

Název veřejné zakázky	Kulturní centrum Bzová
Číslo zakázky	OB/VZ/2015/001
Zadavatel, sídlo, IČ, DIČ	Obec Běleč, Běleč 22, 39143 Běleč, IČ 00582506, DIČ CZ00582506
Zastoupený, telefon, email	Stanislav Šmejkal, starosta, tel. 724189517, email smejkal@obecbelec.cz

Zadávací dokumentace

k veřejné zakázce malého rozsahu na stavební práce, zadávané podle § 6, § 12 odst. 3 a § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů.

1. Předmět veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je výstavba kulturního centra ve Bzové dle projektu Ing. arch. Martina Jirovského dle připojeného výkazu výměr.

2. Předpokládaná cena zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky celkem je **1.500.000 Kč vč. DPH**.

Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady spojené s plněním předmětu veřejné zakázky.

3. Doba a místo plnění veřejné zakázky, zadávací lhůta

a) Doba plnění: Předpokládaný termín zahájení **1. srpna 2015**, termín dokončení **30. května 2016**.

Do termínu dokončení musí být dokončena práce, předáno stanoviště, vystavena a předána závěrečná faktura.

b) Místo plnění: **Běleč, místní část Bzová, parc. č. 968/3, 968/4, katastrální území Běleč u Mladé Vožice.**

c) Zadávací lhůta, tj. minimální doba, po kterou je uchazeč svojí nabídkou vázán, je 30 dnů od uplynutí lhůty pro doručení nabídky.

4. Požadavky na varianty

Zadavatel nepřipouští varianty.

5. Zadávací dokumentace a prohlídka místa

– Zadávací dokumentace byla zveřejněna na internetových stránkách obce: <http://www.obecbelec.cz/zakazky/>.

– Dodatečné informace budou poskytovány pouze e-mailem a budou zveřejněny na webových stránkách.

– Dotazy je možno zasílat nejpozději **do doby prohlídky místa**.

– Prohlídka místa bude pro zájemce **dne 21. července 2015 od 10:00 hodin**.

– Sraz zájemců o prohlídku zakázky je **před čp. 10 ve Bzové**.

– Účastníci svojí účast oznámí předem telefonicky na čísle 724189517.

6. Kvalifikační předpoklady:

a) Základní kvalifikační předpoklady – čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů - Příloha č.2.

b) Profesionální kvalifikační předpoklady – prostá kopie výpisu z obchodního rejstříku nebo oprávnění k podnikání.

7. Způsob zpracování a podání nabídky

a) Kompletní nabídka bude předložena v českém jazyce v písemné formě a to v jednom originále. Nabídka bude podepsána osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče.

b) Nabídky budou dodány doporučeně poštou na adresu: Obec Běleč, Běleč 22, 391 43 Běleč nebo osobně v úředních hodinách (pondělí 8:00–12:00, středa 13:00–17:00 hod.) nebo osobně do rukou starosty (po dohodě na tel. čísle 724189517), v zalepené obálce označené heslem: „**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA – KULTURNÍ CENTRUM BZOVÁ – NEOTEVÍRAT**“. Termín: **do 30. července 2015 do 12.00 hod.**

c) Nabídka bude zpracována v požadovaném členění:

– krycí list nabídky – Příloha č.1,

– čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů – Příloha č.2,

– dokumenty k prokázání profesních kvalifikačních předpokladů (prostá kopie – výpis z obchodního rejstříku nebo oprávnění k podnikání),

– oceněný soupis prací – Příloha č.3,

– návrh smlouvy podepsaný oprávněnou osobou – Příloha č. 4.

d) Jednotlivé listy nabídky budou očíslovány a nabídka bude pevně svázána tak, aby jednotlivé listy nabídky nemohly samovolně ze svazku vypadnout. Nabídka nebude obsahovat nevyžádanou dokumentaci, marketingové materiály,

certifikáty a podobné tiskoviny.

- e) Nabídková cena bude zpracována na základě této zadávací dokumentace, soupisu prací a prohlídky místa práce. Tato cena bude stanovena jako nejvýše přípustná a bude zahrnovat veškeré náklady spojené s plněním předmětu díla. Nabídková cena bude zpracována bez DPH, samostatně sazba DPH a nabídková cena včetně DPH.
- f) V případě, že si zájemce vyzvedne jakoukoliv dokumentaci, tato dokumentace bude předána nebo zaslána spolu s nabídkou.
- g) Nabídka bude obsahovat všechny náklady nutné pro provedení a dokončení stavby i když nejsou výslovně uvedeny ve výkazu výměr. Jedná se především o drobné práce a montážní materiál. Zadavatel se tímto ustanovením zajišťuje proti požadavkům na proplacení vrstev či komponent, které jsou běžným vybavením stavebních konstrukcí, ale nejsou výslovně uvedeny ve výkazu výměr.
- h) Zhotovitel zakázku provede svými kmenovými zaměstnanci s tím, že subdodávky od subdodavatelů nepřesáhnou 50% celkového finančního objemu zakázky, v případě, že subdodávky přesáhnou 25% finančního objemu zakázky, k faktuře bude přiložen seznam subdodavatelů a objem finančních plnění všech subdodavatelů, jejichž dodávky přesáhnou 10% finančního objemu zakázky. Za subdodavatele se nepočítají dodavatelé materiálu, kteří neprovádí pro zhotovitele žádné práce.

8. Obchodní a platební podmínky

Jsou specifikovány v příloženém návrhu smlouvy o dílo. Příloha č. 4.

9. Kriteria a způsob vyhodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny podle jediného kritéria, a to nejnižší nabídkové ceny v Kč, **včetně DPH**.

Cena realizace – váha – 100 %.

10. Otevírání obálek s nabídkami

Zadavatelem ustanovená komise otevře včas a řádně doručené obálky s nabídkami na svém zasedání konaném **dne 30. července 2015 od 19:30 hodin** v zasedací místnosti Obecního úřadu Běleč, Běleč 22, 39143 Běleč. Obálky doručené po termínu budou uchazečům neotevřené vráceny zpět. Otevírání obálek je veřejné pro všechny uchazeče.

11. Závěrečná ustanovení:

- Zadavatel si vyhrazuje právo ponechat si obdržené nabídky.
- Zadavatel si vyhrazuje právo nepřijmout žádnou nabídku, právo kdykoliv zrušit zadávání zakázky a právo upravit předmět plnění dle svých finančních možností.
- Uchazeč podáním nabídky v určeném termínu deklaruje bezvýhradné přijetí podmínek této soutěže.
- Uchazeč je oprávněn podat pouze jednu nabídku, a podává-li samostatnou nabídku, nemůže současně být i subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel, který také podává nabídku, prokazuje splnění kvalifikace ani i podat společnou nabídku s jiným/i dodavatelem/i.
- Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole.
- Smlouva a krycí list musí být podepsány odpovědným zástupcem uchazeče.
- Zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit nabídky s mimořádně nízkou nabídkovou cenou.
- Veškeré informace o veřejné zakázce jsou zveřejněny na internetových stránkách obce pod odkazem: <http://www.obecbelec.cz/zakazky/>, kde bude zveřejněno i oznámení o výsledku zadávacího řízení do 5 dnů od rozhodnutí zastupitelstva obce. Oznámení o výsledku se považuje za doručené všem uchazečům okamžikem zveřejnění.

V Bělči dne 10. července 2015

.....
Stanislav Šmejkal, starosta obce

Přílohy:

- Příloha č. 1 – krycí list nabídky
- Příloha č. 2 – čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů
- Příloha č. 3 – soupis prací
- Příloha č. 4 – návrh smlouvy o dílo

Zveřejněno na úřední desce dne
(vč. zveřejnění v elektronické podobě)

Sejmuto z úřední desky dne

Název veřejné zakázky	Kulturní centrum Bzová
Číslo zakázky	OB/VZ/2015/001
Zadavatel, sídlo, IČO, DIČ	Obec Běleč, Běleč 22, 39143 Běleč, IČ 00582506, DIČ CZ00582506
Zastoupený, telefon, email	Stanislav Šmejkal, starosta, tel. 724189517, email smejkal@obecbelec.cz

Příloha č. 1

Krycí list nabídky

Uchazeč

Název	
Sídlo/místo podnikání	
IČO/DIČ	
Osoba oprávněná jednat jménem uchazeče	
Kontaktní osoba	
Telefon, email	
Bankovní spojení	

Nabídková cena

	Cena celkem v Kč bez DPH	DPH	Cena celkem v Kč včetně DPH
Cena celkem			

Prohlašuji, že jsem vázán celým obsahem nabídky po celou dobu zadávací lhůty.

Souhlasím/-e se zveřejněním posouzení splnění kvalifikačních předpokladů, hodnocení nabídek, uzavřené smlouvy a všech jejích dodatků zadavatelem veřejné zakázky.

V dne

.....
razítko a podpis uchazeče

Název veřejné zakázky	Kulturní centrum Bzová
Číslo zakázky	OB/VZ/2015/001
Zadavatel, sídlo, IČO, DIČ	Obec Běleč, Běleč 22, 39143 Běleč, IČ 00582506, DIČ CZ00582506
Zastoupený, telefon, email	Stanislav Šmejkal, starosta, tel. 724189517, email smejkal@obecbelec.cz

Příloha č. 2

Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů

Uchazeč

Název	
IČO/DIČ	

prohlašuje, že:

- nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; je-li uchazeč právnickou osobou, splňuje tento předpoklad jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem uchazeče či členem statutárního orgánu uchazeče právnická osoba, splňuje tento předpoklad jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, splňuje předpoklad podle tohoto odstavce vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento předpoklad uchazeč splňuje jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání uchazeče podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; je-li uchazeč právnickou osobou, splňuje tuto podmínku jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem uchazeče či členem statutárního orgánu uchazeče právnická osoba, splňuje tento předpoklad jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, splňuje předpoklad podle tohoto odstavce vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento předpoklad uchazeč splňuje jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
- vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující, nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- není v likvidaci,
- nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště uchazeče,
- nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště uchazeče,
- nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště uchazeče,
- nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů; pokud uchazeč vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost uchazeče, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek,
- mu nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu (§ 5 písm. e) bod 3 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů).

V dne

.....
razítka a podpis uchazeče

SMLOUVA O DÍLO č. OB/SOD/2015/004

(uzavřená dle § 536 a násl. obchodního zákoníku)

Článek 1 Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Obchodní jméno : **Obec Běleč**
Sídlo : Běleč 22, 391 43 Běleč
Zastoupený : Stanislav Šmejkal, starosta
IČ : 00582506
DIČ : CZ00582506
Bankovní spojení : 24528301/0100
Oprávněný k jednání
ve věcech technických : Stanislav Šmejkal
Tel : 724189517
E-mail : smejkal@obecbelec.cz
(dále jen „**Objednatel**“) na straně jedné a

1.2. Zhotovitel:

Obchodní jméno :
Sídlo :
Zastoupený :
IČ :
DIČ :
Bankovní spojení :
Oprávněný k jednání
ve věcech technických :
Tel :
E-mail :
(dále jen „**Zhotovitel**“) na straně druhé

Článek 2 Základní ustanovení

Smlouva se uzavírá na základě ukončeného zadávacího řízení objednatele na výše uvedenou akci.

Článek 3 Předmět díla

3.1. Název akce: **Kulturní centrum Bzová.**

3.2. **Předmětem veřejné zakázky je výstavba kulturního centra ve Bzové dle projektu Ing. arch. Martina Jirovského dle připojeného výkazu výměr.**

3.3. Technická specifikace díla a cena jsou určeny soupisem prací a cenovou nabídkou Zhotovitele pro výběrové řízení ze dne která jako příloha č. 1 tvoří nedílnou součást této smlouvy, (vše dále jen „dílo“).

Článek 4 Termín plnění díla

Termín zahájení po podpisu smlouvy, termín dokončení **30. května 2016** (včetně předání a fakturace).

Článek 5 Cena díla

5.1. Cena za dílo celkem bez DPH ,**-Kč**, celkem včetně DPH ,**-Kč**.

5.2. Zhotovitel při zpracování cenové nabídky zkontroloval podklady pro provádění díla a konstatuje, že si předmět plnění prohlédl a celkovou cenu stanovil s ohledem na zjištěný skutečný stav a tedy lze tuto cenu překročit pouze v případě, že si objednatel objedná práce nad rámec zadávací dokumentace.

5.3. Pokud objednatel požaduje provedení víceprací nebo jiných změn, budou tyto předem písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele a to za podmínky, že bude současně předem doloženo ocenění víceprací či méněprací.

5.4. Veškeré více a méně práce se řídí jednotkovými cenami rozpočtu Zhotovitele. Ceny prací neobsažených v rozpočtu zhotovitele budou oboustranně odsouhlaseny. Pokud vícepráce nepřesáhnou 10 % z ceny díla, zůstává termín dokončení dle článku 4.

Článek 6 Platební podmínky

6.1. Realizovaná dodávka bude účtována dvěma fakturami. První faktura bude vystavena a objednateli doručena nejpozději 15. prosince 2015 a touto fakturou bude účtován 90% vzájemně odsouhlasených a plně dokončených prací podle soupisu prací. Druhou fakturou budou účtovány ostatní práce, a to po předání a převzetí díla, včetně odstranění vad a nedodělků. Objednatel požaduje 2 originály faktur včetně příloh. Dílo bude předáno formou oboustranně podepsaného předávacího protokolu, kde bude mj. učiněn soupis drobných vad a nedodělků, které nebrání předání díla. Splatnost faktur bude 14 dnů ode dne jejich předání objednateli. Účetní doklad bude obsahovat všechny náležitosti dle platných předpisů.

6.2. Objednatel prohlašuje, že dodávka není používána k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR nebude pro dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

Článek 7

Práva a povinnosti Zhotovitele

7.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací na díle stavební deník. Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen čitelně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro provádění díla, které jsou na stavbě prováděny. Stavební deník musí být denně přístupný na stavbě.

7.2. Dohodou vyjádřenou zápisem do stavebního deníku nelze měnit nebo doplňovat tuto smlouvu o dílo. Pokud to bude povaha dohody vyžadovat, musí být proveden písemný dodatek ke smlouvě. Zápisy ve stavebním deníku slouží jako podklad pro vypracování dodatku ke smlouvě o dílo. Jestliže Zhotovitel nesouhlasí se záznamem Objednatele nebo stavebního dozoru nebo její části, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

7.3. Zástupce Zhotovitele je povinen zúčastňovat se kontrolních dnů svolaných Objednatelem, případně z podnětu státních nebo správních orgánů.

7.4. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele, popř. osobu Objednatelem určenou, k převzetí konstrukcí nebo prací, které budou zakryty další činností Zhotovitele, a to zápisem do stavebního deníku a ústně v dostatečném předstihu, nejdéle však tři dny před jejich zakrytím. Pokud tak neprovede, půjde náklad na odkrytí a znovu zakrytí k tíži Zhotovitele.

7.5. Zhotovitel bude při provádění díla udržovat čistotu a pořádek na stavbě. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy nutné pro bezchybný chod prováděných prací.

7.6. Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu se zákonem o odpadech.

7.7. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady odstranit případné škody na majetku způsobené výkonem díla (plněním předmětu smlouvy) třetím osobám i Objednateli.

Článek 8

Práva a povinnosti Objednatele

8.1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště před zahájením prací a upřesnit ve spolupráci s uživatelem stavby jeho rozsah a to samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku s uvedením dne předání.

8.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že práce jsou prováděny zřejmě nekvalitně, uplatní požadavky na sjednání nápravy u Zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje takovýto požadavek akceptovat na vlastní náklady. Neodstraní-li Zhotovitel závadu neprodleně nebo v dohodnuté lhůtě, může Objednatel stanovit lhůtu k odstranění závady.

8.3. Objednatel, resp. jeho oprávněný zástupce, je povinen dostavit se na výzvu Zhotovitele na místo provádění díla, např. za účelem průběžné kontroly provádění díla a poskytovat Zhotoviteli patřičnou součinnost.

Článek 9

Předání a převzetí díla

9.1. Zhotovitel je povinen jako podklad k faktuře vystavit pro Objednatele Zjišťovací protokol o provedených pracích obsahující mimo jiné údaj o dosavadní fakturaci. Tento zjišťovací protokol bude Objednateli předložen ke schválení vždy nejpozději 5 dnů před vystavením faktury. Objednatel se zavazuje tento zjišťovací protokol odsouhlasit, případně připomínkovat do 2 pracovních dnů od obdržení. V případě, že Objednatel takto neučiní či učiní neoprávněně, má Zhotovitel právo vystavit fakturu ve výši předloženého zjišťovacího protokolu.

9.2. Zhotovitel splní svoji povinnost provést celé dílo jeho řádným ukončením a předáním Objednateli v místě provádění díla bez vad.

9.3. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis, ve kterém budou uvedeny případné nedodělky díla při jeho předání s uvedením lhůt jejich odstranění. Zápis bude podepsán Zhotovitelem a Objednatelem, popř. osobami k tomu zmocněnými písemnou plnou mocí. K zápisu je Zhotovitel povinen předložit, doklady o materiálech použitých ke zhotovení díla.

Článek 10

Záruka

Záruční lhůta za provedené dílo je stanovena na 60 měsíců.

Článek 11

Smluvní pokuta

11.1. Je-li Objednatel v prodlení s placením kterékoli faktury, je povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z fakturované částky za každý den prodlení. Ujednáním o smluvní pokutě neztrácí Zhotovitel nárok na náhradu škody vzniklé pozdní úhradou faktury.

11.2. Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla za každý den prodlení s termínem dokončení díla. Tím není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody.

11.3. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od obdržení výzvy k její úhradě.

Článek 12

Osoby oprávněné k jednání v době realizace díla

12.1. Ve všech věcech stavby jednají za Objednatele i Zhotovitele osoby uvedené v článku 1.

12.2. Stavební a technický dozor pro Objednatele vykonává osoba dle výběru objednatel. Veškeré podněty a připomínky uplatněné zástupcem objednatel nebo dozorem budou zapsány do stavebního deníku Zhotovitele.

Článek 13

Ostatní ujednání

13.1. Pracovníci Zhotovitele i jeho subdodavatelů musí umožnit přístup na staveniště a stavbu stavebnímu doзору Objednatele, jakož i kontrolním orgánům státní správy kdykoliv po celou pracovní dobu na stavbě. Rovněž jim musí být přístupný stavební deník a místo pro provádění zápisů do něj (na stavbě). Tyto osoby jsou povinné dbát bezpečnostních pokynů pověřeného pracovníka Zhotovitele. Deník bude uložen u příslušné osoby zhotovitele a na požádání bude předložen zástupcům objednatel a stavebního dozoru.

13.2. Stavební dozor Objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti Zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce Zhotovitele není dosažitelný a je ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo Zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami Objednatele.

Článek 14

Platnost a účinnost smlouvy

Tato smlouva je platná dnem podpisu oběma stranami této smlouvy.

Článek 15

Závěrečná ustanovení

15.1. Změny této smlouvy mohou být provedeny pouze písemnými dodatky ke smlouvě, oběma stranami odsouhlasenými a podepsanými.

15.2. Pokud není sjednáno ve smlouvě něco jiného, řídí se práva a povinnosti smluvních stran obchodním zákoníkem a dalšími platnými právními předpisy České republiky.

15.3. Strany této smlouvy prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě vážně a srozumitelně, což stvrzují vlastnoručními podpisy na této smlouvě.

15.4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním faktur na webových stránkách objednatel.

15.5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dva. Všechna vyhotovení mají stejnou platnost.

15.6. Příloha: Kopie krycího listu, čestného prohlášení a soupisu prací z cenové nabídky ze dne

V Bělči dne

.....
za Objednatele

.....
za Zhotovitele

Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením zastupitelstva obce č. dne

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: MJu2015-01 - Novostavba klubovny (kulturní zařízení) Bzová

Místo: Bzová

Datum: 16.03.2015

Zadavatel:
Obec Běleč

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

DPH	základní	21,00%	ze	0,00	0,00
	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 **0,00** **v CZK**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: MJu2015-01 - Novostavba klubovny (kulturní zařízení) Bzová

Místo: Bzová

Datum: 16.03.2015

Zadavatel: Obec Běleč

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Novostavba objektu	0,00	0,00	STA
SO 02	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: MJu2015-01 - Novostavba klubovny (kulturní zařízení) Bzová

Objekt: SO 01 - Novostavba objektu

KSO: 801 49

Místo: Bzová

Datum: 16.03.2015

Zadavatel:
Obec Běleč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	ze	0,00	0,00
sniž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
nulová	0,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MJu2015-01 - Novostavba klubovny (kulturní zařízení) Bzová

Objekt: SO 01 - Novostavba objektu

Místo: Bzová

Datum: 16.03.2015

Zadavatel: Obec Běleč

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
715 - Izolace proti chemickým vlivům	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
731 - Ústřední vytápění	0,00
741 - Elektromontáže	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Konstrukce pokrývačské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané (parkety, vlisy, lamely aj.)	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MJu2015-01 - Novostavba klubovny (kulturní zařízení) Bzová

Objekt: SO 01 - Novostavba objektu

Místo: Bzová

Datum: 16.03.2015

Zadavatel: Obec Běleč

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský

Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
HSV - Práce a dodávky HSV							0,00	
1 - Zemní práce							0,00	
1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	75,220		0,00	CS ÚRS 2013 01
					0,2*376,1	75,220		
2	K	132101201-1	Hloubení zapažených i nezapažených rýh a jam s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 vč. naložení na dopravní prostředek	m3	57,332		0,00	
					objekt			
					0,918*(9,74+11,86) "obvodový základ 600 mm"	19,829		
					0,725*8,31 "obvodový základ 600 mm - mezi terasou a objektem"	6,025		
					0,685*(1,98+5,25) "vnitřní základ 550 mm"	4,953		
					1,053*0,72 "vnitřní základ 550 mm v místě komína"	0,758		
					0,645*3,15 "vnitřní základ 500 mm"			
					1,333*2,4 "obvodový základ 600 mm + pod rampou do skladu"	3,199		
					1,519*3,6 "obvodový základ 600 mm + pod schody k zadnímu vchodu"	5,468		
					terasa			
					0,797*12,66 "terasa"	10,090		
					0,264*(1+0,46+0,46) "terasa - rozšíření u patek"	0,507		
					1,837*3,54 "terasa - pod rampou na terasu"	6,503		
					Součet	57,332		
3	K	132101201-2	Hloubení zapažených i nezapažených rýh a jam s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 vč. naložení na dopravní prostředek	m3	57,332		0,00	
					objekt			
					0,918*(9,74+11,86) "obvodový základ 600 mm"	19,829		
					0,725*8,31 "obvodový základ 600 mm - mezi terasou a objektem"	6,025		
					0,685*(1,98+5,25) "vnitřní základ 550 mm"	4,953		
					1,053*0,72 "vnitřní základ 550 mm v místě komína"	0,758		
					0,645*3,15 "vnitřní základ 500 mm"			
					1,333*2,4 "obvodový základ 600 mm + pod rampou do skladu"	3,199		
					1,519*3,6 "obvodový základ 600 mm + pod schody k zadnímu vchodu"	5,468		
					terasa			
					0,797*12,66 "terasa"	10,090		
					0,264*(1+0,46+0,46) "terasa - rozšíření u patek"	0,507		
					1,837*3,54 "terasa - pod rampou na terasu"	6,503		
					Součet	57,332		
4	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	57,332		0,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	21,579		0,00	CS ÚRS 2013 01
					57,332-35,753 "zbytek sypaniny"	21,579		

6	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	21,579		0,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	35,753		0,00	CS ÚRS 2013 01
objekt								
(0,393+0,168)*(9,74+11,86) "obvodový základ 600 mm"					12,118			
(0,144+0,168)*8,31 "obvodový základ 600 mm - mezi terasou a objektem"					2,593			
2*0,153*(1,98+5,25) "vnitřní základ 550 mm"					2,212			
(0,123+0,232)*0,72 "vnitřní základ 550 mm v místě komína"					0,256			
2*0,153*3,15 "vnitřní základ 500 mm"					0,964			
(0,089+0,168)*2,4 "obvodový základ 600 mm + pod rampou do skladu"					0,617			
(0,168+0,938)*3,6 "obvodový základ 600 mm + pod schody k zadnímu vchodu"					3,982			
terasa								
(0,437+0,123)*12,66 "terasa"					7,090			
0,123*(1+0,46+0,46) "terasa - rozšíření u patek"					0,236			
(1,434+0,123)*3,54 "terasa - pod rampou na terasu"					5,512			
obrubič u rampy do skladu								
0,433*0,4 "zásyp podél pravého obrubič u rampy do skladu"					0,173			
Součet					35,753			
8	K	181301106	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	228,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
9	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	228,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
10	M	005724100	<i>osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková</i>	kg	5,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
228*0,025 "Přepočtené koeficientem množství"					5,700			
11	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1,160		0,00	CS ÚRS 2013 01
0,4*2,9 "násyp za rampou do skladu podél obrubič u"					1,160			
2 - Zakládání							0,00	
12	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
13	K	271572211	Násyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkopisku netříděného	m3	9,041		0,00	CS ÚRS 2013 01
0,1*(40,484+8,33+16,23+25,37) "násyp pod základovou deskou"					9,041			
14	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25	m3	13,249		0,00	CS ÚRS 2013 01
0,1*9*8,85+0,1*3,5*9 "půdorys základů - základová deska"					11,115			
5,42*0,2 "půdorys základů - pod rampou na terasu"					1,084			
2*0,3*0,2*2 "půdorys základů - pod schody na terasu"					0,240			
3,6*1,125*0,2 "půdorys základů - pod schody k zadnímu vchodu"					0,810			
15	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	9,591		0,00	CS ÚRS 2013 01
0,1*(35,7+25,02) "půdorys základů - základová deska"					6,072			
0,2*(1,41+3,54+1,595)+2*0,2*(0,3+2+0,3)+0,2*(1,125+3,6+1,125) "půdorys základů - rampy a schody"					3,519			
Součet					9,591			

16	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	9,591		0,00	CS ÚRS 2013 01
17	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	1,048		0,00	CS ÚRS 2013 01
			2*4,335*(9*8,85+3,5*9)*0,001 "výztuž základové desky 2x kari síť 6x100/100"		0,964			
			2,134*0,005*7850*0,001 "výztuž základů pod rampou a schody"		0,084			
			Součet		1,048			
18	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	18,123		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,6*0,5*(9,15+8,1+9,15+8,1) "půdorys základů - obvodové pasy 600 mm"		10,350			
			0,55*0,5*(2,7+5,25) "půdorys základů - vnitřní pasy 550 mm"		2,186			
			0,5*0,5*3,15 "půdorys základů - vnitřní pasy 500 mm"		0,788			
			0,46*1*0,72 "půdorys základů - pod komínem"		0,331			
			0,35*1*(2,685+3,19+3,19+2,685) "půdorys základů - obvodové pasy 350 mm"		4,113			
			Součet		17,768			
			17,768*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,123			
19	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m2	69,850		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,5*(36,9+7,95+4,4+3,15+2,2+5,25+2,7+4,85)+0,5*(5,25+0,45+1,98+2,2+3,15+2,7+5,25) "půdorys základů - pasy"		44,190			
			1*2*(2,685+3,19+3,19+2,685) "půdorys základů - pasy - terasa"		23,500			
			1*(0,36+0,72+0,36+0,72) "půdorys základů - pod komínem"		2,160			
			Součet		69,850			
20	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	69,850		0,00	CS ÚRS 2013 01
			69,85		69,850			
21	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	3,060		0,00	CS ÚRS 2013 01
			3*1*1*1 "půdorys základů - patky"		3,000			
			3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,060			
22	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			3*1*4 "půdorys základů - patky"		12,000			
23	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
24	K	279113134	Základové zdi z tvárně ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	23,562		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,5*(8,85+8,4+8,85+8,4) "půdorys základů - obvodová zed"		17,250			
			0,5*(2,8+3,4+5,5) "půdorys základů - vnitřní zed"		5,850			
			Součet		23,100			
			23,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,562			
25	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,275		0,00	CS ÚRS 2013 01
			2*0,617*0,5*186*0,001 "svislá výztuž 2x průměr 10 po 250 mm"		0,115			
			4*0,617*46,2*0,001 "vodorovná výztuž 2x průměr 10 v každé ložné spáře"		0,114			
			0,229*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,275			

26	K	314273105-1	Tříšložkový komínový systém jednorůduchový z lehkého betonu (Schiedel UNI Advanced) z vnitřních keramických vložek s nehořlavou izolační rohoží komínové těleso výšky 3 m s větrací šachtou, světlý průměr vložky do 16 cm	soubor	1,000			0,00	
27	K	314273115-1	Tříšložkový komínový systém jednorůduchový z lehkého betonu (Schiedel UNI Advanced) z vnitřních keramických vložek s nehořlavou izolační rohoží komínové těleso výšky 3 m Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového tělesa přes 3 m s větrací šachtou, světlý průměr vložky do 16 cm	m	5,000			0,00	
28	K	314273151-1	Tříšložkový komínový systém jednorůduchový z lehkého betonu (Schiedel UNI Advanced) z vnitřních keramických vložek s nehořlavou izolační rohoží ukončení v nadstřešní části komínu komínovým pláštěm z vláknitého betonu cihlové nebo omítkové struktury s krycí deskou a soupravou komínové hlavy s větrací šachtou, výšky do 250 cm, světlý průměr vložky do 16 cm, vč. olemování z TiZn	kus	1,000			0,00	
29	K	314273198	Tříšložkový komínový systém jednorůduchový z lehkého betonu (Schiedel UNI****) z vnitřních keramických vložek s nehořlavou izolační rohoží ukončení v nadstřešní části komínu pohledovými prstenci s krycí deskou a soupravou komínové hlavy, výšky 1 m Příplatek k ceně za výztuž komínové hlavy statickou soupravou, výšky komínové hlavy přes 1,7 do 4 m	soubor	1,000			0,00	CS ÚRS 2013 01
30	K	317168112	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2013 01
			1*2 "T3+T4"		2,000				
31	K	317168130	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm	kus	8,000			0,00	CS ÚRS 2013 01
			4*2 "P6+P6"		8,000				
32	K	317168131	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	28,000			0,00	CS ÚRS 2013 01
			4*5 "P3+P5+P5+P4+P4"		20,000				
			3*2 "T1+T2"		6,000				
			2*1 "T5"		2,000				
			Součet		28,000				
33	K	317168135	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm	kus	8,000			0,00	CS ÚRS 2013 01
			4*2 "P1+P2"		8,000				
34	K	317168136	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2013 01
			4*1 "Z1"		4,000				
35	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	16,013			0,00	CS ÚRS 2013 01
			2,25*2 "P1+P2"		4,500				
			2,5*1 "Z1"		2,500				
			1,25*5 "P3+P5+P5+P4+P4"		6,250				
			1*2 "P6+P6"		2,000				
			Součet		15,250				
			15,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,013				
36	K	341272612	Stěny z přesných pórobetonových tvárníc YTONG nosné hladkých pevnosti P4 na tenké maltové lože, tloušťka stěny 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m2	13,609			0,00	CS ÚRS 2013 01
			1. NP						
			2,745*3		8,235				
			podkroví						
			2,33*3		6,990				
			-(0,8*2,02) "odpočet otvorů - dveře"		-1,616				
			Součet		13,609				
37	K	341272622	Stěny z přesných pórobetonových tvárníc YTONG nosné hladkých pevnosti P4 na tenké maltové lože, tloušťka stěny 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m2	36,683			0,00	CS ÚRS 2013 01
			1. NP						
			2,745*(2,5+0,45+0,25+5,5) "vnitřní stěny 250 mm"		23,882				

			- (0,9*2,02+1*2,02) "odpočet otvorů - dveře"		-3,838			
			podkroví					
			3,887+0,45*2,36+11,69 "vnitřní stěny 250 mm"		16,639			
			Součet		36,683			
38	K	341272631	Stěny z přesných pórobetonových tvárníc YTONG nosné hladkých pevnosti P2 na tenké maltové lože, tloušťka stěny 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3	m2	7,000			0,00
			0,25*(1,725+1,3+1,725+0,3+8,4+0,3+0,225+2,47+2,555+0,3+8,4+0,3) "zakládací tvárnice - obvodová zed' bez dveří"		7,000			
39	K	341272739-1	Stěny z tepelně izolačních přesných pórobetonových tvárníc YTONG Theta+ nosné hladkých pevnosti P1,8 na tenké maltové lože, tloušťka stěny 375 mm, objemová hmotnost 300 kg/m3	m2	99,196			0,00
			2,495*(8,25+9,15+8,25+9,15) "obvodová zed'"		86,826			
			-(0,7*1,3+0,9*0,5*2+0,9*1,4*2) "odpočet otvorů - okna"		-4,330			
			-(2*2,2+1*2,1+1,75*2,1*2) "odpočet otvorů - dveře"		-13,850			
			15,73*2-0,7*1,3 "štitové zdi"		30,550			
40	K	342272323	Příčky z pórobetonových přesných příček (YTONG) hladkých pevnosti P2, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	21,522			0,00 CS ÚRS 2013 01
			2,995*(3+3+2,4) "příčka 100 mm"		25,158			
			-(1*2,02+0,8*2,02) "odpočet otvorů - dveře"		-3,636			
			Součet		21,522			
4 - Vodorovné konstrukce								0,00
41	K	413941123	Osazování ocelových válcových nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,140			0,00 CS ÚRS 2013 01
42	M	134834100-1	<i>tyče ocelové hrubé průřezu U nad 160 mm jakost oceli S235 (11 375) označení průřezu 180 zároveň zinkované</i>	t	1,140			0,00
			21,9*2*3,91*2*0,001 "VA1"		0,343			
			21,9*2*6,245*0,001 "VA2"		0,274			
			21,9*2*2,85*0,001 "VA3"		0,125			
			21,9*2*5,42*0,001 "VA4"		0,237			
			21,9*2*3,68*0,001 "VA5"		0,161			
43	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	3,536			0,00 CS ÚRS 2013 01
			0,3*0,25*(9+8,4+9+8,4) "půdorys stropu - obvodová zed' 375 mm"		2,610			
			0,25*0,25*(5,5+2,75+0,45) "půdorys stropu - vnitřní zed' 250 mm"		0,544			
			0,2*0,25*3 "půdorys stropu - vnitřní zed' 200 mm"		0,150			
			0,1*0,275*0,75*2+0,1*0,25*0,75*2 "půdorys krovu - roznášecí ŽB ploštář pod vaznicemi"		0,079			
			0,15*0,275*3,7 "výkres Řez A-A + půdorys stropu - ŽB věnec pro ukotvení krokví KR1 - stříška nad zadním vchodem"		0,153			
44	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení	m2	25,028			0,00 CS ÚRS 2013 01
			0,25*(9+9,15+9+9,15+8,25+4,7+2,75+0,45+5,5+5,15+3+5,55+3+5,55+3,45+2,5+2,5+3,45) "půdorys stropu - věnce"		23,025			
			0,1*(0,75*8+0,275*4+0,25*4) "půdorys krovu - roznášecí polštář"		0,810			
			0,15*3,7*2+0,15*0,275*2 "výkres Řez A-A + půdorys stropu - ŽB věnec pro stříšku nad zadním vchodem"		1,193			
			Součet		25,028			
45	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	25,028			0,00 CS ÚRS 2013 01
					25,028			
46	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,282			0,00 CS ÚRS 2013 01
			0,888*4*(9+8,4+9+8,4+5,5+2,75+0,45+3)*0,001 "půdorys stropu - podélná výztuž 4x průměr 12 mm"		0,165			
			0,222*(0,93*175+0,885*45+0,84*16)*0,001 "půdorys stropu - tříminky průměr 6 mm po 200 mm"		0,048			
			7,667*(2*0,275*0,75+2*0,25*0,75)*0,001 "půdorys krovu - kari síť 8x100/100"		0,006			

			0,888*4*3,7*0,001 "výkres Řez A-A - podélná výztuž 4x průměr 12 mm"		0,013			
			0,222*(0,71*20)*0,001 "púdorys stropu - trminky průměr 6 mm po 200 mm"		0,003			
			0,235*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,282			
47	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	2,581		0,00	CS ÚRS 2013 01
			2*0,15*0,3*2 "púdorys 1. NP - schody na terasu"		0,180			
			0,78*1,57 "púdorys 1. NP - rampa na terasu"		1,225			
			0,15*1,2*3,7+0,15*0,9*3,4 "púdorys 1. NP - schody u zadního vchodu"		1,125			
			Součet		2,530			
			2,53*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,581			
48	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,119		0,00	CS ÚRS 2013 01
			2,530*0,005*7850*0,001 "výztuž schodů a rampy"		0,099			
			0,099*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,119			
5 - Komunikace								0,00
49	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	7,476		0,00	CS ÚRS 2013 01
50	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	7,476		0,00	CS ÚRS 2013 01
			2,4*3,115		7,476			
51	M	592453140-1	<i>dlaždice betonové dlažba pro pojezdové plochy, tl. 60 mm</i>	m2	7,476		0,00	
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								0,00
52	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	239,348		0,00	CS ÚRS 2013 01
			1.02 klubovna					
			2,98*(4,7+2,21+0,45+5,5+5,15+8,25)+11,762*2+2,065*0,45 "stěny"		102,708			
			0,1*(2,02+0,9+2,02)+0,1*(2,02+1+2,02)+0,175*2*(1,4+0,9+1,4)+0,225*2*(2,1+1,75+2,1) "ostění"		4,971			
			-(0,9*2,02+1*2,02+0,9*1,4*2+1,75*2,1*2) "odpočet otvorů"		-13,708			
			Mezisoučet		93,971			
			1.03 WC muži					
			2,815*7 "stěny"		19,705			
			0,05*(2,02+0,8+2,02)+0,175*(0,5+0,9+0,5) "ostění"		0,575			
			-(0,8*2,02+0,9*0,5) "odpočet otvorů"		-2,066			
			Mezisoučet		18,214			
			1.04 WC ženy					
			2,815*8,4 "stěny"		23,646			
			0,05*(2,02+1+2,02)+0,175*(0,5+0,9+0,5) "ostění"		0,585			
			-(1*2,02+0,9*0,5) "odpočet otvorů"		-2,470			
			Mezisoučet		21,761			
			1.05 předsíň					
			2,815*8,2 "stěny"		23,083			
			0,025*(2,02+1+2,02)+0,025*(2,02+0,9+2,02)+0,1*(2,02+1+2,02)+0,225*(2,1+1+2,1) "ostění"		1,924			
			-(2*1*2,02+0,9*2,02+1*2,1) "odpočet otvorů"		-7,958			
			Mezisoučet		17,049			
			1.06 kuchyňka					
			2,815*9,7 "stěny"		27,306			
			0,1*(2,02+0,9+2,02)+0,2*(1,3+0,7+1,3) "ostění"		1,154			
			-(0,9*2,02+0,7*1,3) "odpočet otvorů"		-2,728			
			Mezisoučet		25,732			
			1.07 sklad					
			2,96*11,9+2*2,16+1,73*3,45 "stěny"		45,513			
			0,1625*(2,2+2+2,2)+0,1*(2,02+0,8+2,02) "ostění"		1,524			
			-(2*2,2+0,8*2,02) "odpočet otvorů"		-6,016			
			Mezisoučet		41,021			
			2.01 půdní prostor					

8,912*2+1,8*3 "stěny" 23,224
0,05*(2,02+0,8+2,02)+0,2*(1,3+0,7+1,3) "ostění" 0,902
-(0,8*2,02+0,7*1,3) "odpočet otvorů" -2,526
Mezisoučet 21,600
Součet 239,348

53	K	612322111-1	Omitka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn včetně: - natažení skloláknitého pletiva na kritických místech (rohy, přechody materiálů - překlady, věnce) - omítkové profily (omítkové lišty - rohy, profily u oken, omítníky)	m2	239,348		0,00
					239,348	239,348	
54	K	612322141	Omitka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	210,348		0,00 CS ÚRS 2013 01
					239,348-(2*6,2+2*7,4+0,6*3) "štuk po odečtení ploch s keram. obkladem"	210,348	
55	K	613131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně piliřů nebo sloupů	m2	6,664		0,00 CS ÚRS 2013 01
					4,9*(0,41+0,54+0,41) "omítnutí komína"	6,664	
56	K	613142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skloláknitým vtačením do tmelu piliřů nebo sloupů	m2	6,664		0,00 CS ÚRS 2013 01
					4,9*(0,41+0,54+0,41) "omítnutí komína"	6,664	
57	K	613322111	Omitka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí piliřů nebo sloupů včetně omítkových profilů (omítkové lišty, omítníky)	m2	6,664		0,00 CS ÚRS 2013 01
					4,9*(0,41+0,54+0,41) "omítnutí komína"	6,664	
58	K	613322141	Omitka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí piliřů nebo sloupů	m2	11,635		0,00 CS ÚRS 2013 01
59	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	126,265		0,00 CS ÚRS 2013 01
					9*2,815+9*3,095+2*15,83+2*9,15*3,115 "půdorys 1. NP - obvodové zdivo"	141,855	
					(2*1,75*2,1+2*0,9*1,4+2*0,9*0,5+1*2,1+2*0,7*1,3+2*2,2+0,3*2,4+1,035) "odpočet otvorů"	-20,845	
					2*0,1*(2,1+1,75+2,1)+2*0,15*(0,9+1,4+1,4)+2*0,15*(0,9+0,5+0,5)+0,1*(1+2,1+2,1)+2*0,125*(0,7+1,3+1,3)+0,1625*(2+2,2+2,2) "omítnutí ostění"	5,255	
					Součet	126,265	
60	K	622252002-1	Montáž dilatační lišty	m	10,406		0,00
					9,46*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	10,406	
61	M	590515000-1	vnější fasádní dilatační lišta kryjící vnější svislé dil. spáry tl. 50 mm - nerez, matný	m	5,590		0,00
					5,59 "prvek Z4"	5,590	
62	M	590515000-2	vnější fasádní dilatační lišta kryjící vnější svislé dil. spáry tl. 30 mm - nerez, matný	m	0,300		0,00
					0,3 "prvek Z5"	0,300	
63	M	590515000-3	podlahová dilatační lišta kryjící vnější svislé dil. spáry tl. 30 mm - nerez, matný	m	3,570		0,00
					3,57 "prvek Z6"	3,570	
64	K	622322111-1	Omitka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn včetně: - natažení skloláknitého pletiva na kritických místech (rohy, přechody materiálů - překlady, věnce) - omítkové profily (omítkové lišty - rohy, profily u oken, omítníky)	m2	126,265		0,00
65	K	622322141	Omitka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm štuková stěn	m2	126,265		0,00 CS ÚRS 2013 01

66	K	631311115	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 se strojním hlazením, vč. rozdělení dilat. spárami na menší úseky dle příslušným norem (vyplnění spáry pružnou hmotou)	m3	4,381		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,072*(8,63+2*0,1625) "1.07 - půdorys 1.NP"		0,645			
			0,064*(5,5+0,9*0,1) "1.06 - půdorys 1.NP"		0,358			
			0,064*(3,3+1*0,1+1*0,225) "1.05 - půdorys 1.NP"		0,232			
			0,064*4,32 "1.04 - půdorys 1.NP"		0,276			
			0,064*2,64 "1.03 - půdorys 1.NP"		0,169			
			0,064*(41,23+0,1*1+0,1*0,9+0,225*1,75*2) "1.02 - půdorys 1.NP"		2,701			
67	K	631311135	Mazanina z betonu prostého tl. do 240 mm tř. C 20/25 se strojním hlazením, vč. rozdělení dilat. spárami na menší úseky dle příslušným norem (vyplnění spáry pružnou hmotou)	m3	5,670		0,00	CS ÚRS 2013 01
			<i>Poznámka k položce: (V projektové dokumentaci - Tabulky složení podlah - je skladba P3 chybná - na terase nebude tepelná izolace, platí skladba viditelná ve výkresu Řez A-A')</i>					
			0,180*3,5*9 "1.01 - půdorys 1.NP"		5,670			
68	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	4,469		0,00	CS ÚRS 2013 01
			4,469		4,469			
69	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	5,783		0,00	CS ÚRS 2013 01
			5,783		5,783			
70	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,677		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,064*(3,3+1*0,1+1*0,225) "1.05 - půdorys 1.NP"		0,232			
			0,064*4,32 "1.04 - půdorys 1.NP"		0,276			
			0,064*2,64 "1.03 - půdorys 1.NP"		0,169			
			Součet		0,677			
71	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,884		0,00	CS ÚRS 2013 01
			2x 6/100x6/100					
			2*4,335*0,001*(8,63+5,5+3,3+4,32+2,64+41,23+31,5) "plochy místnosti - půdorys 1.NP"		0,842			
			Součet		0,842			
			0,842*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,884			
72	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	73,440		0,00	CS ÚRS 2013 01
			26,8+7+8,4+8,2+9,7+11,9 "půdorys 1. NP - pásy u zdi"		72,000			
			72*1,02 Přepočtené koeficientem množství		73,440			
73	K	63511215	Násyp se zhutněním ze štěrkopísku	m3	2,688		0,00	CS ÚRS 2013 01
			1,12*2,4 "násyp pod rampu do skladu - detail řezu"		2,688			
74	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	17,380		0,00	CS ÚRS 2013 01
			<i>Poznámka k položce: (V proj, dokumentaci je chybně uvedena skladba okap. chodníku. Bude zhotoven pouze z kačírku, bez vrchní bet. dlažby.)</i>					
			0,5*(13,15+9,5+9,61+2,5) "půdorys 1.NP"		17,380			
75	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			1 "dveře T3"		1,000			
			1 "dveře T4"		1,000			
			Součet		2,000			
76	M	553314040	zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton - s těsněním, kapsové závěsy YH 100 DV 900 L/P	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
77	M	553314000	zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton - s těsněním, kapsové závěsy YH 100 DV 700 L/P	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
8 - Trubní vedení							0,00	
78	K	871-1	Vodovodní přípojka	m	54,000		0,00	
79	K	871-2	Kanalizační přípojka	m	36,000		0,00	
80	K	871-3	Odpadní jímka 12m3	ks	1,000		0,00	
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
81	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	8,630		0,00	CS ÚRS 2013 01

			3,115*2+2,4		8,630			
82	M	592174900-1	obrubníky betonové 100 x 10 x 25	kus	10,000			0,00
83	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15	m3	0,390			0,00 CS ÚRS 2013 01
			0,043*(3,115*2+2,4) "lože pod obrubníky u rampy do skladu"		0,371			
			0,371*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,390			
84	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	163,460			0,00 CS ÚRS 2013 01
			2,6*13*2 "podélné strany"		67,600			
			4,5*9*2 "čelní strany"		81,000			
			148,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		163,460			
85	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	4 903,800			0,00 CS ÚRS 2013 01
			163,46		163,460			
			163,46*30 'Přepočtené koeficientem množství		4 903,800			
86	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	163,460			0,00 CS ÚRS 2013 01
87	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	113,850			0,00 CS ÚRS 2013 01
			9*12,65 "půdorys 1.NP"		113,850			
88	K	949211211	Montáž lešeníové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	3 415,500			0,00 CS ÚRS 2013 01
			113,85*30 'Přepočtené koeficientem množství		3 415,500			
89	K	953312123	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm	m2	1,770			0,00 CS ÚRS 2013 01
			3,54*0,5 "dilatace mezi terasou a rampou na terasu"		1,770			
90	K	953321111	Vložky svíslé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm	m2	2,754			0,00 CS ÚRS 2013 01
			0,54*5,1 "dilatace komína"		2,754			
99 - Přesun hmot								0,00
91	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	224,873			0,00 CS ÚRS 2013 01
PSV - Práce a dodávky PSV								0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								0,00
92	K	711493112-1	Hydroizolační stěrka pod keramický obklad a dlažbu, vč. výztužné rohové pásky	m2	44,280			0,00
			2,64+2*6,2 "1.03 wc muži"		15,040			
			4,32+2*7,4 "1.04 wc ženy"		19,120			
			5,5+1,54*3 "1.06 kuchyňka"		10,120			
93	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,071			0,00 CS ÚRS 2013 01
94	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,071			0,00 CS ÚRS 2013 01
713 - Izolace tepelné								0,00
95	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	65,620			0,00 CS ÚRS 2013 01
			41,23+2,64+4,32+3,3+5,5+8,63 "izolace v podlaze tl. 120 mm - půdorys 1. NP"		65,620			
			0,3*(1,75+1,75+2+1)+0,25*(0,9+1) "izolace pod dveřními otvory - půdorys 1. NP"		2,425			
			Součet		68,045			
96	M	283764000	desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu STYRODUR	m3	8,362			0,00 CS ÚRS 2013 01

			0,12*(41,23+2,64+4,32+3,3+5,5+8,63) "izolace v podlaže tl. 120 mm - půdorys 1. NP"		7,874			
			0,041*(1,75+1,75+2+1)+0,12*0,25*(0,9+1) "izolace pod dveřními otvory - půdorys 1. NP"		0,324			
			Součet		8,198			
			8,198*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,362			
97	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	38,477		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,8*36,34 "půdorys základů - izolace základů tl. 80 mm"		29,072			
			0,25*(9+8,4+9+8,4) "půdorys stropu - izolace věnce - obvodová zeď 375 mm"		8,700			
			0,1*0,75*2 "půdorys krovu - izolace - roznášecí ŽB polštář"		0,150			
			0,15*3,7 "výkres Řez A-A - izolace věnce pro stříšku nad zadním vchodem"		0,555			
			Součet		38,477			
98	M	283764000	desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu STYRODUR	m3	2,373		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,08*0,8*36,34 "půdorys základů - izolace základů tl. 80 mm"		2,326			
			2,326*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,373			
99	M	283760350-1	desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové - EPS tl. 70 mm	m2	9,593		0,00	
			0,25*(9+8,4+9+8,4) "půdorys stropu - izolace věnce - obvodová zeď 375 mm"		8,700			
			0,1*0,75*2 "půdorys krovu - izolace - roznášecí ŽB polštář"		0,150			
			0,15*3,7 "výkres Řez A-A - izolace věnce pro stříšku nad zadním vchodem"		0,555			
			Součet		9,405			
			9,405*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,593			
100	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	87,808		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,98*5,6*16 "půdorys krovu - izolace mezi krokvemi (bez částí nad terasou)"		87,808			
101	M	631507980	vlákna skleněná izolační - skelná plst pro šikmé střechy izolované v celé výšce krokvi, tl.180 mm	m2	89,564		0,00	CS ÚRS 2013 01
			<i>Poznámka k položce: (V projektové dokumentaci - Výkres Řez A - A' - je chybně navržena tepelná izolace mezi krokvemi v části nad terasou. Izolace zde nebude.)</i>					
			0,98*5,6*16 "půdorys krovu - izolace mezi krokvemi (bez částí nad terasou)"		87,808			
			87,808*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		89,564			
102	M	631481080	vlákna skleněná izolační, izolace pod krokve, tl. 40 mm	m2	97,063		0,00	CS ÚRS 2013 01
			<i>Poznámka k položce: (V projektové dokumentaci - Výkres Řez A - A' - je chybně navržena tepelná izolace pod krokvemi v části nad terasou. Izolace zde nebude.)</i>					
			5,2*9,15*2 "půdorys krovu - izolace pod krokve (bez částí nad terasou)"		95,160			
			95,16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		97,063			
103	K	713151121	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	95,160		0,00	CS ÚRS 2013 01
			5,2*9,15*2 "půdorys krovu - izolace pod krokve (bez částí nad terasou)"		95,160			
104	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,508		0,00	CS ÚRS 2013 01
105	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,508		0,00	CS ÚRS 2013 01
715 - Izolace proti chemickým vlivům								0,00
106	K	715131001	Provedení izolace stavebních konstrukcí fóliemi lepenými celoplošně, s penetrací podlah	m2	113,850		0,00	CS ÚRS 2013 01
			12,65*9 "hydroizolační folie - půdorys 1.NP"		113,850			
107	M	283220290	fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC ČSN 646223 zemní hydroizolační fólie, tl 2,0 mm, pro vysoký radonový index	m2	137,143		0,00	CS ÚRS 2013 01
			12,65*9 "hydroizolační folie - podlaha - půdorys 1.NP"		113,850			

			0,25*43,3 "hydroizolační folie - sokly, stěny - půdorys 1.NP"		10,825			
			124,675*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		137,143			
108	K	715132001	Provedení izolace stavebních konstrukcí fóliemi lepenými celoplošně, s penetrací stěn nebo soklů	m2	10,825			0,00 CS ÚRS 2013 01
			0,25*43,3 "obvod stavby - půdorys 1.NP"		10,825			
109	K	715191009	Provedení izolace stavebních konstrukcí - doplňkové práce položení ochranné textilie v jedné vrstvě na ploše vodorovné	m2	227,700			0,00 CS ÚRS 2013 01
			12,65*9*2 "geotextilie - půdorys 1.NP"		227,700			
110	M	693111490-1	ochranná geotextilie netkaná polypropylen 500 g/m2	m2	273,371			0,00
			12,65*9*2 "geotextilie - půdorys 1.NP"		227,700			
			0,25*43,3*2 "svislá - obvod stavby - půdorys 1.NP"		21,650			
			4,075*2,7 "geotextilie nad tep. izolací 1.07 - půdorys 1.NP"		11,003			
			260,353*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		273,371			
111	K	715191010	Provedení izolace stavebních konstrukcí - doplňkové práce položení ochranné textilie v jedné vrstvě na ploše svislé	m2	32,653			0,00 CS ÚRS 2013 01
			0,25*43,3*2 "obvod stavby - půdorys 1.NP"		21,650			
			4,075*2,7 "geotextilie nad tep. izolací 1.07 - půdorys 1.NP"		11,003			
112	K	998715101	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,688			0,00 CS ÚRS 2013 01
113	K	998715181	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,688			0,00 CS ÚRS 2013 01
			721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					0,00
114	K	721-1	Vnitřní kanalizace	soubor	1,000			0,00
			722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod					0,00
115	K	722-1	Vnitřní vodovod	soubor	1,000			0,00
			725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty					0,00
116	K	725-1	Zařizovací předměty	ks	5,000			0,00
			731 - Ústřední vytápění					0,00
117	K	731-1	Ústřední vytápění	soubor	1,000			0,00
			741 - Elektromontáže					0,00
118	K	741-1	Vnitřní elektroinstalace	soubor	1,000			0,00
119	K	741-2	Přípojka elektro 4x16 mm2	m	55,000			0,00
			762 - Konstrukce tesařské					0,00
120	K	762081150	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	2,729			0,00 CS ÚRS 2013 01
			5,55*3*0,03 "prkenný záklop - půdorys stropu"		0,500			
			0,16*0,16*2,995*3 "sloupek SL1"		0,230			
			0,16*0,16*3,1*4 "sloupek SL2"		0,317			
			0,16*0,16*2,3*2 "sloupek SL3"		0,118			
			0,2*0,26*4,245*2 "trám TR2"		0,441			
			0,14*0,14*3,52 "trám TR3"		0,069			
			0,08*0,12*1,64*3 "krokev KR1"		0,047			
			0,08*0,12*2*3 "vzpěry"		0,058			
			0,1*0,14*3,08*22 "kleštiny KL1"		0,949			
			Součet		2,729			
121	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	10,003			0,00 CS ÚRS 2013 01
			5,55*3*0,03 "prkenný záklop - půdorys stropu"		0,500			
			0,019*(15,83+9*2,795-1,75*2,1*2) "obklad fasády - jižní čelní strana - pohledy"		0,639			
			0,019*(19,14-0,7*1,3) "obklad fasády - severní čelní strana - pohledy"		0,346			
			0,16*0,16*2,995*3 "sloupek SL1"		0,230			
			0,16*0,16*3,1*4 "sloupek SL2"		0,317			
			0,16*0,16*2,3*2 "sloupek SL3"		0,118			

0,019*0,6*13,05*2+0,85*3,7*2) "podbití - podélné strany - půdorys krovu + řezy"	0,417
0,019*5,61 "podbití - jižní čelní strana - pohledy"	0,107
0,019*3,7*5,8*2 "podbití - krokve - pohledy + půdorys krovu"	0,815
0,2*0,26*4,245*2 "trám TR2"	0,441
0,14*0,14*3,52 "trám TR3"	0,069
0,14*0,14*13,05*2 "pozednice PO1 + PO2"	0,512
0,12*0,18*6,15*26 "krokve KR2"	3,454
0,14*0,2*3,35*7 "trám TR1"	0,657
0,08*0,12*1,64*3 "krokovy KR1"	0,047
0,08*0,12*2*3 "vzpěry"	0,058
0,1*0,14*3,08*22 "kleštiny KL1"	0,949
0,025*0,15*(4,3*6+3,9*2+5*2)*2 "ztužující prkna krovu"	0,327
Součet	10,003

122	K	762332141	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm ²	m	98,120		0,00	CS ÚRS 2013 01
			3*1,64+3*2 "krokovy KR1+vzpěry"		10,920			
			2*(3,9*2+4,3*6+5*2) "ztužující prkna"		87,200			
123	K	762332142	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² , vč. pruhu asfaltové lepenky pod pozednicemi	m	253,760		0,00	CS ÚRS 2013 01
			6,15*26 "krokve KR2"		159,900			
			13,05*2 "pozednice PO1+PO2"		26,100			
			3,08*22 "kleštiny KL1"		67,760			
			Součet		253,760			
124	K	762342214	Bednění a latování montáž latování střeš jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m ²	156,137		0,00	CS ÚRS 2013 01
			1,215*3,7 "stříška nad zadním vchodem"		4,496			
			5,81*13,050*2 "střecha"		151,641			
125	K	762342441	Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	155,980		0,00	CS ÚRS 2013 01
			3*1,64 "stříška nad zadním vchodem"		4,920			
			26*5,81 "střecha"		151,060			
126	M	605141140	<i>řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované</i>	m ³	2,088		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,04*0,06*3,7*4 "latě - stříška nad zadním vchodem"		0,036			
			0,04*0,06*1,64*3 "kontralatě - stříška nad zadním vchodem"		0,012			
			0,04*0,06*5,81*26 "kontralatě - střecha"		0,363			
			0,04*0,06*13,05*18*2 "latě - střecha"		1,128			
			0,05*0,03*(5*13,5*2+0,49*24+5,8*16)		0,359			
			1,898*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,088			
127	K	762381111	Ukotvení komínu ke krovu do šikmé plochy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
128	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m ³	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
129	K	762429001-1	Montáž roštu pro podbití střešy	m	130,500		0,00	
			5*13,05*2 "podélné strany"		130,500			
			0,49*24 "čelní jižní strana"		11,760			
			5,8*16 "pod krokve na terase"		92,800			
			Součet		235,060			
130	K	762812140	Záklon stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hoblovaných s olišťováním kolem zdi vrchního na sraz, spáry nekryté	m ²	16,650		0,00	CS ÚRS 2013 01
			5,55*3 "půdorys stropu - záklon stropní konstrukce"		16,650			
131	M	605151110	<i>řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajínová a krajínový řezivo jehličnaté - prkna 2 - 3 cm řezivo boční jakost I.-II.</i>	m ³	0,827		0,00	CS ÚRS 2013 01
			5,55*3*0,03 "prkenný záklon - půdorys stropu"		0,500			

			0,025*0,15*(4,3*6+3,9*2+5*2)*2 "ztužující prkna krovu"		0,327			
132	K	762822120	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm ²	m	26,970			0,00 CS ÚRS 2013 01
			7*3,350 "půdorys stropu - trám TR1"		23,450			
			1*3,520 "půdorys stropu - trám TR3"		3,520			
133	M	605121110	Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 2 - 3,5 m hranoly jakost I-II	m3	1,711			0,00 CS ÚRS 2013 01
			0,14*0,2*3,35*7 "půdorys stropu - trám TR1"		0,657			
			0,08*0,12*1,64*3 "krokev KR1"		0,047			
			0,08*0,12*2*3 "vzpěry"		0,058			
			0,1*0,14*3,08*22 "kleštiny KL1"		0,949			
134	M	605121210	Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 4 - 5 m hranoly jakost I-II	m3	4,476			0,00 CS ÚRS 2013 01
			0,2*0,26*4,245*2 "půdorys stropu - trám TR2"		0,441			
			0,14*0,14*3,52 "půdorys stropu - trám TR3"		0,069			
			0,14*0,14*13,05*2 "pozednice PO1 + PO2"		0,512			
			0,12*0,18*6,15*26 "krokve KR2"		3,454			
135	K	762822140	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 450 do 540 cm ²	m	8,490			0,00 CS ÚRS 2013 01
			2*4,245 "půdorys stropu - trám TR2"		8,490			
136	K	762842231	Montáž podbíjení střeš šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hoblovaných prken z palubek	m2	70,480			0,00 CS ÚRS 2013 01
			0,6*13,05*2+0,85*3,7*2 "půdorys krovu + řezy - podélné strany"		21,950			
			5,61 "pohledy - jižní čelní strana"		5,610			
			3,7*5,8*2 "pohledy + půdorys krovu - podbití krokví"		42,920			
137	M	611911550	obložení dřevěné palubky obkladové - bez povrchové úpravy - provedení na pero a drážku - cena za m ² vč. pera - délka 2,4 - 5 m - balené ve fólii dřevina smrk profil klasický tl. x š (mm) jakost 19 x 116 A/B	m2	70,480			0,00 CS ÚRS 2013 01
			0,6*13,05*2+0,85*3,7*2 "podbití - podélné strany - půdorys krovu + řezy"		21,950			
			5,61 "podbití - jižní čelní strana - pohledy"		5,610			
			3,7*5,8*2 "podbití - krokve - pohledy + půdorys krovu"		42,920			
138	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	10,000			0,00 CS ÚRS 2013 01
139	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,980			0,00 CS ÚRS 2013 01
140	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,980			0,00 CS ÚRS 2013 01
763 - Konstrukce suché výstavby								0,00
141	K	763131332-1	Podhled ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 15 mm, bez TI	m2	24,878			0,00
			2,64+4,32+3,3+5,5+8,63 "stropní podhled - místnosti 1.03, 1.04, 1.05, 1.06"		24,390			
			24,39*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		24,878			
142	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	33,300			0,00 CS ÚRS 2013 01
			7+8,4+8,2+9,7 "podhled stropu - místnosti 1.03, 1.04, 1.05, 1.06"		33,300			
143	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	65,470			0,00 CS ÚRS 2013 01
			2,64+4,32+3,3+5,5+8,63 "místnosti 1.03, 1.04, 1.05, 1.06"		24,390			
			5,2*(5,15+3-0,25) "střecha - podhled"		41,080			
144	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	106,323			0,00 CS ÚRS 2013 01
			5,81*9,15*2 "půdorys krovu (bez části nad terasou)"		106,323			

145	M	283292760	fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie - nehořlavé parotěsné fólie (parozábrana), 140 g/m2 vč. vzduchotěsného spojení pomocí lepicích pásek	m2	116,955		0,00	CS ÚRS 2013 01	
					5,81*9,15*2 "půdorys krovu (bez části nad terasou)"	106,323			
					106,323*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	116,955			
146	K	763161621	Podkrovy ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15	m2	41,902		0,00	CS ÚRS 2013 01	
					5,2*(5,15+3-0,25)	41,080			
					41,08*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	41,902			
147	K	763712212	Montáž dřevěných sloupků průřezové plochy přes 150 do 500 cm2, včetně kotevní výztuže sloupků do základů	m	25,985		0,00	CS ÚRS 2013 01	
					3*2,995 "půdorys stropu - SL1"	8,985			
					4*3,1 "půdorys stropu - SL2"	12,400			
					2*2,3 "půdorys krovu - SL3"	4,600			
					Součet	25,985			
148	M	605121110	řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 2 - 3,5 m hranoly jakost I-II	m3	0,678		0,00	CS ÚRS 2013 01	
					0,16*0,16*2,995*3 "půdorys stropu - sloupek SL1"	0,230			
					0,16*0,16*3,1*4 "půdorys stropu - sloupek SL2"	0,317			
					0,16*0,16*2,3*2 "sloupek SL3"	0,118			
					0,665*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	0,678			
149	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,430		0,00	CS ÚRS 2013 01	
150	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,430		0,00	CS ÚRS 2013 01	
764 - Konstrukce klempířské							0,00		
151	K	764252501	Žlaby z titaninkového TiZn plechu podokapní půlkruhové včetně čel, rohů, rovných hrdel bez dilatace rš 250 mm vč. systémových doplňků	m	31,185		0,00	CS ÚRS 2013 01	
					29,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	31,185			
152	K	764510550-1	Oplechování vnějších parapetů z titaninkového TiZn plechu včetně rohů rš 330 mm - systémové navázání na okna a prosklené stěny s dveřmi vč. všech systémových doplňků a prvků (příponek, kotevních prvků...)	m	6,000		0,00		
					5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	6,000			
153	K	764530510-1	Krycí lišta v místě vytažení hydroizolace z TiZn rš 200 mm včetně rohů, kotveno do nosné stěny, vč. řádného zatmělení	m	37,026		0,00		
					36,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	37,026			
154	K	764554502-1	Odpadní trouby z titaninkového TiZn plechu kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, výpustí vody, přechodových kusů a odskoků, průměru 80 mm - do výšky cca 1,5 - 2 m nad terémem bude okapní svod v litinovém provedení - přechod titaninek-litina s krycí manžetou + tmel	m	9,790		0,00		
					8,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	9,790			
155	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,128		0,00	CS ÚRS 2013 01	
156	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,128		0,00	CS ÚRS 2013 01	
765 - Konstrukce pokrývačské							0,00		
157	K	765123013	Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na suchu povrch s úpravou se zvýšenou ochranou	m2	159,580		0,00	CS ÚRS 2013 01	
					1,3*3,7 "stříška nad zadním vchodem"	4,810			
					5,81*13,050*2 "střecha"	151,641			
					156,451*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	159,580			

158	K	765123122	Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho okapová hrana s větrací mřížkou univerzální	m	30,396		0,00	CS ÚRS 2013 01
			3,7 "stříška nad zadním vchodem"		3,700			
			2*13,05 "střecha"		26,100			
			29,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30,396			
159	K	765123313	Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho hřeben s větracím pásem z hřebenačů s povrchem s úpravou se zvýšenou ochranou	m	13,311		0,00	CS ÚRS 2013 01
			13,05*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,311			
160	K	765123513	Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho štítová hrana z okrajových tašek s povrchem s úpravou se zvýšenou ochranou	m	26,357		0,00	CS ÚRS 2013 01
			1,3*2 "stříška nad zadním vchodem"		2,600			
			5,81*4 "střecha"		23,240			
			25,84*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,357			
161	K	765123911	Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho Příplatek cenám za sklon přes 30 st. do 40 st.	m2	156,451		0,00	CS ÚRS 2013 01
			1,3*3,7 "stříška nad zadním vchodem"		4,810			
			5,81*13,050*2 "střecha"		151,641			
162	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30 st. s lepenými přesahy na krokve	m2	151,641		0,00	CS ÚRS 2013 01
			5,81*13,050*2 "střecha"		151,641			
163	M	283292680	fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie, podstřešní difúzní fólie - mikroperforované, nehořlavé, 140 g/m2	m2	159,223		0,00	CS ÚRS 2013 01
			151,641*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		159,223			
164	K	765191091	Montáž pojistné hydroizolační fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30 st.	m2	151,641		0,00	CS ÚRS 2013 01
			5,81*13,050*2 "střecha"		151,641			
165	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,943		0,00	CS ÚRS 2013 01
166	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,943		0,00	CS ÚRS 2013 01
766 - Konstrukce truhlářské							0,00	
167	K	766412212	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm	m2	51,865		0,00	CS ÚRS 2013 01
			15,83+9*2,795-1,75*2,1*2 "jižní čelní strana - pohledy"		33,635			
			19,14-0,7*1,3 "severní čelní strana - pohledy"		18,230			
168	M	611911550	obložení dřevěné palubky obkladové - bez povrchové úpravy - provedení na pero a drážku - cena za m2 vč. pera - délka 2,4 - 5 m - balené ve fólii dřevina smrk profil klasický tl. x š (mm) jakost 19 x 116 A/B	m2	51,865		0,00	CS ÚRS 2013 01
			15,83+9*2,795-1,75*2,1*2 "jižní čelní strana - pohledy"		33,635			
			19,14-0,7*1,3 "severní čelní strana - pohledy"		18,230			
169	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	57,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
			8,4+5,5+2,6 "severní čelní strana - pohledy"		16,500			
			3*9+7,5+4,5+1,7 "jižní čelní strana - pohledy"		40,700			
170	M	605141140	řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované	m3	0,143		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,05*0,05*(8,4+5,5+2,6) "severní čelní strana - pohledy"		0,041			
			0,05*0,05*(3*9+7,5+4,5+1,7) "jižní čelní strana - pohledy"		0,102			
171	K	766621211-1	Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m, vč. montáže vnitřního parapetu a difúzní a parotěsné pásky po obvodě	m2	2,000		0,00	
			2 "okno P4"		2,000			

172	M	611437300-1	<p>Okno plastové jednokřídlové šířka x výška 90 x 140 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obdélníkové, jednoduché, otevíravé a sklápěcí - okno akustické min. $R_w=48$ dB - min. 5-ti komorový profil s ocel. výztuhou, s přerušeným tepelným mostem - zasklení - izol. dvojsklo s distanč. rámečkem, čiré, Ditherm ($U_g= 1,0$ W/m²K), celk. $U= 1,2$ W/m²K - kování celoobvodové - nerez (alt. nikl) matový - ovládací prvek - klikka - okno s mikroventilací (nutno dodržet ČSN) a pojistkou proti svěšení - povrchová úprava okna - z vnější strany hnědá, z vnitřní bílá <p>Dodávka včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřního parapetu z laminované dřevotřísky s okapničkou - difúzní a parotěsné pásky po obvodě - 3-stupňový systém utěsnění připojovací spáry 	kus	2,000		0,00
173	K	766621622-1	<p>Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m² včetně montáže rámu, na PUR pěnu zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva, vč. montáže vnitřního parapetu a difúzní a parotěsné pásky po obvodě</p>	kus	4,000		0,00
					2 "okno P6"		2,000
					2 "okno P5"		2,000
					Součet		4,000
174	M	611437290-1	<p>Okno plastové jednokřídlové šířka x výška 70 x 130 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obdélníkové, jednoduché, otevíravé a sklápěcí - okno akustické min. $R_w=48$ dB - min. 5-ti komorový profil s ocel. výztuhou, s přerušeným tepelným mostem - zasklení - izol. dvojsklo s distanč. rámečkem, čiré, Ditherm ($U_g= 1,0$ W/m²K), celk. $U= 1,2$ W/m²K - kování celoobvodové - nerez (alt. nikl) matový - ovládací prvek - klikka - okno s mikroventilací (nutno dodržet ČSN) a pojistkou proti svěšení - povrchová úprava okna - z vnější strany hnědá, z vnitřní bílá <p>Dodávka včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřního parapetu z laminované dřevotřísky s okapničkou - difúzní a parotěsné pásky po obvodě - 3-stupňový systém utěsnění připojovací spáry 	kus	2,000		0,00
175	M	611437290-2	<p>Okno plastové jednokřídlové šířka x výška 90 x 50 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obdélníkové, jednoduché, otevíravé a sklápěcí, pákový mechanismus - okno akustické min. $R_w=48$ dB - min. 5-ti komorový profil s ocel. výztuhou, s přerušeným tepelným mostem - zasklení - izol. dvojsklo s distanč. rámečkem, čiré, Ditherm ($U_g= 1,0$ W/m²K), celk. $U= 1,2$ W/m²K - kování celoobvodové - nerez (alt. nikl) matový - ovládací prvek - klikka - okno s mikroventilací (nutno dodržet ČSN) a pojistkou proti svěšení - povrchová úprava okna - z vnější strany hnědá, z vnitřní bílá <p>Dodávka včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřního parapetu z laminované dřevotřísky s okapničkou - difúzní a parotěsné pásky po obvodě - 3-stupňový systém utěsnění připojovací spáry 	kus	2,000		0,00
					2 "okno P5"		2,000
176	K	766641141-1	<p>Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do zdiva jednokřídlových s pevně zasklenými bočními díly, bez nadsvětliku vč. montáže difúzní a parotěsné pásky po obvodě</p>	kus	1,000		0,00
					1 "dveře P1"		1,000

177	M	611441520-1	<p>Vnější plastová prosklená stěna s francouzským oknem šířka x výška 175 x 202 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obdélníková, dvoudílná (s dělicím svislým sloupkem), 1. díl (franc. okno 90x197 cm) otevíravé a sklápěcí do interiéru, oba díly otevíravé, 2. díl (boční světlík 55x182 cm) - pevné zasklení - min. 5-ti komorový profil s ocel. výztuhou, s přerušným tepelným mostem - zasklení - izol. dvojsklo s distanč. rámečkem, čiré, Ditherm (Ug= 1,0 W/m2K), celk. U= 1,2 W/m2K - kování celoobvodové - nerez (alt. nikl) matový - ovládací prvek - klika - okno s mikroventilací (nutno dodržet ČSN) a pojistkou proti svěšení - povrchová úprava - z vnější strany hnědá, z vnitřní bílá - kování - zámek a vložka bezpečnostní FAB <p>Dodávka včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - venkovní madlo a pojistka proti nežádoucímu uzavření křídla - vnitřní a vnější difúzní a parotěsné pásky po obvodě - 3-stupňový systém utěsnění připojovací spáry 	kus	1,000		0,00
			1 "dveře P1"		1,000		
178	K	766641161-1	<p>Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětliku vč. montáže difúzní a parotěsné pásky po obvodě</p>	kus	1,000		0,00
179	M	611441540-1	<p>Hlavní vstupní dveře - vnější plastová prosklená stěna s dvoukřídlovými dveřmi šířka x výška 175 x 202 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obdélníkové, dvoudílné, oba díly otevíravé (dveře pravé 90x197cm, dveře levé 70x197cm) - min. 5-ti komorový profil s ocel. výztuhou, s přerušným tepelným mostem - zasklení - izol. dvojsklo s distanč. rámečkem, čiré, Ditherm (Ug= 1,0 W/m2K), celk. U= 1,2 W/m2K - kování celoobvodové - nerez (alt. nikl) matový - ovládací prvek - klika - větrací štěrbinu integrované do výplně (nutno dodržet ČSN) - povrchová úprava - z vnější strany hnědá, z vnitřní bílá - kování - zámek a vložka bezpečnostní FAB <p>Dodávka včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - venkovní madlo a pojistka proti nežádoucímu uzavření křídla - vnitřní a vnější difúzní a parotěsné pásky po obvodě - 3-stupňový systém utěsnění připojovací spáry 	kus	1,000		0,00
			1 "dveře P2"		1,000		
180	K	766660002-1	<p>Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm vč. montáže kování</p>	kus	2,000		0,00
			1 "dveře T3"		1,000		
			1 "dveře T4"		1,000		
			Součet		2,000		
181	M	611601920-3	<p>Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové 70 x 197 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - levé, otevíravé, hladké, plné, s polodrážkou - střednětlaký laminát CPL - polodrážka vč. otepení - vč. kování - dveřní štítek, matný nerez (alt. nikl), klika - klika, zámek a vložka FAB - povrch. úprava - Standard (dle požadavku architekta) - provedení bez dveřního prahu - dveřní křídlo bez dorazu u prahu 	kus	1,000		0,00
			1 "dveře T4"		1,000		

182	M	611601920-4	Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové 90 x 197 cm: - levé, otevíravé, hladké, plné, s polodrážkou - střednětlaký laminát CPL - polodrážka vč. olepení - vč. kování - dveřní štítek, matný nerez (alt. nikl), klika - madlo (madlo pro otevření dveří ve v. 1000 mm), zámek a vložka FAB - povrch. úprava - Standard (dle požadavku architekta) - provedení bez dveřního prahu - dveřní křídlo bez dorazu u prahu	kus	1,000			0,00
1 "dveře T3"					1,000			
183	K	766660181-1	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm vč. montáže kování	kus	1,000			0,00
1 "dveře T5"					1,000			
184	M	611656090-1	Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové 70 x 197 cm: - protipožární se samozavíračem - levé, otevíravé, hladké, plné, s polodrážkou - střednětlaký laminát CPL - vč. kování - matný nerez (alt. nikl), klika - klika, zámek a vložka FAB - povrch. úprava - Standard (dle požadavku architekta) - provedení bez dveřního prahu - dveřní křídlo bez dorazu u prahu	kus	1,000			0,00
185	K	766660182-1	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm vč. montáže kování	kus	1,000			0,00
1 "dveře T2"					1,000			
186	K	766660172-1	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně jednokřídlových, šířky přes 800 mm vč. montáže kování	kus	1,000			0,00
1 "dveře T1"					1,000			
187	M	611601920-1	Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové 80 x 197 cm: - pravé, otevíravé, hladké, plné, s polodrážkou - střednětlaký laminát CPL - vč. kování - matný nerez (alt. nikl), klika - klika, zámek WC - mezípokojevý - povrch. úprava - Standard (dle požadavku architekta) - provedení bez dveřního prahu - dveřní křídlo bez dorazu u prahu	kus	1,000			0,00
1 "dveře T1"					1,000			
188	M	611656170-1	Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové 90 x 197 cm: - protipožární se samozavíračem - levé, otevíravé, hladké, plné, s polodrážkou - střednětlaký laminát CPL - vč. kování - matný nerez (alt. nikl), klika - klika, zámek WC - mezípokojevý - povrch. úprava - Standard (dle požadavku architekta) - provedení bez dveřního prahu - dveřní křídlo bez dorazu u prahu	kus	1,000			0,00
1 "dveře T2"					1,000			
189	K	766660411-1	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlení vč. montáže kování	kus	1,000			0,00
1 "dveře P3"					1,000			

190	M	611441630-1	Dveře plastové vchodové jednokřídlové šířka x výška 90 x 197 cm: - otevíravé dovnitř, plné, levé - vč. kování - bezpečnostní, paníkové; matový, klika - klika (alt. madlo - madlo), zámek a vložka bezpečnostní FAB (alt. válečkový zámek) - povrch. úprava - dle požadavku architekta - prah max výška 20 mm, nízkoprofilová přechodová ALU lišta, těsnící kartáček - dveřní křídlo s dorazem u prahu - rozsah přídatných zámků po dohodě s investorem a uživatelem	kus	1,000			0,00
1 "dveře P3"					1,000			
191	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000			0,00 CS ÚRS 2013 01
1 "dveře T1"					1,000			
192	M	611822640-1	zárubně pro dveře jednokřídlové 80/197 cm pro tl.stěny 250 mm - obložková polodrážková, s obvodovým těsnícím profilem - povrchová úprava dle požadavku architekta	kus	1,000			0,00
193	K	766682113	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm	kus	1,000			0,00 CS ÚRS 2013 01
194	M	611822720-1	zárubně pro dveře jednokřídlové 90/197 cm pro tl.stěny 375 mm - obložková polodrážková, s obvodovým těsnícím profilem - povrchová úprava dle požadavku architekta	kus	1,000			0,00
195	K	766682212	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	2,000			0,00 CS ÚRS 2013 01
1 "dveře T2"					1,000			
1 "dveře T5"					1,000			
Součet					2,000			
196	M	611822690-1	zárubně pro dveře jednokřídlové 70/197 (pro tl. stěny 200 mm) a dveře 90/197 cm (pro tl.stěny 250 mm) - protipožární - obložková polodrážková, s obvodovým těsnícím profilem - povrchová úprava dle požadavku architekta	kus	2,000			0,00
197	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,288			0,00 CS ÚRS 2013 01
198	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,288			0,00 CS ÚRS 2013 01
767 - Konstrukce zámečnické								0,00
199	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	7,100			0,00 CS ÚRS 2013 01
200	M	767161211-1	zábradlí venkovní bezbariérové rampy - podesta v návaznosti na výstupní rameno rampy: - nosné ocelové sloupky z uzavřených jáčkových profilů 50/30 mm, - spodní lic - ocel. pásovina 30/30 mm - kotvení shora do podlahy, na čistou podlahu - vnitřní výplň - ocel. pásovina 30/30 mm - sloupky kotveny do nosné části rampy - bet. základ - horní madlo zábradlí - nerezový uzavřený profil jáčkl 30/30 mm, nerez broušený - povrchová úprava ocel. prvků - žárové pozinkování + ral 9007 vč. kotevnic a spojovacích prvků	m	7,100			0,00
7,1 "zábradlí Z3"					7,100			
201	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,870			0,00 CS ÚRS 2013 01
1*0,6 "vnější rohož"					0,600			
1,1*1,7 "vnitřní rohož"					1,870			
202	M	697520350	čistící zóny rohože venkovní rohož - kovová rohož	m2	0,600			0,00 CS ÚRS 2013 01
1*0,6					0,600			
203	M	697520700-1	čistící zóny rohože vstupní rohož vstupní DIPLOMAT 517 (alt. jiný vhodný typ)	m2	1,870			0,00

			1,1*1,7 "vnitřní rohož"		1,870			
204	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu zapuštěného z L profilů včetně zapuštění do betonové podkladu tak, aby byla rohož v jedné rovině s finálními podlahami	m	8,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			1+1+0,6+0,6 "vnější rohož"		3,200			
			1,1+1,1+1,7+1,7 "vnitřní rohož"		5,600			
			Součet		8,800			
205	M	697521600-1	čistící zóny rámy rámy pro zapuštění profil L - z broušené nerezové oceli	m	8,800		0,00	
206	K	767651210	Montáž vrat garážových otvíravých do ocelové zárubně z dilů, plochy do 6 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
207	M	553446350-1	vnější ocelová vrata 200x205 cm dvoukřídle otočné s rámem - kování - bezpečnostní, panikové, matové, klika-klika (alt. madlo-madlo), zámek a vložka bezpečnostní FAB (alt. válečkový zámek) - povrchová úprava - dle architekta - rozsah přidavných zámků po dohodě s investorem a uživatelem - dvéřní křídlo s dorazem u prahu, těsnící kartáček a prahová ALU lišta	kus	1,000		0,00	
			1 "vrata Z1"		1,000			
208	K	767833100-1	Ocelový pozinkovaný žebřík pro umožnění výlezu do podkrovního skladu - šířka 400-500 mm, délka cca 3100 mm - vnitřní, mobilní (přenosný) - rám a stupadla z ocelových válcovaných profilů - povrch. úprava - pozinkování + RAL 9007 - vzdálenost vodorovných příčlí (stupadel) á 300 mm, popř. pogumovaná dodávka - vč. závěsů a kotevnic ok, příp. dalších kotevnic prvků pro bezpečné zajištění prvku v pracovní poloze vč. montáže	m	1,000		0,00	
			1 "žebřík Z2"		1,000			
209	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,332		0,00	CS ÚRS 2013 01
210	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,332		0,00	CS ÚRS 2013 01
771 - Podlahy z dlaždic							0,00	
211	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfovaných do 50 ks/ m2 vč. spárovací hmoty	m2	59,667		0,00	CS ÚRS 2013 01
			5,5+0,9*0,1+4,32+2,64 "1.03+1.04+1.06 - půdorys 1.NP"		12,550			
			2,31 "1.02 - plocha kolem krbu - půdorys 1.NP"		2,310			
			31,5 "mrazuvzdorné - terasa 1.01 - půdorys 1.NP"		31,500			
			2,3*1,57+1,59*1,57 "mrazuvzdorné - rampa u terasy - půdorys 1.NP"		6,107			
			2*2*(0,3+0,15)+0,3*0,15*4 "mrazuvzdorné - schody u terasy - půdorys 1.NP"		1,980			
			1,2*3,7+0,15*(3,4+0,9+3,7+1,2)-1*0,6 "mrazuvzdorné - schody u zadního vchodu - půdorys 1.NP"		5,220			
212	M	597612900-1	obkládačky a dlaždice keramické podlahy - protiskluzné l.j., rektifikované hrany, vč. systémových lišt (zakončovací, ukončovací...) - styk dlažby a obkladů v přechodu na vislé konstrukce bude řešen pomocí lišt Blanke Cornex (alt. jiný typ shodných parametrů)	m2	16,346		0,00	
			5,5+0,9*0,1+4,32+2,64 "1.03+1.04+1.06 - půdorys 1.NP"		12,550			
			2,31 "1.02 - plocha kolem krbu - půdorys 1.NP"		2,310			
			Součet		14,860			
			14,86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,346			
213	M	597612900-2	obkládačky a dlaždice keramické podlahy - venkovní protiskluzové mrazuvzdorné l.j. rektifikované hrany, vč. systémových lišt (zakončovací, ukončovací...) a ukončovacího profilu hrany terasy a rampy	m2	49,288		0,00	
			31,5 "mrazuvzdorné - terasa 1.01 - půdorys 1.NP"		31,500			

			2,3*1,57+1,59*1,57 "mrazuvzdorné - rampa u terasy - půdorys 1.NP"		6,107			
			2*2*(0,3+0,15)+0,3*0,15*4 "mrazuvzdorné - schody u terasy - půdorys 1.NP"		1,980			
			1,2*3,7+0,15*(3,4+0,9+3,7+1,2)-1*0,6 "mrazuvzdorné - schody u zadního vchodu - půdorys 1.NP"		5,220			
			Součet		44,807			
			44,807*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		49,288			
214	K	775469112	Montáž lišty schodové připevněné vruty	m	15,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
215	M	697521820	<i>schodová hrana a lišta</i>	m	15,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
			2*(0,3+2+0,3)+0,9+3,4+0,9+1,2+3,7 "schody na terasu + schody k zadnímu vchodu"		15,300			
216	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	30,520		0,00	CS ÚRS 2013 01
			6,2+7,4+8,8+5,5 "obvod bez dveří 1.03+1.04+1.06+1.01 (na terase podél zdi)"		27,900			
			2,62 "1.02 - plocha dlažby u krbu - podél zdi a komína"		2,620			
			Součet		30,520			
217	M	597613120-1	<i>keramické doplňky k podlahám - systémový sokl I.j.</i>	kus	115,500		0,00	
			76 "1.03+1.04+1.06"		76,000			
			19 "1.01"		19,000			
			10 "1.02 - u krbu"		10,000			
			105*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		115,500			
218	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	11,250		0,00	CS ÚRS 2013 01
			4,32+2,64 "1.03+1.04 - půdorys 1.NP"		6,960			
			2,31 "1.02 - plocha kolem krbu - půdorys 1.NP"		2,310			
			2*2*(0,3+0,15)+0,3*0,15*4 "mrazuvzdorné - schody u terasy - půdorys 1.NP"		1,980			
219	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,555		0,00	CS ÚRS 2013 01
220	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,555		0,00	CS ÚRS 2013 01
			775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)				0,00	
221	K	775429121	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací)	m	8,960		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,8+1+0,9+1+5,26 "u dveří T4, T3, T2, T1 + dlažba/PVC u krbu"		8,960			
222	M	553432220-1	<i>doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny kovové profily lišta přechodová elox</i>	m	8,960		0,00	
223	K	998775101	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2013 01
224	K	998775181	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2013 01
			776 - Podlahy povlakové				0,00	
225	K	776521100	Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů	m2	41,518		0,00	CS ÚRS 2013 01
			41,23+0,9*0,1+0,225*1,75*2 "1.02 - půdorys 1.NP"		42,108			
			3,3+2*1*0,25 "1.05 - půdorys 1.NP"		3,800			
			-(1,1*1,7) "1.05 - půdorys 1.NP - odečtení plochy čistící rohože"		-1,870			
			-(2,52) "1.02 - půdorys 1.NP - odečtení plochy ker. dlažby u krbu"		-2,520			
226	K	775413120-1	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) k podlaze z PVC	m	25,900		0,00	
227	M	284110090-1	<i>systémová lišta/sokl k podlaze z PVC</i>	m	25,900		0,00	
			8,2+26,8 "obvod místnosti 1.02+1.05"		35,000			
			-(1,75*2+1*2+0,9*2+1,8) "odpočet lišty u dveří a kolem ker. dlažby u krbu"		-9,100			
228	M	284122850	<i>podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu zátěžové vč. případné dilatační lišty</i>	m2	41,518		0,00	CS ÚRS 2013 01

229	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,139		0,00	CS ÚRS 2013 01
230	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,139		0,00	CS ÚRS 2013 01
777 - Podlahy lité							0,00	
231	K	777615113	Nátěry epoxidové podlah s penetrací s penetrací betonových jednonásobné Sadurit Z 1-A 8,63+2*0,1625 "1.07 - půdorys 1.NP" 8,95*1,01 'Přepočtené koeficientem množství	m2	9,045		0,00	CS ÚRS 2013 01
					8,955			
					9,045			
232	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2013 01
233	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2013 01
781 - Dokončovací práce - obklady keramické							0,00	
234	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2 vč. spárovací hmoty 2*6,2 "1.03 wc muži" 2*7,4 "1.04 wc ženy" 0,6*3 "1.06 kuchyňka" Součet	m2	29,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
					12,400			
					14,800			
					1,800			
					29,000			
235	M	597610200-1	<i>obkládačky a dlaždice keramické koupelny I.j. vč. systémových lišt (ukončení obkladů, rohů, požlábek...)</i>	m2	30,160		0,00	
					30,160			
236	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě 0,6*3 "1.06 kuchyňka"	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
					1,800			
237	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,443		0,00	CS ÚRS 2013 01
238	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,443		0,00	CS ÚRS 2013 01
783 - Dokončovací práce - nátěry							0,00	
239	K	783695233-1	Nátěry truhlářských výrobků ostatní vodou ředitelné drazšími barvami (např. Důfa, ...) lazurovacím lakem 3x lakování 15,83+9*2,795-1,75*2,1*2 "obklad fasády - jižní čelní strana - pohledy" 19,14-0,7*1,3 "obklad fasády - severní čelní strana - pohledy" 0,6*13,05*2+0,85*3,7*2 "podbití - podélné strany - půdorys krovu + řezy" 5,61 "podbití - jižní čelní strana - pohledy" 3,7*5,8*2 "podbití - krokve - pohledy + půdorys krovu" Součet	m2	33,635		0,00	
					33,635			
					18,230			
					21,950			
					5,610			
					42,920			
					122,345			
240	K	783795214	Nátěry tesařských konstrukcí ostatní vodou ředitelné drazšími barvami (např. Důfa, ...) 2x základní a 2x lakování 5,55*3 "prkenný záklop - půdorys stropu" 4*0,16*2,995*3 "sloupek SL1" 4*0,16*3,1*4 "sloupek SL2" 4*0,16*2,3*2 "sloupek SL3" (2*0,2+2*0,26)*4,245*2 "trám TR2" 4*0,14*3,52 "trám TR3" (2*0,08+2*0,12)*1,64*3 "krokve KR1" (2*0,08+2*0,12)*2*3 "vzpěry" (2*0,1+2*0,14)*3,08*22 "kleštiny KL1" Součet	m2	79,955		0,00	CS ÚRS 2013 01
					16,650			
					5,750			
					7,936			
					2,944			
					7,811			
					1,971			
					1,968			
					2,400			
					32,525			
					79,955			
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							0,00	

241	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	75,505		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vnější omítky					
			9*2,87+2*9,15*3,115 "púdorys 1. NP - obvodové zdivo"		82,835			
			- (2*0,9*1,4+2*0,9*0,5+1*2,1+0,7*1,3+2*2,2+0,3*2,4+1,035) "odpočet otvorů"		-12,585			
			2*0,1*(2,1+1,75+2,1)+2*0,15*(0,9+1,4+1,4)+2*0,15*(0,9+0,5+0,5)+0,1*(1+2,1+2,1)+2*0,125*(0,7+1,3+1,3)+0,1625*(2+2,2+2,2) "omitnutí ostění"		5,255			
			Součet		75,505			
242	K	784181105	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	217,012		0,00	CS ÚRS 2013 01
			210,348 "vnitřní omítky"		210,348			
			4,9*(0,41+0,54+0,41) "komin"		6,664			
			Součet		217,012			
243	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	75,505		0,00	CS ÚRS 2013 01
244	K	784211115	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	282,482		0,00	CS ÚRS 2013 01
			210,348 "vnitřní omítky"		210,348			
			4,9*(0,41+0,54+0,41) "komin"		6,664			
			2,64+4,32+3,3+5,5+8,63 "SDK pohled - místnosti 1.03, 1.04, 1.05, 1.06"		24,390			
			5,2*(5,15+3-0,25) "střecha - pohled"		41,080			
245	K	784211141	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	27,150		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,1*(2,02+0,9+2,02)+0,1*(2,02+1+2,02)+0,175*2*(1,4+0,9+1,4)+0,225*2*(2,1+1,75+2,1) "ostění 1.02"		4,971			
			0,05*(2,02+0,8+2,02)+0,175*(0,5+0,9+0,5) "ostění 1.03"		0,575			
			0,05*(2,02+1+2,02)+0,175*(0,5+0,9+0,5) "ostění 1.04"		0,585			
			0,025*(2,02+1+2,02)+0,025*(2,02+0,9+2,02)+0,1*(2,02+1+2,02)+0,225*(2,1+1+2,1) "ostění 1.05"		1,924			
			0,1*(2,02+0,9+2,02)+0,2*(1,3+0,7+1,3) "ostění 1.06"		1,154			
			0,1625*(2,2+2+2,2)+0,1*(2,02+0,8+2,02) "ostění 1.07"		1,524			
			0,05*(2,02+0,8+2,02)+0,2*(1,3+0,7+1,3) "ostění 2.01"		0,902			
			2*0,1*(2,1+1,75+2,1)+2*0,15*(0,9+1,4+1,4)+2*0,15*(0,9+0,5+0,5)+0,1*(1+2,1+2,1)+2*0,125*(0,7+1,3+1,3)+0,1625*(2+2,2+2,2) "omitnutí ostění"		5,255			
			2,64+4,32+3,3 "SDK pohled - místnosti 1.03, 1.04,"		10,260			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: MJu2015-01 - Novostavba klubovny (kulturní zařízení) Bzová

Objekt: SO 02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Bzová

Datum: 16.03.2015

Zadavatel:

Obec Běleč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
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

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MJu2015-01 - Novostavba klubovny (kulturní zařízení) Bzová

Objekt: SO 02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Bzová

Datum: 16.03.2015

Zadavatel: Obec Běleč

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MJu2015-01 - Novostavba klubovny (kulturní zařízení) Bzová

Objekt: SO 02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Bzová

Datum: 16.03.2015

Zadavatel: Obec Běleč

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský

Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	
0 - Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	
4	K	012103000-3	Geodetické práce před výstavbou - objednání a zajištění vytyčení podzemních sítí	m	20,000		0,00	
7	K	012103000-4	Geodetické práce před výstavbou - výškové a polohové vytyčení objektu, vytyčení bude označeno osazením stavebních laviček	ks	1,000		0,00	
1	K	012303000-1	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán stavby	ks	1,000		0,00	
2	K	012303000-2	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření nově vybudovaných inženýrských sítí	ks	1,000		0,00	
3	K	013254000-1	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000		0,00	
6	K	030001000-1	Náklady na zařízení staveniště	%			0,00	
8	K	049103000-1	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	ks	1,000		0,00	
5	K	070001000-1	Provozní vlivy - ztížené technické podmínky (omezení hluku a omezení otřesů při provádění stavebních prací)	%			0,00	