
1.14	Výústka odtahová VK 1 - R1 - (100 - 730 m ³ /h) viz. Výkresová dokumentace	ks	10,00	1 523	15 230 Kč
1.15	Cyfrinální potrubí skupiny I, do vnitřního prostředí zhotoveno z ocelového pozinkovaného plechu, spojovaného přírubami zhotovenými přírubovými lištami, rohovníky a C lištami, vč. spojovacího, těsnícího a závěsového materiálu - viz. výkresová dokumentace	kp	1,00	130 625	130 625 Kč
1.16	Špiro potrubí z pozink. plechu, včetně tvarovek, závěsů a montážního materiálu - DN 250	kp	1,00	7 218	7 218 Kč
1.17	V místnosti strojovny - protihluková izolace tl. 60 mm + oplechování pozin. plechem, pro nasávání čerstvého vzduchu zaistiť parotěsnost	kp	1,00	53 658	53 658 Kč



ZARÍZENÍ 2 - Větrání čistič					
2.1	Klimatizační jednotka (standard DUPLEX 1500 Multi Eco) pro vnitřní prostředí ve stojatém provedení	ks	1,00	201 098	201 098 Kč
2.2	Tlumič hluku 600x200 - 1000	ks	1,00	4 928	4 928 Kč
2.3	Tlumič hluku 600x200 - 1000	ks	1,00	4 928	4 928 Kč
2.4	Protihluková žaluzie v provedení ocelový pozinkovaný plech - 200x600 - 300	ks	2,00	7 645	15 290 Kč
2.5	Uzavírací regulační klapka DN 315, ovládání ruční	ks	2,00	1 072	2 144 Kč
2.6	Výústka přívodní VK 2 - R1 - (375 m3/h) viz. Výkresová dokumentace	ks	4,00	2 013	8 052 Kč
2.7	Výústka odahlová VK 1 - R1 - (100 - 375 m3/h) viz. Výkresová dokumentace	ks	5,00	2 013	10 065 Kč
2.8	Výměrné potrubí skupiny I. do vnitřního prostředí zhotovená z ocelového pozinkovaného plechu, Spojovaného přírubami zhotovenými přírubovými lištami, rohovníky a C lištami vč. spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu - viz. výkresová	kp	1,00	93 005	93 005 Kč
2.9	Tepečná izolace parotěsná, tl. 30 mm - nasávání čerstvého vzduchu před jednotkou a celá část odahlového potrubí	kp	1,00	37 972	37 972 Kč

ZARÍZENÍ 3 - Odvlhčení WC muž. ženy a myvalide					
3.1	Diagonální ventilátor (standard 500/160) vč. doběhu	ks	1,00	6 688	6 688 Kč
3.2	Tlumič hluku DN 160 - 900	ks	1,00	2 506	2 506 Kč
3.3	Kruhový ventil odvodní DN 160, vč. montážního rámečku	ks	3,00	317	951 Kč
3.4	Výfuková žaluzie DN 150	ks	1,00	1 743	1 743 Kč
3.5	Kruhové potrubí Spiro do DN 160 z ocel. pozink. plechu vč. spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu - viz. Výkresová dokumentace	kpl	1,00	1 298	1 298 Kč

Práce					
	Identifikační štítky klimatizačních jednotek, směru proudění vzduchu potrubí, požárními klapek a pod.	kpl	1,00	1 320	1 320 Kč
	Vyregulování systému, uvedení do provozu	kpl	1,00	5 820	6 820 Kč
	Testy a revize	kpl	1,00	6 600	6 600 Kč
	Komplexní vyzkoušení	kpl	1,00	4 950	4 950 Kč
	Zkušební provoz	kpl	1,00	2 200	2 200 Kč
	Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	550	550 Kč
	Dodatečská dokumentace	kpl	1,00	5 500	5 500 Kč
	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	4 400	4 400 Kč
	Doprava, zdvihací mechanismy, lešení	kpl	1,00	6 600	6 600 Kč

CENA CELKEM bez DPH

1 056 772 Kč



Projekční rozpočet ZTI

č.p.	popis	počet MJ	MJ	Kč/MJ	Kč/pol.
------	-------	----------	----	-------	---------

zařizovací předměly					
	sprchová vanička	6	ks	2 160,00	12 960 Kč
	umyvadlo	9	ks	988,00	8 892 Kč
	dřez	1	ks	3 216,00	3 216 Kč
	pisoiár s radar. splachovačem	3	ks	7 800,00	23 400 Kč
	závěsné WC - komplet	8	ks	9 830,00	78 640 Kč
					- Kč
					- Kč
					- Kč

baterie, sifony					
	baterie umyvadlová	9	ks	1 380,00	12 420 Kč
	baterie sprchová	6	ks	2 670,00	16 020 Kč
	baterie dřezová	1	ks	1 840,00	1 840 Kč



	sifon pračkový	1	ks	78,00	78 Kč
	sifon sprchový	6	ks	680,00	4 080 Kč
	sifon dřezový	1	ks	249,00	249 Kč
	sifon umyv.	9	ks	287,00	2 583 Kč
	sifon pisoárový	3	ks	227,00	681 Kč
potrubí vodovodní					
	PP-R 20	69	m	49,95	3 447 Kč
	PP-R 25	81	m	71,41	5 784 Kč
	PP-R 32	54	m	100,67	5 436 Kč
					- Kč
	Tvarovky PP-R 20	104	ks	39,40	4 078 Kč
	Tvarovky PP-R 25	122	ks	48,90	5 941 Kč
	Tvarovky PP-R 32	81	ks	54,00	4 374 Kč
					- Kč
	Zástřík PP-R 20	43	ks	38,60	1 660 Kč
	Zástřík PP-R 25		ks		- Kč
	Zástřík PP-R 32	6	ks	54,10	325 Kč
potrubí kanalizační					
	HT 50	50	m	56,32	2 816 Kč



	HT 75	10	m	98,51	985 Kč
	HT 110	60	m	171,49	10 289 Kč
					- Kč
	Tvarovky HT 50	75	ks	48,00	3 600 Kč
	Tvarovky HT 75	15	ks	66,00	990 Kč
	Tvarovky HT 110	90	ks	86,00	7 740 Kč
					- Kč

Ostatní					
	montáž	1	kpl	78 600,00	78 600 Kč
	ostatní drobný a spotřební materiál	1	kpl	5 000,00	5 000 Kč
	zkoušky	1	kpl	5 000,00	5 000 Kč
	Doprava	1	kpl	1 500,00	1 500 Kč

CENA CELKEM bez DPH

312 624 Kč



Připravil t.hladik, 3.10.2014

Stránka 30