



KUJCP019ZFHZ

číslo smlouvy objednatele: SDL/OSVZ/46/14

číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále též „smlouva“)

I. Smluvní strany

a) **Objednatel:** Jihočeský kraj
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
zastoupený: Mgr. Jiřím Zimolou, hejtnanem Jihočeského kraje
IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650
Bankovní spojení: ČSOB a. s., České Budějovice
Číslo účtu: 170320242/0300

Za objednatele jsou ve věci provádění stavby oprávněni vystupovat a jednat: Ing. Jan Basík
tel. č.: 386 720 758, 727 813 623

Technický dozor investora a Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na stavbě („koordinátor BOZP“): Bude doplněno na základě výsledku výběrového řízení
tel. č.:

b) **Zhotovitel:** Retherm s.r.o.
se sídlem: Pražská 560/95, 370 04 České Budějovice
zastoupený: Tomášem Řežábkem, jednatelem
tel. č.: 776 569 550
IČ: 260 86 344
DIČ: CZ 260 86 344
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 214 880 621/0300

zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Č. Budějovicích ze dne 18.2.2005, v odd.C, vložce 13 182

Osoby oprávněné zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku:
Stavbyvedoucí: Radek Růžička
tel. č.: 728 459 824

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 18. 8. 2014 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem „Výstavba chráněného bydlení v rámci projektu „Transformace sociálních služeb v Jihočeském kraji I.“ č. CZ.1.06/3.1.00/07.08394 - lokalita Třeboň, parc. č. 1038“.

II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, jeho nabídky podané v zadávacím řízení pro veřejnou zakázku s názvem „Výstavba chráněného bydlení v rámci projektu „Transformace sociálních služeb v Jihočeském kraji I.“ č. CZ.1.06/3.1.00/07.08394 - lokalita Třeboň, parc. č. 1038“, podmínek sjednaných v této smlouvě a v rozsahu podle projektové dokumentace pro provedení stavby „Transformace sociálních služeb v Jihočeském kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394 zpracované IKP Consulting Engineers, s.r.o. a oceněného výkazu výměr zavazuje k provedení díla: Výstavba chráněného bydlení v rámci projektu „Transformace sociálních služeb v Jihočeském kraji I.“, číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394 - lokalita Třeboň, parc. č. 1038“

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za podmínek dále touto smlouvou stanovených.

2. Předmětem smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v čl. II. odst. 1. této smlouvy, spolufinancovaného v rámci Integrovaného operačního programu. Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné, včasné a kompletní dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla a rovněž dokladů požadovaných stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu tak, aby bylo dílo řádné, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.

3. Předmětem smlouvy je také provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět díla, vyzkoušení všech prvků a zařízení včetně vyhotovení protokolu.

4. Předmětem smlouvy je dále vypracování manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla.

5. Předmětem smlouvy je dále zaškolení obsluh u všech částí předmětu smlouvy, které budou při provozu obsluhovány pracovníky objednatel.

6. Předmětem smlouvy je dále zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli v počtu 4x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě nejpozději v den převzetí díla objednatel.

7. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s předanou projektovou dokumentací pro provedení stavby, zadávací dokumentací k předmětné veřejné zakázce a touto smlouvou, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.

8. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotové, funkční a provozně bezpečné.

9. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných řízením, případně jiném postupu podle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.

10. Zhotovitel je srozuměn s tím, že prostřednictvím třetích osob (subdodavatelů) není oprávněn provést činnosti stavební práce - HSV, jinak je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (subdodavatelů), předem písemně odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl on sám. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech subdodavatelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Dojde-li ke změně subdodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel část kvalifikace či změnu kvalifikace, je zhotovitel povinen nahradit takového subdodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace.

11. Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno podle platných českých technických norem a v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických kvalitativních podmínek a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.

12. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZVZ.

13. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání závazku účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy s pojistnou částkou alespoň ve výši 10 mil. Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží oprávněnému zástupci objednatele k nahlédnutí.

14. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

III. Doba plnění, místo plnění

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:

Stavební práce budou zahájeny: do 15 dnů od uzavření smlouvy o dílo

Stavba bude dokončena: max. 300 kalendářních dní od uzavření smlouvy

Dokončené dílo bude jako celek protokolárně předáno: max. do 300 kalendářních dní od uzavření smlouvy

2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s časovým harmonogramem postupu provedení díla, který je součástí smlouvy (příloha č. 2). V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly (dle TSKP) a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.

3. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn nařídít zhotoviteli přerušení provádění díla např. při nesouladu provádění díla s dokumentací pro provedení stavby. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat časový harmonogram postupu provedení díla a předložit objednateli ke schválení a podpisu dodatek k uzavřené smlouvě o dílo.

4. Během přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.

5. Bude-li toto přerušení podle odst. 3 tohoto článku trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce, které doposud nebyly uhrazeny dílčími fakturami dle článku VI bodu 8. této smlouvy.

6. Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku a o tuto dobu se prodlouží termín k dokončení a předání díla. Důvody nepříznivých klimatických podmínek však musí zhotovitel prokázat, jinak se má za to, že přerušení prací na díle je ze strany zhotovitele nedůvodné.

7. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor investora“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) rozhodnou o přerušení prací na staveništi zejména z důvodů, že zhotovitel hrubě poruší zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nebude to mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku a cenu díla dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.

8. Přerušení prací na staveništi z důvodu vadného plnění na straně zhotovitele, nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku a cenu díla dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.

9. V případě, že zhotovitel neodstraní vady, pro něž byly práce na staveništi přerušeny, ani do 30 dnů ode dne doručení rozhodnutí o přerušení prací na staveništi, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit, odstoupením od smlouvy se závazek stran ruší od počátku a strany si vrátí, co si vzájemně plnily. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou smluvní strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.

10. V případě, že objednatel nevydá pokyn k opětovnému provádění prací na rozpracovaném díle ani do 30 dnů ode dne odstranění vad, pro něž byly práce na staveništi přerušeny, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.

11. Byly-li práce na díle přerušeny z důvodu uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, jsou smluvní strany před započítáním dalších prací vyhotovit zápis do stavebního deníku, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.

12. Náklady spojené s odstraněním vad díla nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.

13. Pokud zhotovitel připraví dílo k předání před sjednaným termínem, je objednatel povinen jej převzít dle článku IX. této smlouvy.

14. Místo plnění je: Obec Třeboň, na pozemku parc. č. 1038, parc. č. 1037/1, parc. č. 1079/2, parc. č. 993/1 v k. ú. Třeboň 770230

IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené ve čl. II. této smlouvy:

Stavba: Výstavba chráněného bydlení v rámci projektu „Transformace sociálních služeb v Jihočeském kraji I.“, číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394 - lokalita Třeboň, parc. č. 1038

Cena díla celkem bez DPH za provedení předmětu smlouvy dle projektové dokumentace pro provedení stavby včetně výkazu výměr

6 640 161,62 Kč

2. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná.

3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a

dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.

4. Změna sjednané ceny je možná pouze, pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZVZ.

5. Vícepráce a méněpráce, způsob jejich prokazování, ocenění, postup při změně ceny:

a) vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení; přesné určení víceprací a méněprací bude formou písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.

b) vícepráce budou oceněny v souladu se ZVZ, na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem investora a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných firmou ÚRS PRAHA, a.s., pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.

c) méněpráce budou oceněny tak, že do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

d) objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

e) ke změně ceny podle čl. IV, bodu 1. může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to v případě, že dojde k rozšíření předmětu smlouvy uvedeného v čl. II nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.

f) zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu převzatých zadávacích podmínek a projektové dokumentace či jiných dokumentech obsahujících vymezení předmětu smlouvy (např. odpovědi na dotazy v rámci předmětného zadávacího řízení).

g) zhotovitel odpovídá za to, že jím stanovené rozdělení částky na základ daně pro základní sazbu a základ daně pro sníženou sazbu daně uvedené v zjišťovacím protokolu je v souladu s platnými právními předpisy.

V. Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.

2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku předání stavby do užívání a vyklizení staveniště.

3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.

4. Nebezpečí škody na věci, která je předmětem stavby, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.

VI. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Fakturace bude prováděna jedenkrát za dva měsíce podle skutečně provedených prací písemně odsouhlasených technickým dozorem investora ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Cena dle čl. IV odst. 1 tak bude hrazena postupně dílčím plněním. Dílčí plnění podle § 21 odst. 8 zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění (dále jen zákon o „dani z přidané hodnoty“) se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den tohoto období. Nedílnou součástí jednotlivých daňových dokladů (dále též „faktura“) musí být soupis provedených prací v souladu s harmonogramem přípravy a realizace díla a v souladu s oceněním položek v položkovém rozpočtu a zjišťovací protokol, obojí bude podepsáno zhotovitelem a odsouhlaseno technickým dozorem investora, který bude podpisem prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.

2. Veškeré cenové údaje a i platby budou probíhat v CZK.

3. Předmětem díla jsou **stavební a montážní práce spojené s výstavbou staveb pro chráněné bydlení, včetně jejich příslušenství, specifikované v čl. II. této smlouvy**. Stavební a montážní práce jsou prováděny v rámci ekonomické činnosti. Sazba DPH a její výše byla stanovena v souladu s ustanovením § 48a zákona o dani z přidané hodnoty, s výjimkou plnění, která podléhají základní sazbě. Jihočeský kraj se v souvislosti s realizací projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394, „Transformace sociálních služeb v Jihočeském kraji I.“ dle § 5 odst. 2 zákona o DPH považuje za osobu povinnou k dani z přidané hodnoty. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu v režimu přenesené daňové povinnosti, tzn. daňový doklad bez DPH, a objednatel zajistí odvod DPH na místně příslušný finanční úřad.

4. Doručení daňového dokladu se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty nejpozději do 10. kalendářního dne v měsíci, následujícího po měsících, ve kterých byly fakturované práce provedeny.

5. Splatnost daňového dokladu bude do 60 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli. Důvodem prodloužení lhůty splatnosti je kontrola nejen na straně objednatele, ale i ze strany zprostředkovatele a poskytovatele dotace, jelikož je projekt financován ze zdrojů Evropské unie, konkrétně Integrovaného operačního programu. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele.

6. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VII.).

7. Faktura bude vystavena ve dvou originálech.

8. Skutečně provedené práce a dodávky budou fakturovány zhotovitelem jedenkrát za dva měsíce do výše 90% z celkově sjednané ceny díla (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem). Ustanovení čl. VI. odst. 1 se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.

9. Po předání a převzetí díla a odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokole vystaví zhotovitel konečnou fakturu doloženou rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem. Nedílnou a neopomenutelnou součástí konečné faktury bude rovněž zápis o odstranění drobných vad případně nedodělků a dále potvrzení (doklad) o tom, že zhotovitel uhradil veškeré náklady na elektrickou energii, vodné a stočné a další odebíraná média (čl. VIII odst. 3 této smlouvy). Konečná faktura ve výši 10% z celkově sjednané ceny díla bude vystavena do 15 kalendářních dnů ode dne předání celého díla a převzetí díla a odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokole. V případě, že konečný daňový doklad nebude obsahovat všechny náležitosti, nebude-li odpovídat realitě, uplatní se čl. VI odst. 1.

10. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.
11. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
12. Doručení faktury se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty.
13. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v čl. I. smlouvy.
14. Faktura musí kromě náležitostí stanovených právními předpisy závaznými pro daňový doklad dle § 29 zákona o dani z přidané hodnoty obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - e) lhůta splatnosti faktury,
 - f) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu (ten bude obsahovat rozdělení částky na základ daně pro základní sazbu a základ daně pro sníženou sazbu daně)
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího čitelného podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
 - i) název stavby dle čl. II této smlouvy.

Faktury vystavené zhotovitelem budou dále označeny logem poskytovatele dotace, názvem veřejné zakázky, číslem a názvem projektu a identifikačním číslem EDS. Číslo a název projektu (Transformace sociálních služeb v Jihočeském kraji I. CZ.1.06/3.1.00/07.08394) a identifikační číslo EDS (č. EDS: 113D34B000310) bude uvedeno v textu faktury v části, která odkazuje na název veřejné zakázky.

VII. Způsob provádění díla

1. Organizace kontrolních dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele, technického či

autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (podle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (díle jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Zhotovitel zajistí, aby byl stavební deník vždy na stavbě přístupný v pracovní době. Zástupce objednatele a technický dozor investora (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko, dále pak sami provádět zápisy do stavebního deníku.

8. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru investora a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.

9. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.

10. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě technický dozor investora po celou dobu výstavby sledují a jsou oprávněni provádět kontrolu prováděných stavebních prací, zda je dílo prováděno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. V případě zjištění, že je dílo prováděno nekvalitně, má technický dozor investora nebo oprávnění zástupci objednatele právo postup prací na díle zastavit, a to až do vyřízení nápravy, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednatele vznikla.

12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.

13. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 1x za 14 dní, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Organizaci kontrolního dne zajišťuje objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých subdodavatelů. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

14. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i použitých materiálu, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.

Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím projednání s objednatelem a v souladu se ZVZ písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést změnovým listem podepsaným technickým dozorem objednatele a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.

15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele nebo technický dozor investora pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

16. Technický dozor investora je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty anebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě minimálně 3 x týdně, a to v pracovní dny.

17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit technickému dozoru investora kontrolní a zkušební plán.

18. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud zhotovitel takovýto bezpečný přístup nezajistí, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor investora pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

19. Za dodržování podmínek stanovených v povolení k užívání veřejných ploch odpovídá zhotovitel, který bude hradit případné škody vzniklé při tomto užívání.

20. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady odvoz a likvidaci stavebního odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a to v termínech stanovených na kontrolních dnech.

VIII. Předání staveniště

1. Staveniště bude předáno nejdříve 14 dnů před sjednaným termínem zahájení stavby a nejpozději v den zahájení stavby (viz čl. III. odst. 1. smlouvy), pokud se obě strany nedohodnou jinak, a to na základě písemného zápisu o předání staveniště.

2. Staveniště zajišťuje zhotovitel. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí sjednané ceny za dílo.

3. Zhotovitel hradí elektrickou energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.

4. Dvě paré dokumentace pro provedení stavby budou zhotoviteli protokolárně předána nejpozději při předání staveniště.

5. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.

6. Zhotovitel se zavazuje staveniště užívat výhradně pro účely zajištění předmětu díla a je povinen si počínat tak, aby objednateli nevznikly při jeho provozování škody. Zhotovitel je povinen staveniště

vyklidit, vyčistit a předat objednateli nejpozději do 10 dnů po řádném dokončení díla. Zhotovitel je povinen na pracovišti zachovávat čistotu a pořádek a odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací.

IX. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 kalendářních dnů předem, že dílo je dokončeno a je připraveno k předání a převzetí. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem investora a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.

2. Předpokladem řádného provedení díla bude dále úspěšné provedení všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele, resp. technický dozor investora, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho technického dozoru.

3. Objednatel může odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.

4. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání. Za vadu se považuje i nedodělek v závislosti na jeho charakteru a posouzení objednatelem viz. odst. 3 tohoto článku.

5. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno, nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

6. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

7. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost pro účely kolaudace, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

8. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti pro zhotovitele.

9. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

X. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci stavby, závazným technickým normám platným v době vydání stavebního povolení, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností. Tyto vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit.
3. Záruční lhůta na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje nejméně 24 měsíců, pokud výrobce nenabízí záruku delší. Výše vedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
4. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Případné dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
5. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
6. V případě, že zhotovitel neodstraní záruční vady zjištěné a uplatněné objednatelem v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
7. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
8. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
9. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 3 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem. Pokud nelze z technologicko - technických důvodů vadu odstranit ve výše uvedené lhůtě, je zhotovitel povinen vady odstranit bezplatně nejpozději do 30 dní od jejich uplatnění. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace.
10. V případě nesplnění shora uvedených povinností nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
11. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá na základě předávacího protokolu.
12. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XI. Zvláštní ujednání

1. Zhotovitel na tomto místě prohlašuje, že se s dokumentací pro provedení stavby seznámil před podpisem této smlouvy a že jsou mu zřejmé všechny technické i právní skutečnosti související s předmětem plnění této smlouvy. Dále zhotovitel prohlašuje, že projektová dokumentace je úplná a dílo lze podle ní řádně, včas a kompletně provést.
2. Pokud budou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí nad rámec projektové dokumentace, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
3. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.
4. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.
5. Zhotovitel nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doloží, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (dle zákona č. 309/2006 Sb, o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“).
6. Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (dle zákona č. 309/2006 Sb.).
7. Dílo je spolufinancováno z dotačních fondů, proto je zhotovitel povinen respektovat podmínky z této skutečnosti vyplývající viz. čl. XVI odst. 9
8. Technický dozor investora nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích.
9. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, a souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci MPSV, CRR ČR, MMR, Platebního orgánu, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atd.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.

XII. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou stran. Dohoda musí mít písemnou formu. Smluvní strany jsou pro ten případ povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem závazku rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.
2. Od této smlouvy lze odstoupit, stanoví-li tak tato smlouva, nebo pro její podstatné porušení.

2.1. Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se považuje prodlení s plněním dle článku VI. odst. 5 smlouvy, delší než 30 dní.

2.2. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje:

a) pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas

b) pokud zhotovitel neprovádí práce v souladu se smlouvou, za předpokladu, že zhotovitel na základě písemné výzvy objednatele nezjedná nápravu do 10 dnů od doručení této výzvy

Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody. Odstoupením od smlouvy se závazky stran ruší od počátku a strany jsou si povinny vrátit, co si vzájemně plnily.

3. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.

4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.

5. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmou) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmou) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“). Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

6. Zhotovitel je povinen sjednat pojištění proti škodám způsobeným vlastní činností (viz čl. II odst. 13 této smlouvy). Toto pojištění je povinen zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla, resp. po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy. Pojištění musí obsahovat krytí jakékoliv škody způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.

7. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli, nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 6. tohoto článku, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

XIII. Bankovní záruky (upravit dle ZD)

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout dle níže uvedených podmínek tyto bankovní záruky:

- a) Bankovní záruka č. 1 - za řádné provedení díla.
- b) Bankovní záruka č. 2 - za kvalitu díla.

2. Zhotovitel do uzavření této smlouvy předá objednateli **bankovní záruku za řádné provedení díla** (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši **400.000 Kč**. Nepředložení bankovní záruky za řádné provedení díla před podpisem smlouvy bude považováno za neposkytnutí součinnosti před podpisem smlouvy ve smyslu § 82 odst. 4 zákona ZVZ. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní průběžné termíny provádění díla podle harmonogramu, nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po předložení bankovní záruky za kvalitu díla v souladu s odst. 3 tohoto článku.

2. Nejpozději ke dni podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla a po odstranění vad a nedodělků předloží zhotovitel objednateli **bankovní záruku za kvalitu díla** ve výši **200.000 Kč**. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu záruční doby. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí Záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je

povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

3. V případě jakékoli změny doby provedení díla nebo záruční doby díla je zhotovitel povinen platnost odpovídající záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla nebo běhu záruční doby.

4. Zhotovitel se nemůže domáhat náhrady škody ani jakéhokoliv jiného nároku pro neoprávněné čerpání bankovní záruky, pokud byl na závady v provádění díla nebo na výskyt vad, které byly důvodem čerpání záruky, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo dostatečně nezdůvodnil nebo neprokázal, že nenastaly.

XIV. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel s prodlením s předáním dokončeného díla (čl. III. odst. 1) zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý započatý den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Tato platba nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti práce dokončit, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.

2. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti. Pokuta bude účtována až po té, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatelem nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.

3. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 10.000 Kč za každý kalendářní den prodlení.

4. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za vadu a kalendářní den.

5. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení, vyčištění a předání staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 10.000 Kč za každý kalendářní den prodlení.

6. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.

7. V případě porušení předpisů týkající se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.

8. V případě, že zhotovitel nepředloží konečný daňový doklad do 30 dnů od předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla.

9. Smluvní strany se dohodly, že přeruší-li zhotovitel bezdůvodně práce na díle na dobu delší než 5 pracovních dnů, nebo nezahájí-li zhotovitel práce na díle do 5 pracovních dnů ode dne, kdy zhotovitel převzal staveniště, anebo nedodrží-li zhotovitel při provádění díla opakovaně i přes upozornění objednatele závazné technické normy a technologické předpisy, zavazuje se zhotovitel za každý jednotlivý případ porušení kterékoli z výše uvedených povinností zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč.

10. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, a to ve výši, o kterou škoda překročí sjednanou smluvní pokutu.

XV. Vyšší moc

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.
2. Za vyšší moc se dále zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.
3. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou smlouvy nebo ukončení její platnosti.
4. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XVI. Všeobecná ustanovení

1. Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel není oprávněn postupovat jiným osobám pohledávky vzniklé z této smlouvy.
2. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit předmět díla a uzavřít pojištění o odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám.
3. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
4. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze formou písemných a vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Změna smlouvy bude provedena až na základě posouzení možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech majících povahu originálu, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
7. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku.
8. Zhotovitel nebude poskytovat informace o zakázce jinému subjektu.
9. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace veřejné zakázky dodržovat informační povinnost dle Příručky pro žadatele a příjemce, Oblast intervence 3.1 Služby v oblasti sociální integrace, Aktivita A a její přílohy č. 9 Pravidla pro provádění informačních a propagačních opatření, dostupné na <http://www.mpsv.cz/files/clanky/11042/P09.pdf>, zejména na veškerých materiálech, výstupech a dokladech uvádět povinné informace a loga.

10. Zhotovitel je povinen po dobu 10 let od skončení plnění zakázky uchovávat doklady související s plněním zakázky a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.

11. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

12. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je objednatel povinen o této skutečnosti zhotovitele bezodkladně informovat.

13. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli veškeré doklady související s realizací předmětu smlouvy a plněním monitorovacích ukazatelů, které si vyžádají kontrolní orgány IOP.

14. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

15. Příloha této smlouvy je:

I. Položkový rozpočet včetně rekapitulace podepsaný zhotovitelem a opatřený jeho razítkem, kdy zhotovitel ručí za jeho shodnost s položkovým rozpočtem z cenové nabídky na akci: „Výstavba chráněného bydlení v rámci projektu „Transformace sociálních služeb v Jihočeském kraji I.“ č. CZ.1.06/3.1.00/07.08394 - lokalita Třeboň, parc. č. 1038“ společnosti Retherm s.r.o., Pražská 560/95, české Budějovice ze dne 18.8.2014

II. Časový a finanční harmonogram,

III. Subdodavatelské schéma předložené v nabídce podané v rámci zadávacího řízení

IV. Doklad o poskytnutí bankovní garance zhotovitelem ve výši 400.000 Kč platný po celou dobu trvání závazků z této smlouvy

V Českých Budějovicích dne 12 -11- 2014

V Českých Budějovicích dne - 3 -11- 2014

za objednatele:

za zhotovitele:


Mgr. Jiří Zimola
hejtman Jihočeského kraje



REHERM s.r.o.
Pražská 95, 370 04 České Budějovice
Tel: 777 675 655, 776 569 550
IČ: 260 86 344
retherm.sro@seznam.cz


Tomáš Řežábek
jednatel

stavba: **Transformace sociálních služeb v Jihočeském kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394**

Lokalita k.ú.Třeboň, parc.č. 1038

objednatel: **JČk, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví**

Rekapitulace nákladů

(ceny uvedené v Kč)

Vlastní stavební práce		6 510 162
SO 02	Objekty pro bydlení	5 623 069,49
	Stavební část	
SO 02	Objekt pro bydlení	4 339 875,70
	Technika prostředí	
D.2.4a	Zdravotně technické instalace a plyn	186 855,69
D.2.4b	Vzduchotechnika	76 950,00
D.2.4c	Vytápění	554 003,00
D.2.4d	Silnoproudá elektrotechnika	371 099,10
D.2.4e	Elektronické komunikace	94 286,00
SO 01 - 07	Ostatní objekty	887 092,13
SO 01, 08, 09	SO 01 Příprava staveniště, SO 08 Zpevněné plochy, SO 09 Zelené plochy	348 181,95
SO 03	SO 03 Přípojka splaškové kanalizace	33 118,58
SO 04	SO 04 Likvidace dešťové vody	325 176,40
SO 05	SO 05 Vodovodní přípojka	70 292,28
SO 06	SO 06 Plynová přípojka	82 326,42
SO 07	SO 07 Přípojka NN a připojení na VKS	27 996,50
Vedlejší rozpočtové náklady		130 000,00
	Zřízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění provizorní oplocení, manipulační plochy, sklady šatny, sociální zařízení, staveništní sítě	55 000,00
	Geodetické práce během stavby	30 000,00
	Dokumentace skutečného provedení	30 000,00
	DIO -Dopravně inženýrské opatření - provizorní dopravní značení po dobu výstavby (počty a rozsah dle specifikace a návrhu zhotovitele)	7 500,00
	DIR - Dopravně inženýrské rozhodnutí - obstarání DIR a smlouvy s s dotčenými orgány státní správy	7 500,00
Cena celkem (bez DPH)		6 640 161,62
DPH 21% ze		0,00
DPH 15% ze		996 024,24
Cena celkem (vč. DPH)		7 636 185,86

REHERM s.r.o.

Prážská 95, 370 04 České Budějovice

Tel. 777 675 655, 776 569 550

IC: 260 85 344

retherm.sro@seznam.cz

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú.Třeboň, parc.č. 1038

Část: **SO 02 - Objekt pro bydlení**

JKSO: 803 59

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 05.08.2014

Objednavatel:

JČk, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IKP Consulting Engineers, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	4 339 875,70
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	4 339 875,70

DPH základní	21,00%	ze	9 990,00	2 097,90
snížená	15,00%	ze	4 329 885,70	649 482,86

Cena s DPH v CZK 4 991 456,46

Položky soupisu prací vycházejí z položek cenové soustavy ÚRS. Technické specifikace položek jsou dány všeobecnými podmínkami jednotlivých ceníků (tyto jsou zpřístupněny na webu www.cs-urs.cz) a doplňujícími poznámkami u jednotlivých položek, eventuelně odkazy na projektovou dokumentaci.

Je-li v kontrolním rozpočtu, nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užité vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú.Třeboň, parc.č. 1038

Část': **SO 02 - Objekt pro bydlení**

Místo: Třeboň

Datum: 05.08.2014

Objednavatel: JČk, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

Projektant: IKP Consulting Engineers, s.r.o.

Zhotovitel: Retherm s.r.o., Pražská 560/95, Č.Budějovice

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	4 339 875,70
HSV - Práce a dodávky HSV	2 168 310,81
1 - Zemní práce	175 185,13
2 - Zakládání	442 456,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	414 776,42
4 - Vodorovné konstrukce	336 682,38
5 - Komunikace	15 215,84
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	659 671,26
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	124 323,33
99 - Přesuny hmot a sutí	62 978,31
PSV - Práce a dodávky PSV	2 171 564,89
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	103 307,69
713 - Izolace tepelné	407 930,26
762 - Konstrukce tesařské	253 292,68
763 - Konstrukce suché výstavby	129 324,06
764 - Konstrukce klempířské	150 933,41
765 - Konstrukce pokrývačské	154 898,19
766 - Konstrukce truhlářské	505 909,14
767 - Konstrukce zámečnické	114 523,92
771 - Podlahy z dlaždic	145 645,24
776 - Podlahy povlakové	99 368,17
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	53 298,78
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 532,54
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	44 160,33
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 339 875,70

ROZPOČET

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú.Třeboň, parc.č. 1038

Část: **SO 02 - Objekt pro bydlení**

Místo: Třeboň

Datum: 05.08.2014

Objednavatel: JČk, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

Projektant: IKP Consulting Engineers, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

4 339 875,70

HSV - Práce a dodávky HSV

2 168 310,81

1 - Zemní práce

175 185,13

1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	436,166	100,00	43 616,60
			((15,12+2*0,75)*(9,22+2*0,75)+8,25*(8,27+2*0,75))*1,3 5"jáma bez svahování		349,338		
			0,5*(1,5*((15,12+2*(0,75+0,75))+(9,22+2*1,5))+6,135+8,25+(8,27+2*1,5)+8,25+0,715+(9,22+2*1,5))*1,5"samotná é svahování pod úhlem 45° (1:1)		86,828		
			Součet		436,166		
2	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	239,832	17,00	4 077,14
			119,916*2"zemina na zásyp na mezideponia zpět		239,832		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	316,254	165,00	52 181,91
			436,17-119,916		316,254		
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	3 162,540	12,00	37 950,48
			316,254*10		3 162,540		
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	119,916	28,00	3 357,65
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	316,254	5,00	1 581,27
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	569,257	50,00	28 462,85
			316,254*1,8		569,257		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	119,916	33,00	3 957,23
			72,54*1,05*1,64"zásyp po obvodu základových pasů		124,914		
			-21,73*0,23"odpočet vrstev okap. chodníku		-4,998		
			Součet		119,916		

2 - Zakládání

442 456,45

9	K	271532R01	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z kameniva frakce 4/32mm	m ³	251,757	449,00	113 038,89
			((15,12+2*0,975)*(9,22+2*0,975)+8,25*(8,27+2*0,975))* 0,45-5,686"podsyp zmenšen o objem podkladního betonu		118,058		
			((15,12-2*0,6)*(9,22-2*0,6)+8,25*(8,27-2*0,6))*0,9- 15,99-3,28"podsyp zmenšen o objem středových pasů a objem podkladního betonu		133,699		
			Součet		251,757		
10	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 XC2	m ³	8,966	2 210,00	19 814,86
			63,18*0,9*0,1"podkladní beton pod obvodové zákl.pasy		5,686		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			41*0,8*0,1"pod středový základový pas		3,280		
			Součet		8,966		
11	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25 XC2	m3	31,145	2 310,00	71 944,95
			((15,12)*(9,22)+8,25*(8,27))*0,15		31,145		
12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,443	27 900,00	40 259,70
			1442,5/1000"viz. příl. č. D.2.2. 002		1,443		
13	K	274321411	Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25 XC2	m3	49,891	2 310,00	115 248,21
			62,78*0,9*0,6"obvodový základový pas		33,901		
			41*0,65*0,6"střeový základový pas		15,990		
			Součet		49,891		
14	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	176,081	383,00	67 439,02
			65,18*1,05"obvodový základ.pas		68,439		
			60,38*0,9"vnitř strana obvod. zákl.pasů		54,342		
			82*0,65"středové zákl.pasy		53,300		
			Součet		176,081		
15	K	274351216	Odstanění bednění stěn základových pasů	m2	176,081	78,00	13 734,32
16	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,035	27 900,00	976,50
			34,94/1000" viz příloha D.2.2. 002 - Základy - tvar, výztuž		0,035		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

414 776,42

17	K	311238143	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených 1 tl 240 mm pevností P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	176,133	578,00	101 804,87
			<i>Vnitřní nosné zdivo tl. 250 mm (od 1. řady po strop) zdivo z broušených keramických tvárnic P10 (248x250x249) pozn.:vyzděno na maltu pro tenké spáry,</i>				
			43,105*2,75-6*(1*2,321)-2*(0,9*2,321)"1.NP		100,435		
			34,215*2,675-7*(1*2,261)"2.NP		75,698		
			Součet		176,133		
18	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevností P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	15,995	714,00	11 420,43
			<i>zdivo z broušených keramických tvárnic P10 (247x300x249) (součinitel tepelné vodivosti = 0,18 W/(m.K) při praktické vlhkosti u = 0,5 %) pozn.:vyzděno na maltu pro tenké spáry,</i>				
			63,98*0,25"1.řada soklová část		15,995		
19	K	311238242	Zdivo nosné vnější z cihel broušených tl 365 mm pevností P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	218,769	863,00	188 797,65
			<i>Nosné obvodové zdivo tl. 365 mm (od 2. řady po strop - PU.3) zdivo z broušených keramických tvárnic P10 (247x365x249) (součinitel tepelné vodivosti = 0,14 W/(m.K) při praktické vlhkosti u = 1,0 %) pozn.:vyzděno na maltu pro tenké spáry</i>				
			(64,24-2*1,5-2,25-2*0,75-2*1,1)*2,51-(1,5*5+1,75*2)*(1,5+0,25)-		116,715		
			2.NP				
			((64,24)*0,75-2*(2,25*0,585))+((12,7+3,03+5,02)*1,85-3*(1,5*1,6)-2*(1,75*1,6)-2*(2,25*2,475))+0,5*(8,4*3,55)+0,5*(9,14*3,875)*2-3*(1,5*(1,6+0,238)))		102,054		
			Součet		218,769		
20	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	39,000	197,00	7 683,00
21	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	12,000	207,00	2 484,00
22	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	8,000	297,00	2 376,00
23	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	59,000	362,00	21 358,00
24	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	8,000	522,00	4 176,00
25	K	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	4,000	687,00	2 748,00
26	K	317318111	Tlaková zóna plochých keramických překladů o výšce 16,7 cm z betonu tř. C 16/20 š 11,5 cm	m	48,750	123,00	5 996,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			39*1,25		48,750		
27	K	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry <i>(od 1. řady po strop) zdivo z broušených keramických tvárnic (497x115x249) pozn.: vyzděno na maltu pro tenké spáry,</i>	m2	148,149	359,00	53 185,49
			31,755*2,75-5*(1*2,321)-2*(0,9*2,321)*1.NP		71,543		
			29,385*2,675-3*(1*2,261)*2.NP		71,822		
			3,905*1,225*zivo jako zábradlí schodiště		4,784		
			Součet		148,149		
28	K	342248142	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry <i>(od 1. řady po strop) zdivo z broušených keramických tvárnic (497x140x249) pozn.: vyzděno na maltu pro tenké spáry,</i>	m2	13,125	415,00	5 446,88
			2,375*2,75*1.NP		6,531		
			(2,605-0,14)*2,675*2.NP		6,594		
			Součet		13,125		
29	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	19,363	377,00	7 299,85
			(1,14+1,64+1,285+0,89+1,4)*(1,5+0,185)*zdivo do výšky 1,5m od podlahy		10,708		
			(0,98+0,97)*(1,8+0,185)*zdivo do výšky 1,8m od podlahy		3,871		
			3,905*1,225*zivo jako zábradlí schodiště		4,784		
			Součet		19,363		
4 - Vodorovné konstrukce							336 682,38
30	K	411168122	Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 3 m OVN 50 cm (zalití bet. C20/25 - XC1) <i>položka obsahuje: - dodání a osazení nosníků - dodání a osazení keramických vložek - zalití konstrukce betonem C20/25, vč. jejího navlžení a ošetřování až do zatvrdnutí - veškeré dobetonávky - provizorní podepření nosníků vč. zavětrování m.j.- m2 plochy pohledu</i>	m2	2,394	1 299,00	3 109,81
			2,1*1,14*viz příl. Kladečský výkres stropu nad 1. NP, část D.2.1.005		2,394		
31	K	411168123	Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 4 m OVN 50 cm (zalití bet. C20/25 - XC1) <i>položka obsahuje: - dodání a osazení nosníků - dodání a osazení keramických vložek - zalití konstrukce betonem C20/25, vč. jejího navlžení a ošetřování až do zatvrdnutí - veškeré dobetonávky - provizorní podepření nosníků vč. zavětrování - do Jedn. ceny nutno zakalkulovat i vytvoření trámu v konstrukci stropu m.j.- m2 plochy pohledu</i>	m2	21,040	105,00	2 209,20
			4*5,26*viz příl. Kladečský výkres stropu nad 1. NP, část D.2.1.005		21,040		
32	K	411168223	Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 4 m OVN 62,5 cm (zalití bet. C20/25 - XC1)	m2	52,639	1 210,00	63 693,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení nosníků - dodání a osazení keramických vložek - zalití konstrukce betonem C20/25, vč. jejího navlhčení a ošetřování až do zatvrdnutí - veškeré dobetonávky - provizorní podepření nosníků vč. zavětrování - do jedn. ceny nutno zakalkulovat i jednotlivé použití rozteče nosníků 500mm <p>m.j.- m2 plochy podhledu</p>				
			3,92*10,08+3,75*3,5"viz příl. Kladečský výkres stropu nad 1. NP, část D.2.1.005		52,639		
33	K	411168224	Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 62,5 cm (zalití bet. C20/25 - XC1)	m2	68,677	1 217,00	83 579,91
			<p>položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení nosníků - dodání a osazení keramických vložek - zalití konstrukce betonem C20/25, vč. jejího navlhčení a ošetřování až do zatvrdnutí - veškeré dobetonávky - provizorní podepření nosníků vč. zavětrování - do jedn. ceny nutno zakalkulovat i jednotlivé použití rozteče nosníků 500mm <p>m.j.- m2 plochy podhledu</p>				
			4,45*9,77+(3,75+4,45)*0,5*1,25+4,62*3,19+(3,92+4,62)*0,5*1,25"viz příl. Kladečský výkres stropu nad 1. NP, část D.2.1.005		68,677		
34	K	411168222	Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 3 m OVN 62,5 cm (zalití bet. C20/25 - XC1)	m2	23,645	1 205,00	28 492,23
			<p>položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení nosníků - dodání a osazení keramických vložek - zalití konstrukce betonem C20/25, vč. jejího navlhčení a ošetřování až do zatvrdnutí - veškeré dobetonávky - provizorní podepření nosníků vč. zavětrování - do jedn. ceny nutno zakalkulovat i jednotlivé použití rozteče nosníků 500mm <p>m.j.- m2 plochy podhledu</p>				
			2,1*2,585+2,375*7,67"viz příl. Kladečský výkres stropu nad 1. NP, část D.2.1.005		23,645		
35	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,443	19 870,00	28 672,41
			1442,5/1000"viz. příl. Ztužující věnec nad 1.NP - tvar a výztuž		1,443		
36	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 XC1	m3	12,624	2 490,00	31 433,76
			63,9*0,21*0,28"ztužující obvodový věnec		3,757		
			43,89*0,21*0,25"ztužující věnec - středové zdívo		2,304		
			18,065*0,25*0,365"pozední věnes při okapu š=365mm		1,648		
			27,1*0,25*0,28"pozední věnec - štítová stěna (š. 280 mm)		1,897		
			20,55*0,29*0,28"pozední věnec - vikýře (š. 280 mm)		1,669		
			7,95*0,29*0,25"pozední věnec - vikýře (š. 250 mm) => (osazení I-220)		0,576		
			14,72*0,21*0,25"pozední věnec - středová stěna (osazení I-220)		0,773		
			Součet		12,624		
37	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	58,082	250,00	14 520,50
			81,9*0,21"ztužující obvodový věnec		17,199		
			70,58*0,25"pozední věnec - při okapu (š. 365 mm) a štítová stěna (š. 280 mm)		17,645		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			58,46*0,29"pozední věnec - vikýře (š. 280 mm) a střed.stěna (š. 250 ,v. 290)		16,953		
			29,93*0,21"pozední věnec - středová stěna (š. 250 mm, v. 210 mm)		6,285		
			Součet		58,082		
38	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	58,082	41,00	2 381,36
39	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,669	28 340,00	47 299,46
			952,38/1000"obvodové věnce viz. příl. Ztužující věnec nad 1.NP - tvar a výztuž, část D.2.1		0,952		
			717,16/1000"pozední věnce viz. příl. Pozední věnce - tvar a výztuž, část D.2.1		0,717		
			Součet		1,669		
40	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,009	3 410,00	13 670,69
			1,395*1,47+0,2*2*1,15"mezipodesta		2,511		
			0,29*0,32*1,15"podestový nosník		0,107		
			0,305*0,185*1,15"základ		0,065		
			(3,58+2,1)*1,15*0,13"ramena		0,849		
			0,305*0,16*0,5*1,15*17"stupně		0,477		
			Součet		4,009		
41	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,144	34 550,00	4 975,20
			143,62/1000"viz. příl. Schody - tvar a výztuž, část 5.2.1		0,144		
42	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	10,102	914,00	9 233,23
			1,395*1,47+(3,42+2,1)*1,15+5,55*0,28+0,32*0,29+0,185*0,305		10,102		
43	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	10,102	68,00	686,94
44	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,128	871,00	2 724,49
			1,15*0,16*17		3,128		
5 - Komunikace							15 215,84
45	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	45,019	124,00	5 582,36
			4,25*4,04+2*(1,5*2,04)"terasa-pochozí plocha		23,290		
			(2,108+9,89+2,02+8,75+2,02+9,89+0,715+8,065)*0,5"p od okapový chodník		21,729		
			Součet		45,019		
46	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	23,290	232,00	5 403,28
			- spáry vyplněné křemičitým pískem frakce 0/2 mm				
			23,29"terasa-pochozí plocha		23,290		
47	M	592452R01	betonová skladebná dlažba t. 60mm	m2	22,382	189,00	4 230,20
			vibrolisované dvouvrstvé dlažební bloky (s minimálním zkosením hran) v souladu s ČSN 73 6131 - mrazuvzdornost, nízká obrusnost, odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek, součinitel smykového tření $\mu > 0,6$ kombinace bloků o rozm.: 210x140x60, 140x140x60, 70x140x60 mm kombinace tří barev ve vyvážení poměru: žlutá, pískovcová/písková, antracitová/černá				
			21,73*1,03"ztratiné 3%		22,382		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							659 671,26
48	K	611131R01	Penetrace vnitřních stropů nanášená ručně	m2	168,570	21,00	3 539,97
49	K	611142002	Potažení vnitřních stropů skvoláknitým pletivem	m2	168,570	152,00	25 622,64
50	K	611321R01	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů žebrových	m2	168,570	224,00	37 759,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>do ceny nutno zakalkulovat i omitkové profily</i>							
51	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	745,918	49,00	36 549,98
			1. NP				
			$((2^3,25+2^3,925)^2,565-1,5^2,315-1,5^1,5-1^2,065)+((2^3,2+2^3,925)^2,565)-1,75^1,5-1^2,065)+((2^3,25+2^3,925)^2,565-1,75^1,5-1^2,065)$		92,999		
			$((3,92+4,475+4,62+3,295+1,375)^2,565)-1,5^2,315-1,5^1,5-1^2,065)+((2^3,27+2^3,75)^2,565-1^2,065-1,5^1,5)$		69,272		
			$((9,975+1,35+3,76+11,135+4,45)^2,565-6^1,2,065-2,25^2,315)+((2^2,605+2^3,875)^2,565-2)+((2^1,2+2^3,875)^2,565-3^1,2,065-2^0,9^2,065)$		84,515		
			$((2^2,235+2^1,15)^2,565-1^2,065)+((2^2,1+2^1,14)^2,565-2)$		22,397		
			$((2^2,32+2^1,385)^2,565-0,9^2,065-0,75^0,5)+((2^2,32+2^2,375)^2,565-1^2,065-1,5^0,5)$		38,044		
			$((1,485+2^1,635+2^2,375+1,96)^2,565-3^1,2,065-2^0,9^2,065-1,1^2,315)+((2^1,285+2^2,375)^2,565-2)$		21,085		
			$((2^1,735+2^2,375)^2,565-1^2,065-1,1^2,315-0,75^2,315)+((2^1,15+2^1,46)^2,565-1^2,065-0,75^2,315)$		45,101		
			Mezisoučet		373,413		
			2. NP				
			$((2^3,2+2^3,925)^2,55-2^1,5^1,6-1^2,065)+((2^3,25+2^3,925)^2,55)-1,75^1,6-1^2,065)+((2^3,25+2^3,925)^2,55-1,75^1,6-1^2,065)$		92,928		
			$((3,92+4,475+4,62+3,295+1,375)^2,55)-2^1,5^1,6-1^2,065)+((2^3,27+2^3,75)^2,55-1^2,065-2^1,5^1,6)$		67,169		
			$((9,975+1,35+3,76+11,135+4,45)^2,55-6^1,2,065-2,25^2,435)+((2^2,605+2^2,93)^2,55)-1^2,065)$		86,503		
			$((4,95+5,51+1,15+2,97+2,6+2,84+1,2+5,375)^2,55-5^1,2,065-2,25^2,435+(3,33+5,51+1,15+4,4+2,18)^0,335)$		57,564		
			$((2^2,605+2^2,305)^2,55-1^2,065)+((2^2,235+2^2,585)^2,55-$		35,313		
			Mezisoučet		339,477		
			$(2^*(1,1+2^2,315)+2^*(0,75+2^2,315)+(2,25+2^2,315)+5^*(1,5+2^1,5)+2^*(1,5+2^2,315)+2^*(1,75+2^1,5)+2^*(1,5+2^0,5)+2^*(0,75+2^0,5))^0,23$ ostění 1. NP		18,828		
			$(8^*(1,5+2^1,6)+2^*(2,25+2^2,435)+2^*(1,75+2^1,6))^0,23$ ostění 2. NP		14,200		
			Mezisoučet		33,028		
			Součet		745,918		
52	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,060	151,00	1 670,06
			11,06"pórobet. zdivo		11,060		
53	K	612321R01	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn	m2	756,978	224,00	169 563,07
			745,918"keramické zdivo+ostění		745,918		
			11,06"pórobet. zdivo		11,060		
			Součet		756,978		
54	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	26,392	140,00	3 694,88
			65,98*0,4"pod omítku soklu		26,392		
55	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	287,184	199,00	57 149,62
			obvodová konstrukce:				
			$66,38^2,72-2^*(1,1-2^0,04)^2(2,315-0,04)-2^*(0,75-2^0,04)^2(2,315-0,04)-(2,25-2^0,04)^2(2,315-0,04)-5^*(1,5-2^0,04)^2(1,5-0,04)$		157,561		
			$-2^*(1,75-2^0,04)^2(1,5-0,04)-2^*(1,5-2^0,04)^2(2,315-0,04)-2^*(1,5-2^0,04)^2(0,5-0,04)-(0,75-2^0,04)^2(0,5-0,04)$		-12,952		
			Mezisoučet -1.NP		144,609		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			66,38*1-2*(2,25*0,835)"2.NP - pozední věnec		62,623		
			(0,5*9,14*3,88-2*(1,5-2*0,04)*(1,6-0,04))+(0,5*8,4*3,54- (1,5-2*0,04)*(1,6-0,04))+(12,7*2,2-2*(1,5-2*0,04)*(1,6- 0,04)-2*(1,75-2*0,04)*(1,6-0,04))"		44,253		
			(4,61*2,2-(1,5-2*0,04)*(1,6-0,04)-(2,25-2*0,04)*(1,6- 0,04))+(2,765*2,2-(2,25-2*0,04)*(1,6-0,04))"2. NP - štitý a vikýře		7,239		
			Mezisosučet - 2. NP		114,115		
			-13,7*0,9"odpočet izolace tl. 80mm z minerální vlny		-12,330		
			39,0625*0,29+65,02*0,21+27,1*0,25+18,065*0,5"druhá vrstva izolantu - u překladu, u obvod.věnce, u pozed.věnce štít.stěny a stěny při okapu		40,790		
			Součet		287,184		
56	M	283759360	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm součinitel tepelné vodivosti=0,039W/(m.K)	m2	292,928	118,00	34 565,50
57	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm 20,62*1,67-2*(2,75-2*0,04)*(0,5-0,04)-2*(2,5- 2*0,04)*(0,5-0,04)"obvodová konstrukce nadezdívky 25,79*0,22"boční plášť atiky Součet	m2	35,427	225,00	7 971,08
					29,753		
					5,674		
					35,427		
58	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm součinitel tepelné vodivosti=0,039W/(m.K)	m2	36,136	172,00	6 215,39
59	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	143,600	112,00	16 083,20
			143,6		143,600		
60	M	283761030	deska fasádní polystyrénová EPS s grafitem (GreyWall) 1000 x 500 x 40 mm	m2	13,642	60,00	818,52
			143,6*0,095		13,642		
61	K	622221011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm 5,4*3,5-(2,25-2*0,04)*(2,435-0,04)	m2	13,703	119,00	1 630,66
					13,703		
62	M	631515260	deska minerální izolační tl. 80 mm s podél.vlákný tepelná izolace tl. 80 mm - minerální vlna (?D = 0,036 [W/(m.K)]) s třídou reakce na oheň max A2, MW s podélnými vlákny pozn.: dodatečně kotveno taliřovými hmoždinkami	m2	13,977	259,00	3 620,04
63	K	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm 20,545*0,63"vikýře u pozedního věnce	m2	12,943	280,00	3 624,04
					12,943		
64	M	631515290	deska minerální izolační tl. 120 mm s podél.vlákný tepelná izolace tl. 120 mm - minerální vlna (lamda D = 0,038 [W/(m.K)])	m2	13,202	374,00	4 937,55
65	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	65,980	33,00	2 177,34
66	M	590516100	lišta soklová zakládací U 08 cm, 0,8/200 cm	m	69,279	118,00	8 174,92
67	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	488,940	23,00	11 245,62
68	M	590514920	profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m 1,75*4+1,5*17+0,75*3+2,25*3+1,1*2"nadpraží	m	45,885	68,00	3 120,18
					43,700		
69	M	590514940	připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m 1*(0,75)+(7+8)*(1,5)+(2+2)*(1,75)	m	31,763	52,00	1 651,68
					30,250		
70	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m 3,76*6+2,3*2+2,8*2+98,21"rohů objektu+rohů u ostění	m	137,519	14,00	1 925,27
					130,970		
71	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm (1,75*4+1,5*17+0,75*3+2,25*3+1,1*2)"nadpraží	m	298,221	27,00	8 051,97
					87,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,5*2*7+0,5*2*3+2,315*2*7+2,475*2*2+1,6*2*10)*2*svisl e		196,620		
			Součet		284,020		
72	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	26,392	410,00	10 820,72
			65,98*0,4*sokl		26,392		
73	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	285,220	233,00	66 456,26
			25,13+246,39+13,7		285,220		
74	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C30 litý	m2	176,080	321,00	56 521,68
			<i>skladba P.1 až P.3 na bázi síranu vápenatého; (zalité rozvody podlahové vytápění) pozn.: pevnost CA-C25-F5</i>				
			92,32"čistá podlahová plocha - součet podlahových ploch místností vč.prahů; skladba P.1 až P.3 - 1.NP		92,320		
			83,76"čistá podlahová plocha - součet podlahových ploch místností vč.prahů; skladba P.5 až P.7 - 2.NP		83,760		
			Součet		176,080		
75	K	632441225R	Potěr anhydritový samonivelační tl. 58 mm C30 litý	m2	172,640	335,00	57 834,40
			<i>skladba P.4 na bázi síranu vápenatého; (zalité rozvody podlahové vytápění) pozn.: pevnost CA-C25-F5</i>				
			86,66"čistá podlahová plocha - součet podlahových ploch místností vč. prahů (skladba P.4) 1.NP		86,660		
			85,98"čistá podlahová plocha - součet podlahových ploch místností vč. prahů (skladba P.8) 2.NP		85,980		
			Součet		172,640		
76	K	63244R01	Penetrační nátěr na anhydrit	m2	348,720	29,00	10 112,88
			176,08+172,64"součet podlah. ploch místnotí vč.prahů		348,720		
77	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	21,730	302,00	6 562,46
			43,46*0,5		21,730		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							124 323,33
78	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	19,450	129,00	2 509,05
			4,25+4,04+2*(1,5+2*2,04)"terasa - pochozí plocha		19,450		
79	M	592173140	obrubník betonový zahradní 50x8x25 cm	kus	39,000	55,00	2 145,00
			<i>spotřeba: 2 kus/m</i>				
			39"19,45/0,5		39,000		
80	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	462,578	25,00	11 564,45
			(15,25+9,52+6,135+8,25+8,57+8,25+0,73+9,52+6*1,2)* 6,3		462,578		
81	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	41 632,020	0,50	20 816,01
			462,578*3*30		41 632,020		
82	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	462,578	15,00	6 938,67
83	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	348,720	22,00	7 671,84
			176,08+172,64		348,720		
84	K	95300R01	Přenosný hasicí přístroj práškový	kus	2,000	1 000,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	14,000	55,00	770,00
86	M	54800R01	Kotevní prvky pro uložení I-nosníků, v provedení dle PD	kus	14,000	495,00	6 930,00

14"viz příloha D.2.1.005 detail. D1 14,000

99 - Přesuny hmot a sutí

62 978,31

87	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 085,833	58,00	62 978,31
----	---	-----------	----------------------------------------	---	-----------	-------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

2 171 564,89

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

103 307,69

88	K	711461201	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií zesílením spojů páskem	m2	223,925	22,00	4 926,35
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------

207,63+65,18*0,25"pl. žlb. desky+obvod*výška 0,25m 223,925

89	M	283220890	zemní izolační fólie PVC-P, tl. 1,5 mm,	m2	279,906	108,00	30 229,85
----	---	-----------	-----------------------------------------	----	---------	--------	-----------

nevytlučená fólie na bázi měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) s velmi nízkou propustností radonu
pozn.: zhotoví specializovaná firma - součástí jsou poplastované profily, kotvicí prvky a speciální stavební chemie na dotěsnění

90	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	223,925	18,00	4 030,65
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------

91	M	693112580	textilie ze syntetických vláken 300g/m2	m2	235,121	24,00	5 642,90
----	---	-----------	-----------------------------------------	----	---------	-------	----------

92	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	223,925	19,00	4 254,58
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------

93	M	693112580	textilie ze syntetických vláken 300g/m2	m2	235,121	24,00	5 642,90
----	---	-----------	-----------------------------------------	----	---------	-------	----------

94	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou	m2	71,860	247,00	17 749,42
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------

stěrková hydroizolace - skladba P.2 (wc) do výšky soklu (min. 2 vrstvy = násobeno 2x)

$2 * ((1,285 * 2,225) + (2,1 * 2,585) + (1,95 * 1,14)) + 2 * ((2,585 * 2,235))$ skladba P.2+P.6 (WC) (2 vrstvy) 32,576

$2 * ((2,605 * 3,875) + (4,02 * 2,375))$ skladba P.3 koupelna (2 vrstvy) 39,284

Součet 71,860

95	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrkou	m2	113,113	264,00	29 861,83
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

vertikální - pod obkladem

$2 * (((2 * 1,285 + 2 * 2,375 - 0,9) + (2 * 2,1 + 2 * 2,585 - 1) + (2 * 1,95 + 2 * 1,14 - 0,9) + (2 * 2,585 + 2 * 2,235 - 1)) * 0,15)$ skladba P.2 + P.6 (WC) sokly (2 vrstvy) 8,613

$2 * (((2 * 2,605 + 2 * 3,875 - 1) + (2 * 4,02 + 2 * 2,375 - 1)) * 2,2)$ koupelna pod obkladem (2 vrstvy) 104,500

Součet 113,113

96	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,602	605,00	969,21
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	--------

713 - Izolace tepelné

407 930,26

97	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	702,908	13,00	9 137,80
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------

98	M	631514360	kročejová izolace tl.40 mm	m2	169,737	145,00	24 611,87
----	---	-----------	----------------------------	----	---------	--------	-----------

$(3,2 * 3,925) + 2 * (3,25 * 3,925) + (4,475 * 3,92 + 3,895 * 0,7) + (3,27 * 3,75) + (9,975 * 4,45 + 1,16 * 4,096 + 2,25 * 0,23) + (2,605 * 2,93) + (2,605 * 2,305)$ 133,898

$(1,67 * 2,375) + (4,02 * 2,375) + (1,75 * 2,375) + (1,2 * 2,835 + 3,8 * 1,39 + 1,62 * 1,15) + (2,235 * 2,585) + 6 * (1 * 0,25) + 3 * (1 * 0,115)$ 35,839

Součet skladba P.5 až P.8 169,737

99	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	182,569	210,00	38 339,49
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

$(3,25 * 3,925 + 1,5 * 0,23) + (3,2 * 3,925) + (3,25 * 3,925) + (4,475 * 3,92 + 0,7 * 3,885 + 1,5 * 0,23) + (3,27 * 3,75) + (9,975 * 4,45 + 1,16 * 4,104 + 2,25 * 0,23) + (2,605 * 3,875)$ 131,048

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,2*3,875)+(2,235*1,15)+(1,15*(1+3,05+1,46)+0,75*0,23)+(2,1*1,14)+(2,1*2,585)+(2,32*1,385)+(2,32*2,375)		30,275		
			(1,485*1,635+1,96*2,375+1,1*0,23)+(1,285*2,375)+(1,735*2,375+1,1*0,23+0,75*0,23)+6*(1*0,25)+5*(1*0,115)+2*(0,9*0,25)+2*(0,9*0,115)		17,666		
			Součet - skladba P.1 až P.4		178,989		
100	M	283723R01	Nopová systémová deska pro podlahové vytápění 23 mm	m2	347,416	244,00	84 769,50
			EPS (0,035 [W/(m.K)]) s nakaširovanou PS fólií proti záměsové vodě z AFE; bez kročejové izolace; skladba P.1 až P.4				
			178,989* 1.NP podlahová plocha všech místností		178,989		
			Mezisoučet - 1. NP skladba P.1 až P.4		178,989		
			(3,2*3,925)+2*(3,25*3,925)+(4,475*3,92+3,895*0,7)+(3,27*3,75)+(9,975*4,45+1,16*4,096+2,25*0,23)+(2,605*2,93)		127,894		
			(2,605*2,305)+(1,67*2,375)+(4,02*2,375)+(1,75*2,375)+(1,2*2,835+3,8*1,39+1,62*1,15)+(2,235*2,585)+6*(1*0,25)+3*(1*0,115)		41,844		
			-(1,67*2,375)-(1,75*2,375)		-8,123		
			Mezisoučet - 2.NP skladba P.5 až P.8		161,615		
			Součet		340,604		
101	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	373,080	9,00	3 357,72
			208,24*1.NP		208,240		
			164,84*2.NP		164,840		
			Součet		373,080		
102	M	283723010	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 20 mm	m2	22,072	38,00	838,74
			373,08*0,058		21,639		
103	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	85,774	105,00	9 006,27
			65,98*1,3"exteriérová strana základů a části zdíva		85,774		
104	M	283763710	polystyren extrudovaný XPSI - 1250 x 600 x 80 mm	m2	85,774	299,00	25 646,43
			65,98*1,3"exteriérová strana základů+část zdíva		85,774		
105	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	7,710	119,00	917,49
			7,71"mezi KVH hranoly boky vikýře		7,710		
106	M	631481550	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	7,864	115,00	904,36
107	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	307,690	54,00	16 615,26
108	M	631481070	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 160 mm	m2	313,844	129,00	40 485,88
109	K	713151132	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 45°	m2	318,030	33,00	10 494,99
110	M	595908R01	deska tepelně izolační dřevovláknitá tl.80mm	m2	318,030	415,00	131 982,45
			307,69+10,34		318,030		
111	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	169,740	14,00	2 376,36
112	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	186,714	8,00	1 493,71
			oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev				
113	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	13,578	512,00	6 951,94

762 - Konstrukce tesařské

253 292,68

114	K	762332131	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	312,265	90,00	28 103,85
			20,455+1,5+273,3+23*0,63+4*0,63		312,265		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	M	605121250	řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m (0,049+0,015+1,749+0,139+0,012)*1,1	m3	2,160	5 500,00	11 880,00
116	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 20,455+2,9+335,7+4*1	m	363,055	115,00	41 751,33
117	M	605121300	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m (0,401+0,057+4,297+0,051)*1,1	m3	5,287	5 500,00	29 078,50
118	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 7,6*2	m	15,200	208,00	3 161,60
119	M	605121350	řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m 0,401*1,1	m3	0,441	5 500,00	2 425,50
120	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	57,800	247,00	14 276,60
121	M	605121400	řezivo stavební hranolek průřezu přes 200 x 200 mm délka do 5,00 m 1,942*1,1	m3	2,136	5 500,00	11 748,00
122	K	762341022	Bednění střech rovných z desek OSB tl 12 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve 253,1+8+9,94	m2	271,040	143,00	38 758,72
123	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	99,140	68,00	6 741,52
124	M	605111200	řezivo stavební prkna prismovaná tloušťky 25 - 37 mm délky 2 - 5 m (99,14*0,032*0,4)*1,1"40% z celkové plochy (prkna š=100mm, mezera š=150mm)	m3	1,396	5 500,00	7 678,00
125	K	762342214	Montáž latování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	234,320	39,00	9 138,48
126	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m ((234,32/0,33)*1,25*0,04*0,06)*1,1	m3	2,343	5 850,00	13 706,55
127	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60° 307,69+15,91	m	323,600	9,00	2 912,40
128	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m 323,6*0,04*0,06*1,1	m3	0,854	5 850,00	4 995,90
129	K	762351110	Montáž světlíku, větráku nebo dýmníku z hraněného řeziva plochy do 100 cm2	m	26,400	197,00	5 200,80
130	M	605120R01	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 - KVH hranoly 80x120mm 26,4*0,08*0,12*1,1	m3	0,279	5 850,00	1 632,15
131	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny (1,964+4,806+0,401+1,942+1,269+2,13+0,777+0,253)*1,1	m3	14,896	855,00	12 736,08
132	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	10,723	687,00	7 366,70

763 - Konstrukce suché výstavby

129 324,06

133	K	763122R01	SDK opláštění dešť. svodů tl 75 mm profil CW 50 desky 2x12,5 miner.vata tl. 40mm (15kg/m2), mont+dod pol.zahrnuje i tmelení, výztužné pásky na spáry, základní penetrační nátěr a rohové ochranné lišty 1,15*2,565	m2	2,950	1 240,00	3 658,00
134	K	763131R01	SDK opláštění VZT tvaru L deska 1x12,5 bez TI jednovrstvá +ocel. rošt, mont+dod 3,9*1.nP 1,21*2.NP Součet	m2	5,110	449,00	2 294,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
135	K	763161R01	SDK podkrovní deska 1x 12,5 mm TI 50mm, ocelová konstrukce, mont+dod	m2	197,150	542,00	106 855,30
			192,63+4,52		197,150		
136	K	763161791	Příplatek k cenám podkrovní za dalších 10 mm tepelné izolace	m2	985,750	15,00	14 786,25
			197,15*5		985,750		
137	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,827	612,00	1 730,12

764 - Konstrukce klempířské

150 933,41

138	K	764171R01	ocelová falcovaná krytina tl. 0,6mm - pozink. plech, poplastovaný kompletní montáž dodávka <i>pol. obsahující: závětrné lišty, lemování, veškeré detaily vč. podružného materiálu</i>	m2	109,080	835,00	91 081,80
			99,14+9,94		109,080		
139	K	764224520	Oplechování TiZn okapů segment do 500 mm tvrdá krytina rš 330 mm	m	39,800	445,00	17 711,00
			39,8"K7, viz. příl. D.2.1.012 Specifikace výrobků		39,800		
140	K	764252503	Žlab TiZn podokapní půlkruhový rš 330 mm	m	39,800	343,00	13 651,40
			39,8"K5, viz. příl. D.2.1.012 Specifikace výrobků		39,800		
141	K	764510550	Oplechování parapetů TiZn rš 330 mm včetně rohů	m	34,090	419,00	14 283,71
			1,72*4"K1		6,880		
			1,47*15"K2		22,050		
			0,72*1"K3		0,720		
			2,22*2"K4		4,440		
			Součet viz. příl. D.2.1.012 Specifikace výrobků		34,090		
142	K	764554502	Odpadní trouby TiZn kruhové průměr 100 mm	m	33,500	381,00	12 763,50
			33,5"K6, viz. příl. D.2.1.012 Specifikace výrobků		33,500		
143	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,400	1 030,00	1 442,00

765 - Konstrukce pokrývačské

154 898,19

144	K	76500R01	Komplet k odvětrání (průchozí taška+napoj.trubka+odvětr. nástavec+kryt) mont+dod	ks	2,000	2 400,00	4 800,00
			2" OST1		2,000		
145	K	765113011	Krytina keramická drážková velkoformátová režná sklonu do 30° na sucho	m2	234,323	321,00	75 217,68
			$(5,96*2)*(4,87+0,675)+(5,96+1,78)*(3,13+2,05)+((6,67)*2)*((0,885+0,74)+(0,935+0,69))+((2,45)*2)*7,4+(6,67+2,45)*5,32$		234,323		
146	K	765113112	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem kovovým	m	39,800	252,00	10 029,60
147	K	765113331	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů režných s podhřebenovými větracími taškami	m	28,800	874,00	25 171,20
			16+12,8		28,800		
148	K	765113412	Krytina keramická úžlabí na plech na sucho s těsnícím pásem	m	15,200	637,00	9 682,40
			2*7,6		15,200		
149	K	765113551	Krytina keramická drážková štítová hrana z velkoformátových okrajových tašek režných na sucho	m	38,842	531,00	20 625,10
			6,71*2+6,081*2+6,63*2		38,842		
150	K	765113911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°	m2	234,323	12,00	2 811,88
151	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	11,694	561,00	6 560,33

766 - Konstrukce truhlářské

505 909,14

152	K	76600R01	Madlo dřevěné schodišťové, vč. ocelové kce pro kotvení do zdi, vč. povrch. úpravy, mont+dod <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	m	12,400	1 140,00	14 136,00
			2,4*2+3,8*2*T1, T2 +Z1 až Z4		12,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	K	76600R02	Madlo dřevěné schodišťové na zděné zábradlí, mont+řodod <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i> 2,63+1,405" T3+T4	m	4,035	1 050,00	4 236,75
154	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	670,00	670,00
155	M	612331720	schody stahovací, poklop zateplený s vnitřní protipožární vložkou - 70x120cm (OST4) <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	kus	1,000	9 320,00	9 320,00
156	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky do 1,5m s rámem do zdíva 1,75*1,5*2+1,5*1,5*5" O1+O2	m2	16,500	100,00	1 650,00
157	M	611400R01	Okno plastové 1750x1500mm, 1x kř. otvíravé, sklopné, 1x pevné zasklení, vč. kování, bezpeč. fólie, a vnitřní Al žaluzie <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i> 2" O1	kus	2,000	9 391,00	18 782,00
158	M	611400R02	Okno plastové 1500x1500mm, 1x kř. otvíravé, sklopné, 1x pevné zasklení, vč. kování, bezpeč. fólie, a vnitřní Al žaluzie <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i> 3+2" O2+O3	kus	5,000	8 327,00	41 635,00
159	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva 0,75*2,315*2+1,5*2,395*2+2,25*2,395*1+2,25*2,475*1+ 1,75*1,6*2+1,5*1,6*8+2,25*2,475*1	m2	51,984	100,00	5 198,40
160	M	611400R06	Okno plastové 750x2315mm, 1kř sklopné, vč. kování, bezpeč. fólie, a vnitřní Al žaluzie <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i> 2" O6	kus	2,000	7 625,00	15 250,00
161	M	611400R12	Okenní sestava plast 1500x2395mm, pevné zasklení+balkonové dveře otvíravé sklopné, vč. kování, bezpeč. fólie, a vnitřní Al žaluzie <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i> 1+1" O7+O8	kus	2,000	13 428,00	26 856,00
162	M	611400R10	Okenní sestava plast 3000x2395mm, pevné zasklení+balkonové dveře otvíravé sklopné, vč. kování, bezpeč. fólie, a vnitřní Al žaluzie <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i> 1" O7	kus	0,000		0,00
163	M	611400R15	Okenní sestava plast 2250x2395mm, pevné zasklení+balkonové dveře otvíravé sklopné, vč. kování, bezpeč. fólie, a vnitřní Al žaluzie <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i> 1" O9	kus	1,000	19 759,00	19 759,00
164	M	611400R16	Okno plastové 1750x1600mm, 1x kř. otvíravé, sklopné, 1x pevné zasklení, vč. kování, bezpeč. fólie, a vnitřní Al žaluzie <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i> 2" O10	kus	2,000	9 915,00	19 830,00
165	M	611400R17	Okno plastové 1500x1600mm, 1x kř. otvíravé, sklopné, 1x pevné zasklení, vč. kování, bezpeč. fólie, a vnitřní Al žaluzie <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i> 8" O11	kus	8,000	8 771,00	70 168,00
166	M	611400R19	Okno plastové 2250x2475mm, 1x kř. otvíravé, sklopné, 1x pevné zasklení, vč. kování, bezpeč. fólie, a vnitřní Al žaluzie <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	kus	1,000	18 934,00	18 934,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1"013			1,000	
167	M	611400R18	Okno plastové 2250x2475mm, 2x pevné zasklení, vč., bezpeč. fólie, a vnitřní Al žaluzie <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	kus	1,000	16 451,00	16 451,00
			1"012			1,000	
168	K	766621622	Montáž oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva	kus	3,000	100,00	300,00
169	M	611400R20	Okno plastové 1500x500mm, 1kř sklopné, 1xpevné zasklení, vč. kování, bezpeč. fólie, a vnitřní Al žaluzie <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	kus	2,000	3 577,00	7 154,00
			2"04			2,000	
170	M	611400R14	Okno plastové 750x500mm, 1kř sklopné, vč. kování, bezpeč. fólie, a vnitřní Al žaluzie <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
			1"05			1,000	
171	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	4,000	250,00	1 000,00
172	M	611617R07	dveře vnitřní hladké povrch fólie HPL částečně prosklené 800x1970mm, vč.zámku a kování (označ. D2, D2a, D4a) <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	kus	3,000	3 950,00	11 850,00
173	M	611617R02.1	dveře vnitřní hladké povrch fólie CPL částečně prosklené 800x1970mm, vč.zámku a kování (označ. D4) <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	kus	1,000	2 950,00	2 950,00
174	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	21,000	250,00	5 250,00
175	M	611617R03	dveře vnitřní povrch fólie CPL prosklené 1křídle 900x1970 cm , vč. zámku, kování a madla (označ. D1, D3) <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	kus	18,000	2 950,00	53 100,00
			12+6"D1+D3			18,000	
176	M	611617R05	dveře vnitřní povrch fólie HPL prosklené 1křídle 900x1970 cm , vč. zámku, kování a madla (označ. D1a, D3a) <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	kus	3,000	2 950,00	8 850,00
			2+1"D1a+D3a			3,000	
177	K	766660431	Montáž vchodových dveří 1křídlových s pevnými bočními díly do zdiva	kus	2,000	250,00	500,00
178	M	611441R02	dveře plastové vchodové 1křídlové plné s bočním světlíkem částečně proskleným 900x2315mm, vč. zámku, kování a madla (D5) <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	kus	2,000	13 750,00	27 500,00
179	K	766671003	Montáž střešního okna do krytiny ploché 74 x 98 cm	kus	1,000	890,00	890,00
180	M	611407R01	okno střešní plastové kyvné křídlo 74x98 cm, vč. lemování a vnitřní rolety <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.012 Specifikace výrobků</i>	kus	1,000	4 670,00	4 670,00
181	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	9,000	677,00	6 093,00
182	M	611822620	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 8 - 17 cm fólie CPL <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	kus	7,000	2 500,00	17 500,00
			6+1"D3+ D4			7,000	
183	M	611822R01	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 8 - 17 cm fólie HPL <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
			1+1"D3a+D4a			2,000	
184	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	16,000	870,00	13 920,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
185	M	611822680	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 19 - 35 cm fólie CPL <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	kus	12,000	2 500,00	30 000,00
			12"D1		12,000		
186	M	611822R02	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 19 - 35 cm fólie HPL <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	kus	4,000	2 500,00	10 000,00
			2+2"D1a+D2+D2a		4,000		
187	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	66,00	66,00
188	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	15,000	76,00	1 140,00
189	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	4,000	99,00	396,00
190	M	611444R01	parapet plastový vnitřní - komůrkový 27 x 2 x 100 cm $1*(0,75)+(7+8)*(1,5)+(2+2)*(1,75)$	m	33,275	290,00	9 649,75
					30,250		
191	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	22,000	72,00	1 584,00
192	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,920	572,00	1 670,24
767 - Konstrukce zámečnické							114 523,92
193	K	76700R01	Madlo nerez 500mm, mont+dod <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	kus	6,000	680,00	4 080,00
			6"označ. OST6		6,000		
194	K	76700R02	Madlo nerez 600mm, mont+dod <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	kus	2,000	750,00	1 500,00
			2"označ. OST7		2,000		
195	K	76700R03	Madlo nerez k WC míse pevné, mont+dod <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	kus	2,000	1 690,00	3 380,00
			2"označ OST8		2,000		
196	K	76700R04	Madlo nerez k WC míse sklopné, mont+dod <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	kus	2,000	2 400,00	4 800,00
			2"označ OST9		2,000		
197	K	76700R05	Sprchové sedátko nerez 450x450mm, mont+dod <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	kus	2,000	3 890,00	7 780,00
			2"OST10		2,000		
198	K	76700R06	Podlahová lišta přechodová keram.dlažba - PVC dl. 900 mm, mon+dod <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	m	16,100	255,00	4 105,50
			2*4,45+8*0,9		16,100		
199	K	76700R07	Zábradlí nerez rám+výplň z bezpečnostního skla, mont+dod <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	m	2,100	6 120,00	12 852,00
			2,1"označ. Z5		2,100		
200	K	76700R08	Stříška klenbová 1300x1000mm, mont+dod (OST2) <i>technická specifikace viz. příl. D.2.1.011</i>	m	2,000	17 500,00	35 000,00
201	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 250 kg $(2*4,375+3*4,895+5,075+4,195)*31$	kg	1 013,855	21,00	21 290,96
					1 013,855		
202	M	134809200	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 220	t	1,014	18 670,00	18 931,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>VOC Ferona, Hmotnost: 31,1 kg/m</i>							
203	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,065	755,00	804,08
771 - Podlahy z dlaždic							145 645,24
204	K	771273114	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 350 mm 18*1,15	m	20,700	214,00	4 429,80
					20,700		
205	K	771273232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických lepených v do 200 mm 18*1,15	m	20,700	104,00	2 152,80
					20,700		
206	K	771413124	Montáž soklíků keramických lepených schodišťových šikmých (4,1+2,8)*2	m	13,800	163,00	2 249,40
					13,800		
207	K	771443114	Montáž soklíků z obkladaček hutných lepených rovných v do 150 mm 107,61"skladba P.1 až P.2 61,6"skladba P.5 až P.6 "obvod místností kde je dlažba, ale bez obkladu; odečteny dveře Součet	m	169,210	47,00	7 952,87
					107,610		
					61,600		
					169,210		
208	K	771573113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených 92,32+83,76"plocha místností s dlažbou, skladba P.1 až P.3 + P.5 až P.7	m2	176,080	245,00	43 139,60
					176,080		
209	M	597611370	dlaždice keramické kalibrované tl. 10mm 176,08+169,21*0,15"plocha místností+délka soklůx0,15m 20,7*(0,305+0,16)+1,15*1,47+(1,15+1,47)*0,15+(2,8+4,1)*2*0,3"obklad schodišťových stupňů+sokly na podestě+sokly šikmé Součet	m2	239,042	350,00	83 664,70
					201,462		
					15,849		
					217,311		
210	K	771589191	Příplatek k montáž podlah z mozaiky za plochu do 5 m2 2,96+2,65+2,6+2,7	m2	10,910	34,00	370,94
					10,910		
211	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	5,525	305,00	1 685,13
776 - Podlahy povlakové							99 368,17
302	K	776491111	Lepení plastové lišty ukončovací samolepicí soklíky a lišty	m	156,994	25,00	3924,85
303	M	284110R01	lišta speciální soklová PVC	m	156,994	55,00	8634,67
212	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	172,640	100,00	17 264,00
213	M	284102R01	krytina podlahová homogenní vysoce odolná tl. 2mm, v rolích ošetřená laserem tvrzenou povrchovou úpravou nevyžadující aplikaci ochranných emulzí pozn.: třída zátěže 34/43, hodnota otěru dle EN 660.2 menší nebo rovno 2.0 mm3 - skupina T, kluznost pro veřejné prostory DS, reakce na oheň max. Bfl-s1, TVOC po 28 dnech < 10mikrog/ m3 dle ISO 16000-6; Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH)	m2	197,756	250,00	49 439,00
					172,64*1,05"ztratné 5%		181,272
					156,994*0,1*1,05"sokl+ztratné 5%		16,484
					Součet		197,756
214	K	776990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	172,640	114,00	19 680,96
215	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,506	282,00	424,69
781 - Dokončovací práce - obklady keramické							53 298,78
216	K	781443121	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček hutných do 19 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	102,771	245,00	25 178,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			$((4,49+2*0,26+5,45)+(5,035)+(8,15)+(5,875))*2+(4,27)*0,6+0,15*((2,605+0,3)+(1,14)+(1,285))$ "pod obkladem P.3		62,402		
			$((4,857+5,404)+(8,415))*2+(4,27)*0,6+0,17*((2,375+0,3))$ "pod obkladem P.7		40,369		
			Součet		102,771		
217	M	597610200	obkládačky keramické	m2	106,882	250,00	26 720,50
218	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	18,755	49,00	919,00
			2,605+1,5+2*0,2+2+1,14+1,285"1.NP		8,930		
			2+1+1,5+2*0,5+1,5+2,375+0,3+0,15"2.NP		9,825		
			Součet		18,755		
219	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,575	305,00	480,38

783 - Dokončovací práce - nátěry

21 532,54

220	K	783783204	Nátěry tesařských konstrukcí proti ohni stupeň požární odolnosti B (nesnadno hořlavý)	m2	672,892		0,00
			$(0,06+0,04)*2*(788,18+307,69+15,91+20,455)$		226,447		
			$(0,1+0,032)*2*396,56$		104,692		
			$0,14*4*(20,455+2,9)$		13,079		
			$(0,24+0,14)*2*57,8$		43,928		
			$4*0,1*1,5$		0,600		
			$(0,22+0,12)*2*7,6$		5,168		
			$(0,16+0,08)*2*335,7$		161,136		
			$(0,16+0,04)*2*273,3$		109,320		
			$(0,12+0,08)*2*0,63*23$		5,796		
			$(0,12+0,04)*2*0,63*4$		0,806		
			$(0,16+0,08)*2*4$		1,920		
			Součet		672,892		
301	K	783783311	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru	m2	672,892	32,00	21 532,54
			$(0,06+0,04)*2*(788,18+307,69+15,91+20,455)$		226,447		
			$(0,1+0,032)*2*396,56$		104,692		
			$0,14*4*(20,455+2,9)$		13,079		
			$(0,24+0,14)*2*57,8$		43,928		
			$4*0,1*1,5$		0,600		
			$(0,22+0,12)*2*7,6$		5,168		
			$(0,16+0,08)*2*335,7$		161,136		
			$(0,16+0,04)*2*273,3$		109,320		
			$(0,12+0,08)*2*0,63*23$		5,796		
			$(0,12+0,04)*2*0,63*4$		0,806		
			$(0,16+0,08)*2*4$		1,920		
			Součet		672,892		

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

44 160,33

221	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	1 121,130	11,00	12 332,43
			2,95+11,06+712,89+33,03"svíslé stěny+ostění		759,930		
			168,57"stropy		168,570		
			192,63"SDK podhledy		192,630		
			Součet		1 121,130		
222	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 121,130	25,00	28 028,25
223	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	759,930	5,00	3 799,65
			2,95+11,06+712,89+33,03"svíslé stěny+ostění		759,930		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú.Třeboň, parc.č. 1038

Část: Zdravotně technické instalace a plyn

JKSO: 803 59

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 16.04.2014

Objednavatel:

JČk, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IKP Consulting Engineers, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	186 855,69
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	186 855,69

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	186 855,69	28 028,35

Cena s DPH v CZK 214 884,04

Položky soupisu prací vycházejí z položek cenové soustavy ÚRS. Technické specifikace položek jsou dány všeobecnými podmínkami jednotlivých ceníků (tyto jsou zpřístupněny na webu www.cs-urs.cz) a doplňujícími poznámkami u jednotlivých položek, eventuelně odkazy na projektovou dokumentaci.

Je-li v kontrolním rozpočtu, nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užitné vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Do jednotkových cen položek stavebních dilů 721, 722, 723, 725 a 726 je nutno zakalkulovat veškeré stavební přimoci, tj. vysekání, zazdění nebo zabetonování rýh, kapes a prostupů.

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	

Zhotovitel	

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú.Třeboň, parc.č. 1038

Část: Zdravotně technické instalace a plyn

Místo: Třeboň

Datum: 16.04.2014

Objednavatel: JČk, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

Projektant: IKP Consulting Engineers, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	186 855,69
HSV - Práce a dodávky HSV	9 388,19
1 - Zemní práce	8 395,03
4 - Vodorovné konstrukce	847,16
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	146,00
PSV - Práce a dodávky PSV	177 467,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	32 560,80
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	39 033,20
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	7 771,75
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	84 238,85
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	13 852,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	10,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	186 855,69

ROZPOČET

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú.Třeboň, parc.č. 1038

Část: Zdravotně technické instalace a plyn

Místo: Třeboň

Datum: 16.04.2014

Objednavatel: JČk, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

Projektant: IKP Consulting Engineers, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

186 855,69

HSV - Práce a dodávky HSV

9 388,19

1 - Zemní práce

8 395,03

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,330	180,00	1 679,40
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 9,33*0,3	m3	2,799	100,00	279,90
					2,799		
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	9,330	46,00	429,18
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypanin z hornin tř. 1 až 4 9,33-1,866	m3	7,464	166,00	1 239,02
					7,464		
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 7,464*10	m3	74,640	14,00	1 044,96
					74,640		
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 9,33-5,598-1,866	m3	1,866	45,00	83,97
					1,866		
7	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu (29,8+1,3)*0,6*0,3	m3	5,598	200,00	1 119,60
					5,598		
8	M	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina 5,598*1,8	t	10,076	250,00	2 519,00
					10,076		

4 - Vodorovné konstrukce

847,16

9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku (29,8+1,3)*0,6*0,1	m3	1,866	454,00	847,16
					1,866		

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

146,00

10	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm vč. likvidace odpadu	m	2,000	73,00	146,00
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

177 467,50

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

32 560,80

11	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	29,800	199,00	5 930,20
12	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	1,300	235,00	305,50
13	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	16,000	195,00	3 120,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	10,200	205,00	2 091,00
15	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	6,100	285,00	1 738,50
16	K	721175112	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé svstém POLO-KAL DN 110	m	13,000	388,00	5 044,00
17	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek	kus	10,000	40,00	400,00
18	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek	kus	7,000	45,00	315,00
19	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110	kus	2,000	150,00	300,00
20	M	551617R01	Podlahová vpust' se svislým odtokem DN100, se suchou klapkou, s nerez mížkou	kus	2,000	450,00	900,00

Podlahová vpust se svislým odtokem DN50/75/110 s pevnou izolační přírubou, se zápachovou uzávěrkou (výška vodního uzávěru 50 mm), s mížkou z nerezové oceli 138 x 138 mm a nástavcem o 145 mm s plastovým rámem 150 x 150mm, s možností výškové úpravy se sítkem na nečistoty.

21	K	721219114	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1000 mm	kus	2,000	450,00	900,00
22	M	552332020R	Žlab sprchového koutu nerez (pro kout š= 900 mm)	kus	2,000	4 800,00	9 600,00

sprchový žlab s rámem a krytem, materiál nerezová ocel broušená, vč. zápachové uzávěrky garantující pachotěsnost i bez vody v ZU, komplet integrovaný do montážního tělesa z EPS

23	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a mvčku DN 50	kus	2,000	211,00	422,00
24	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	450,00	900,00
25	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	29,800	15,00	447,00
26	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	1,300	18,00	23,40
27	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,108	1 150,00	124,20

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

39 033,20

28	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polvfuze PN 20 D 16 x 2.7 mm	m	14,600	205,00	2 993,00
29	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polvfuze PN 20 D 20 x 3.4 mm	m	38,300	205,00	7 851,50
			24,8"studená		24,800		
			13,5"teplá		13,500		
			Součet		38,300		
30	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polvfuze PN 20 D 25 x 4.2 mm	m	52,800	235,00	12 408,00
			27,9"studená		27,900		
			24,9"teplá		24,900		
			Součet		52,800		
31	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polvfuze PN 20 D 32 x5.4 mm	m	18,100	269,00	4 868,90
			10+8,1"studená+teplá		18,100		
32	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polvfuze PN 20 D 40 x 6.7 mm	m	2,000	315,00	630,00
33	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	24,800	35,00	868,00
34	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	37,900	38,00	1 440,20
			27,9+10		37,900		
35	K	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	2,000	40,00	80,00
36	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	28,100	37,00	1 039,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			14,6+13,5			28,100	
37	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	35,000	41,00	1 435,00
			24,9+8,1+2			35,000	
38	K	722240104	Ventily plastové PPR přímé DN 40	kus	1,000	680,00	680,00
39	K	722240125	Kohout kulový plastový PPR DN 40	kus	1,000	680,00	680,00
40	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	117,700	15,00	1 765,50
41	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	117,700	18,00	2 118,60
42	K	998722102	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,152	1 150,00	174,80

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

7 771,75

43	K	723181024	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI	m	3,000	389,00	1 167,00
44	K	723230R01	Kulový uzávěr 1" plyn FF páka, vnější závit 1", mont+dod	kus	1,000	299,00	299,00
45	K	72399R01	Tlaková zkouška vnitřního plynovodu	hod	4,000	350,00	1 400,00
46	K	72399R02	Odvzdušnění a odplynění potrubí	hod	4,000	350,00	1 400,00
47	K	72399R03	Výchozí revize vnitřního plynovodu, vč. revizní zpráv	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
48	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,005	1 150,00	5,75

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

84 238,85

49	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový	sou	1,000	1 180,00	1 180,00
50	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	5,000	120,00	600,00
51	M	642360910	mísa klozetová keramická závěsná s hlubokým splachováním OLYMP 2061.1 bílá	kus	3,000	2 157,00	6 471,00
52	M	642360510	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap (OLYMP 820642) bílý	kus	2,000	3 962,00	7 924,00
53	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	sou bor	7,000	120,00	840,00
54	M	642110310	umyvadlo keramické závěsné 55 x 42 cm bílé	kus	3,000	896,00	2 688,00
55	M	642110500	umyvadlo keramické závěsné invalidní 0 64 cm bílé	kus	4,000	1 443,00	5 772,00
56	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	sou	2,000	450,00	900,00
57	K	725339111	Montáž výlevky	sou	1,000	500,00	500,00
58	M	642711010	výlevka keramická bílá	kus	1,000	4 297,00	4 297,00
59	K	725539201	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	sou bor	2,000	680,00	1 360,00
60	M	541322330	ohřivač vody elektrický EO10P 10 l 50,6x29,6x27,6 cm 2 kW	kus	2,000	3 920,00	7 840,00
61	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	sou bor	44,000	145,00	6 380,00
62	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	6,000	165,00	990,00
63	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	sou bor	1,000	1 450,00	1 450,00
64	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka	sou bor	2,000	1 290,00	2 580,00
65	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	sou bor	3,000	899,00	2 697,00
66	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	50,00	50,00
67	K	725829132	Montáž baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové ostatní typ	kus	4,000	150,00	600,00
68	M	551440280	baterie umyvadlová automatická stojánková pro teplou a studenou vodu, vč. napájecího zdroje	kus	4,000	5 505,00	22 020,00
69	K	725849413	Montáž baterie sprchové nástěnné termostatické	kus	2,000	150,00	300,00
70	M	551455960	baterie sprchová nástěnná termostatická	kus	2,000	2 321,00	4 642,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	725861311	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 s přípojkou pro pračku nebo mvčku	kus	7,000	189,00	1 323,00
72	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	2,000	211,00	422,00
73	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předmět v objektech v do 12 m	t	0,359	1 150,00	412,85
726 - Zdravotnická - předstěnové instalace							13 852,90
74	K	726111R01	Splachovací nádržka k zazdění s rámem a ovladačem. mont+dod	soubor	5,000	2 760,00	13 800,00
75	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikát v objektech v do 12 m	t	0,046	1 150,00	52,90
783 - Dokončovací práce - nátěry							10,00
76	K	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	0,200	50,00	10,00

KRYCÍ LIST NEOCENĚNÉHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ

Stavba: Transformace sociálních služeb v Jihočeském kraji I, číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394 (DVZ)

Objekt: SO 02-Objekt pro bydlení - Vzduchotechnika

KSO: 812 33

Místo: Třeboň, parc.č.1038

CZ-CPV: 45453100-8

CC-CZ: 125 11

Datum: 04/2014

CZ-CPA: 41.00.29

Zadavatel:

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Proji Ing.Mírko Mazuch

IČ: 144 69 561

DIČ: CZ5801 14230248

Poznámka:

Je-li v kontrolním rozpočtu, nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užité vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH				76 950,00
DPH základní	21,00%	ze	125 068,80	26 264,45
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	ze	0,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
nulová	0,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	103 214,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace sociálních služeb v Jihočeském kraji II, číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08451 (DVZ)

Objekt: SO 02-Objekt pro bydlení - Vzduchotechnika

Místo: Třeboň, parc.č.1038

Datum: 04/2014

Zadavatel:

Projektant: Ing.Mazuch

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	76 950,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	72 450,00
VRN-Vedlejší rozpočtové náklady	4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO 02-Objekt pro bydlení - Vzduchotechnika

Stavba: SO 02-Objekt pro bydlení - Vzduchotechnika

Místo: Třeboň, parc.č.1038

Datum: 04/2014

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

76 950,00

PSV - Práce a dodávky PSV

72 450,00

			<u>Zař.č.1 Větrání sociálních zařízení</u>					
1	K	75122011	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného do průměru 100 mm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2013 02
2	M	00000001R	1.1 Malý radiální ventilátor prům. 100 mm se skříní z nárazuvzdorného plastu. Skříně je určena k montáži na stěnu nebo strop. Ve výtlačku ventilátoru je zpětná klapka. Oběžné kolo je radiální s dopředu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyváženo. Motor je asynchronní s rozběhovým kondenzátorem. Motor má tepelnou ochranu proti přehřátí. Krytí IP 54. Doběhový spínač je součástí ventilátoru. V = 80 m ³ /h, p = 120 Pa, P = 35 W, 230 V	kus	2,000	1 299,00	2 598,00	R položka
3	K	75122011	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného do průměru 100 mm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2013 02
4	M	00000002R	1.2 Malý radiální ventilátor prům. 100 mm se skříní z nárazuvzdorného plastu. Skříně je určena k montáži na stěnu nebo strop. Ve výtlačku ventilátoru je zpětná klapka. Oběžné kolo je radiální s dopředu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyváženo. Motor je asynchronní s rozběhovým kondenzátorem. Motor má tepelnou ochranu proti přehřátí. Krytí IP 54. Doběhový spínač je součástí ventilátoru. V = 220 m ³ /h, p = 50 Pa, P = 51 W, 230 V	kus	2,000	899,00	1 798,00	R položka
5	K	751514678	Montáž zpětné klapky kruhové bez příruby do prům. 100 mm	kus	4,000	65,00	260,00	CS ÚRS 2013 02
6	M	00000003R	1.3 Nástěnná přetlaková klapka pro upevnění na fasádě a překrývající otvor prům. 100 mm. Materiál plast	kus	4,000	321,00	1 284,00	R položka
7	K	751510041	Montáž kruhového potrubí spirálně vinutého bez příruby prům. do 100 mm.	m	9,000	45,00	405,00	CS ÚRS 2013 02
8	M	00000004R	Spiropotrubí z pozink. plechu prům. 100 mm, 30 % tvarovek	m	9,000	180,00	1 620,00	R položka
			<u>Zař.č.2 Větrání místností personálu</u>					
9	K	75122011	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného do průměru 100 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2013 02
10	M	00000001R	2.1 Malý radiální ventilátor prům. 100 mm se skříní z nárazuvzdorného plastu. Skříně je určena k montáži na stěnu nebo strop. Ve výtlačku ventilátoru je zpětná klapka. Oběžné kolo je radiální s dopředu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyváženo. Motor je asynchronní s rozběhovým kondenzátorem. Motor má tepelnou ochranu proti přehřátí. Krytí IP 54. Doběhový spínač je součástí ventilátoru. V = 100 m ³ /h, p = 80 Pa, P = 35 W, 230 V	kus	1,000	1 299,00	1 299,00	R položka
11	K	751514776	Montáž výfukové hlavice do kruhového potrubí bez příruby do prům. 200 mm	kus.	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	0000006R	2.2 Výfuková hlavice prům.125 mm, materiál pozink.plech.	kus	1,000	450,00	450,00	R položka
13	K	751510041	Montáž kruhového potrubí spirálně vinutého bez příruby prům. do 100 mm.	m	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2013 02
14	M	0000007R	Spiropotrubí z pozink.plechu prům.100 mm, 30 % tvarovek	m	1,000	235,00	235,00	R položka
15	K	751510042	Montáž kruhového potrubí spirálně vinutého bez příruby prům. do 200 mm.	m	2,000	59,00	118,00	CS ÚRS 2013 02
16	M	0000008R	Spiropotrubí z pozink.plechu prům.125 mm, 30 % tvarovek	m	2,000	241,00	482,00	R položka
			Zař.č.3 Větrání technické místnosti					
17	K	751398012	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí prům. do 200 mm	kus	1,000	49,00	49,00	CS ÚRS 2013 02
18	M	0000009R	3.1 Uzavírací mřížka prům.125 mm, materiál plast, ovládání pomocí šňůrek	kus	1,000	481,00	481,00	R položka
19	K	751398041	Montáž protidešťové žaluzie na kruhové potrubí prům. do 300 mm	kus	1,000	189,00	189,00	CS ÚRS 2013 02
20	M	0000010R	3.2 Nástěnná protidešťová žaluzie pro upevnění na fasádě a překrývající otvor prům.125 mm. Materiál plast.	kus	1,000	599,00	599,00	R položka
21	K	0000011R	Montáž zaslepovacího dílu na kruhové potrubí prům.do 200 mm	kus	2,000	25,00	50,00	R položka
22	M	0000012R	3.3 Zaslepovací díl na potrubí prům.160. Materiál kov+pryž	kus	2,000	50,00	100,00	R položka
23	K	751398041	Montáž protidešťové žaluzie na kruhové potrubí prům. do 300 mm	kus	2,000	189,00	378,00	CS ÚRS 2013 02
24	M	0000013R	3.4 Nástěnná protidešťová žaluzie pro upevnění na fasádě a překrývající otvor prům.160 mm. Materiál plast.	kus	2,000	649,00	1 298,00	R položka
25	K	0000014R	Montáž požárního stěnového uzávěru	kus	2,000	250,00	500,00	R položka
26	M	0000015R	3.5 Požární stěnový uzávěr 300x215, tepelná odolnost 90 min.Tepelné spouštění	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	R položka
27	K	75122011	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného do průměru 100 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2013 02
28	M	0000016R	3.6 Malý radiální ventilátor prům.100 mm se skříň z nárazuvzdorného plastu. Skříň je určena k montáži na stěnu nebo strop. Ve výtlaku ventilátoru je zpětná klapka. Oběžné kolo je radiální s dopředu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyváženo. Motor je asynchronní s rozběhovým kondenzátorem. Motor má tepelnou ochranu proti přehřátí. Krytí IP 54. Doběhový spínač je součástí ventilátoru. V = 80 m3/h, p = 120 Pa, P = 35 W, 230 V	kus	1,000	1 299,00	1 299,00	R položka
29	K	751510042	Montáž kruhového potrubí spirálně vinutého bez příruby prům. do 200 mm.	m	5,000	59,00	295,00	CS ÚRS 2013 02
30	M	0000017R	Spiropotrubí z pozink.plechu prům.125 mm, 30 % tvarovek	m	5,000	241,00	1 205,00	R položka
31	K	751510042	Montáž kruhového potrubí spirálně vinutého bez příruby prům. do 200 mm.	m	8,000	59,00	472,00	CS ÚRS 2013 02
32	M	0000018R	Spiropotrubí z pozink.plechu prům.160 mm, 30 % tvarovek	m	8,000	259,00	2 072,00	R položka
			Zař.č.4 Odsávání kuchyňských par					
33	K	751377012	Montáž odsávacího zákrytu bytového komínového	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2013 02
34	M	0000019R	4.1 Nástěnný odsavač kuchyňských par nerezový s vlastním ventilátorem, se zpětnou klapkou, tukovým filtrem a s osvětlením	kus	2,000	4 955,00	9 910,00	R položka
35	K	751514666	Montáž kruhového potrubí ohebného z korozivzdorné oceli do prům.100 mm	m	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2013 02
36	M	0000020R	4.2 Nerezová flexotruba prům.100 mm	m	3,000	210,00	630,00	R položka
37	K	751514776	Montáž výfukové hlavice do kruhového potrubí bez příruby do prům.200 mm	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2013 02
38	M	0000021R	4.3 Výfuková hlavice prům.140 mm	kus	1,000	495,00	495,00	R položka
39	K	751510041	Montáž kruhového potrubí spirálně vinutého bez příruby prům. do 100 mm.	m	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2013 02
40	M	0000022R	Spiropotrubí z pozink.plechu prům.100 mm, 30 % tvarovek	m	3,000	235,00	705,00	R položka
41	K	751510042	Montáž kruhového potrubí spirálně vinutého bez příruby prům. do 200 mm.	m	6,000	55,00	330,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	00000023R	Spiropotrubí z pozink.plechu prům.140 mm, 30 % tvarovek	m	6,000	255,00	1 530,00	R položka
			Zař.č.5 Větrání skladu					
42	K	751514663	Montáž větrací mřížky stěnové průřezu do 0,040 m2	kus	4,000	49,00	196,00	CS ÚRS 2013 02
43	M	00000024R	5.1 Stěnová mřížka 300x100 vč. upevňovacího rámečku	kus	4,000	755,00	3 020,00	R položka
			Zař.č.6 Těsnící, spojovací a pomocný materiál					
47	K	00000025R	Spojovací materiál pozinkovaný	kg.	30,000	120,00	3 600,00	R položka
47	K	00000026R	Závěsný materiál pozinkovaný s pryž. silentbloky	kg.	25,000	120,00	3 000,00	R položka
48	K	00000027R	Závitová tyč pozinkovaná prům.8	m	10,000	45,00	450,00	R položka
49	K	00000028R	Těsnící páska na Spiropotrubí	bal	2,000	389,00	778,00	R položka
50	K	00000029R	Nátěry potrubí syntetické	m2	5,000	69,00	345,00	R položka
51	K	00000030R	Tepelné izolace z minerální plsti tl.40mm,sAl folií	m2	20,000	788,00	15 760,00	R položka

VRN-Vedlejší rozpočtové náklady
4 500,00

53	K	00000032R	Zednické připomoci	hod	12,000	250,00	3 000,00	R položka
54	K	00000033R	Zaškolení obsluhy a komplexní vyzkoušení	hod	10,000	150,00	1 500,00	R položka

Veškeré zařízení musí být schváleno pro použití v ČR a musí být k němu dodána potřebná technická dokumentace v českém jazyce, příslušné atesty, případně doklady o shodě

Veškeré zařízení se rozumí včetně dodávky a montáže, včetně veškerého potřebného pomocného materiálu.

Závitové armatury včetně šroubení umožňující následné rozpojení.

V rámci dodávky potrubí jsou rovněž pomocné ocelové konstrukce pro uložení potrubí a uložení potrubí je zajištěno pomocí typových prvků opatřených povrchovou úpravou pozinkováním.

maximální vzdálenost uložení potrubí:

DN 15-20 1,6m

DN 25-32 2,0m

Při zpracování nabídky je nutno vycházet ze všech částí dokumentace tj. textových částí, výkresů a specifikace

V případě disproporce v dokumentaci je nutno na to upozornit.

Pokud je u zařízení uveden výrobce, jedná se pouze o upřesnění standardů s tím, že tento konkrétní výrobek nemusí být respektován.

Zn Soubor

PoIC	Položka	MJ	Počet	JedCena	Cena celkem
	Vytápění, chlazení				554003
	Seznam pozic				
1,2	Plynový kondenzační kotel o jmenovitém výkonu 31,8 kW ve spojení se stojatým ohřivačem V= 500 l. Kotel na spalování zemního plynu. Dodát jako paket včetně regulace pro ekvitermický provoz (podlahové vytápění) a spínání ohřevu TVU. (například Hoval TopGaz35 + CombiVal ER, V=500 l). Včetně vodičového propojení kotle, čidel, regulátoru a čerpadel.	kpl	1	164 450,00	164450
3	Koncentrické odkouření/přívod spalovacího vzduchu 80/125 mm svislá délka 6,5 m, vodorovná délka 1,0 m, 2x koleno 90°, revizní kus, přechod na hrdlo kotle. Provedení pro kondenzační kotel. Včetně revizní správy.	kpl	1	5 236,00	5236
4	Expanzní nádoba s membránou o obsahu 25 l, PN 6, plnicí tlak plynu 70kPa	kpl	1	1 699,00	1699
PK	Anuloid DN 50 MOSAZ, ATYP	kpl	1	5 499,00	5499
P1	Teplododní oběhové čerpadlo s měnitelnými otáčkami pro kotel M=1740, Y=60 kPa, (například GRUNDFOS ALPHA 2 25-60) napájení a ovládání z kotle	kpl	1	8 096,00	8096
P1	Teplododní oběhové čerpadlo s měnitelnými otáčkami pro podlahovou plochu M=2174, Y=70 kPa. Spínání ručně z místa. (například GRUNDFOS MAGNA 25-60)	kpl	1	24 940,00	24940
P2	Teplododní oběhové čerpadlo s měnitelnými otáčkami pro ohřev TVU M=1330/hod, Y=40kPa. Ovládání z M+R kotle. (například GRUNDFOS MAGNA 25-60)	kpl	1	24 940,00	24940
	Potrubí				
	Potrubí z měděných trubek pájených včetně potřebných fitinek				
1	15x1	m	2	215,00	430
2	28x1	m	22	379,00	8338
3	35x1,5	m	32	459,00	14688
	Armatury				
	Kulový kohout uzavírací závitový PN10				
1	KK25	ks	2	289,00	578
2	KK32	ks	7	359,00	2513
	Filtr závitový s vyjímatelným sítkem, PN10				
3	DN 32	ks	2	344,00	688
	Zpětný ventil mezipřirubový PN16				
4	DN 32	kpl	2	399,00	798
	Vypouštěcí kohout s kulovým uzávěrem				
5	DN 15	ks	8	145,00	1160
6	Ventil pojistný závitový DN 25, ot.př.250 kPa	kpl	1	699,00	699
	Teploměr bimetalový, průměr ukazatele 100 mm kompletní dod. včetně teploměr.jímky				
7	0-120°C	kpl	4	356,00	1424
	Manometr kompl. včetně manom. smyčky a trojcestného man. kohoutu				
8	0-600 kPa	kpl	2	899,00	1798
	Ventil regulační a uzavírací závitový TA STAD, PN10, DN 32				
9	DN25	kpl	2	2 451,00	4902

PolC	Položka	MJ	Počet	JedCena	Cena celkem
10	DN32 Automatický odvodušňovací ventil s kulovým kohoutem	kpl	3	3 115,00	9345
11	AOV15+KK15	kpl	4	351,00	1404
	Radiátory				
12	Koupelňový radiátor včetně uložení a provozního termostatu 1820/600mm, N=600W/230V (například KORADO typ KRTE)	kpl	2	3 490,00	6980
1	1.NP Podlahová plocha Otopná podlahová plocha v rozsahu dle výkresové dokumentace (například systém REHAU VARIONOVA) součástí podlahové plochy je rozdělovač a sběrač umístěné v plechové lakované skříňce na zdi pro 12 větví rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně okruhových uzavíracích a regulačních ventilů , odvodušnění , uchycení , vypouštění skříňka k rozdělovači a sběrači na zeď (1083x130 výška 729mm) potrubí 17x2 mm včetně potřebného spojovacího a uchytačovacího materiálu Dále potřebné dilatační pásy a plastifikátor do betonu okrajový izolační pás dilatační pás emulze do mazaniny lepící páska spárový profil z PE k upevnění dilatačního pasu připojovací šroubení pro plastové trubky vodící oblouky pro topnou trubku ochranná trubka pro vedení mimo topnou plochu a přes dilatační spáry	kpl	1	127 472,00	127472
2	2.NP Podlahová plocha Otopná podlahová plocha v rozsahu dle výkresové dokumentace (například systém REHAU VARIONOVA) součástí podlahové plochy je rozdělovač a sběrač umístěné v plechové lakované skříňce na zdi pro 12 větví rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně okruhových uzavíracích a regulačních ventilů , odvodušnění , uchycení , vypouštění skříňka k rozdělovači a sběrači na zeď (1083x130 výška 729mm) potrubí 17x2 mm včetně potřebného spojovacího a uchytačovacího materiálu Dále potřebné dilatační pásy a plastifikátor do betonu okrajový izolační pás dilatační pás emulze do mazaniny lepící páska spárový profil z PE k upevnění dilatačního pasu připojovací šroubení pro plastové trubky vodící oblouky pro topnou trubku ochranná trubka pro vedení mimo topnou plochu a přes dilatační spáry	kpl	1	127 472,00	127472
	Tepelné izolace				
	návleková izolace z polyetylénu				
1	28x1 tl.19mm	m	22	45,00	990
2	35x1,5 tl. 30mm zprávy	m	0	77,00	
3	35x1,5 tl. 30mm	m	32	77,00	2464
	Ostatní				
1	Pomocné ocelové konstrukce a uložení pozink.	kpl	1	1 700,00	1700
2	Proplach a tlaková zkouška	kpl	1	1 800,00	1800
3	Topná zkouška	kpl	1	1 500,00	1500
	Veškeré zařízení vyžadující zprovoznění dodavatelem tohoto zařízení bude dodáno včetně tohoto zprovoznění o čemž bude pořízen protokol				

ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD - ESI**A - MATERIÁL**

č.p.	popis položky	počet	měr jedn	jedn.cena	celk.cena
1	Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače				
1.1	Zásuvka IP44, 230V/50Hz - 16A, 2P+T	19	ks	143,0	2 717,-
1.2	Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T,	82	ks	85,7	7 027,-
1.3	Zásuvka dvojitá 230V/50Hz - 16A, 2x 2P+T,	48	ks	109,0	5 232,-
1.4	Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A	23	ks	78,0	1 794,-
1.5	Spínač střídací ř.6, 230V/50Hz, 10A	4	ks	81,0	324,-
1.6	Spínač sériový ř.5, 230V/50Hz, 10A	2	ks	87,0	174,-
1.7	Spínač sériový ř.5, 230V/50Hz, 10A, IP44	3	ks	118,0	354,-
1.8	Spínač křížový ř.7, 230V/50Hz, 10A	1	ks	97,0	97,-
1.9	Spínač tlačítkový ř.1/0, 230V/50Hz, 10A	23	ks	81,0	1 863,-
1.10	Trojpólový spínač 400V/50Hz,16A	1	ks	543,0	543,-
1.11	Automatický spínač pohybu, 230V, 180st.	3	ks	325,0	975,-
1.12	Automatický spínač pohybu, 230V, 180st.IP44	2	ks	432,0	864,-
				CELKEM	21 964,-
2	Přístroje - ostatní				
2.1	Elektrická topná vložka do sušáku - žebřík Doběhové relé 230V, 2-20min, LED indikace, plastové pouzdro, pro zpožděné vypnutí ventilátorů na sociálních zařízeních	3	ks	1 630,0	4 890,-
2.2		5	ks	450,0	2 250,-
				CELKEM	7 140,-
3	Montážní materiál - trubky <i>Instalační PVC trubky ohebné</i>				
3.1	Instalační ohebná PVC trubka DN 50, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	30	m	23,-	690,-
3.2	Instalační ohebná PVC trubka DN 32, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	115	m	14,-	1 610,-
3.3	Instalační ohebná PVC trubka DN 23, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	265	m	8,-	2 120,-
3.4	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	145	m	7,-	1 015,-
3.5	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	1	kpl	400,-	400,-
	<i>Instalační PVC trubky</i>				
3.6	Instalační PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	35	m	16,-	546,-
3.7	Instalační trubka HDPE 40	6	m	24,-	144,-
3.8	Instalační trubka HDPE 50	2	m	28,-	56,-
3.9	Spojka HDPE-KOPOFLEX DN40	6	ks	87,-	522,-
3.10	Spojka HDPE-KOPOFLEX DN50	2	ks	96,-	192,-
3.11	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	1	kpl	400,-	400,-
				CELKEM	7 695,-
4	Montážní materiál - krabice <i>Krabice pod omlítku</i>				
4.1	Instalační přístrojová krabice KP67/3	105	ks	6,-	630,-
4.2	Instalační přístrojová krabice KPR68	35	ks	6,-	210,-
4.3	Instalační přístrojová krabice KP64/2	19	ks	12,-	228,-
4.4	Instalační přístrojová krabice KP64/3	12	ks	18,-	216,-
4.5	Instalační přístrojová krabice KP64/4	12	ks	24,-	288,-
4.6	Instalační přístrojová krabice KP64/5	2	ks	30,-	60,-
				CELKEM	1 632,-
5	Montážní materiál - ostatní				
5.1	Univerzální rozvodná inst. krabice prům. 73x30, vč. víčka, násuvné svorky	3	m	56,-	168,-
5.2	Instalační krabice 105x105x55, IP55	2	m	135,-	270,-
5.3	Svorkovnice pětipólová s krytem, IP44	3	ks	480,-	1 440,-
5.4	Instalační rámeček jednoduchý	41	ks	18,-	738,-
5.5	Instalační dvojrámeček	19	ks	34,-	646,-
5.6	Instalační trojrámeček	12	ks	49,-	588,-
5.7	Instalační čtyřrámeček	12	ks	67,-	804,-
5.8	Instalační pětirámeček	2	ks	84,-	168,-
5.9	Montážní a instalační materiál (hmoždenky, šroubky, přichytky, sádra, atd.)	1	kpl	700,-	700,-
				CELKEM	5 522,-
6	Kabelové kanály, žlaby, krabice				
6.1	PVC lišta 20/20, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	5	m	14,-	70,-
6.2	Příslušenství pro PVC lišty	1	kpl	20,-	20,-
6.3	Montážní a instalační materiál	1	kpl	100,-	100,-
				CELKEM	190,-
7	Jímací soustava, zemní soustava				
7.1	Drát AlMgSi pr. 8mm 1kg=7,41m /145m/	20	kg	173,00	3 460,-
7.2	Drát FeZn pr. 10mm 1kg=1,6m /25/	16	kg	42,90	686,-
7.3	Svorka Sr3b	7	ks	14,8	104,-
7.4	Svorka spojovací SS	16	ks	15,20	243,-
7.5	Svorka křížová SK	4	ks	18,60	74,-
7.6	Svorka připojovací SP	2	ks	25,10	50,-
7.7	Svorka zkušební SZ	6	ks	21,30	128,-
7.8	Svorka okapová SO	6	ks	13,20	79,-
7.9	Svorka k zemnicí tyči SJ2	2	ks	38,50	77,-
7.10	Podpěra vedení PV22	32	ks	16,70	534,-
7.11	Podpěra vedení PV15	27	ks	31,70	856,-
7.12	Ochranný úhelník 1,6m	6	ks	210,00	1 260,-
7.13	JT 1,0-M16 AlMgSi	1	ks	238,00	238,-
7.14	JT 1,5-M16 AlMgSi	1	ks	376,00	376,-
7.15	Svorka k jímací tyči	2	ks	47,00	94,-

č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
7.16	Číselný štítek	6	ks	5,60	34,-
				CELKEM	8 294,-
8	Zemní soustava				
8.1	Pásek FeZn 30x4	95	m	28,-	2 660,-
8.2	Ocelové konstrukce vč. nátěrových hmot	15	kg	65,-	975,-
8.3	Ekvipotenciální svorkovnice K12	4	ks	478,-	1 912,-
8.4	Hlavní ochranná připojnice vstup-1x třmen 10-95mm,	1	ks	532,-	532,-
				CELKEM	6 079,-
9	Osvětlení				
9.1	A - Stropní svítidlo, 230V, 2x26W	29	ks	1 365,0	39 585,-
9.2	B - Nástěnné svítidlo 230V, 60-100W	3	ks	534,0	1 602,-
9.3	D - Nástěnné svítidlo 230V, 60-100W, IP44	4	ks	630,0	2 520,-
9.4	E - Stropní svítidlo, 230V, 2x26W, IP44	3	ks	1 428,0	4 284,-
9.5	F - Nástěnné svítidlo 230V, 2x23W, IP44	5	ks	1 260,0	6 300,-
	Poznámka: Svítidla budou upřesněna investorem, architektem. Před objednááním budou svítidla odsouhlasena				
				CELKEM	54 291,-
	Prostupy				
10	Prostupy - těsnění				
10.1	prostup 1 - HRD125-1G-2/HIDPE50 a HDPE40	1	kpl	478,-	478,-
10.2	prostup 2 - HRD125-1G-2/3x HDPE40	1	kpl	478,-	478,-
				CELKEM	956,-
11	Kabely a vodiče				
11.1	Kabel CYKY 5Cx10	20	m	134,-	2 680,-
11.2	Kabel CYKY 5Cx2,5	125	m	29,-	3 613,-
11.3	Kabel CYKY 3Cx2,5	1850	m	20,-	37 000,-
11.4	Kabel CYKY 3Cx1,5	1180	m	12,-	13 924,-
11.5	Kabel CYKY 3Ax1,5	245	m	12,-	2 940,-
11.6	Kabel CYKY 2Ax1,5	45	m	9,-	392,-
11.7	Kabel CYKY 4Cx1,5	55	m	16,-	880,-
11.8	Kabel H03V2V2-F, 3x 2,5	10	m	25,-	247,-
11.9	Kabel H03V2V2-F, 5x 2,5	5	m	34,-	168,-
11.10	Vodič CY 6	25	m	16,-	405,-
11.11	Vodič CY 4	155	m	11,-	1 674,-
11.12	Kabel JYTY 4x1	35	m	16,-	546,-
				CELKEM	64 468,-
	Rozváděče				
12	Rozváděč RP1				
	Zapuštěná PVC rozvodnice, 144mod, rozměry šxvxh: 590 x 1070 x 136mm, vč. příslušenství, krycí: IP30/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, příводы a vývody horem i spodem, vč. výzbroje - viz. RP1	1	ks	26 100,-	26 100,-
12.1					
	Rozváděč RP2				
	Zapuštěná PVC rozvodnice, 96mod, rozměry šxvxh: 590 x 770 x 136mm, vč. příslušenství, krycí: IP30/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, příводы a vývody horem i spodem, vč. výzbroje - viz. RP2	1	ks	15 700,-	15 700,-
12.2				CELKEM	41 800,-
				CELKEM MATERIÁL BEZ DPH	220 031,-

B - STAVEBNÍ PRÁCE					
č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
1	Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy				
1.1	výsek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	125	m	46,-	5 750,-
1.2	výsek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	35	m	53,-	1 838,-
1.3	stavební nika pro RP1, RP2	2	ks	378,-	756,-
1.4	vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. 15cm	35	ks	31,-	1 085,-
1.5	vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. 45cm	15	ks	175,-	2 625,-
1.6	Odvoz sutí z vybouraných hmot na skládku do 1km	1	t	150,-	150,-
1.7	Odvoz sutí z vybouraných hmot za každý další 1km - příplatek	1	t	22,-	22,-
				CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE BEZ DPH	12 226,-

C - MONTÁŽNÍ PRÁCE					
č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
1	Montážní a instalační práce				
	Montáž instalačních prvků /zásuvky, vypínače/, vč. osazení instalačních				
1.1	krabic a rámečků + připojení kabeláže	211	ks	75,-	15 825,-
1.2	Montáž elektroinstalačních PVC trubek - ohebných do DN50	555	m	23,-	12 488,-
1.3	Montáž elektroinstalačních PVC trubek - tuhých do DN32	35	m	21,-	735,-
1.4	Montáž PVC lišt a kabelových kanálů	5	m	34,-	170,-
1.5	Montáž instalačních rozvodných PVC krabic /KO, KU, KT, atd./	5	ks	35,-	175,-
1.6	Montáž kabelů do 16mm2, vč. ukončení	20	m	24,-	480,-
1.7	Montáž kabelů do 4mm2, vč. ukončení	3550	m	18,-	63 190,-
1.8	Montáž vodičů do 16mm2, vč. ukončení	180	m	16,-	2 880,-
1.9	Montáž osvětlení	44	ks	150,-	6 600,-
1.11	Montáž RP1, RP2	25	hod	200,-	5 000,-
	Montáž prostupy	10	hod	200,-	2 000,-

č.p.	popis položky	počet	měr. jedn.	jedn. cena	celk. cena
1.12	Montáž jímací a zemnicí soustavy	48	hod	200,-	9 600,-
1.13	Montáž a připojení ostatních přístrojů a zařízení	30	hod	200,-	6 000,-
1.14	Ostatní elektromontážní práce	50	hod	170,-	8 500,-
1.15	Doprava materiálu na stavbu	1	kpl	1 200,-	1 200,-
1.16	Likvidace odpadů	1	kpl	500,-	500,-
1.17	Revize	1	kpl	3 500,-	3 500,-
CELKEM MONTÁŽE BEZ DPH					138 843,-
CELKOVÁ CENA bez DPH					371 099,-

ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD - ESL**A - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ /data, telefony/**

č.p.	popis položky	počet	měr. jedn.	jedn. cena	celk. cena
1	Datový rozváděč /pasivní prvky/ Datový rozváděč skříňový 19" RACK - 18U 600x600 vč. montážního materiálu, odnímatelné zadní a boční kryty 1x Ventilací jednotka horizontální, 19", výška 2U černá, s dvěma ventilátory 230V/30W Součástí je termostat s držákem 2x Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT5e 2x Vyzvovací panel 1U plastová lišta BK černý, oboustraný 1x Patch panel osaz. 25 pozic 1U, CAT3, ISDN, telefonní + 25x přepěťová ochrana /SPD st. 2+3, CSLA-TLF, Uc=175 V DC/124V AC, 5kA, LSA-PLUS/Krone/ 1x Vyzvovací panel velikost 1U. Vyzvovací panel je tvořen plastovou lištou a má černou barvu. 1x Rozvodný panel ACAR 5poz 220V včetně vany černá 25x Patch kabel 1m, CAT6, 2xRJ45 Montážní a instalační materiál	1	kpl	9 200,-	9 200,-
2	Přístroje - zásuvky ESL				
2.1	Datová zásuvka 1x RJ45 CAT 6	2	ks	245,-	490,-
2.2	Datová zásuvka 2x RJ45 CAT 6 Poznámka: instalační krabice + rámečky součástí ESI	12	ks	270,-	3 240,-
3	Montážní materiál - svorky, trubky				
3.1	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	650	m	7,-	4 745,-
3.2	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	425	m	6,-	2 550,-
4	Kabely - ESL				
4.1	Datový kabel UTP CAT5e	815	m	9,-	7 335,-
5	Montážní a instalační práce Montáž systému UKS - datový rozváděč - datové zásuvky - montážní materiál				
5.1	- kabely Měření strukturované kabeláže, měřicí protokoly - mapa zapojení - přeslech signálu na blízkém konci - útulum - odstup přeslechu na blízkém konci - přeslech signálu na vzdáleném konci - ACR-F, PSNEXT, SACR-F, Propagation Delay, Delay Skew, délka, zpětný odraz, linka, kanál	50	hod	200,-	10 000,-
5.2	- předání měřicích protokolů v tištěné i digitální podobě	10	hod	200,-	2 000,-
				CELKEM	39 560,-

B - STA - DVB-T, DVB-S

č.p.	popis položky	počet	měr. jedn.	jedn. cena	celk. cena
1	STA Sada komponentů pro STA (DVB-T+DVB+S) 1x TV Switch 9xIN, 16xOUT 1x nap. zdroj FU612, 1x rozvodnice 14 mod 1x soubor DVB-T antén, vč. montážního materiálu 1x SAT (parabola 80cm, 1x LNB quat), vč. příslušenství /držák, šrouby, atd /				
1.1	1x stínář 15m vč. kotvení	1	kpl	13 000,0	13 000,-
1.2	Anténní zásuvka TV SAT - koncová	12	ks	238,-	2 856,-
3.2	Instalační ohebná PVC trubka DN 32, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	10	m	14,-	140,-
1.3	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	380	m	7,-	2 660,-
1.4	koax 75ohm	510	m	12,-	6 222,-
1.5	Instalační a montážní materiál	1	kpl	500,0	500,-
1.6	Montážní práce, oživení	32	hod	200,0	6 400,-
				CELKEM	31 778,-

C - DOMOVNÍ TELEFON

č.p.	popis položky	počet	měr. jedn.	jedn. cena	celk. cena
1	Domovní telefon - digitální systém 1x vstupní zvonkové tablo pro 2x účastníky, vč. hovorové jednotky, tlačítkového panelu, instalační krabice 2x vnitřní účastnický telefon 2x dveřní tlačítko 1x nap.zdroj 230V/12V				
1.1	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	1	kpl	5 852,0	5 852,-
1.2	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	120	m	7,-	840,-
1.3	Kabel SYKFY 2x2x0,5	120	m	9,-	1 056,-
1.5	Instalační a montážní materiál	1	kpl	800,0	800,-
1.6	Montážní práce, oživení	16	hod	200,0	3 200,-
				CELKEM	11 748,-

D - PBŘ

č.p.	popis položky	počet	měr. jedn.	jedn. cena	celk. cena
1.1	Autonomní hlásič požáru	15	ks	640,-	9 600,-
1.2	Montážní práce, oživení	8	hod	200,0	1 600,-
				CELKEM	11 200,-

CELKOVÁ CENA bez DPH**94 286,-**

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú.Třeboň, parc.č. 1038

Část: SO 01 - SO 01 Příprava staveniště, SO 08 Zpevněné plochy, SO 09 Zelené plochy

JKSO: 803 59

CC-CZ:

Místo: Třeboň

Datum: 16.04.2014

Objednavatel:

JČk, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IKP Consulting Engineers, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	348 181,95
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	348 181,95

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižovaná	15,00%	ze	254 558,75	38 183,81

Cena s DPH v CZK 386 365,76

Položky soupisu prací vycházejí z položek cenové soustavy ÚRS. Technické specifikace položek jsou dány všeobecnými podmínkami jednotlivých ceníků (tyto jsou zpřístupněny na webu www.cs-urs.cz) a doplňujícími poznámkami u jednotlivých položek, eventuelně odkazy na projektovou dokumentaci. Je-li v kontrolním rozpočtu, nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užitné vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú.Třeboň, parc.č. 1038

Část: SO 01 - SO 01 Příprava staveniště, SO 08 Zpevněné plochy, SO 09 Zelené plochy

Místo: Třeboň

Datum: 16.04.2014

Objednavatel: JČk, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

Projektant: IKP Consulting Engineers, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	348 181,95
HSV - Práce a dodávky HSV	348 181,95
1 - Zemní práce	121 426,76
2 - Zakládání	11 022,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 230,00
5 - Komunikace	61 669,33
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	149 833,46
99 - Přesuny hmot a sutí	80 157,20
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	348 181,95

ROZPOČET

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú. Třeboň, parc.č. 1038

Část: **SO 01 - SO 01 Příprava staveniště, SO 08 Zpevněné plochy, SO 09 Zelené plochy**

Místo: Třeboň Datum: 16.04.2014

Objednavatel: JČK, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví Projektant: IKP Consulting Engineers, s.r.o.

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

348 181,95

HSV - Práce a dodávky HSV

348 181,95

1 - Zemní práce

121 426,76

1	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	54,000	55,00	2 970,00
2	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	500,000	26,00	13 000,00
3	K	113107024	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm při 17*20*7" překop pro plyn+kanalizaci+vodovod	m2	44,000	100,00	4 400,00
4	K	113107043	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm při překopech inž sítí	m2	44,000	100,00	4 400,00
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	59,500	40,00	2 380,00
6	K	119001204	Úprava zemin vápnem tl vrstvy 500 mm 11,2" část plochy parkovacích stání	m2	11,200	54,00	604,80
7	M	585301600	vápnno (11,2*0,5*0,03)*1,2" množství bude upřesněno na stavbě	t	0,202	3 500,00	707,00
8	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	30,000	65,00	1 950,00
9	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 40*0,4*0,7" rýha pro trativod na odvodnění pláně parkovacích stání	m3	11,200	180,00	2 016,00
10	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	54,000	34,00	1 836,00
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 30" přebytečný výkopek z odkopávek na skládku 11,2" přebytečný výkopek z rýhy pro trativod na odvodnění pláně parkovacích stání	m3	41,200	180,00	7 416,00
			Součet		41,200		
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 41,2*10	m3	412,000	14,00	5 768,00
13	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	42,300	39,00	1 649,70
14	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál 42,3*1,8	t	76,140	150,00	11 421,00
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 33,248*1,8	t	59,846	50,00	2 992,30
16	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	155,000	22,00	3 410,00
17	M	103715000	substrát pro trávníky A VL 155*0,15	m3	23,250	1 200,00	27 900,00
					23,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do	m2	155,000	21,00	3 255,00
19	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,875	120,00	465,00
			155*0,025		3,875		
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se	m2	74,840	32,00	2 394,88
			55+17+2,84		74,840		
21	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do iankv se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	152,000	27,00	4 104,00
22	M	026504R01	Tavolník - Spiraea 'Anthony Waterer', z konteneru 30/40 cm	kus	152,000	49,00	7 448,00
23	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	38,000	15,00	570,00
24	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	193,000	7,00	1 351,00
			155+38		193,000		
25	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	38,000	40,00	1 520,00
26	M	103911000	kůra mulčovací	m3	3,914	920,00	3 600,88
27	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do	t	0,002	14 500,00	29,00
			152*0,00001		0,002		
28	M	251111R01	Sylvamix tablety	kg	1,596	250,00	399,00
			0,01*152*1,05		1,596		
29	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	155,000	4,00	620,00
30	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	15,440	55,00	849,20
			(155+38)*0,08		15,440		
2 - Zakládání							11 022,40
31	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16	m3	9,600	644,00	6 182,40
			40*0,4*0,6*rýha pro trativod na odvodnění pláně parkovacích stání		9,600		
32	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože	m	40,000	121,00	4 840,00
			40*odvodnění pláně parkovacích stání		40,000		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							4 230,00
33	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku	m	2,500	780,00	1 950,00
34	M	592284120	Palisáda betonová přírodní 17,5X20X60 cm	kus	15,000	152,00	2 280,00
			15*2,5/0,175		15,000		
5 - Komunikace							61 669,33
35	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	74,840	105,00	7 858,20
			55*Katalogová vozovka D1-D-1VI-P II, parkovací stání		55,000		
			17+2,84*katalogová vozovka D2-D1-1-CH-P-II, chodník		19,840		
			Součet		74,840		
36	K	567122111	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm	m2	55,000	178,00	9 790,00
			55*Katalogová vozovka D1-D-1VI-P II, parkovací stání		55,000		
37	K	572341R01	Vyspravení krytu a podkladu komunikací po překopec plochy přes 15 m2 (kryt asfaltový) v provedení dle požadavku	m2	49,000	278,00	13 622,00
			17+20+12		49,000		
38	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupin A pl do 100 m2	m2	19,840	210,00	4 166,40
			17+2,84*katalogová vozovka D2-D1-1-CH-P-II, chodník		19,840		
39	M	592451100	dlažba zámková tl. 60mm	m2	17,510	185,00	3 239,35
			17*1,03" chodník, ztratině 3%		17,510		
40	M	592451180	dlažba zámková slepecká tl. 60mm	m2	2,925	345,00	1 009,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,84*1,03*ztratné 3%		2,925		
41	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100	m2	47,000	230,00	10 810,00
			55"Katalogová vozovka D1-D-1VI-P II, parkovací stání		55,000		
			-8"odpočet dlažby kladené do maltového lože		-8,000		
			Součet		47,000		
42	K	596212R01	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100	m2	8,000	370,00	2 960,00
			8"Katalogová vozovka D1-D-1VI-P II, parkovací stání		8,000		
43	M	592451090	dlažba zámková tl. 80mm	m2	56,650	145,00	8 214,25
			55*1,03"Katalogová vozovka D1-D-1VI-P II, parkovací stání, ztratné 3%		56,650		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							149 833,46
44	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	397,00	794,00
45	M	404442560	značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00
46	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3.5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	425,00	425,00
47	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1,000	998,00	998,00
48	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	1,000	814,00	814,00
49	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	1,000	35,00	35,00
50	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	1,000	14,00	14,00
51	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu	m	53,200	100,00	5 320,00
			8+22,5+21+1,7		53,200		
52	M	592175040	obrubník betonový 100x15/12x25 cm	kus	53,732	105,00	5 641,86
			53,2*1,01		53,732		
53	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu	m	8,700	125,00	1 087,50
			7,5+1,2		8,700		
54	M	592173140	obrubník betonový zahradní 50x8x25 cm	kus	18,180	55,00	999,90
			spotřeba: 2 kus/m				
			9*2*1,01		18,180		
55	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	10,000	145,00	1 450,00
56	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	10,100	125,00	1 262,50
			10*1,01		10,100		
57	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150	m	49,000	104,00	5 096,00
58	K	93500R01	Přístřešek na popelnice v provedení dle PD, vč. zemních prací. mont+dod	kpl	1,000	27 500,00	27 500,00
59	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s křivým roštem šířky do 200 mm	m	11,500	215,00	2 472,50
			11,5"odečteno ze situace		11,500		
60	M	592271R02	žlab odvodňovací vnitř. rozm (šxh) 100x160 mm , dl. 1000mm	kus	11,000	275,00	3 025,00
61	M	592271R03	čelo žlabu odvodňovacího	kus	1,000	45,00	45,00
62	M	592271R01	příslušenství-vpusť žlabová odtoková, s pozinkovaným košem, dl. 500mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
63	M	59227160	kryt šterbinový litinový, tř. D400 š=200mm, dl.=500mm	kus	24,000	329,00	7 896,00
			12*2		24,000		
99 - Přesuny hmot a sutí							80 157,20
64	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	221,255	50,00	11 062,75
			204+17,255		221,255		
65	K	997013R01	Poplatek za uložení smýčených dřevin na skládku	t	2,700	50,00	135,00
			54*0,05"odhad 50kg/m2		2,700		
66	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	259,799	112,00	29 097,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	4 936,181	5,00	24 680,91
68	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	13,904	250,00	3 476,00
69	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	24,640	50,00	1 232,00
70	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	190,419	55,00	10 473,05

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú.Třeboň, parc.č. 1038

Část: SO 03 - SO 03 - Přípojka splaškové kanalizace

JKSO: 803 59

CC-CZ:

Místo: Třeboň

Datum: 12.02.2014

Objednavatel:

JČk, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IKP Consulting Engineers, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	33 118,58
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	33 118,58

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	33 118,58	4 967,79

Cena s DPH v CZK 38 086,37

Položky soupisu prací vycházejí z položek cenové soustavy ÚRS. Technické specifikace položek jsou dány všeobecnými podmínkami jednotlivých ceníků (tyto jsou zpřístupněny na webu www.cs-urs.cz) a doplňujícími poznámkami u jednotlivých položek, eventuelně odkazy na projektovou dokumentaci. Je-li v kontrolním rozpočtu, nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užité vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú. Třeboň, parc.č. 1038

Část: SO 03 - SO 03 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo: Třeboň

Datum: 12.02.2014

Objednavatel: JČK, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

Projektant: IKP Consulting Engineers, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	33 118,58
HSV - Práce a dodávky HSV	33 118,58
1 - Zemní práce	18 259,88
4 - Vodovodné konstrukce	1 423,10
8 - Trubní vedení	13 316,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	119,60
99 - Přesuny hmot a sutí	119,60
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 118,58

ROZPOČET

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú.Třeboň, parc.č. 1038

Část: SO 03 - SO 03 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo: Třeboň Datum: 16.04.2014

Objednavatel: JČk, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví Projektant: IKP Consulting Engineers, s.r.o.

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

33 118,58

HSV - Práce a dodávky HSV

33 118,58

1 - Zemní práce

18 259,88

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	48,000	35,00	1 680,00
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	6,000	49,00	294,00
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	14,900	152,00	2 264,80
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	4,470	24,00	107,28
			14,9*0,3		4,470		
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	31,200	88,00	2 745,60
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	31,200	19,00	592,80
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,600	259,00	2 227,40
			14,9-6,3"na skládce		8,600		
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD	m3	86,000	19,00	1 634,00
			1000 m přeč 10000 m		8,6*10		
					86,000		
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,480	50,00	774,00
			8,6*1,8		15,480		
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,300	91,00	573,30
12	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje	m3	6,700	351,00	2 351,70
13	M	583312010	šterkopísek	t	12,060	250,00	3 015,00
			6,7*1,8		12,060		

4 - Vodorovné konstrukce

1 423,10

14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžkého	m3	1,900	749,00	1 423,10
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení

13 316,00

15	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	16,000	19,00	304,00
16	M	286152040	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10,UR-2 DN 150 mm/ 5 m	kus	4,000	2 323,00	9 292,00
			4"16/5		4,000		
17	K	894811211	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
18	K	89900R01	Zkouška vodotěsnosti kanalizačního	m	16,000	15,00	240,00
19	K	89900R03	Výstražná fólie mont+dod	m	16,000	5,00	80,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání				119,60
			99 - Přesuny hmot a sutí				119,60
20	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,104	1 150,00	119,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú.Třeboň, parc.č. 1038

Část: SO 04 - SO 04 - Likvidace dešťových vod

JKSO: 803 59

CC-CZ:

Místo: Třeboň

Datum: 16.04.2014

Objednavatel:

JČk, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IKP Consulting Engineers, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	325 176,40
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	325 176,40

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižovaná	15,00%	ze	325 176,40	48 776,46

Cena s DPH v CZK 373 952,86

Položky soupisu prací vycházejí z položek cenové soustavy ÚRS. Technické specifikace položek jsou dány všeobecnými podmínkami jednotlivých ceníků (tyto jsou zpřístupněny na webu www.cs-urs.cz) a doplňujícími poznámkami u jednotlivých položek, eventuelně odkazy na projektovou dokumentaci. Je-li v kontrolním rozpočtu, nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užitné vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú.Třeboň, parc.č. 1038

Část: SO 04 - SO 04 - Likvidace dešťových vod

Místo: Třeboň

Datum: 16.04.2014

Objednavatel: JČK, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

Projektant: IKP Consulting Engineers, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	325 176,40
HSV - Práce a dodávky HSV	325 176,40
1 - Zemní práce	125 205,00
2 - Zakládání	6 617,45
4 - Vodorovné konstrukce	6 420,70
8 - Trubní vedení	185 961,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	971,75
99 - Přesuny hmot a sutí	971,75
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	325 176,40

ROZPOČET

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú. Třeboň, parc.č. 1038

Část: SO 04 - SO 04 - Likvidace dešťových vod

Místo: Třeboň

Datum: 16.04.2014

Objednavatel: JČK, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

Projektant: IKP Consulting Engineers, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

325 176,40

HSV - Práce a dodávky HSV

325 176,40

1 - Zemní práce

125 205,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	148,000	35,00	5 180,00
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	19,000	49,00	931,00
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,000	241,00	482,00
4	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	1,000	379,00	379,00
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	195,00	390,00
6	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	8,500	310,00	2 635,00
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	98,500	180,00	17 730,00
			74,2" rýha pro potrubí		74,200		
			24,3" rozšíření pro šachty		24,300		
			Součet		98,500		
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	29,550	18,00	531,90
			98,5*0,3		29,550		
9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	211,400	120,00	25 368,00
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	211,400	59,00	12 472,60
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	72,000	166,00	11 952,00
			98,5-26,5" na skládku		72,000		
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	720,000	14,00	10 080,00
			72*10		720,000		
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	129,600	50,00	6 480,00
			72*1,8		129,600		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,500	91,00	2 411,50
15	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	42,000	221,00	9 282,00
16	M	583312010	šterkopisek	t	75,600	250,00	18 900,00
			42*1,8		75,600		

2 - Zakládání

6 617,45

17	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	99,400	22,00	2 186,80
18	M	693111780	geotextilie 600 g/m2 do š 6 m	m2	116,596	38,00	4 430,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			99,4*1,15*1,02*15%přesahy+2%ztratné		116,596		
4 - Vodorovné konstrukce							6 420,70
19	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného 10+4,3	m3	14,300	449,00	6 420,70
					14,300		
8 - Trubní vedení							185 961,50
20	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 62,8+23,2	m	86,000	35,00	3 010,00
					86,000		
21	M	286152040	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10, UR-2 DN 150 mm / 5 m 13*(62,8/5)*1,03	kus	13,000	2 323,00	30 199,00
					13,000		
22	M	286171220	trubka kanalizační PP SN 10, dél:6m, DN 125 3*(23,2/9)*1,03	kus	3,000	2 641,00	7 923,00
					3,000		
23	K	894811R01	Revizní šachta plastová, DN 300 na potrubí DN150, vč. poklopu, mont+dod	kus	7,000	4 211,00	29 477,00
24	K	89500R03	Vsakovací objekty z plastových vsakovacích bloků v provedení dle PD, mont+dod <i>pol. obsahuje vsakovací bloky - 19m3, větrací komínek - 3ks, vtokové filtrační šachty - 6ks, veškerý podružný a spojovací materiál pol.neobsahuje zemní práce - výkop, podsyp a obsyp, geotextílii</i>	sou bor	1,000	111 511,00	111 511,00
25	K	89900R01	Zkouška vodotěsnosti kanalizačního potrubí 62,8+23,2	m	86,000	15,00	1 290,00
					86,000		
26	K	89900R03	Výstražná fólie mont+dod	m	90,300	5,00	451,50
27	K	899900R02	Napojení na stávající kanalizaci <i>položka obsahuje demontáž části stávajícího potrubí a napojení potrubí do nově zřízené šachty</i>	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							971,75
99 - Přesuny hmot a sutí							971,75
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,845	1 150,00	971,75

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú.Třeboň, parc.č. 1038

Část: SO 05 - SO 05 - Vodovodní přípojka

JKSO: 803 59

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 16.04.2014

Objednavatel:

JČk, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IKP Consulting Engineers, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu 70 292,28

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 70 292,28

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	70 292,28	10 543,84

Cena s DPH v CZK 80 836,12

Položky soupisu prací vycházejí z položek cenové soustavy ÚRS. Technické specifikace položek jsou dány všeobecnými podmínkami jednotlivých ceníků (tyto jsou zpřístupněny na webu www.cs-urs.cz) a doplňujícími poznámkami u jednotlivých položek, eventuelně odkazy na projektovou dokumentaci.

Je-li v kontrolním rozpočtu, nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užité vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú.Třeboň, parc.č. 1038

Část': SO 05 - SO 05 - Vodovodní přípojka

Místo: Třeboň

Datum: 16.04.2014

Objednavatel: JČk, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

Projektant: IKP Consulting Engineers, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	70 292,28
HSV - Práce a dodávky HSV	68 142,28
1 - Zemní práce	21 547,26
4 - Vodorovné konstrukce	1 293,42
8 - Trubní vedení	39 926,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 375,60
99 - Přesuny hmot a sutí	4 259,60
PSV - Práce a dodávky PSV	2 150,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 150,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	70 292,28

ROZPOČET

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú.Třeboň, parc.č. 1038

Část: SO 05 - SO 05 - Vodovodní přípojka

Místo: Třeboň

Datum: 16.04.2014

Objednavatel: JČK, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

Projektant: IKP Consulting Engineers, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

70 292,26

HSV - Práce a dodávky HSV

68 142,28

1 - Zemní práce

21 547,26

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	48,000	35,00	1 680,00
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	6,000	49,00	294,00
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,000	241,00	241,00
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	1,500	406,00	609,00
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	18,300	180,00	3 294,00
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	5,490	24,00	131,76
			18,3*0,3		5,490		
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	38,500	101,00	3 888,50
8	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	38,500	18,00	693,00
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,300	288,00	662,40
			18,3-16"na skládku		2,300		
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD	m3	23,000	21,00	483,00
			1000 m přes 10000 m		23,000		
			2,3*10		23,000		
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,140	50,00	207,00
			2,3*1,8		4,140		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,000	351,00	5 616,00
13	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z horniny tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje	m3	5,400	365,00	1 971,00
14	M	583312010	šterkopsek	t	4,860	250,00	1 215,00
			5,4*0,5*1,8*50%		4,860		
15	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za	m3	2,700	208,00	561,60
			5,4*0,5*50%		2,700		

4 - Vodorovné konstrukce

1 293,42

16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,700	749,00	1 273,30
17	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,008	2 515,00	20,12
			0,2*0,2*0,2		0,008		

8 - Trubní vedení

39 926,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	871181121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 50 mm	m	16,000	35,00	560,00
19	M	286131120	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 50 x 4,6 mm	m	16,000	158,00	2 528,00
20	K	877181121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 50 mm	kus	3,000	41,00	123,00
21	M	286530540	elektrokoleno 90°, d 50 mm	kus	1,000	817,00	817,00
22	M	286530R02	elektrotvarovka spojka hrdlová d 50 mm	kus	1,000	788,00	788,00
23	K	879181111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN	kus	1,000	3 211,00	3 211,00
24	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	300,00	300,00
25	M	422910530	souprava zemní pro šoupátko	kus	1,000	1 899,00	1 899,00
26	M	422211R01	šoupátko přípojkové pro PE DN40	kus	1,000	2 321,00	2 321,00
27	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
28	M	422735R02	navrtávací pasy na litinové potrubí DN 80	kus	1,000	3 256,00	3 256,00
29	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	16,000	18,00	288,00
30	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	16,000	15,00	240,00
31	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000	1 450,00	4 350,00
32	K	893811213	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení plochy do 1,1 m ² hl do 1,6 m	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
33	M	562305400	šachta vodoměrná plastová, vč. litinového uzamykatelného poklopu (viz. příl. č. D05.03)	kus	1,000	12 596,00	12 596,00
34	K	89900R002	Výstražná fólie	m	16,000	5,00	80,00
35	K	89900R003	Signalizační vodič	m	16,000	8,00	128,00

vč. vývedů do poklopů šoupat

36	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	411,00	411,00
37	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	1,000	899,00	899,00
38	K	899713R01	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, vč. soupku. mont+dod	kus	1,000	1 511,00	1 511,00

v ceně zahrnuje dodání a montáž tabulek, dodání a osazení ocelového sloupku, vč. povrchové úpravy, betonová patka, zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 375,60

39	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	1,000	90,00	90,00
40	M	28600R01	Prostupová tvarovka do podlahy, 15x2"	kus	1,000	546,00	546,00
41	K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	1,000	80,00	80,00
42	M	28600R02	Průchodka do základů	kus	1,000	400,00	400,00

99 - Přesuny hmot a sutí

4 259,60

43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,704	1 150,00	4 259,60
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

2 150,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

2 150,00

44	K	722270103	Sestava vodoměrová závitová G 5/4	sou	1,000	2 150,00	2 150,00
----	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú.Třeboň, parc.č. 1038

Část: SO 06 - SO 06 - Plynová přípojka

JKSO: 803 59

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 16.04.2014

Objednavatel:

JČk, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IKP Consulting Engineers, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				82 326,42
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				82 326,42
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	82 326,42	12 348,96

Cena s DPH v CZK 94 675,38

Položky soupisu prací vycházejí z položek cenové soustavy ÚRS. Technické specifikace položek jsou dány všeobecnými podmínkami jednotlivých ceníků (tyto jsou zpřístupněny na webu www.cs-urs.cz) a doplňujícími poznámkami u jednotlivých položek, eventuálně odkazy na projektovou dokumentaci. Je-li v kontrolním rozpočtu, nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užitné vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú.Třeboň, parc.č. 1038

Část: SO 06 - SO 06 - Plynová přípojka

Místo: Třeboň

Datum: 16.04.2014

Objednavatel: JČk, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

Projektant: IKP Consulting Engineers, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	82 326,42
HSV - Práce a dodávky HSV	68 388,92
1 - Zemní práce	22 528,62
4 - Vodovodné konstrukce	2 247,00
8 - Trubní vedení	39 646,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 966,80
99 - Přesuny hmot a sutí	220,80
M - Práce a dodávky M	13 937,50
23-M - Montáže potrubí	13 937,50
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	82 326,42

ROZPOČET

Stavba: Transformace sociálních služeb v JČ kraji I., číslo projektu CZ.1.06/3.1.00/07.08394

Objekt: 01 - Lokalita k.ú. Třeboň, parc.č. 1038

Část: SO 06 - SO 06 - Plynová přípojka

Místo: Třeboň

Datum: 16.04.2014

Objednavatel: JČK, Odbor sociálních věcí a zdravotnictví

Projektant: IKP Consulting Engineers, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

82 326,42

HSV - Práce a dodávky HSV

68 388,92

1 - Zemní práce

22 528,62

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	48,000	35,00	1 680,00
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	6,000	49,00	294,00
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,000	241,00	241,00
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	1,600	406,00	649,60
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	19,600	180,00	3 528,00
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	5,880	24,00	141,12
			19,6*0,3		5,880		
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	41,200	101,00	4 161,20
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	41,200	18,00	741,60
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,800	288,00	2 246,40
			19,9-7,5-4,6"na skládku		7,800		
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD	m3	78,000	21,00	1 638,00
			1000 m a více 10000 m		7,8*10		
					78,000		
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,040	50,00	702,00
			7,8*1,8		14,040		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,500	351,00	2 632,50
13	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje	m3	9,200	92,00	846,40
14	M	583312010	štěrkopísek	t	8,280	250,00	2 070,00
			9,2*0,5*1,8*50%		8,280		
15	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za	m3	4,600	208,00	956,80
			9,2*0,5*50%		4,600		
							2 247,00
			4 - Vodorovné konstrukce				2 247,00
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,000	749,00	2 247,00
							39 646,50
			8 - Trubní vedení				1 899,00
17	K	89100R01	Přípojkové šoupě plynovodní pro PE, vč. zemní soupravy. mont+dod	kpl	1,000	1 899,00	1 899,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	89100R02	Skříň s regulační a plynoměrovou sestavou, vč. podstavce pro samostatně stojící skříň, mont+dod	kpl	1,000	12 115,00	12 115,00
19	K	891319R02	Připojení na stávající ocel. plynovod pomocí navařovacího navrtávacího T-kusu	kpl	1,000	16 841,00	16 841,00
20	M	55200R01	Ocelový navařovací T-kus DN 100/32	kus	1,000	2 100,00	2 100,00
21	K	89900R002	Výstražná fólie	m	28,500	5,00	142,50
22	K	89900R003	Signalizační vodič	m	28,500	8,00	228,00

vč. vývedů do poklepů šoupát

23	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	411,00	411,00
24	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	1,000	899,00	899,00
25	K	899713R01	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, vč. soupu. mont+dod	kus	1,000	1 511,00	1 511,00

v ceně zahrnuje dodání a montáž tabulky, dodání a osazení ocelového sloupku, vč. povrchové úpravy, betonová patka, zemní práce

26	K	89999R01	Revize plynovodu vč. revizní zprávy	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
----	---	----------	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 966,80

27	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
28	M	28600R01	Prostupová tvarovka do podlahy 1"-2"	kus	1,000	546,00	546,00
29	K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
30	M	28600R02	Průchodka do základů	kus	1,000	400,00	400,00

99 - Přesuny hmot a sutí

220,80

31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,192	1 150,00	220,80
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	--------

M - Práce a dodávky M

13 937,50

23-M - Montáže potrubí

13 937,50

32	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1,000	1 500,00	1 500,00
33	K	230180014	Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 40 mm, tl 3.6 mm	m	28,500	35,00	997,50
34	M	286139220	potrubí plynovodní z PE 100 RC SDR 11, 40 x 3,6 mm	m	28,500	132,00	3 762,00
35	M	28613R02	koleno 90° d40 PE 100 elektrotvarovka	kus	3,000	751,00	2 253,00
36	M	28613R04	přechod DN32/d40 PE 100 elektrotvarovka	kus	1,000	984,00	984,00
37	M	286139620	trubka ochranná pro plyn PEHD 63 x 3,0 mm	m	2,000	200,00	400,00
38	M	55200R03	Přechod PE/ocel dxG 40x5/4"	kus	1,000	1 151,00	1 151,00
39	M	55200R06	Přechod PE/ocel dxG 40x6/4"	kus	1,000	1 169,00	1 169,00
40	M	55200R05	Přechod DN32/d40 ocel	kus	1,000	1 151,00	1 151,00
41	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa	m	28,500	20,00	570,00

Stavba: Lokalita: k.ú. Třeboň, parc.č. 1038
 Stupeň: DPS

Zpracovatel:

ELEKTROINSTALACE - PŘÍPOJKY

1	Elektroměrový rozváděč RE1 Elektroměrový rozváděč pro 1xET, 1xHDO, vč. mont.materiálu - /provedení pro E-ON a.s./ Třípólový jistič 400V/50Hz, 32A				
1.1	Instalační a montážní materiál	1	kpl	3 280,-	3 280,-
2	Kabely a vodiče				
2.1	Kabel CYKY-J 4x16	38	m	134,-	5 092,-
2.2	Kabel CYKY-J 4x1,5	35	m	14,-	490,-
2.3	Kabel TCEKPFLE 3x4x0,9	65	m	21,-	1 365,-
2.4	Kabel TCEKPFLE 10x4x0,9	65	m	29,-	1 885,-
3	Montážní materiál - trubky				
3.1	Instalační ohebná PVC trubka DN 50, ohebná dvouplášťová korugovaná chránička	35	m	20,-	693,-
3.2	Instalační ohebná PVC trubka DN 40, ohebná dvouplášťová korugovaná chránička	125	m	17,-	2 125,-
3.3	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	1	kpl	200,-	200,-
4	Výkopové práce				
4.1	Hloubení kabelových rýh šířky do 60cm, hornina č.4, /25m/	9,0	m3	525	4 725
4.2	Pískové lože /písek, 8cm podsyp, 8cm násyp/	0,5	t	320	160
4.3	Výstražná fólie, vč. pokládky	30,0	m	5	150
4.4	Zásyp a zhutnění kabelových rýh	8,5	m3	38	323
4.5	Nakládání výkopku, hornina č. 1-4	0,5	m3	35	18
4.6	Vodorovné přemístění výkopku, hornina č. 1-4 /do 10km/	0,5	m3	200	100
4.7	Vodorovné přemístění výkopku, hornina č. 1-4 /za každý další kilometr/	0,5	km	22	11
4.8	Uložení sypaniny na skládky	0,5	m3	540	270
4.9	Poplatek za uložení sypaniny na skládce	0,5	m3	220	110
4.10	Likvidace odpadů, /PVC materiály/	1,0	kpl	500	500
9.1	Zděný přípojkový pilíř, vč. Základu a zemních prací v provedení dle PD, viz. Příl. D.7.003, popř. D.7.004	1	kpl	6 500,-	6 500,-

CELKOVÁ CENA bez DPH**27 997,-**

FORMULÁŘ SEZNAMU SUBDODAVATELŮ

Výstavba chráněného bydlení v rámci projektu
 „Transformace sociálních služeb v Jihočeském kraji I“
 č. cz.1.06/3.1.00/07.08394 – lokalita Třeboň parc. č. 1038

SUBDODAVATEL		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatel	% podíl na plnění VZ
Obchodní firma nebo název/ obchodní firma nebo jméno a příjmení			
Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu			
Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele			
Spisová značka v obchodním rejstříku			
Tel./ fax.			
e-mail			
Obchodní firma nebo název/ obchodní firma nebo jméno a příjmení			
Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu			
Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele			
Spisová značka v obchodním rejstříku			
Tel./ fax.			
e-mail			

Uchazeč čestně prohlašuje že zakázka nebude plněna subdodavatelsky

razítko a podpis uchazeče

REHERM s.r.o.
 Pražská 95, 370 04 České Budějovice
 Tel.: 777 675 655, 775 569 550
 IČ: 260 86 344
 reherm.sro@seznam.cz

ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ Výstavba chráněného bydlení v rámci projektu „Transformace sociálních služeb v Jihočeském kraji I“ č. cz.1.06/3.1.00/07.08394 – lokalita Třeboň parc. č. 1038	listopad 2014	prosinec 2014	leden 2015	únor 2015	březen 2015	duben 2015	květen 2015	červen 2015	červenec 2015	srpen 2015
SO 01 Příprava staveniště										
SO 02 Objekt pro bydlení										
SO 02 ZTI + plyn										
SO 02 VZT										
SO 02 ÚT										
SO 02 Sílnoproudá elektrotechnika										
SO 02 Elektronická komunikace										
SO 03 Příklad splaškové kanalizace										
SO 04 Likvidace dešťové vody										
SO 05 Vodovodní přípojka										
SO 06 Plynová přípojka										
SO 07 Přípojka NN a připojení na VKS										
SO 08 Zpevněné plochy										
SO 09 Zelené plochy										
VRN										

FINANČNÍ HARMONOGRAM PRACÍ Výstavba chráněného bydlení v rámci projektu „Transformace sociálních služeb v Jihočeském kraji I“ č. cz.1.06/3.1.00/07.08394 – lokalita Třeboň parc. č. 1038	listopad 2014	prosinec 2014	leden 2015	únor 2015	březen 2015	duben 2015	květen 2015	červen 2015	červenec 2015	srpen 2015
předkládaná fakturace	500 000,00 Kč	500 000,00 Kč	500 000,00 Kč	500 000,00 Kč	500 000,00 Kč	1 000 000,00 Kč	1 000 000,00 Kč	1 000 000,00 Kč	500 000,00 Kč	640 161,62 Kč
CELKEM										6 640 161,62 Kč

REThERM s.r.o.
Pránská 95 370 04 České Budějovice
tel.: 777 675 655, 776 569 560
IC: 260 86 344
retherm.sro@seznam.cz

SF - Obchodní financování
SF - Záruky - 25110072

Odesílatel: 25110072 - Radlická 333/150, 150 57 Praha, Česká republika

Vyřizuje

Kateřina Šklíbová
Telefon +420 224 114 199
Fax +420 224 119 531
zaruky@csob.cz
www.csob.cz
CEKOCZPP

Jihočeský kraj
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice
IČO: 70890650

Praha, 22. října 2014

Bankovní záruka č. PRAGGO0007702

Dozvídáme se od obchodní společnosti Retherm s.r.o., Pražská 560/95, 370 04 České Budějovice, IČO: 26086344, že s Vámi uzavře Smlouvu o dílo na zakázku s názvem "Výstavba chráněného bydlení v rámci projektu "Transformace sociálních služeb v Jihočeském kraji I." č. CZ.1.06/3.1.00/07.08394 - lokalita Třeboň, parc. č. 1038" (dále jen "smlouva") a že Vám má poskytnout bankovní záruku zajišťující splnění povinností z této smlouvy.

Z příkazu obchodní společnosti Retherm s.r.o., Pražská 560/95, 370 04 České Budějovice se my, Československá obchodní banka, a. s., se sídlem Radlická 333/150, Praha 5, PSČ 150 57, IČO: 00 001 350, neodvolatelně zavazujeme zaplatit Vám částku až do výše

CZK 400.000,00

slovy: Korun českých čtyřistatic 00/100

na Vaši písemnou závazně podepsanou žádost obsahující Vaše písemné prohlášení, že obchodní společnost Retherm s.r.o., Pražská 560/95, 370 04 České Budějovice nesplnila své povinnosti podle výše uvedené smlouvy.

Z identifikačních důvodů musí být Vaše žádost obsahující Vaše prohlášení podepsána osobami oprávněnými jednat Vaším jménem a podpisy na této žádosti musí být ověřeny Vaší bankou.

Naše záruka je platná do 31. prosince 2015 a Vaše případná žádost obsahující Vaše prohlášení nám musí být doručena na naši adresu: Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5 nejpozději tohoto dne.

Tato záruka se automaticky snižuje o všechny platby provedené námi na základě uplatnění této záruky.

Žádáme Vás o vrácení originálu této záruky, jakmile skončí její platnost. Naše povinnosti z této záruky zaniknou uplynutím její platnosti, i když nám její originál nebude vrácen.

Naše záruka zaniká i v okamžiku, kdy nám bude doručen (vrácen) tento originál naší záruční listiny, pokud vrácení záruční listiny nastane před zmíněným datem ukončení platnosti této záruky.

Právo uplatnit tuto záruku nesmí být postoupeno. Právo na plnění z této záruky nesmí být postoupeno ani zastaveno bez našeho předchozího písemného souhlasu.

Tato bankovní záruka nabude účinnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.

Československá obchodní banka, a. s.
Radlická 333/150
150 57 Praha 5
1000

G. Paterňová
2014



Radislav Mikota
A 7672