



SMLOUVA O DÍLO Č. 12-2011

Česká republika – Úřad práce ČR

se sídlem: **Karlovo náměstí 1359/1, 128 01 Praha 2**

IČ: **72496991**

Krajská pobočka v Brně, kontaktní pracoviště Blansko, Vodní 9, 678 01 Blansko

Zastoupená: JUDr. Jitkou Lorkovou, ředitelkou kontaktního pracoviště Blansko

osoby oprávněné k jednání - ve věcech smluvních: JUDr. Jitka Lorková

- ve věcech technických: Ing. Jirí Dvořák, Ing. Zdeněk Rizner

na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

STAVKOM, spol. s r. o.

se sídlem : **Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice**

IČ: **41604041**

DIČ : **CZ41604041**

bankovní spojení: **ČSOB a.s., pobočka Boskovice**

číslo účtu: **153213824/0300**

zastoupen: Ing. Petrem Vyskočilem - jednatelem společnosti

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně oddíl C vložka 2539

osoby oprávněné k jednání - ve věcech smluvních: Ing. Petr Vyskočil

- ve věcech technických: ing. František Učeň

na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

uzavírají ve smyslu zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, tuto

smlouvu o dílo

kteřou se zhotovitel zavazuje provést dílo specifikované v čl. II této smlouvy a objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zaplatit cenu podle čl. III. této smlouvy a to za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

I. Úvodní ustanovení

- 1.1. Objednatel je organizační složkou státu.
- 1.2. Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem živnostenského oprávnění k „Provádění staveb, jejich změn a odstraňování“.
- 1.3. Podkladem pro uzavření této smlouvy je oznámení na ISVZ a zadávací dokumentace pro výběr dodavatele stavby, jejíž podmínky byly zapracovány do nabídky zhotovitele ze dne 4. 3. 2011.

II. Předmět smlouvy

A. Vymezení předmětu smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele kompletní stavební práce v rámci akce: „ÚP ČR - Blansko - rekonstrukce budovy“, identifikační č. SMVS 113V34D000002, č. projektu CZ.1.06/3.3.00/04.06528“, dále jen „dílo“.
- 2.2. Výše uvedený projekt je financován z fondů Evropské unie v rámci Integrovaného operačního programu, oblast intervence 3.3 Služby v oblasti zaměstnanosti a z prostředků státního rozpočtu. Žádost o finanční podporu z Integrovaného operačního programu byla již MPSV ČR schválena, dne 15.06.2010 byl vydán registrační list č.j. 2010/39751-626.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní zodpovědnost, bez vad a nedodělků, řádně a včas, na své náklady a nebezpečí v souladu s požadavky a podmínkami obsaženými v této smlouvě, v souladu s technickými podmínkami, v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou firmou INTAR a.s., se sídlem Brno, Bezručova 17a, IČ: 25594443, jejíž součástí je výkaz výměr a v souladu s podmínkami pravomocného územního rozhodnutí a podmínkami pravomocného stavebního povolení.
- 2.4. Provedení díla zahrnuje kompletní provedení realizace rekonstrukce budovy Úřadu práce v Blansku, jak je specifikováno v zadávací dokumentaci pro výběr dodavatele stavby. Podrobné vymezení díla obsahuje projektová dokumentace a výkaz výměr. Výkaz výměr oceněný zhotovitelem ze dne 15.6.2011 je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.
- 2.5. Zhotovitel prohlašuje, že se s výše uvedenými dokumenty vymezující dílo v plném rozsahu seznámil a že jsou mu známy technické, kvalitativní, kvantitativní i jiné podmínky nezbytné k realizaci díla.

B. Rozsah díla jako předmětu smlouvy

2.6. Dílo bude zhotovitelem provedeno v rozsahu specifikovaném těmito podklady:

- projektovou dokumentací pro výběr zhotovitele,
- výkazy výměry oceněnými zhotovitelem, které je nedílnou součástí této smlouvy,
- pravomocným územním rozhodnutím a stavebním povolením.

2.7. Dílem se rozumí:

- a) zhotovení stavby specifikované smlouvou o dílo a projektovou dokumentací pro výběr zhotovitele,
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby,
- c) geodetické zaměření díla,
- d) zajištění pravomocného kolaudačního souhlasu (včetně zajištění předběžného užívání části stavby)

2.8. Dokumentace skutečného provedení stavby

2.8.1. Dokumentace skutečného provedení díla bude předána objednateli ve 2x v tištěné podobě a 2x v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

2.8.2. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla;
- ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“;
- každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele;

2.9. Geodetické zaměření díla

Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v digitální podobě.

2.10. Mimo výše definované činnosti patří do předmětu činnosti zhotovitele i následující práce a činnosti:

- provedení přejímky stavby;
- zajištění identifikační tabule v provedení a rozměrech obvyklých s údaji o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení, předpokládané náklady stavby, údaje o dodavateli, zadavateli a osobách vykonávajících technický a autorský dozor), udržování této tabule v aktuálním stavu;
- zajištění informační tabule o rozměrech cca 2x2 m s údaji stanovenými objednatelem;
- zabezpečení informační tabule ve všech vstupech na staveniště v provedení a rozměrech obvyklých s uvedením základních rizik vznikajících provozem stavby, zákazy a příkazy vydanými k zajištění bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany na stavbě, udržování této tabule v aktuálním stavu;

- zajištění oddělení staveniště od užívané části budovy včetně nákladů s tím spojených;
- zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během rekonstrukce a zpětné protokolární předání jejich správcům;
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla - kompletační a koordinační činnost;
- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
- vedení stavebního deníku;
- účast na pravidelných týdenních kontrolních dnech;
- veškeré činnosti související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku;
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemístování a následné odstranění;
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů);
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad;
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla ve dvou vyhotoveních;
- zajištění dodávky vybavení stavby dle příslušných norem ČSN s ohledem na požární ochranu objektu a na bezpečnost práce (hasicí prostředky, lékárníčky, výstražné tabulky,...);
- likvidace, odvoz a uložení stavební sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů;
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.);
- zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí;
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů;
- zpracování a předložení dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA) při předání stavby;
- provádění úklidových prací v průběhu stavby, zakrývání vybavení jednotlivých kanceláří a prostor v budově a přijímání dalších nezbytných opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (zástěny,..), zabránění poškození stávajících povrchů podlah;
- zajištění a provedení veškerých obvyklých opatření proti vnikání prachu, nečistot, zápachu a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí, a to na vlastní náklady;
- zajištění neustálého čištění vozovky (zejména při provádění zemních prací);
- zajištění ochrany výstavbou dotčených dřevin bedněním;
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;

- zabezpečení vyklizení staveniště a úklidu stavby a jejího okolí;
 - zajištění trvalé pamětní desky o rozměrech cca 50x50 cm umístěné po dokončení rekonstrukce s údaji stanovenými objednatel;
 - zajištění podmínek pro činnost technického a autorského dozoru, koordinátora BOZP a koordinátora projektu a spolupráce s nimi,
 - zajištění kolaudačního souhlasu, případně předčasného užívání části stavby včetně veškerých nezbytných podkladů, dokumentů, revizí, apod.
 - 2 držáky na prapory,
 - rekonstrukce splaškové kanalizace v délce cca 20 m,
 - venkovní schodiště se zábradlím a madlem.
- 2.11. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou výše uvedeny, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba.
- 2.12. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu a ve kvalitě stanovené příslušnými technickými normami a právními předpisy a použít při provádění materiály, technologie, stroje a zařízení zabudované do stavby, pro které bylo vydáno prohlášení o shodě. Kvalitativní podmínky musí být dodržovány a zhotovitel garantuje, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti. Nedodržení těchto podmínek v průběhu realizace stavby může být důvodem pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která tím zhotoviteli vznikla.
- 2.13. Zhotovitel se zavazuje vystavit prohlášení o shodě, zajistit atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti, které předá v jednom vyhotovení objednateli současně při předání díla.
- 2.14. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály či postupy prací oproti materiálům a postupům práce uvedeným v projektové dokumentaci. V případě, že by si použití alternativních materiálů či postupů práce vyžádalo změny v projektové dokumentaci, nese náklady s touto změnou spojené zhotovitel. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard.
- 2.15. Objednateli náleží právo schválit vzorky zařízení interiéru, barevného provedení stěn a finálních povrchových úprav. Tyto vzorky musí být objednateli předloženy minimálně 30 kalendářních dní před dodávkou předmětných výrobků na stavbu.
- 2.16. Zhotovitel potvrzuje, že se s rozsahem předložených dokumentů díla v plném rozsahu seznámil a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, zkušenostmi a kapacitami, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2.17. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Realizace stavebních prací třetí osobou (subdodávky) je možná. Objednatel si vyhrazuje právo omezení subdodávek na max. 35 %. Výjimkou je realizace hlavní stavební výroby, která musí být realizována výhradně zhotovitelem a jeho zaměstnanci. Změna subdodavatelů zhotovitele bude v průběhu realizace veřejné zakázky probíhat za součinnosti objednatele a s jeho souhlasem. V případě, že by hlavní stavební výroba byla

- realizována subdodavateli, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každé zjištěné porušení tohoto omezení týkajícího se subdodavatelů zhotovitele.
- 2.18. Zhotovitel má povinnost archivovat veškeré dokumenty související se zakázkou na jednom místě a uchovávat je během realizace zakázky a dále po dobu nejméně 10 let od termínu ukončení závěrečného vyhodnocení akce.
- 2.19. Zhotovitel má povinnost umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (MPSV, CRR, MMR, Ministerstvo financí ČR, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad, finanční úřad a další oprávněné orgány státní správy) do objektů a na pozemky související s projektem po dobu jeho realizace.
- 2.20. Zhotovitel se v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), v platném znění, stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo veřejných fondů.
- 2.21. Zhotovitel je povinen dodržovat pravidla publicity a vizuální identity dané Pravidly pro provádění propagačních a informačních opatření na všech relevantních materiálech souvisejících s projektem (viz Příloha č. 6 Příručky pro žadatele a příjemce IOP). Uvedený dokument je zveřejněn v aktuálním znění na stránkách www.strukturalni-fondy.cz.

III. Cena za dílo

- 3.1. Cena za kompletní a řádné provedení díla (dále "cena") je stanovena v souladu s obecně platnými právními předpisy platnými v době uzavření této smlouvy. Je sjednána podle cenové kalkulace zhotovitele položkovým rozpočtem stavby jako cena pevná a nejvýše přípustná.

Cena bez DPH: 26.223.685,- Kč
(slovy dvacetšestmilionůdvěstědvacetřítisícšestsetosmdesát pět korun českých)
10% sazba DPH: 0,- Kč (slovy: nula korun českých)
20% sazba DPH: 5.244.737,- Kč
(slovy: pětmilionůdvěstěčtyřicetčtyřítisíc sedmsettřicet sedm korun českých)

Celková cena za dílo včetně DPH: 31.468.422,- Kč
(slovy: třicetjednamilionůčtyřistašedesátosmtisícčtyřistadvacetdvě korun českých)

- 3.2. Tato cena obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla dle čl. II této smlouvy a je po celou dobu trvání této smlouvy stanovena jako nejvýše přípustná. Není možné ji překročit s výjimkou změny daňových předpisů majících vliv na cenu, a to na základě předem podepsaného písemného dodatku k této smlouvě.

3.3. Oceněné výkazy výměr (položkové rozpočty) tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

Vyskytne-li se při provádění díla nutnost jakékoli změny, doplnění či rozšíření předmětu díla na základě dodatečného požadavku objednatele nebo vyplývající z podmínek při provádění díla, které zhotovitel nemohl ani na základě svých odborných znalostí předvídat nebo z vad projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření a ocenit je podle jednotkových cen položkového rozpočtu jako součást cenového návrhu zhotovitele. Pokud tato položka není v položkovém rozpočtu obsažena, pak zhotovitel použije jednotkové ceny dle ceníku ÚRS Praha, a.s. Soupis předloží zhotovitel formou cenového návrhu předem k odsouhlasení objednateli.

3.4. Každá změna smlouvy mající vliv na cenu musí být podložena odsouhlaseným cenovým návrhem zhotovitele a změnou stanovení výdajů na financování akce. Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu vzniklých důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb.

IV. Platební podmínky

4.1. Objednatel neposkytuje zálohy.

4.2. Cena díla bude hrazena zhotoviteli průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem nejpozději do 15 dnů po skončení každého kalendářního měsíce.

4.3. Každá faktura bude vždy obsahovat soupis skutečně provedených prací a dodávek podle položkového rozpočtu v daném období ve formě zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol musí být potvrzen ze strany objednatele stavebním dozorem a statutárním zástupcem objednatele. Bez podepsaného zjišťovacího protokolu se doklad vystavený zhotovitelem považuje za neplatný.

4.4. Zhotovitel je oprávněn provést fakturaci skutečně provedených prací až do výše 90% celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši. Částka ve výši 10% z ceny díla bez DPH, bude sloužit jako zádržné, a bude uhrazena zhotoviteli po řádném protokolárním předání a převzetí celého díla a po odstranění všech vad a nedodělků a po vydání kolaudačního souhlasu.

4.5. Faktura musí splňovat zákonem stanovené náležitosti. Pokud faktura nebude mít předepsané náležitosti nebo bude neúplná, je neplatná. Objednatel je oprávněn takovou fakturu vrátit. Objednatel přitom není v prodlení, uhradí-li až úplnou fakturu obsahující veškeré předepsané náležitosti. Nová nebo opravená faktura bude opatřena novou splatností. Podkladem pro úhradu faktury je její odsouhlasení odpovědným pracovníkem objednatele. Obsahuje-li faktura činnosti, které nejsou předmětem smlouvy, nebyly objednány nebo odsouhlaseny objednatelem, nebudou tyto činnosti objednatelem

uhrazeny. Na zbývající neproplacenou část faktury nebude zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce.

- 4.6. Každá faktura vystavená zhotovitelem musí obsahovat náležitosti daňového dokladu v souladu s právními předpisy. Faktura bude obsahovat úplné obchodní názvy obou stran včetně jejich identifikačních údajů, IČ a DIČ obou stran, bankovní spojení a číslo účtu zhotovitele, popis plnění včetně odkazu na tuto smlouvu, datum vystavení faktury a dobu splatnosti, cenu bez DPH, samostatně DPH a cenu s DPH, přílohy požadované touto smlouvou včetně podpisů oprávněných osob.
- 4.7. Každá faktura musí rovněž obsahovat identifikační číslo a název projektu v rámci IOP a identifikační číslo z IS EDS/SMVS.
- 4.8. Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené při dokončení celé stavby. Konečnou fakturu, která bude obsahovat i zádržné ve výši 10% z ceny díla bez DPH, je zhotovitel povinen vystavit nejpozději do 15 dnů po předání a převzetí řádně dokončeného díla a po vydání kolaudačního souhlasu.
- 4.9. Konečná faktura bude mimo obecných náležitostí dle této smlouvy dále obsahovat:
 - označení, že se jedná o konečnou fakturu,
 - seznam všech předchozích faktur, včetně výše částky celkově vyfakturované a částky uhrazené,
 - přehled o dosavadní úhradě DPH,
 - přílohou této faktury bude oboustranně podepsaný zápis o předání a převzetí dokončených prací, případně zápis o odstranění drobných vad a nedodělků a zápis o odevzdání vyklizeného staveniště, potvrzený oběma stranami.
- 4.10. Splátlost faktur je 90 dnů po jejím prokazatelném obdržení objednatelem, přičemž za úhradu se považuje termín odepsání peněžních prostředků z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

V. Místo a termín plnění, staveniště

- 5.1. Místem zhotovení díla je: Úřad práce ČR, krajská pobočka v Brně, kontaktní pracoviště Blansko, ulice Vodní 1992/9, Blansko.
- 5.2. Práce budou zahájeny: nejpozději do 14 dnů ode dne podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
- 5.3. Předmět díla bude dokončen: nejpozději 31. 08. 2012.
- 5.4. Provedením předmětu díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, vyklizení staveniště, uvedení dotčených ploch a pozemků do původního stavu, předání požadovaných dokladů dle této smlouvy a podepsání zápisu o předání a převzetí díla, včetně zajištění kolaudačního souhlasu.

- 5.6. Případné změny v termínech z důvodu podstatných nepředvídatelných překážek na straně objednatele nebo zhotovitele budou řešeny vzájemnou dohodou a písemným dodatkem k této smlouvě. V průběhu realizace díla bude časový harmonogram zohledňovat požadavky a podmínky objednatele na provoz a chod úřadu (uvolňování prostor,...).

VI. Základní podmínky plnění

- 6.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v rozsahu určeném v projektové dokumentaci nejpozději do 7 dnů po podpisu smlouvy o dílo, a to formou zápisu, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Stejným způsobem bude vyklizené staveniště vráceno objednateli, a to nejpozději v den předání a převzetí dokončeného díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
- 6.2. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.
- 6.3. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při jeho užívání dodržovat veškeré právní předpisy.
- 6.4. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v termínu a v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště. Bezdůvodné neposkytnutí součinnosti zhotovitele při převzetí staveniště je považováno za podstatné porušení jeho smluvních povinností.
- 6.5. Zhotovitel je povinen se seznámit po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a na přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel.
- 6.7. Zhotovitel odpovídá za řádné vytyčení, případně přeložení všech inženýrských sítí, které by v rámci staveniště mohly být dotčeny činností zhotovitele či jeho subdodavatelů při realizaci díla. Zhotovitel je dále odpovědný za řádné směrové a výškové vytyčení stavby. Všechny tyto práce jsou součástí kompletní dodávky díla dle této smlouvy.
- 6.8. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

- 6.9. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám či překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky.
- 6.10. Zhotovitel provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření na staveništi předepsaná platnými právními předpisy. Zabezpečí i veřejná prostranství dotčená pracemi.
- 6.11. Zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho subdodavatelů.
- 6.12. Zhotovitel je při realizaci díla vázán podmínkami stanovenými ve stavebním povolení.
- 6.13. Provozní, sociální, příp. výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky stavebního dozoru a koordinátora BOZP.
- 6.14. Zhotovitel je povinen zajistit odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště a je povinen dbát o to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 6.15. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
- 6.16. Zhotovitel je povinen zřídit na své náklady po dobu provádění díla podružná odběrová místa pro odběr vody, energie případně jiných médií nezbytných pro provedení díla a je povinen jím spotřebovaná média hradit.
- 6.17. Zhotovitel je povinen zřídit na své náklady v rámci zařízení staveniště 1 pracovní stůl pro výkon funkce technického dozoru investora a koordinátora BOZP.
- 6.18. Zhotovitel je povinen na staveništi udržovat pořádek. Je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů včetně stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel není oprávněn ukládat stavební materiál nebo odpad mimo prostory staveniště.
- 6.19. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za ostrahu díla, zařízení staveniště a dodržování bezpečnostních a protipožárních předpisů jak při vlastní realizaci díla, tak i při pohybu všech pracovníků zhotovitele i třetích osob v rámci předaného staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit prostor staveniště tak, aby nemohlo dojít k průniku neoprávněných osob, prachu, hluku, kouře do prostor objektu stavbou nedotčených.
- 6.20. Odbornou úroveň vedení realizované stavby jako celku zajistí zhotovitel osobou odpovědnou za odborné vedení stavby, tj. osobou, která je držitelem autorizace v oboru pozemní stavby ve smyslu zákona č. 260/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Tato osoba bude stvrzovat zápisy ve stavebním deníku a opatří jej na začátku a na konci autorizačním razítkem a podpisem.

- 6.21. Obě strany se dohodly, že teprve dnem předání a převzetí díla dle čl. VIII. této smlouvy přechází na objednatele nebezpečí za ztráty, poškození nebo zničení.
- 6.22. Zhotovitel na své náklady uzavře na celou dobu realizace díla až do jeho předání a převzetí dle čl. VIII. této smlouvy pojištění předmětu plnění díla a pojištění odpovědnosti vůči třetím osobám na částku uvedenou v článku XIII bod 13.1. Tuto pojistnou smlouvu předloží nejpozději den před podpisem této smlouvy objednateli a bude přílohou této smlouvy.
- 6.23. Objednatel zajistí po celou dobu realizace díla autorský dozor projektanta.
- 6.24. Vyskytne-li se v průběhu realizace prací nutnost jakýchkoli změn proti předpokladům obsaženým ve schválené projektové dokumentaci a této smlouvě, budou tyto změny řešeny operativně po dohodě mezi oběma smluvními stranami za účasti projektanta, jehož zajistí objednatel. Řešení drobných změn bude dohodnuto zápisem do stavebního deníku, potvrzeným oběma stranami a případně odpovědným projektantem. Změny závažnějšího rozsahu, které budou mít vliv na termín splnění, popřípadě na cenu, budou řešeny písemným dodatkem této smlouvy uzavřeným v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.25. Shledá-li objednatel nedostatky v provádění díla jednotlivými pracovníky zhotovitele, je oprávněn vyzvat zhotovitele, a to i prostřednictvím stavebního dozoru objednatele, k jejich výměně, přičemž zhotovitel je povinen takové výzvě vyhovět.
- 6.26. Zhotovitel zajistí a odpovídá za to, že v průběhu provádění díla nedojde k porušení zákonem chráněných autorských a průmyslových práv.
- 6.27. Zhotovitel je povinen spolupracovat se stavebním dozorem, autorským dozorem, koordinátorem BOZP a koordinátorem projektu.

VII. Kontrola prací, vedení stavebního deníku

- 7.1. Objednatel je oprávněn provádět pravidelnou kontrolu nad prováděnými pracemi, a to prostřednictvím jím pověřených, odborně způsobilých osob, které jsou oprávněny po celou dobu provádění prací realizovat funkci stavebního dozoru - technický dozor investora a funkci koordinátora BOZP. Objednatel oznámí zhotoviteli kontaktní údaje na výše uvedené pověřené osoby nejpozději ke dni předání staveniště. Případnou změnu kontaktních osob oznámí objednatel zhotoviteli písemně, např. zápisem do stavebního deníku.
- 7.2. Osoby pověřené objednatelem dle ustanovení čl. 7.1. této smlouvy jsou oprávněny, zjistí-li při pravidelné kontrole provádění prací závady, učinit záznam do stavebního deníku s požadavkem na jejich odstranění ve stanoveném termínu. V případě hrubého porušení technologické kázně, či zjištění postupu ohrožujícího majetek, zdraví či život, je stavební dozor oprávněn práce zastavit.

- 7.3. Kontrolní dny budou prováděny za účasti zhotovitele, stavebního dozoru objednatele a objednatele nejméně jedenkrát týdně na místě stavby. Vybraných kontrolních dnů se budou účastnit rovněž autorský dozor a koordinátor BOZP. Kontrolní dny svolává, vede a pořizuje z nich zápis stavební dozor objednatele.
- 7.4. Pokud budou následným postupem zhotovitele některé práce zakryty, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele telefonicky, faxem nebo e-mailem a zároveň zápisem do stavebního deníku nejméně 2 pracovní dny předem k jejich převzetí. Pokud tak neučiní, je povinen na vlastní náklad, dle požadavku objednatele, provést odkrytí nepřevzaté části díla.
- 7.5. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne jejího zahájení do řádného ukončení prací, a to způsobem obvyklým a zákonně předepsaným dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb. Záznamy o průběhu prací, kontrol, přejímání prací i všech dalších okolnostech, které budou obě strany považovat za důležité, budou zapisovány denně. Za řádné vedení stavebního deníku zodpovídá stavbyvedoucí zhotovitele (viz příslušné právní předpisy).
- 7.6. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, dohodnuté změny prováděných prací od zadávací dokumentace apod. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi!
- 7.7. Zápisy do stavebního deníku zapisuje a podepisuje pověřený zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Kromě pověřeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupci - stavební dozor a koordinátor BOZP.
- 7.8. Nesouhlasí-li pověřený zástupce zhotovitele se zápisem, který učinili objednatel nebo jím pověřený zástupci do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

VIII. Předání a převzetí díla

- 8.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou.
- 8.2. Dílo bude předáno v souladu s etapami stanovenými projektovou dokumentací po částech. V první fázi bude objednateli předán po ukončení rekonstrukce stavební objekt SO 02 - budova B a C (minimálně se souhlasem předčasného užívání části stavby), ve druhé fázi dojde k předání stavebního objektu SO 01 - budova A včetně kolaudačního souhlasu.
- 8.3. Zhotovitel je povinen zajistit pro účely přejímky předložení veškerých dokladů o shodě, atestů, zpráv o zkouškách a revizích stanovených právními předpisy.

8.4. Dále je zhotovitel povinen předložit zejména:

- veškeré doklady požadované touto smlouvou, stavebním úřadem a dotčenými orgány státní správy,
- seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty a návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy, pokud byly k těmto strojům a zařízením vystaveny,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky ve výkazu výměr.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

Součástí převzetí předmětu díla je předání kompletního stavebního deníku podle platných právních předpisů. Zhotovitel doloží k předávacímu protokolu veškeré nutné revize - bez závad.

8.5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.

8.6. Objednatel převezme předmět díla, bude-li provedení objemu i jakost dodávky v souladu s touto smlouvou a předá-li mu zhotovitel veškeré doklady podle podmínek této smlouvy a nebude-li vykazovat předmět díla žádné vady a nedodělky.

8.7. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti zadávací dokumentaci.

8.8. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky nebránící užívání díla.

8.9. K předání a převzetí díla jsou pověřeni pracovníci objednatele a zhotovitele oprávnění jednat v technických věcech dle této smlouvy.

8.10. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

8.11. Dnem podpisu převzetí odstranění poslední vady, nedodělků nebo přijímacího protokolu bez vad a nedodělků přechází nebezpečí škody k předmětu díla na objednatele a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem, pokud příčinou těchto vad není chyba projektu, příp. pokud se nejedná o vícepráce.

IX. Záruka na dílo

- 9.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že celé dílo i jeho jednotlivé části jsou provedeny bez jakýchkoli vad a nedodělků a je provedeno v souladu se svým účelem stanoveným projektovou dokumentací, stavebním povolením, touto smlouvou, příslušnými obecně závaznými předpisy a technickými normami závaznými v ČR.
- 9.2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty.
- 9.3. Vzájemnou dohodou smluvních stran se stanoví záruční doba na **60** měsíců na stavební práce, **24** měsíců na veškeré dodávky strojů, zařízení, technologií, materiálů, na **36** měsíců na otvorové výplně a na zařízení vzduchotechniky **48** měsíců, ode dne převzetí díla objednatelem.
- 9.4. Výjimky ze záruky:
- veškeré dodávky strojů, zařízení technologií, zařizovacích předmětů, materiálů apod., k nimž budou zhotoviteli poskytnuty záruční listy, mají záruku shodnou se zárukou poskytnutou dodavatelem těchto prvků, nejméně však 24 měsíců.
- 9.5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré pozornosti nemohl zjistit jejich nevhodnost nebo na ni upozornil objednatele a ten na jejich použití trval.
- 9.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává.
- 9.7. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování objednatel reklamované vady nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace, v případě havárie do 12 hodin a vady odstranit v co možná technicky nejkratší lhůtě.
O zahájení odstraňování vady provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických.
- 9.8. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti nese zhotovitel.
- 9.9. Pro případ prodlení zhotovitele s termínem nastoupení k odstranění reklamačních vad je sjednána smluvní pokuta - viz čl. XI.
- 9.10. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření. Za prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad v dohodnutých lhůtách, je zhotovitel povinen objednateli uhradit do 30-ti dnů od doručení faktury smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 9.11. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 5 kalendářních dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich

provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla, a to na náklady zhotovitele s využitím finančních prostředků z bankovní záruky podle čl. X této smlouvy.

- 9.12. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických.
- 9.13. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.
- 9.14. Záruční doby na reklamované části dodávky se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady. Jestliže se v průběhu záruční doby některá část předmětu smlouvy ukáže jako vadná, nebo nedosáhne plánovaných parametrů či funkcí, bude zhotovitelem opravena nebo vyměněna a objednatelem znovu převzata, přičemž dnem této přejímky začne běžet nová záruční doba. Pokud dojde k reklamaci v době nepříznivých klimatických podmínek je povinen zhotovitel reklamovanou vadu alespoň provizorně opravit a závadu sledovat až do definitivní opravy v příznivých klimatických podmínkách. O dobu od uplatnění reklamace až do odstranění vady a následného převzetí objednatelem se prodlužuje záruční doba na tuto část díla.
- 9.15. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení faktury. Pro náhradu škody platí ustanovení § 373 a násl. obchod. zákoníku s tím, že se smluvní strany dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

X. Bankovní záruka

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli bankovní záruku za provedení díla ve výši 3.000.000,- Kč (slovy třímiliónykorunčeských) nejpozději den předcházející dni podpisu této smlouvy. Bankovní záruka musí být vystavena na objednatele s plněním na první výzvu a bez námitek od jejího vystavení.
- 10.2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neplní dílo v souladu s podmínkami smlouvy, neplní termíny provádění díla podle harmonogramu, nepředloží řádně a včas zadavateli bankovní záruku za kvalitu díla nebo neuhradí zadavateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

- 10.3. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 dnů po předložení nové bankovní záruky zhotovitelem podle odst. 4. tohoto článku.
- 10.4. Do 15 dnů po podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla zhotovitel doručí objednateli bankovní záruku za dodržení smluvních podmínek a kvalitu díla ve výši 3.000.000,- Kč (slovy třímiliónykorunčeských), vystavenou s plněním na první výzvu a bez námitek od jejího vystavení. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu záruční lhůty.
- 10.5. Bankovní záruka za kvalitu díla smí být použita pouze v případě neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, zejména na odstranění vad uplatněných z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, dále na úhradu náhrady škody, smluvních pokut, úhradu nákladů náhradního plnění objednatele atd.
- 10.6. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení lhůty dokončení díla doručit objednateli řádně prodlouženou bankovní záruku podle upraveného termínu ukončení lhůty stavby dle této smlouvy, a to do dvou týdnů od změny termínu, pokud dříve doručená záruka není vystavena i na dobu zahrnující prodloužení doby výstavby.
- 10.7. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
- 10.8. Do doby doručení potvrzení o bankovní záruce není objednatel povinen hradit faktury, popř. uvolnit pozastávku.

XI. Smluvní pokuty

- 11.1. Bude-li zhotovitel v prodlení s termínem dokončení díla a předání předmětu díla sjednaného ve smlouvě, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Pokud prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla přesáhne 14 kalendářních dnů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč za patnáctý a každý další i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě prodlení zhotovitele se zahájením prací nebo s vyklizením staveniště, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení. U staveniště až do jeho úplného vyklizení a následného protokolárního předání.
- 11.3. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamačních vad ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla - havárie, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem k odstranění reklamačních vad ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu.

- 11.4. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinností ze strany zhotovitele.
- 11.5. V případě, že objednateli vznikne nárok na majetkovou sankci dle této smlouvy, bude tato vyúčtována písemně vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek majetkových sankcí je 30 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení. V případě prodlení se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli úrok ve výši 0,05% z fakturované částky za každý započatý den prodlení.
- 11.6. Smluvní strany se dohodly, že vyúčtovaná smluvní pokuta včetně úroků z prodlení může být vzájemně započtena vůči ceně díla, kterou je objednatel povinen uhradit.

XII. Ostatní podmínky smlouvy

- 12.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního a stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 12.2. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 12.3. Pokud se objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.
- 12.4. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.
- 12.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, českých norem, evropských norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- 12.6. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.
- 12.7. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě s objednatelem.

XIII. Pojištění zhotovitele

- 13.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 30 mil. Kč. Doklad o existenci pojištění je povinen předložit objednateli při podpisu smlouvy. Nepředložení dokladu o pojištění bude považováno za neposkytnutí součinnosti dodavatele a bude důvodem k nepodepsání smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, proti poškození a případnému zničení budovaného díla, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- 13.3. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu a pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky.
- 13.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 13.5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

XIV. Odstoupení od smlouvy

- 14.1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.
- 14.2. Smluvní strany mohou od této smlouvy odstoupit, pokud druhá ze smluvních stran podstatným způsobem porušuje tuto smlouvu a ani po písemné výzvě a poskytnutí přiměřené doby nedojde k nápravě situace.
- 14.3. Objednatel je navíc oprávněn odstoupit, pokud nastane některá z níže uvedených skutečností:
 - a) zhotovitel neprovádí dílo dohodnutým způsobem, v rozporu s projektovou dokumentací, se zadávací dokumentací nebo obecně platnými normami a platnými předpisy. Objednatel je povinen písemně vyzvat zhotovitele k odstranění oprávněných

vad při provádění díla a poskytnout mu nejméně 10 denní lhůtu (dle povahy vady) k odstranění s upozorněním, že pokud nebude sjednána náprava, od smlouvy po uplynutí lhůty odstoupí. Takto může být odstoupeno od smlouvy o dílo i v průběhu provádění díla.

- b) prodlení zhotovitele s předáním díla přesáhlo 1 měsíc.

14.5. Objednatel si rovněž vyhrazuje právo odstoupit do smlouvy bez jakýchkoli sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta finanční podpora na pořízení předmětu plnění.

14.6. Dojde-li ke zrušení smlouvy z důvodů na straně objednatele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli prokazatelně vynaložené náklady.

14.7. Odstoupení od smlouvy musí být písemné a musí být doručeno druhé smluvní straně.

XV. Vyšší moc

15.1. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných touto smlouvou v případě (a v tom rozsahu), kdy toto nesplnění bylo výsledkem nějaké události nebo okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejich hospodářských poměrů.

15.2. Pro účely tohoto ustanovení znamená „vyšší moc“ takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření smlouvy a která jí brání v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy. Takové události mohou být kromě dalších případů zejména: války, revoluce, požáry, záplavy, epidemie, karanténní omezení, dopravní embarga. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, nepřízeň počasí, místní a podnikové stávky apod. Vyšší mocí není selhání subdodavatele, pokud by nenastalo z důvodů shora uvedených.

XVI. Závěrečná ustanovení

16.1. Jakékoliv změny této smlouvy jsou možné pouze po vzájemné dohodě obou smluvních stran formou písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami a v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

16.2. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu řádně přečetly, že byla sepsána z jejich pravé a svobodné vůle, že nebyla sepsána ve stavu tísně ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.

- 16.3. Otázky touto smlouvou neupravené se budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 16.5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž obě smluvní strany obdrží po dvou stejnopisech smlouvy. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
- 16.6. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:
- Příloha č. 1: Harmonogram stavby - časový a finanční
 - Příloha č. 2: Oceněné výkazy výměr (položkové rozpočty)
 - Příloha č. 3: Pojistná smlouva (viz bod XIII. 13.1.)
 - Příloha č. 4: Plán organizace výstavby
 - Příloha č. 5: Platební kalendář

V Blansku dne **31-08-2011**



Jitka Lorková

objednatel

JUDr. Jitka Lorková
ředitelka kontaktního pracoviště Blansko
krajské pobočky ÚP ČR v Brně

V Boskovicích dne 15.6.2011

STAVKOM spol. s r.o. ¹⁴
Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice
tel.: 516 453 555, fax: 516 454 215
IČO: 41604041 DIČ: CZ41604041

Petr Vyskočil

Ing. Petr Vyskočil
jednatel STAVKOM, spol. s r.o.

Rekapitulace

Úřad práce Blansko

cena bez DPH

DPH 20%

cena vč. DPH

SO 01 objekt "A"

stavební část	11 045 093,00	2 209 018,60	13 254 112
slaboproudé rozvody	1 555 413,00	311 082,60	1 866 496
součet	12 600 506,00	2 520 101,20	15 120 607

SO 02 objekt "B, C"

stavební část	12 400 289,00	2 480 057,80	14 880 347
slaboproudé rozvody	1 093 550,00	218 710,00	1 312 260
součet	13 493 839,00	2 698 767,80	16 192 607

SO 03 ostatní práce a dodávky

stavební část	129 340,00	25 868,00	155 208
---------------	------------	-----------	---------

cena celkem:

26 223 685,00

5 244 737,00

31 468 422

STAVKOM spol. s r.o. 
Nádražní 1382/32, 680 01 Boskovice
tel.: 516 453 555, fax: 516 454 215
IČO: 41604041, DIČ: CZ41604041



Položkový rozpočet

Rozpočet: 2 N - Budova A - Doplnění položek		Základní rozpočet
Objekt: SO01	Název objektu: Rekonstrukce a nástavba budovy A	JKSO:
Stavba: 11/015	Název stavby: ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP BLANSKO	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel:	Náklady na MJ:	11 045 093,00
Počet listů:	Zakázkové číslo:	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: STAVKOM, spol.s r.o.	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z R N	HSV celkem	4 084 592,00	Zařízení staveniště	0,00
	PSV celkem	5 800 693,00	Kompletační činnost (IČD)	0,00
	M práce celkem	1 159 808,00		
	M dodávky celkem	0,00		
ZRN celkem		11 045 093,00		
HVS		0,00	Ostatní náklady neuvedené:	0,00
ZRN + ostatní náklady + HVS		11 045 093,00	Ostatní náklady celkem:	0,00

Vypracoval:		Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: Blanka Klepačová		Jméno:	Jméno:
Datum:		Datum:	Datum:
Podpis:		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 % číni:	11 045 093,00 Kč	
DPH	20,0 % číni:	2 209 018,60 Kč	
Cena za objekt celkem:		13 254 112,00 Kč	

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 2
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova A - Doplnění položek		

Rekapitulace stavebních dělů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1Z1 45112000-5 Výkopové a zemní práce	31 558,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3C1 45262620-3 Nosné zdi	118 851,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3N1 28812700-4 Nosníky	25 227,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3P1 45421146-9 Instal. a mont. zavěšených podhledů	100 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3Př 28812300-0 Příčky	161 809,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4B1 45262311-4 Betonářské stavební práce	16 483,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5Kom 45233100-0 Stavební úpravy pro komunikace	25 184,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63B2 45262300-4 Betonářské práce	516 304,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64Dř 45421130-4 Instal.a mont.dřevěn. dveř.a oken.rámů	71 843,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64Kz 45421111-5 Instal. a mont. kovových dveř. zárubní	101 699,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64PI 45421120-1 Instal.a mont.dveř.a oken.rámů z plastů	55 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6Om 45410000-4 Omitací práce	1 819 889,00	0,00	0,00	0,00	0,00
94L1 45262100-2 Lešenářské práce	186 327,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96Br Bourací práce	142 230,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97BrO Vybourání otvorů	41 975,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9Do 45450000-6 Ostatní dokončovací stavební činnosti	100 649,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9ZX 60120000-5 Pozemní nákladní doprava	289 676,00	0,00	0,00	0,00	0,00
711IV 45261420-4 Izolace proti vodě	0,00	28 285,00	0,00	0,00	0,00
712St 45261214-7 Pokládka živičných střešních krytin	0,00	77 743,00	0,00	0,00	0,00
713It 45321000-3 Tepelné izolace	0,00	68 965,00	0,00	0,00	0,00
720ZT 45332000-3 Instal.a mont.vodovod.a odpad.potrubí	0,00	649 820,00	0,00	0,00	0,00
730UT 45331100-7 Instal. a mont.ústředního topení	0,00	358 962,00	0,00	0,00	0,00
764KI 45261310-0 Klempířské práce	0,00	142 650,00	0,00	0,00	0,00
766Dp 45421133-5 Instalace a montáž dřev. prahů	0,00	5 646,00	0,00	0,00	0,00
766Dř 45421150-0 Instalace a mont.nekov.truhlář.předmětů	0,00	16 776,00	0,00	0,00	0,00
766Dv 45421134-2 Instalace a montáž dřevěných dveří	0,00	739 820,00	0,00	0,00	0,00
767Z 45421000-4 Stavební zámečnictví	0,00	1 220 865,00	0,00	0,00	0,00
769Dv 45421124-9 Instal. a montáž dveří z plastů	0,00	167 166,00	0,00	0,00	0,00
769Ok 45421125-6 Instal. a montáž oken z plastů	0,00	955 734,00	0,00	0,00	0,00
771KD 45431100-8 Pokládka podlahových dlaždic	0,00	139 626,00	0,00	0,00	0,00

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova A - Doplnění položek		

776PV 45432111-5 Pokládka poddajných podlahových krytin	0,00	493 268,00	0,00	0,00	0,00
777St 45262320-0 Pokládání vyrovnávacího potěru	0,00	266 986,00	0,00	0,00	0,00
781Ob 45432210-9 Obklady stěn	0,00	183 294,00	0,00	0,00	0,00
783Na 45442121-1 Nátěry staveb	0,00	48 527,00	0,00	0,00	0,00
784Ma 45442100-8 Malířské práce	0,00	116 231,00	0,00	0,00	0,00
786Ž 45421143-8 Instalace a montáž žaluzií	0,00	86 578,00	0,00	0,00	0,00
788H1 45343220-1 Instalace a montáž hasicích přístrojů	0,00	33 750,00	0,00	0,00	0,00
M21el 45311100-1 Instal. a mont. elektrických rozvodů	0,00	0,00	0,00	1 121 819,00	0,00
M24vz 45331200-8 Instal. a mont. větrání a klimatizace	0,00	0,00	0,00	37 989,00	0,00
D96S Odklizení sutě	279 187,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kč	4 084 592,00	5 800 693,00	0,00	1 159 808,00	0,00

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0,00	11 045 093,00	0,00
Kompletační činnost (IČD)	0,00	11 045 093,00	0,00
			0,00

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 4
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova A - Doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	1Z1	45112000-5 Výkopové a zemní práce				
1	113 10-6121.R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	41,4000	28,30	1 171,62
2	113 10-7112.R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam.těžené tl.20 cm	m2	41,4000	72,90	3 018,06
3	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	15,5925	621,80	9 695,42
4	162 20-1100.U00	Přemístění výkopku tř.1-4 - 50m	m3	15,5925	30,40	474,01
5	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	15,5925	185,30	2 889,29
6	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	15,5925	11,70	182,43
7	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním kamenivo, vč.šterkodrtě	m3	15,5925	726,00	11 320,16
8	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	15,5925	180,00	2 806,65
	1Z1	45112000-5 Výkopové a zemní práce				31 557,64
	3C1	45262620-3 Nosné zdi				
9	311 23-1114.RT2	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 tloušťka zdiva 30 cm	m3	0,8475	3 195,00	2 707,76
10	311 23-1114.RT3	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 tloušťka zdiva 45 cm	m3	12,2580	3 187,50	39 072,38
11	311 23-8215.R00	Zdivo z cihel.bloků 40 P+DP 10 na MVC 5 tl. 40 cm	m2	18,4500	1 041,00	19 206,45
12	311 27-1175.RT4	Zdivo z tvárnice pórobeton. hladkých tl. 20 cm tvárnice P 4 - 500, 599 x 249 x 200 mm	m2	82,2000	629,30	51 728,46
13	311 27-1176.RT4	Zdivo z tvárnice pórobeton. hladkých tl. 25 cm tvárnice P 4 - 500, 599 x 249 x 250 mm	m2	8,4000	730,50	6 136,20
	3C1	45262620-3 Nosné zdi				118 851,25
	3N1	28812700-4 Nosníky				
14	317 12-1043.R00	Překlad nosný porobeton, světlost otvor. do 105 cm	kus	3,0000	775,50	2 326,50
15	317 12-1102.R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm	kus	8,0000	136,90	1 095,20
16	317 23-4410.R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,3848	3 881,30	1 493,52
17	317 94-4311.R00	Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů	t	0,1567	22 260,00	3 488,14
18	317 94-4313.R00	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů	t	0,1845	21 870,00	4 035,02
19	346 24-4381.R00	Pentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	1,9890	484,50	963,67
20	346 48-1111.R00	Zaplentování nosníků rabicovým pletivem	m2	9,2400	210,80	1 947,79
21	133-31712	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 50x 50x 5 mm	T	0,0053	21 853,10	115,82
22	133-80520	Tyč průřezu I 120, střední, jakost oceli 11373	T	0,1079	18 356,60	1 980,68
23	133-80525	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11373	T	0,1992	18 356,60	3 656,63
24	133-84325	Tyč průřezu U 100, střední, jakost oceli 11373	T	0,0561	18 356,60	1 029,81
25	593-21115.B	Překlad železobetonový RZP 149/14/14 V	kus	2,0000	248,30	496,60
26	593-21210	Překlad železobetonový RZP 119/14/14 V	kus	6,0000	173,10	1 038,60
27	593-21870	Překlad nosný NOP II/2/23 129x24,9x20 cm	kus	3,0000	519,70	1 559,10
	3N1	28812700-4 Nosníky				25 227,08
	3P1	45421146-9 Instal. a mont. zavěšených podhledů				
28	342 26-4051.RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	113,2200	381,80	43 227,40
29	713 56-1121.R00	Protipožární podhled, vkl. desky, Rp 30	m2	73,3000	783,80	57 452,54
	3P1	45421146-9 Instal. a mont. zavěšených podhledů				100 679,94
	3Př	28812300-0 Příčky				
30	340 29-1121.U00	Dodatečné kotvení příčka -100 zed' kotva	m	80,6000	89,30	7 197,58
31	342 24-1162.R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm	m2	40,5500	498,00	20 193,90
32	342 24-1165.R00	Příčky z cihel podélně děrovaných Pk-CD2, tl.65 mm	m2	150,2100	285,00	42 809,85
33	342 24-1166.R00	Příčky z cihel podél. děrovaných Pk-CD2, tl.140 mm	m2	128,2500	471,00	60 405,75
34	342 25-5022.RT1	Příčky z desek pórobetonových tl. 7,5 cm desky				

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 5
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova A - Doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		P2 - 500, 599 x 249 x 75 mm	m2	42,7500	336,00	14 364,00
35	342 25-5024.RT1	Příčky z desek pórobetonových tl. 10 cm desky				
		P2- 500, 599 x 249 x 100 mm	m2	32,7300	392,30	12 839,98
36	342 94-8111.R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	39,2000	102,00	3 998,40
		3Pr 28812300-0 Příčky				161 809,46
		4B1 45262311-4 Betonářské stavební práce				
37	417 32-1414.R00	Ztužující pásy a věnce, železobeton B 25 (C 20/25)	m3	2,2940	2 396,30	5 497,11
38	417 35-1115.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	14,0100	179,60	2 516,20
39	417 35-1116.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	14,0100	45,50	637,46
40	417 36-1821.R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10S05	t	0,2743	21 622,50	5 931,05
41	953 98-1103.R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	12,0000	77,30	927,60
42	PC01	D+M Kování pro schodiště,překlad s římsou,sloup	kg	17,3000	56,30	973,99
		4B1 45262311-4 Betonářské stavební práce				16 483,40
		5Kom 45233100-0 Stavební úpravy pro komunikace				
43	564 25-1111.R00	Podklad ze štěrkopisku po zhuštění tloušťky 15 cm	m2	50,5000	74,90	3 782,45
44	632 92-1913.R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 60 mm				
		okapový chodník	m2	50,5000	423,80	21 401,90
		5Kom 45233100-0 Stavební úpravy pro komunikace				25 184,35
		63B2 45262300-4 Betonářské práce				
45	631 31-2711.R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm B 30 (C 25/30)	m3	17,1745	2 505,00	43 022,12
46	631 31-3511.R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15)	m3	0,2000	2 160,00	432,00
47	631 31-3711.R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 25 (C 20/25)	m3	0,2000	2 385,00	477,00
48	631 31-571a.	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm B 25 (C 20/25)	m3	36,8100	2 336,30	85 999,20
49	631 31-9151.R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	17,1745	613,50	10 536,56
50	631 31-9153.R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	36,8100	306,80	11 293,31
51	631 31-9171.R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	17,5744	186,40	3 275,87
52	631 31-9173.R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	36,8100	93,00	3 423,33
53	631 34-5821.R00	Mazanina z polystyrenbetonu 0,2 MPa	m3	85,8900	2 111,30	181 339,56
54	631361921A	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených				
		svařovaná síť - drát 4,0 mm, oka 150/150 mm	t	0,4394	22 350,00	9 820,59
55	631 36-1921.RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených				
		svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150/150 mm	t	0,8030	21 772,50	17 483,32
56	631 90-1111.T00	Broušení stávajících betonových mazanin	m2	535,2000	42,00	22 478,40
57	632 45-1023.R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 40 mm	m2	36,8400	180,00	6 631,20
58	PC01	Vyspravení stáv. betonové mazaniny	m2	684,0400	165,00	112 866,60
59	PC02	Penetrace stáv. betonových mazanin	m2	535,2000	13,50	7 225,20
		63B2 45262300-4 Betonářské práce				516 304,25
		64Dř 45421130-4 Instal.a mont.dřevěn. dveř.a oken.rámů				
60	648 95-1411.RT2	Osazení parapet.desek dřevěných š.do 25 cm vč.				
		dodávky parapetní desky š. 20 cm, OZN T17a	m	121,2000	449,50	54 479,40
61	648 95-2421.RT3	Osazení parapet.desek dřevěných š. do 50 cm				
		vč.dodávky parapetní desky š. 35 cm,OZN T17c	m	36,0000	461,00	16 596,00
62	PC01	D+M Krytky parapetních desek	ks	32,0000	24,00	768,00
		64Dř 45421130-4 Instal.a mont.dřevěn. dveř.a oken.rámů				71 843,40
		64Kz 45421111-5 Instal. a mont. kovových dveř. zárubní				
63	641 96-0000.R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	485,5000	54,80	26 605,40
64	642 94-4121.RT3	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2.				
		včetně dodávky zárubně CgH 70x197x11 cm	kus	9,0000	994,50	8 950,50
65	642 94-4121.RT4	Osazení ocel.zárubní dodatečně do 2,5 m2.				

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 6
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova A - Doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
66	642 94-4121.RT5	vč.dodávky zárubně CgH 80x197x11 cm Osazení ocel.zárubní dodatečně do 2,5 m2.	kus	15,0000	1 004,30	15 064,50
67	642 94-4121.RU5	vč.dodávky zárubně CgH 90x197x11 cm Osazení ocel.zárubní dodatečně do 2,5 m2.	kus	1,0000	1 011,00	1 011,00
68	642944121a	vč.dodávky zárubně CgH 90x197x16 cm Osazení ocel.zárubní požárních dodatečně do2,5 m2.	kus	5,0000	1 111,50	5 557,50
69	642944121b	Osazení ocel.zárubní požárních dodatečně do2,5 m2.	kus	1,0000	4 836,00	4 836,00
70	642944121c	Osazení ocel.zárubní požárních dodatečně do2,5 m2.	kus	4,0000	4 801,50	19 206,00
71	642 94-5112.R00	Osazení zárubní ocel.požárních 2kříd.,pl.do 6,5m2	kus	1,0000	4 672,50	4 672,50
	64Kz	45421111-5 Instal. a mont. kovových dveř. zárubní				101 698,60
	64PI	45421120-1 Instal.a mont.dveř.a oken.rámů z plastů				
72	641 99-1721.U00	Osazení rámů oken z plastů 4m2 na MPP	kus	30,0000	560,00	16 800,00
73	641 99-1831.U00	Osazení rámů oken z plastů 10m2 na MPP	kus	52,0000	735,00	38 220,00
	64PI	45421120-1 Instal.a mont.dveř.a oken.rámů z plastů				55 020,00
	6Om	45410000-4 Omítací práce				
74	216 90-4112.R00	Očištění tlakovou vodou zdiva stěn	m2	771,6475	85,50	65 975,86
75	319 20-1311.R00	Vyrovnaní povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm	m2	771,6475	109,50	84 495,40
76	610 47-1852.T00	Penetrace povrchu pod omítky	m2	299,9190	22,00	6 598,22
77	610 99-1111.R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	321,0900	25,70	8 252,01
78	611 40-3399.R00	Hrubá výplň rýh jakékoli šířky maltou ve stropěch	m2	6,3000	230,30	1 450,89
79	611 42-1231.R00	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových	m2	531,0600	57,20	30 376,63
80	611 42-3135.R00	Omítka vnitřních průvlaků , MVC, štuková	m2	10,8300	328,10	3 553,32
81	611 42-5631.R00	Omítka rýh stropů MV do 30 cm omítkou štukovou	m2	6,3000	640,50	4 035,15
82	612 40-3399.R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	6,3000	209,60	1 320,48
83	612 40-9991.R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	485,5000	52,50	25 488,75
84	612 40-999a.T00	Začišťovací okenní profily vnitřní	m	485,5000	72,00	34 956,00
85	612 42-1331.R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	822,7100	103,10	84 821,40
86	612 42-1637.R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	1 038,0500	203,30	211 035,57
87	612 42-3631.R00	Omítka rýh stěn MV o šířce do 30 cm, štuková	m2	6,3000	457,50	2 882,25
88	612 42-5931.R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	131,0600	978,50	128 242,21
89	612 47-3185.R00	Příplatek za zabudované omítky v ploše stěn	m2	1 038,0500	13,50	14 013,68
90	612 48-1118.U00	Potažení vnitřních stěn sklov+tmel	m2	181,2000	105,00	19 026,00
91	620 99-1121.R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	321,0900	25,70	8 252,01
92	622 40-5941.U00	KZS začišťovací okenní lišta	m	513,4500	108,00	55 452,60
93	622 40-5942.U00	KZS začišťovací parapetní lišta	m	169,8000	97,50	16 555,50
94	622 42-1411.aa	Zateplovací systém z minerál.vlny, TF tl.30mm se silikátovou omítkou	m2	89,8820	735,00	66 063,27
95	622 42-1416.RT1	Zateplovací systém z minerál.vlny TF tl.100 mm se silikátovou omítkou	m2	776,6850	1 113,00	864 450,41
96	622 42-1417.R00	Zateplov. systém, polystyren extrud. tl.60mm pro obklad soklu keram.dlaždicí	m2	103,9500	575,30	59 802,44
97	622 42-8971.R00	Příplatek k položce za probarvenou omítku	m2	828,7000	27,50	22 789,25
	6Om	45410000-4 Omítací práce				1 819 889,29
	94L1	45262100-2 Lešenářské práce				
98	941 94-1052.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	1 145,0000	39,90	45 685,50
99	941 94-1392.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052 lešení pronajaté	m2	2 290,0000	28,30	64 807,00
100	941 94-1852.R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	1 145,0000	26,90	30 800,50
101	941 95-5002.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	186,0000	75,00	13 950,00

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 7
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova A - Doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
102	944 94-1101.R00	Ochranné zábradlí vnější trubkové, odklon do 15 st.	m	100,7500	71,00	7 153,25
103	944 94-4011.R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 145,0000	8,80	10 076,00
104	944 94-4031.R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	1 145,0000	6,80	7 786,00
105	944 94-4081.R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 145,0000	5,30	6 068,50
94L1		45262100-2 Lešenářské práce				186 326,75
96Br		Bourací práce				
106	961 04-4111.R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,3000	1 897,50	569,25
107	962 03-1132.R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	73,0800	61,50	4 494,42
108	962 03-1133.R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	162,8700	75,00	12 215,25
109	962 03-2241.R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MC	m3	15,9855	510,00	8 152,61
110	962 03-2314.R00	Bourání pilířů cihelných	m3	1,6560	884,30	1 464,40
111	962 08-1141.R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 15 cm	m2	1,6200	122,60	198,61
112	963 01-2510.R00	Bourání stropů z desek žb. š. 30 cm, tl. do 14 cm	m3	2,9250	2 257,50	6 603,19
113	965 04-2131.R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	5,5660	1 796,30	9 998,21
114	965 04-3331.RT1	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2 mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem	m3	8,8175	2 152,50	18 979,67
115	965 08-1713.RT2	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 sbječka dlaždice keramické	m2	104,7700	23,20	2 430,66
116	965 08-2923.R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	0,4930	207,40	102,25
117	965 08-2933.R00	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	3,5100	173,60	609,34
118	967 03-1132.R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	13,4000	70,20	940,68
119	968 06-1113.R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	152,0000	13,90	2 112,80
120	968 06-1125.R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	55,0000	11,60	638,00
121	968 06-2355.R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	3,7800	174,00	657,72
122	968 06-2356.R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	354,0600	140,50	49 745,43
123	968 06-2560.T00	Vybourání dřevěných parapetních desek	m	170,4000	31,00	5 282,40
124	968 07-1125.R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	7,0000	19,90	139,30
125	968 07-2455.R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	40,6000	194,30	7 888,58
126	968 07-2456.R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	50,1750	150,40	7 546,32
127	968 07-2559.R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	19,8000	73,80	1 461,24
96Br		Bourací práce				142 230,32
97BrO		Vybourání otvorů				
128	971 03-3441.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	2,0000	140,30	280,60
129	971 03-3631.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	42,1025	88,90	3 742,91
130	971 03-3651.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	8,3880	702,80	5 895,09
131	971 04-2551.R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. do 1m2 všech tl.	m3	0,2400	4 590,00	1 101,60
132	974 03-1664.R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	28,1000	118,10	3 318,61
133	978 05-9631.R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	120,0000	72,80	8 736,00
134	PC01	Vysekání otvorů do zdiva cihelného prostupy pro VZT	kus	126,0000	150,00	18 900,00
97BrO		Vybourání otvorů				41 974,81
9Do		45450000-6 Ostatní dokončovací stavební činnosti				
135	952 90-1111.R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 183,5600	54,50	64 504,02
136	952 90-2110.R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách 3x	m2	3 550,6800	6,80	24 144,62
137	PC01	Demontáž a přeložení všech rozvodů zasahujících do fasády	soubor	1,0000	12 000,00	12 000,00
9Do		45450000-6 Ostatní dokončovací stavební činnosti				100 648,64
9ZX		60120000-5 Pozemní nákladní doprava				
138	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	518,3900	558,80	289 676,33

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 8
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova A - Doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
9ZX 60120000-5 Pozemní nákladní doprava						289 676,33
711IV 45261420-4 Izolace proti vodě						
139	711 21-2002.R00	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou	m2	74,5000	356,30	26 544,35
140	711 21-200a.	Doplnění izolace proti vlhk.vodor.pásky přitav. 2				
		vrstvy - včetně dodávky pásů izolace	m2	2,3000	352,50	810,75
141	998 71-1202.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	273,5510	3,40	930,07
711IV 45261420-4 Izolace proti vodě						28 285,17
712St 45261214-7 Pokládka živičných střešních krytín						
142	712 34-1559.RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením				
		1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	107,6000	145,00	15 602,00
143	PC01	Dod-Pás z SBS modif.asfaltu s vložkou z PES rouna				
		horní s posypem	m2	123,7400	476,00	58 900,24
144	998 71-2202.R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	745,0224	4,35	3 240,85
712St 45261214-7 Pokládka živičných střešních krytín						77 743,09
713It 45321000-3 Tepelné izolace						
145	713 10-0812.R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 5 cm	m2	62,7800	145,00	9 103,10
146	713 11-1111.R00	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně	m2	69,2000	25,00	1 730,00
147	713 12-1111.R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	301,3400	21,00	6 328,14
148	713 19-1100.RT9	Položení izolační fólie				
		včetně dodávky fólie PE	m2	316,4070	22,90	7 245,72
149	713 19-1121.R00	Izolace tepelné překrytím pásem A 400/H	m2	257,6700	43,10	11 105,58
150	283-75420.A	Polystyren extrudovaný pro izolaci podlah	m3	3,7296	3 851,30	14 363,81
151	283-75766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3	3,7842	1 735,00	6 565,59
152	631-51401	Deska izolační z minerální plsti tl. 50 mm	m2	72,6600	61,90	4 497,65
153	631-51435.A	Deska z minerální plsti-krocejová izolace tl.30 mm	m2	63,5250	104,00	6 606,60
154	998 71-3202.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	675,4619	2,10	1 418,47
713It 45321000-3 Tepelné izolace						68 964,66
720ZT 45332000-3 Instal.a mont.vodovod.a odpad.potrubí						
155	01	Zdravotechnika dle rozpočtu specialisty	soubor	1,0000	649 820,00	649 820,00
720ZT 45332000-3 Instal.a mont.vodovod.a odpad.potrubí						649 820,00
730UT 45331100-7 Instal. a mont.ústředního topení						
156	01	Ústřední vytápění dle rozpočtu specialisty	soubor	1,0000	358 962,00	358 962,00
730UT 45331100-7 Instal. a mont.ústředního topení						358 962,00
764KI 45261310-0 Klempířské práce						
157	764 33-1830.R00	Demontáž lemování zdi, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	9,6000	10,20	97,92
158	764 41-0850.R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	170,4000	22,80	3 885,12
159	764 43-0850.R00	Demontáž oplechování zdi,rš 600 mm	m	114,2000	24,60	2 809,32
160	764 51-0430.R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 200 mm				
		OZN K1	m	169,8000	312,00	52 977,60
161	764 52-1490.R00	Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 600 mm OZN K3	m	12,5000	472,10	5 901,25
162	PC01	D+M Oplech.odvětráv.hlavíc z Ti Zn, D do 100 mm				
		+objímka pro uchycení živič.krytiny. OZN K10	kus	3,0000	581,20	1 743,60
163	PC02	D+M Oplechování stáv. vyústění VZT na střechu OZN				
		K28,	kus	1,0000	2 237,10	2 237,10
164	PC03	D+M Plech.stříška nad rozvaděčem 450x1400mm,TiZn				
		r.š.600mm dl.1500mm, OZN K18	kus	1,0000	1 789,70	1 789,70
165	PC04	D+M Oplechování atiky z Ti Zn plechu, rš 550 mm				
		OZN K20	m	106,5000	581,20	61 897,80

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 9
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova A - Doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
166	PC05	D+M Oplechování atiky u stěny z Ti Zn ,rš 520 mm OZN K21	m	6,7500	567,80	3 832,65
167	PC06	D+M Oplechování atiky u dveří z Ti Zn ,rš 520 mm OZN K21a	m	1,0000	567,80	567,80
168	PC07	D+M Oplechování atiky u sv.stěny,Ti Zn ,rš 520 mm OZN K21b, dilatace	m	3,0000	567,80	1 703,40
169	998 76-4202.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1 394,4326	2,30	3 207,19
764Kl		45261310-0 Klempířské práce				142 650,45
766Dp		45421133-5 Instalace a montáž dřev. prahů				
170	766 66-2811.R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	60,0000	22,70	1 362,00
171	766 66-2812.R00	Demontáž prahů dveří 2křídlových	kus	11,0000	31,00	341,00
172	766 69-5212.R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	25,0000	55,30	1 382,50
173	766 69-5213.R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	6,0000	59,40	356,40
174	611-87396	Prah bukový délka 80 cm šířka 10 cm 2 cm	kus	24,0000	58,40	1 401,60
175	611-87401	Prah bukový délka 80 cm šířka 15 cm 2 cm	kus	1,0000	95,40	95,40
176	611-87416	Prah bukový délka 90 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	1,0000	72,00	72,00
177	611-87421	Prah bukový délka 90 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	5,0000	112,50	562,50
178	998 76-6202.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	55,7340	1,30	72,45
766Dp		45421133-5 Instalace a montáž dřev. prahů				5 645,85
766Dř		45421150-0 Instalace a mont. nekov.truhlář.předmětů				
179	766 81-2115.R00	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.do 2,4 m	kus	1,0000	840,00	840,00
180	766 81-2840.R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m	kus	1,0000	196,10	196,10
181	615 81-621b.	Linka kuchyňská atypická 2300mm s dřezem	soubor	1,0000	15 525,00	15 525,00
182	998 76-6202.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	165,6110	1,30	215,29
766Dř		45421150-0 Instalace a mont. nekov.truhlář.předmětů				16 776,39
766Dv		45421134-2 Instalace a montáž dřevěných dveří				
183	766 11-1820.R00	Demontáž dřevěných stěn	m2	95,3200	40,70	3 879,52
184	766 66-1112.R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	24,0000	247,40	5 937,60
185	766 66-1122.R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m	kus	6,0000	346,40	2 078,40
186	766 66-1413.R00	Montáž dveří protipožárních 1kř.do 80 cm	kus	3,0000	378,20	1 134,60
187	766 66-1422.R00	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm	kus	6,0000	407,10	2 442,60
188	766 66-1432.R00	Montáž dveří protipožárních 2křid.	kus	4,0000	697,10	2 788,40
189	PC01	Dveře dřev.vnitř.hladké POŽÁRNÍ E30 900/1970mm L OZN PU1, zámek vložkový, samozavírač	kus	2,0000	10 044,60	20 089,20
190	PC02	Dveře dřev.vnitř.hladké POŽÁRNÍ E30 900/1970mm L OZN PU1a, bez prahu, samozavírač,panik.kování	kus	1,0000	17 247,60	17 247,60
191	PC03	Dveře dřev.vnitř.hladké POŽÁRNÍ E30 900/1970mm P OZN PU2, se samozavíračem	kus	1,0000	9 372,60	9 372,60
192	PC04	Dveře dřev.vnitř.hladké POŽÁRNÍ E30 900/1970mm P OZN PU2a, se samozavíračem a panik.kováním	kus	1,0000	19 689,60	19 689,60
193	PC05	Dveře dřev.vnitř.hladké POŽÁRNÍ E30 800/1970mm P OZN PU4, do stáv.lis.zárubně, se samozavíračem	kus	2,0000	11 507,10	23 014,20
194	PC06	Dveře dřev.proskl.POŽÁR E30 D3+S 1600/1970+950mm asymetr.kř., s pevným nadsvětl.,OZN PU6a	kus	2,0000	126 910,50	253 821,00
195	PC07	Dveře dřev.proskl.POŽÁRNÍ E30 D3+S 1250/1970mm asymetr.kř.800+450/1970mm, OZN PU7	kus	2,0000	70 231,50	140 463,00
196	PC08	Dveře POŽÁRNÍ dřev. EW30 D3 900x1970mm L OZN PU8, se samozavíračem	kus	1,0000	9 638,80	9 638,80

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 10
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova A - Doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
197	PC09	Dveře POŽÁRNÍ dřev. EW30 D3 800x1970mm OZN PU9, se samozavíračem	kus	1,0000	9 045,30	9 045,30
198	PC10	Repase stáv.dřev.dveří 1kř. 900x1970mm OZN T22, + panikové kování	kus	1,0000	15 291,20	15 291,20
199	PC11	Repase stáv.dřev.dveří 2kř 1800x1970mm OZN T23, + panikové kování	kus	1,0000	17 090,20	17 090,20
200	PC12	D+M Těsnících pásků do oken a dveří int.+ ext.	m	1 106,8000	94,50	104 592,60
201	61161725-01	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 900x1970mm OZN T1, vč.kování, zámek vložkový	kus	6,0000	2 325,20	13 951,20
202	61161725-02	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 800x1970mm OZN T2, vč. kování, zámek vložkový	kus	6,0000	2 325,20	13 951,20
203	61161725-03	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 800x1970 cm OZN T3, vč. kování, zámek obyčejný	kus	7,0000	2 032,90	14 230,30
204	61161725-05	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 700x1970mm OZN T5, vč. kování, zámek obyč.odjistitelný zvenku	kus	9,0000	2 518,60	22 667,40
205	61161725-08	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 800x1970mm OZN T8, vč.kování,zámek obyč. odjistitelný zvenku	kus	2,0000	2 518,60	5 037,20
206	998 76-6202.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	7 274,5372	1,70	12 366,71
	766Dv	45421134-2 Instalace a montáž dřevěných dveří				739 820,44
	767Z	45421000-4 Stavební zámečnictví				
207	PC01	D+M Prosklená.stěna 4300x2700mm s posuv.dveřmi 1600x2100mm, OZN Z1	kus	1,0000	88 043,80	88 043,80
208	PC02	D+M Prosklená.stěna 2700x2400mm s posuv.dveřmi 1200x2100mm, OZN Z2	kus	1,0000	68 328,10	68 328,10
209	PC03	D+M Garážová vrata sekční zateplená 2400x2250mm barva bílá, s větrac.mřížkami, OZN Z3	kus	4,0000	24 954,50	99 818,00
210	PC04	D+M Překlad U140 naplocho dl.1300mm s kotev.deskou 200x150x5mm+2xchem.kotvaM10do bet., OZN Z4	kus	1,0000	1 233,30	1 233,30
211	PC05	D+M Zábradlí ocel. z trubek,s madlem, v.1,0m žárový pozink, OZN Z5	m	2,0000	2 364,00	4 728,00
212	PC06	D+M Oprava stáv. zábradlí v.1,1m,repase ocel.části oprava dřev.výplně a madla, OZN Z6a	m	42,0000	1 638,40	68 812,80
213	PC07	D+M Lehká římsa-ocel.kce z tenkostěn.profilúOZN Z9 4,50x1,1m, kotvy,táhla, zastřeš.polykarbonátem	m2	5,0000	2 225,40	11 127,00
214	PC08	D+M Lehká římsa-ocel.kce z tenkostěn.profilOZN Z10 8,80x1,10m, kotvy,táhla, zastřeš.polykarbonátem	m2	9,7000	2 331,60	22 616,52
215	PC09	D+M Lehká římsa-ocel.kce z tenkostěn.profilOZN Z12 2,65x1,10m, kotvy,táhla, zastřeš.polykarbonátem	m2	3,0000	2 332,50	6 997,50
216	PC10	D+M Lehká římsa-ocel.kce z tenkostěn.profilOZN Z13 2,90x1,10m, kotvy,táhla, zastřeš.polykarbonátem	m2	3,2000	2 265,90	7 250,88
217	PC11	D+M Slunolamy z elox.hliníku lamelové OZN Z18	m2	136,0000	4 839,00	658 104,00
218	PC12	D+M Čisticí zóna vnější 1,50*1,50m s náběh.rámem rohož pro hrubou nečistotu, OZN Z20	kus	1,0000	25 206,50	25 206,50
219	PC13	D+M Čisticí zóna vnitřní 2,50*2,00m zapuštěná do podlahy, OZN Z21	kus	1,0000	38 287,10	38 287,10
220	PC14	D+M Čisticí zóna vnitřní 1,50*1,20m s náběhovou lišťou, OZN Z21a	kus	1,0000	5 095,20	5 095,20
221	PC15	D+M Soubor doplňků na WC pro imobilní-smalt sklopné madlo 1x, pevná madlo 2x, OZN Z23	soubor	2,0000	3 150,80	6 301,60

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 11
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova A - Doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
222	PC16	D+M Systém značení únikových cest v budově A OZN Z30	soubor	3,0000	1 800,50	5 401,50
223	PC17	D+M Orientační systém v budově A OZN Z31	soubor	3,0000	4 501,00	13 503,00
224	PC18	D+M Logo nad vstupem, kotveno do stěny OZN Z50	soubor	1,0000	7 381,80	7 381,80
225	PC19	D+M Opláštění rozvodů ÚT plechem vč.spoj.materiálu vč. povrch.úpravy-nátěr lak	m	70,0000	855,20	59 864,00
226	998 76-7202.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	11 981,0060	1,90	22 763,91
767Z		45421000-4 Stavební zámečnictví				1 220 864,51
769Dv		45421124-9 Instal. a montáž dveří z plastů				
227	PC01	D+M Stěna prosklená plast.venk. 3900x2700mm s posuv.dveřmi 1600x2100mm, OZN P20	kus	1,0000	86 529,00	86 529,00
228	PC02	D+M Stěna plast.vchod. 2050x3500mm s dveřmi 2kř.1800x2400 a nadsvětlíkem, OZN P21	kus	1,0000	77 520,00	77 520,00
229	998 76-9202.T00	Přesun hmot pro plastové prvky v do 12m	%	1 640,4900	1,90	3 116,93
769Dv		45421124-9 Instal. a montáž dveří z plastů				167 165,93
769Ok		45421125-6 Instal. a montáž oken z plastů				
230	PC01	D+M Okno plastové 4kř 2400x2100mm, OZN P1	kus	50,0000	14 528,00	726 400,00
231	PC02	D+M Okno plastové 2kř 1200x2100mm, OZN P2	kus	6,0000	7 548,00	45 288,00
232	PC03	D+M Okno plastové 2kř 900x2100mm OZN P2a	kus	4,0000	6 565,00	26 260,00
233	PC04	D+M Okno plastové 4kř 1800x2100mm, OZN P3	kus	2,0000	11 037,00	22 074,00
234	PC05	D+M Okno plastové 1kř 900x1050mm, OZN P5a	kus	2,0000	3 886,00	7 772,00
235	PC06	D+M Okno plastové 2kř 2400x1050mm, OZN P6	kus	12,0000	7 553,00	90 636,00
236	PC07	D+M Okno plastové 1kř 1200x1400mm, OZN P10	kus	2,0000	4 872,00	9 744,00
237	PC08	D+M Okno plastové 1kř 1200x1400mm, OZN P10a	kus	2,0000	4 870,00	9 740,00
238	998 76-9202.T00	Přesun hmot pro plastové prvky v do 12m	%	9 379,1400	1,90	17 820,37
769Ok		45421125-6 Instal. a montáž oken z plastů				955 734,37
771KD		45431100-8 Pokládka podlahových dlaždic				
239	771 10-1121.R00	Provedení penetrace podkladu adhezivní vrstvou vč. dodávky materiálu	m2	190,3800	73,50	13 992,93
240	771 47-5014.RT1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,10x10 cm	m	97,3000	45,30	4 407,69
241	771 47-9001.R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	97,3000	70,80	6 888,84
242	771 57-5109.RT2	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 30x30 cm	m2	180,6400	255,00	46 063,20
243	771 57-9795.R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	190,3800	23,50	4 473,93
244	597	Dod.-Dlažba keramická 300x300x9 mm dle výběru investora	m2	200,0000	262,50	52 500,00
245	PC01	D+M Lišta přechodová PVC-dlažba OZN Z19	m	6,1000	562,50	3 431,25
246	PC02	D+M Lišta přechodová dlažba-dlažba OZN Z19a	m	1,6000	525,00	840,00
247	998 77-1202.R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	1 325,9784	5,30	7 027,69
771KD		45431100-8 Pokládka podlahových dlaždic				139 625,53
776PV		45432111-5 Pokládka poddajných podlahových krytín				
248	776 40-1800.R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	401,4400	7,50	3 010,80
249	776 51-1820.R00	Odstranění PVC podlah lepených s podložkou	m2	535,2000	55,90	29 917,68
250	776 52-1100.R00	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na lepidlo	m2	550,8300	134,10	73 866,30
251	776 57-2100.R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m2	51,8100	97,20	5 035,93
252	283	Dodávka-Lišta PVC- Soklík v.100mm vč. instalace	m	471,3500	94,50	44 542,58
253	284	Dodávka - Podlahovina zátěž.vinylová tl.2 mm protiskluzná	m2	451,7100	558,10	252 099,35
254	285	Lišta kobercová - Soklík vč. instalace	m	39,7950	94,50	3 760,63
255	697	Dodávka - Koberec zátěžový š.4 m	m2	54,4005	423,00	23 011,41

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 12
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova A - Doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
256	PC01	Oprava stáv.povlakových podlah	m2	103,9000	139,50	14 494,05
257	284-12285	Dodávka - Podlahovina PVC 1500x2,0 mm	m2	126,6625	288,00	36 478,80
258	998 77-6202.R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	4 862,1753	1,45	7 050,15
	776PV	45432111-5 Pokládka poddajných podlahových krytín				493 267,69
	777St	45262320-0 Pokládání vyrovnávacího potěru				
259	777 55-1460.R00	Podlaha ze stěrky samonivelač. cement. T1 tl. 5 mm stř. provoz, vč. penetrace a ochr. nátěru	m2	185,7500	486,00	90 274,50
260	777 55-3210.R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota Nivelit tl. 2mm	m2	602,7500	247,50	149 180,63
261	777 55-3219.R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	602,7500	38,70	23 326,43
262	998 77-7202.R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	2 627,8155	1,60	4 204,50
	777St	45262320-0 Pokládání vyrovnávacího potěru				266 986,05
	781Ob	45432210-9 Oblklady stěn				
263	781 41-5013.R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm	m2	211,1800	301,90	63 755,24
264	781 41-9705.R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	211,1800	2,60	549,07
265	781 41-9711.R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jednl	m2	73,6000	23,60	1 736,96
266	781 49-3111.U00	Plastový profil lepený rohový	m	2,0000	91,50	183,00
267	781 49-3511.U00	Plastový profil lepený ukončovací-obklad+sokl	m	119,4000	67,90	8 107,26
268	781 73-2020.R00	Montáž obkladů vnějších cihelných do MC, 25x6,5 cm	m2	62,3700	471,00	29 376,27
269	PC01	Dodávka-Obkladačka keramická dle výběru investora	m2	221,7600	262,50	58 212,00
270	597-77100	Dod-Obkladačka fasádní glaz.pásek 250x65x8 1barva dle stávajících	m2	65,4900	247,50	16 208,78
271	998 78-1202.R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	1 781,2858	2,90	5 165,73
	781Ob	45432210-9 Oblklady stěn				183 294,31
	783Na	45442121-1 Nátěry staveb				
272	783 22-2100.R00	Nátěr syntetický kovových konstrukci dvojnásobný	m2	50,1980	74,60	3 744,77
273	783 94-1400.R00	Nátěr antigranitu, hladké plochy, M.P.2, 2 x	m2	208,0000	215,30	44 782,40
	783Na	45442121-1 Nátěry staveb				48 527,17
	784Ma	45442100-8 Malířské práce				
274	784 11-1701.R00	Penetrace podkladu nátěrem sádrokarton 1x	m2	186,5200	8,90	1 660,03
275	784 11-5712.R00	Malba sádrokarton, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	186,5200	32,40	6 043,25
276	784 40-2801.R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	1 480,0000	15,80	23 384,00
277	784 40-3801.R00	Odstranění maleb omytím v místnosti H do 3,8 m	m2	1 163,0790	9,80	11 398,17
278	784 40-3804.R00	Odstranění maleb omytím, schodiště H do 3,8 m	m2	316,8850	9,80	3 105,47
279	784 45-1271.R00	Malba směsí práškovou 2x, 1barva, místnost 3,8 m	m2	2 559,9000	24,50	62 717,55
280	784 45-1274.R00	Malba směsí práškovou 2x, 1barva, schodiště 3,8 m	m2	316,8850	25,00	7 922,13
	784Ma	45442100-8 Malířské práce				116 230,60
	786Ž	45421143-8 Instalace a montáž žaluzií				
281	786	Žaluzie lamelové horizontální Al oken dvojitých OZN Z14, Z16	m2	225,5400	382,00	86 156,28
282	998 78-6202.R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy, výšky do 12 m	%	861,5628	0,49	422,17
	786Ž	45421143-8 Instalace a montáž žaluzií				86 578,45
	788H1	45343220-1 Instalace a montáž hasicích přístrojů				
283	4490	D+M Přístroj hasící práškový PG 6 EL 6kg	kus	10,0000	1 875,00	18 750,00
284	4491	D+M Přístroj hasící vodní V9Ti	kus	8,0000	1 875,00	15 000,00
	788H1	45343220-1 Instalace a montáž hasicích přístrojů				33 750,00
	M21el	45311100-1 Instal. a mont. elektrických rozvodů				
285	01	Elektroinstalace - montáž vč. dodávky	soubor	1,0000	1 121 818,71	1 121 818,71
286	02	Elektroinstalace - materiál pro montáže				

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 13
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova A - Doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		obsaženo v pol. č. 285	soubor	1,0000	0,00	0,00
287	03	Elektroinstalace - dodávka				
		obsaženo v pol. č. 285	soubor	1,0000	0,00	0,00
		M21el 45311100-1 Instal. a mont. elektrických rozvodů				1 121 818,71
		M24vz 45331200-8 Instal. a mont. větrání a klimatizace				
288	01	VZT - montáž	soubor	1,0000	14 669,00	14 669,00
289	02	VZT - dodávka	soubor	1,0000	23 320,00	23 320,00
		M24vz 45331200-8 Instal. a mont. větrání a klimatizace				37 989,00
		D96S Odklizení sutě				
290	979 99-000a.T00	Poplatek za skládku stavební suti hořlavé materiály	t	0,5700	1 402,50	799,43
291	PC01	Ekolog. likvidace stáv. oken a dveří	soubor	1,0000	16 660,00	16 660,00
292	979 01-2112.R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	221,4463	204,80	45 352,20
293	979 01-2119.R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	442,8925	16,30	7 219,15
294	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	221,4463	196,50	43 514,20
295	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 993,0163	11,10	22 122,48
296	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	221,4463	162,80	36 051,46
297	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	885,7850	18,20	16 121,29
298	979 99-9996.R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	221,4463	412,50	91 346,60
		D96S Odklizení sutě				279 186,80

Položkový rozpočet

Rozpočet: 2 N - E.1.6 - Zdravotechnické instalace		Základní rozpočet
Objekt: SO01	Název objektu: Rekonstrukce a nástavba budovy A	JKSO:
Stavba: 11/015	Název stavby: ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP BLANSKO	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel:	Náklady na MJ:	649 820,00
Počet listů:	Zakázkové číslo:	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: STAVKOM, spol.s r.o.	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z R N	HSV celkem	649 820,00	Ztížené výrobní podmínky	0,00
	PSV celkem	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	M práce celkem	0,00	Provoz investora	0,00
	M dodávky celkem	0,00	Kompletační činnost (IČD)	0,00
ZRN celkem		649 820,00	Rezerva rozpočtu	0,00
HZZ		0,00	Ostatní náklady neuvedené:	0,00
ZRN + ostatní náklady + HZZ		649 820,00	Ostatní náklady celkem:	0,00

Vypracoval:		Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: Blanka Klepačová		Jméno:	Jméno:
Datum:		Datum:	Datum:
Podpis:		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 % činí:	649 820,00 Kč	
DPH	20,0 % činí:	129 964,00 Kč	
Cena za objekt celkem:		779 784,00 Kč	

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 2
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - E.1.6 - Zdravotechnické instalace		

Rekapitulace stavebních děl

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 ZEMNÍ PRÁCE CPV 45112000-5	5 555,00	0,00	0,00	0,00	0,00
010 KCE SÁDROKRATONOVÉ CPV 45324000-4	43 756,00	0,00	0,00	0,00	0,00
015 INSPEKCE POTRUBÍ CPV 74313141-6	47 072,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03 IZOLACE TEPELNÉ CPV 45321000-3	37 963,00	0,00	0,00	0,00	0,00
031 IZOLACE AKUSTICKÉ CPV 45323000-7	1 736,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04 VNITŘNÍ KANALIZACE CPV 28830000-9	66 579,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05 VNITŘNÍ VODOVOD CPV 65111000-4	252 997,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	158 487,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09 BOURÁNÍ CPV 45111000-8	16 278,00	0,00	0,00	0,00	0,00
099 ODKLÍZENÍ SUTĚ CPV 45111220-6	19 398,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kč	649 820,00	0,00	0,00	0,00	0,00

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0,00	649 820,00	0,00
Zařízení staveniště	0,00	649 820,00	0,00
Provoz investora	0,00	649 820,00	0,00
Kompletační činnost (IČD)	0,00	649 820,00	0,00
Rezerva rozpočtu	0,00	649 820,00	0,00
			0,00

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - E.1.6 - Zdravotechnické instalace		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
01 ZEMNÍ PRÁCE CPV 45112000-5						
1	139 71-1101.R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	1,7600	1 460,10	2 569,78
2	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	1,7600	55,70	98,03
3	162 20-1201.R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m	m3	1,7600	140,00	246,40
4	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1,7600	186,40	328,06
5	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	1,7600	123,40	217,18
6	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	1,7600	452,70	796,75
7	174 10-1102.R00	Zásyp v uzavřených prostorách se zhutněním	m3	1,7300	212,40	367,45
8	451 57-3111.R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	0,3200	620,30	198,50
9	PC	Sypký materiál pro obsyp potrubí	m3	1,4100	242,20	341,50
10	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	0,6051	647,50	391,80
01 ZEMNÍ PRÁCE CPV 45112000-5						5 555,46
09 BOURÁNÍ CPV 45111000-8						
11	961 04-4111.R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,0500	1 909,10	2 004,56
12	965 04-1341.RT1	Bourání mazanin škvárobet.tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně, tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	0,7000	1 088,10	761,67
13	971 03-5331.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 0,09m2, tl.15 cm, MC	kus	10,0000	54,50	545,00
14	971 03-5341.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30 cm, MC	kus	6,0000	125,20	751,20
15	971 03-5361.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60 cm, MC	kus	1,0000	347,50	347,50
16	972 05-1200.U00	Bourání otv strop žb 0,09m2 tl 20cm	kus	40,0000	226,40	9 056,00
17	974 03-1143.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	7,0000	59,00	413,00
18	974 03-1144.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm	m	16,0000	72,40	1 158,40
19	974 03-1164.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	10,0000	120,00	1 200,00
20	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,0718	562,20	40,37
09 BOURÁNÍ CPV 45111000-8						16 277,69
010 KCE SÁDROKRATONOVÉ CPV 45324000-4						
21	763 11-2146.U00	SDK přička oc profil	m2	42,0000	1 026,20	43 100,40
22	998 76-3402.U00	Přesun SDK kce objekt v -12m	%	431,0040	1,52	655,13
010 KCE SÁDROKRATONOVÉ CPV 45324000-4						43 755,53
015 INSPEKCE POTRUBÍ CPV 74313141-6						
23	132 30-1101.R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	5,1600	935,70	4 828,21
24	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	5,1600	55,70	287,41
25	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	5,0800	51,30	260,60
26	175 10-1101.R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	5,0800	256,20	1 301,50
27	175 10-1109.R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	5,0800	151,70	770,64
28	273 31-1116.R00	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. B 20	m3	1,8600	2 241,10	4 168,45
29	452 38-4111.R00	Podkladní pražce z betonu B 7,5 do 25000 mm2	m	10,0000	172,80	1 728,00
30	721 11-0809.R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 300	m	10,0000	92,40	924,00
31	831 37-2121.R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 300	m	10,0000	310,20	3 102,00
32	pc	Kamerový průzkum potrubí DN300	m	30,0000	553,40	16 602,00
33	583-37345	Štěrkopísek frakce 0-32 C	T	1,6200	313,20	507,38
34	597-10683.A	Trouba kamenin.glazov.se spoj F dl.2000, DN 300 mm	m	10,0000	1 159,60	11 596,00
35	998 81-4511.R00	Zakl přesun podzemne rozvody	t	2,2556	441,50	995,85
015 INSPEKCE POTRUBÍ CPV 74313141-6						47 072,03
03 IZOLACE TEPELNÉ CPV 45321000-3						
36	722 18-1812.R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50	m	180,0000	13,80	2 484,00
37	722 18-1817.R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 150	m	70,0000	41,50	2 905,00
38	722 18-2001.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	139,0000	17,40	2 418,60

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 4
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - E.1.6 - Zdravotechnické instalace		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
39	722 18-2004.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí průmě DN 40	m	182,0000	24,20	4 404,40
40	722 18-2006.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí průmě DN 80	m	152,0000	32,90	5 000,80
41	283 77-1350.	Izolace Tubolit DG 22-13	m	92,0000	18,90	1 738,80
42	283 77-1352.	Izolace Tubolit DG 28-13	m	4,0000	21,90	87,60
43	283 77-1354.	Izolace Tubolit DG 35-13	m	13,0000	26,60	345,80
44	283 77-1356.	Izolace Tubolit DG 42-13	m	45,0000	34,70	1 561,50
45	283 77-1358.	Izolace Tubolit DG 50-13	m	24,0000	41,50	996,00
46	2837713581	Izolace Tubolit DG 60-13	m	66,0000	46,80	3 088,80
47	28377135811	Izolace Tubolit DG 64-13	m	60,0000	52,10	3 126,00
48	2837713582	Izolace Tubolit DG 76-13	m	6,0000	60,70	364,20
49	2837713601	Izolace Tubolit DG 28-20	m	38,0000	41,50	1 577,00
50	2837713602	Izolace Tubolit DG 35-20	m	71,0000	46,80	3 322,80
51	2837713605	Izolace Tubolit DG 42-25	m	48,0000	66,00	3 168,00
52	2837713606	Izolace Tubolit DG 54-25	m	6,0000	98,80	592,80
53	998 71-3202.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	371,8210	2,10	780,82
03 IZOLACE TEPELNÉ CPV 45321000-3						37 962,92
031 IZOLACE AKUSTICKÉ CPV 45323000-7						
54	pc	Protihluková izolace 1,4x1,5m2	kus	4,0000	199,20	796,80
55	pc	Montáž protihlukové izolace	m2	8,0000	114,70	917,60
56	998 71-4202.R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 12 m	%	17,1440	1,25	21,43
031 IZOLACE AKUSTICKÉ CPV 45323000-7						1 735,83
04 VNITŘNÍ KANALIZACE CPV 28830000-9						
57	721 11-0802.R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 100	m	6,0000	51,00	306,00
58	721 11-1111.U00	Potrubí kam prechod PVC DN 125	kus	1,0000	128,30	128,30
59	721 14-0806.R00	Demontáž potrubí litinového DN 200	m	36,0000	110,60	3 981,60
60	721 14-0935.R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu	kus	4,0000	532,80	2 131,20
61	721 17-1803.R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 75	m	30,0000	5,90	177,00
62	721 17-1808.R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	10,0000	16,00	160,00
63	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	15,0000	180,00	2 700,00
64	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	12,0000	194,40	2 332,80
65	721 17-6104.R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	8,0000	224,90	1 799,20
66	721 17-6105.R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	12,0000	367,60	4 411,20
67	721 17-6114.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	8,0000	286,80	2 294,40
68	721 17-6115.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	20,0000	304,50	6 090,00
69	721 17-6116.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 125 x 3,1 mm	m	6,0000	405,30	2 431,80
70	721 17-6134.R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 70 x 1,9 mm	m	22,0000	246,00	5 412,00
71	721 17-6135.R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 100 x 2,7mm	m	6,0000	319,60	1 917,60
72	721 17-6136.R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 125 x 3,1mm	m	15,0000	452,70	6 790,50
73	721 17-6146.R00	Potrubí HT dešťové (svislé) DN 125 x 3,1 mm	m	36,0000	256,60	9 237,60
74	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	6,0000	314,30	1 885,80
75	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadní výpusťky D 40 x 1,8	kus	12,0000	38,40	460,80
76	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadní výpusťky D 50 x 1,8	kus	1,0000	42,50	42,50
77	721 19-4107.R00	Vyvedení odpadních výpusťek D 75 x 1,9	kus	4,0000	51,60	206,40
78	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadní výpusťky D 110 x 2,3	kus	7,0000	63,40	443,80
79	721 27-3200.RT3	Ventilační střešní souprava větrací hlavice DN 100	kus	3,0000	577,30	1 731,90
80	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	49,0000	12,10	592,90
81	721 29-0123.R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	166,0000	14,40	2 390,40
82	721 30-0922.R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	54,0000	98,40	5 313,60

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 5
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - E.1.6 - Zdravotechnické instalace		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
83	998 72-1203.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	653,6930	1,85	1 209,33
	04	VNITŘNÍ KANALIZACE CPV 28830000-9				66 578,63
	05	VNITŘNÍ VODOVOD CPV 65111000-4				
84	722 13-0213.R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 25	m	5,0000	337,40	1 687,00
85	722 13-0214.R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 32	m	36,0000	362,60	13 053,60
86	722 13-0215.R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 40	m	10,0000	424,90	4 249,00
87	722 13-0216.R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 50	m	66,0000	509,40	33 620,40
88	722 13-0217.R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 65	m	6,0000	658,00	3 948,00
89	722 13-0801.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	10,0000	33,10	331,00
90	722 13-0802.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	20,0000	39,10	782,00
91	722 13-0803.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	150,0000	45,90	6 885,00
92	722 13-0804.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 65	m	70,0000	49,10	3 437,00
93	722 13-0805.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 80	m	12,0000	56,90	682,80
94	722 13-0831.R00	Demontáž nástěnky	kus	10,0000	21,90	219,00
95	722 13-1933.R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25	kus	2,0000	225,70	451,40
96	722 13-1934.R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 32	kus	3,0000	285,30	855,90
97	722 13-1935.R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 40	kus	3,0000	350,50	1 051,50
98	722 17-4311.R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN20 STABI	m	46,0000	151,30	6 959,80
99	722 17-4312.R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 25 STABI	m	38,0000	179,60	6 824,80
100	722 17-4313.R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 32 STABI	m	71,0000	234,30	16 635,30
101	722 17-4314.R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 40 STABI	m	48,0000	359,90	17 275,20
102	722 17-4315.R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 50 STABI	m	6,0000	435,40	2 612,40
103	722 17-5211.R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 20	m	46,0000	148,70	6 840,20
104	722 17-5212.R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 25	m	4,0000	171,30	685,20
105	722 17-5213.R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 32	m	8,0000	228,30	1 826,40
106	722 17-5214.R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 40	m	9,0000	287,90	2 591,10
107	722 17-5215.R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 50	m	14,0000	340,00	4 760,00
108	722 17-5216.R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 63	m	60,0000	437,70	26 262,00
109	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	36,0000	115,80	4 168,80
110	722 19-0403.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	7,0000	115,80	810,60
111	722 22-3113.R00	Ventily přívzduš. a odvzdušňovací G 3/4	kus	3,0000	158,40	475,20
112	722 22-4111.R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	12,0000	69,20	830,40
113	722 22-9101.R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	kus	15,0000	58,60	879,00
114	722 23-2043.U00	Kulový kohout 1/2"páčka	kus	6,0000	131,30	787,80
115	722 23-2044.U00	Kulový kohout 3/4"páčka	kus	4,0000	189,40	757,60
116	722 23-2045.U00	Kulový kohout 1"páčka	kus	6,0000	270,90	1 625,40
117	722 23-2046.U00	Kulový kohout 1 1/4" páčka	kus	4,0000	371,30	1 485,20
118	722 23-2047.U00	Kulový kohout 1 1/2" páčka	kus	2,0000	537,30	1 074,60
119	722 23-2048.U00	Kulový kohout 2"páčka	kus	2,0000	792,40	1 584,80
120	722 23-9101.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	6,0000	42,70	256,20
121	722 23-9102.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	4,0000	53,70	214,80
122	722 23-9103.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	6,0000	60,20	361,20
123	722 23-9104.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	5,0000	71,90	359,50
124	722 23-9105.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4	kus	2,0000	94,30	188,60
125	722 23-9106.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2	kus	3,0000	118,50	355,50
126	722 24-1153.U00	Hydrant systém celoplech D 25x30 m B 25/30	soubor	1,0000	6 609,50	6 609,50
127	722 24-1153.U00	Hydrant systém celoplech D 25x30 m B 25/30	soubor	6,0000	6 609,50	39 657,00
128	722 25-4110.R00	Demontáž hydrantových skříní	soubor	8,0000	106,10	848,80
129	722 29-0226.R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	407,0000	25,20	10 256,40
130	722 29-0229.R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 100	m	66,0000	50,90	3 359,40

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 6
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - E.1.6 - Zdravotechnické instalace		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
131	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	473,0000	16,20	7 662,60
132	422-80917.A	Klapka zpětná závitová 2" pro rozvod vody	kus	1,0000	492,10	492,10
133	998 72-2202.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	2 496,2700	1,35	3 369,96
05 VNITRNÍ VODOVOD CPV 65111000-4						252 996,96
07 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY						
134	725 01-3111.R00	Klozet kombi,vodorovný odp nádrž s armaturou, bílý	soubor	4,0000	3 418,00	13 672,00
135	725 01-7112.R00	Umyvadlo na šrouby, 55 cm, bílé	soubor	9,0000	1 299,40	11 694,60
136	725 01-7118.R00	Kryt sifonu umyvadel bílý	soubor	9,0000	930,40	8 373,60
137	725 11-9212.U00	Mž klozet mís kombinačních	kus	6,0000	501,80	3 010,80
138	725 12-9201.R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	4,0000	692,80	2 771,20
139	725 21-2370.R00	Umyvadlo pro invalidy	soubor	2,0000	1 716,70	3 433,40
140	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva	soubor	11,0000	441,50	4 856,50
141	725 24-0811.R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	1,0000	132,90	132,90
142	725 24-2212.U00	Box sprchový čtvercový 90x90	soubor	1,0000	15 013,80	15 013,80
143	725 24-9101.R00	Montáž sprchových boxů	soubor	1,0000	1 303,20	1 303,20
144	725 31-4113.U00	Dřez smaltovaný oválný	soubor	1,0000	1 365,90	1 365,90
145	725 31-4290.R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	1,0000	271,30	271,30
146	725 31-9101.R00	Montáž ostatních typů dřezů jednoduchých	soubor	1,0000	444,50	444,50
147	725 33-1111.U00	Výlevka keramická plastová mřížka	soubor	4,0000	3 900,90	15 603,60
148	725 82-0801.R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	1,0000	41,50	41,50
149	725 82-9301.RT2	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové včetně baterie	kus	12,0000	1 391,50	16 698,00
150	725 84-0292.R00	Baterie sprchové nástěnné G 1/2x100	soubor	1,0000	1 723,40	1 723,40
151	725 84-0850.R00	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1	kus	1,0000	78,10	78,10
152	725 84-9200.R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	1,0000	199,60	199,60
153	725 86-0213.R00	Sifon umyvadlový DN40	kus	8,0000	270,90	2 167,20
154	725 86-9101.R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	12,0000	72,70	872,40
155	725 86-9204.R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchých D 40	kus	1,0000	74,20	74,20
156	725 86-9214.R00	Montáž uzávěrek zápach ostatních	kus	4,0000	123,70	494,80
157	725 98-0122.R00	Dvířka z PH T 3622, 15/30	kus	3,0000	141,90	425,70
158	725 98-9101.R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	3,0000	51,40	154,20
159	PC	Sifon dřezový DN50	kus	1,0000	409,00	409,00
160	PC	Sifon pisoárový podomítkový DN50	kus	4,0000	538,00	2 152,00
161	PC	Sifon umyvadlový nábytkový DN40	kus	2,0000	479,20	958,40
162	PC	Sifon umyvadlový DN40 s přípojkou pro pračku	kus	1,0000	327,50	327,50
163	pc	K.kul.KV 362 R1/2 G1/2 poníkl.mosaz	kus	36,0000	264,10	9 507,60
164	pc	Pisoár keramický se senzor.splach	soubor	4,0000	6 949,10	27 796,40
165	pc	Napájecí zdroj pro 3 urinály	kus	2,0000	981,00	1 962,00
166	PC	Klozet pro invalidy s nízkopol.nádržkou vodorovný odpad- výška osazení dle ČSN	kus	2,0000	4 909,70	9 819,40
167	998 72-5203.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	1 578,0870	0,43	678,58
07 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY						158 487,28
099 ODKLÍZENÍ SUTĚ CPV 45111220-6						
168	979 01-1111.R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 1. podlaží	t	10,3909	162,30	1 686,44
169	979 01-1121.R00	Příplatek za každé další podlaží	t	62,3452	113,60	7 082,41
170	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	10,3909	197,70	2 054,28
171	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	197,4265	11,10	2 191,43
172	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	10,3909	163,80	1 702,03
173	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	41,5635	18,30	760,61

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 7
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - E.1.6 - Zdravotechnické instalace		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
174	979 99-9996.R00	Poplatek za skládku suší a vybouraných hmot	1	10,3909	377,30	3 920,49
	099	ODKLÍZENÍ SUTĚ CPV 45111220-6				19 397,70

Položkový rozpočet

Rozpočet: 2 N - Ústřední vytápění-aktualizace 12_2008

Základní rozpočet

Objekt:

SO01

Název objektu:

Rekonstrukce a nástavba budovy A

JKSO:

Stavba:

11/015

Název stavby:

ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP BLANSKO

SKP:

Projektant:

MJ:

Počet měřných jednotek:

0,0000

Objednatel:

Náklady na MJ:

358 962,00

Počet listů:

Zakázkové číslo:

Zpracovatel projektu:

Zhotovitel:

STAVKOM, spol.s r.o.

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady

Ostatní rozpočtové náklady

Z R N	HSV celkem	330 470,00	Ztížené výrobní podmínky	0,00
	PSV celkem	0,00	Oborová přírážka	0,00
	M práce celkem	0,00	Přesun stavebních kapacit	0,00
	M dodávky celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	0,00
ZRN celkem		330 470,00	Zařízení staveniště	0,00
			Provoz investora	0,00
			Kompletační činnost (IČD)	0,00
HZS		28 491,00	Ostatní náklady neuvedené:	0,00
ZRN + ostatní náklady + HZS		358 962,00	Ostatní náklady celkem:	0,00

Vypracoval:

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Jméno: Blanka Klepačová

Datum:

Podpis:

Jméno:

Datum:

Podpis:

Jméno:

Datum:

Podpis:

Základ pro DPH

20,0 % činí:

358 962,00 Kč

DPH

20,0 % činí:

71 792,40 Kč

Cena za objekt celkem:

430 754,00 Kč

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 2
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Ústřední vytápění-aktualizace 12_2008		

Rekapitulace stavebních dělů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Ar 29131000-6 Amaturity	61 097,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Na 45442121-1 Nátěry	22 143,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ok 45421000-4 ocelové konstrukce	25 558,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ra 28221110-1 Topná tělesa	80 964,00	0,00	0,00	0,00	16 229,00
Ti 45321000-3 Tepelné izolace	36 235,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tr 28864210-1 Potrubní rozvod	104 473,00	0,00	0,00	0,00	12 262,00
Kč	330 470,00	0,00	0,00	0,00	28 491,00

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Ztižené výrobní podmínky	0,00	330 470,00	0,00
Oborová přirážka	0,00	330 470,00	0,00
Přesun stavebních kapacit	0,00	330 470,00	0,00
Mimostaveništní doprava	0,00	330 470,00	0,00
Zařízení staveniště	0,00	330 470,00	0,00
Provoz investora	0,00	330 470,00	0,00
Kompletační činnost (IČD)	0,00	330 470,00	0,00
Rezerva rozpočtu	0,00	330 470,00	0,00
			0,00

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Ústřední vytápění-aktualizace 12_2008		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Ar		29131000-6 Armatury				
1	734 20-0821.R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	36,0000	46,60	1 677,60
2	734 20-9103.R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2 včetně kul.kohoutu vypouštěcího	kus	38,0000	136,80	5 198,40
3	734 20-9112.R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/8 včetně kulového kohoutu	kus	58,0000	116,90	6 780,20
4	734 20-9112.R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/8 včetně kulového kohoutu	kus	2,0000	116,90	233,80
5	734 20-9113.R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2 včetně kulového kohoutu	kus	10,0000	139,00	1 390,00
6	734 20-9113.R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2 včetně kulového kohoutu	kus	8,0000	139,00	1 112,00
7	734 20-9114.R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	1,0000	165,30	165,30
8	734 20-9114.R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	7,0000	165,30	1 157,10
9	734 20-9115.R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1 včetně kulového kohoutu	kus	2,0000	214,10	428,20
10	734-01	Vyvažovací ventil stoupačkový, DN10 s vypouštěním	kus	8,0000	1 209,50	9 676,00
11	734-02	Vyvažovací ventil stoupačkový, DN15 s vypouštěním	kus	10,0000	1 401,10	14 011,00
12	734-03	Vyvažovací ventil stoupačkový, DN20 s vypouštěním	kus	1,0000	1 513,70	1 513,70
13	734-05	Termohlavice se zajištěním proti krádeži	kus	25,0000	338,10	8 452,50
14	734-06	Radiátorové ventily regulační, přímé DN10	kus	25,0000	214,10	5 352,50
15	734-08	Radiátorové šroubení regulační, přímé DN10	kus	25,0000	146,50	3 662,50
16	998 73-4201.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	608,1080	0,47	285,81
Ar		29131000-6 Armatury				61 096,61
Na		45442121-1 Nátěry				
17	783 12-5530.R00	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 2x + 1x email	m2	15,0000	93,20	1 398,00
18	783 12-5730.R00	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" základní	m2	15,0000	20,40	306,00
19	783 32-4140.R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů-obnovení nátěru	m2	64,5150	98,40	6 348,28
20	783 42-4340.R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	412,0000	34,20	14 090,40
Na		45442121-1 Nátěry				22 142,68
Ok		45421000-4 ocelové konstrukce				
21	767 99-6801.R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	150,0000	23,90	3 585,00
22	767 99-8105.R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	120,0000	106,70	12 804,00
23	767 99-8106.R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	30,0000	77,40	2 322,00
24	553429852083	Doplnkové kce. slozene z ocel.mat.	kg	150,0000	42,80	6 420,00
25	998 76-7201.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	251,3100	1,70	427,23
Ok		45421000-4 ocelové konstrukce				25 558,23
Ra		28221110-1 Topná tělesa				
26	735 11-1810.R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	113,7300	17,30	1 967,53
27	735 11-7110.R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	64,5150	30,40	1 961,26
28	735 15-1251.R00	Tělesa Klasik11 v/l 500/400	kus	4,0000	931,60	3 726,40
29	735 15-1253.R00	Tělesa Klasik11 v/l 500/600	kus	4,0000	1 119,30	4 477,20
30	735 15-1256.U00	Tělesa Klasik11 v/l 500/900	kus	1,0000	1 389,80	1 389,80
31	735 15-1259.U00	Tělesa Klasik11 v/l 500/1200	kus	1,0000	1 660,80	1 660,80
32	735 15-1260.R00	Tělesa Klasik11 v/l 500/1400	kus	1,0000	1 844,20	1 844,20
33	735 15-1262.R00	Tělesa Klasik11 v/l 500/1800	kus	4,0000	2 208,40	8 833,60
34	735 15-1291.R00	Tělesa Klasik11 v/l 900/400	kus	3,0000	1 353,00	4 059,00

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 4
Objekt: SO01	Rekonstrukce a nástavba budovy A	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Ústřední vytápění-aktualizace 12_2008		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
35	735 15-1492.R00	Tělesa Klasik21 v/I 900/500	kus	1,0000	2 006,30	2 006,30
36	735 15-1497.U00	Tělesa Klasik21 v/I 900/1000	kus	3,0000	2 974,20	8 922,60
37	735 15-1499.U00	Tělesa Klasik21 v/I 900/1200	kus	1,0000	3 359,00	3 359,00
38	735 15-1557.U00	Tělesa Klasik22 v/I 500/1000	kus	1,0000	2 209,10	2 209,10
39	735 15-8210.R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	18,0000	71,40	1 285,20
40	735 15-8220.R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	6,0000	131,90	791,40
41	735 15-9110.R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	14,0000	170,20	2 382,80
42	735 15-9120.R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2340 mm	kus	4,0000	198,40	793,60
43	735 15-9210.R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	5,0000	185,60	928,00
44	735 15-9230.R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	1,0000	227,70	227,70
45	735 19-0911.R00	Oprava - slepá růžice	kus	23,0000	74,40	1 711,20
46	735 19-0913.R00	Oprava - vrtaná růžice	kus	69,0000	74,40	5 133,60
47	735 19-0915.R00	Oprava - vsuvka otopného tělesa	kus	46,0000	52,00	2 392,00
48	735 19-1904.R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	250,0000	6,50	1 625,00
49	735 19-1905.R00	Oprava - odvodušnění otopných těles	kus	92,0000	13,10	1 205,20
50	735 19-1910.R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	367,0000	6,50	2 385,50
51	735 19-1914.R00	Montáž otop.těles z použitých litinových článků	m2	64,5150	168,70	10 883,68
52	735 21-1812.R00	Demontáž regist.žebr.76x3/156 do 3 m,2pramen.	kus	1,0000	102,60	102,60
53	998 73-5202.R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	782,6427	3,45	2 700,12
54	913 - T00.	Hzs - topná zkouška	hod	72,0000	225,40	16 228,80
Ra 28221110-1 Topná tělesa						97 193,18
Ti 45321000-3 Tepelné izolace						
55	71360	Izolace potrubí Montáž potrubních pouzder z min. vlny	bm	262,0000	33,90	8 881,80
56	713-02	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.35, tl.30	bm	52,0000	63,90	3 322,80
57	713-03	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.42, tl.40	bm	46,0000	73,60	3 385,60
58	713-04	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.49, tl.40	bm	162,0000	83,40	13 510,80
59	713-06	Izolační pouzdro vyvažovacích armatur	kus	19,0000	338,10	6 423,90
60	998 71-3201.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	355,2490	2,00	710,50
Ti 45321000-3 Tepelné izolace						36 235,40
Tr 28864210-1 Potrubní rozvod						
61	733 11-0806.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	40,0000	13,70	548,00
62	733 11-0808.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	80,0000	28,60	2 288,00
63	733 11-1102.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	60,0000	139,30	8 358,00
64	733 11-1103.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	60,0000	162,70	9 762,00
65	733 11-1104.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	44,0000	164,90	7 255,60
66	733 11-1105.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	40,0000	216,80	8 672,00
67	733 11-1106.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	46,0000	243,10	11 182,60
68	733 11-1107.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	162,0000	285,10	46 186,20
69	733 11-3112.R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 10	kus	50,0000	55,30	2 765,00
70	733 19-0107.R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.závitového DN 40	m	745,0000	5,20	3 874,00
71	998 73-3203.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1 008,9140	3,55	3 581,64
72	911 - T00.	Hzs - zednické výpomoci	hod	24,0000	210,40	5 049,60
73	921 - T00.	Hzs - Hydraulické vyvážení soustavy	hod	32,0000	225,40	7 212,80
Tr 28864210-1 Potrubní rozvod						116 735,44

Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 20%	Základ 9%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	265053,99	265053,99	
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	469803,30	469803,30	
3 Podružný materiál	23490,17	23490,17	
4 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	116098,56	116098,56	
5 Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)	2337,80	2337,80	
6 Podružný materiál	116,89	116,89	
CELKEM URN	876900,71	876900,71	
B. HZS			
7 Hodinová zúčtovací sazba	101880,00	101880,00	
CELKEM HZS	101880,00	101880,00	
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ			
8 Dodávka zařízení (specifikace)	143038,00	143038,00	
CELKEM DODÁVKA	143038,00	143038,00	
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
CELKEM VRN			
REKAPITULACE CELKEM	1121818,71	1121818,71	0,00

CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:	Základ 20%
hodnoty DPH:	1121818,71
náklady včetně DPH:	224363,74
	1346182,45

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	19,04	298,00 ks	5673,92	20%
2	210010312	krab.odbočná s víčkem (KO 97) kruhová bez zapoj.	42,07	480,00 ks	20193,60	20%
3	210020309	kab.žlab 250/50mm vč. a podpěrek	135,21	100,00 m	13521,00	20%
4	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm ²	10,61	18,00 ks	190,98	20%
5	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm ²	10,61	430,00 ks	4562,30	20%
6	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm ²	11,94	30,00 ks	358,20	20%
7	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm ²	17,26	50,00 ks	863,00	20%
8	210110003	sériový přepínač - řazení 5 nást.prost.obyč.	68,60	24,00 ks	1646,40	20%
9	210110003	sériový přepínač - řazení 1 nást.prost.obyč.	68,60	25,00 ks	1715,00	20%
10	210110003	sériový přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.	68,60	12,00 ks	823,20	20%
11	210110003	sériový přepínač - řazení 7 nást.prost.obyč.	68,60	1,00 ks	68,60	20%
12	210111021	zás.v krabici IP4410/16A 250V 5p	89,46	2,00 ks	178,92	20%
13	210111022	dvozás.v krabici prost.obyč. 10/16A 250V 2P+Z průb.m.	101,82	45,00 ks	4581,90	20%
14	210111022	dvozás.v krabici prost.obyč. 10/16A 250V 2P+Z průb.m.	101,82	150,00 ks	15273,00	20%
15	210111022	zás.v krabici prost.obyč. 10/16A 250V IP44	101,82	4,00 ks	407,28	20%
16	210111022	zás.v krabici prost.obyč. 10/16A 250V	101,82	1,00 ks	101,82	20%
17	210111023	dvozás.v krabici prost.obyč. 10/16A 250V 2P+Z s přep.ochranou	112,32	27,00 ks	3032,64	20%
18	210150481	časové relé	98,70	3,00 ks	296,10	20%
19	210191563	montáž rozvodnice zapuštěné	189,84	8,00 ks	1518,72	20%
20	210200012	211 23 01 - 100W svít.žár.stropní	79,70	24,00 ks	1912,80	20%
21	210201047	232 03 01 - 2x35W svít.zářivkové s mříž. EP mat.	216,90	19,00 ks	4121,10	20%
22	210201062	237 47 01 - 2x35W svít.zářiv. s mříž. EP	256,80	102,00 ks	26193,60	20%
23	210201067	331 07 40 - 2x40W svít.zářiv.prům.stropní	194,81	18,00 ks	3506,58	20%
24	210201067	331 07 40 - 2x32W svít.zářiv.kruhové EP	194,81	18,00 ks	3506,58	20%

25	210204205	montáž osoušeče	350,00	6,00 ks	2100,00	20%
26	210220101	zemníci vodiče FeZn do R=8	104,41	30,00 m	3132,30	20%
27	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	52,82	20,00 ks	1056,40	20%
28	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;S;J;SK;SZ;SP;02)	73,96	5,00 ks	369,80	20%
29	210220345	zapojení ventilátoru do 3kW	99,05	3,00	297,15	20%
30	210220411	hlavní zemníci sběrnice	126,60	1,00 ks	126,60	20%
31	210220562	podpěra vedení litinová	73,50	300,00 ks	22050,00	20%
32	210800648	CYA 16 mm2 zelenožlutý (PU)	19,01	30,00 m	570,30	20%
33	210810041	CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (PU)	19,01	400,00 m	7604,00	20%
34	210810045	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	19,01	150,00 m	2851,50	20%
35	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	19,01	2200,00 m	41822,00	20%
36	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	19,01	2600,00 m	49426,00	20%
37	210810053	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)	22,12	180,00 m	3981,60	20%
38	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	19,01	350,00 m	6653,50	20%
39	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	19,01	350,00 m	6653,50	20%
40	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)	19,92	60,00 m	1195,20	20%
41	211200101	Nouzové svítidlo NO 8W IP20	121,42	5,00 ks	607,10	20%
42	215112211	ovladač tlač. 0/1 vypínací 1-pólový	30,98	10,00 ks	309,80	20%

Celkem: 265053,99 Kč

Celkem za ceník:

265053,99

Základ DPH Základ 20% Základ 9% Základ 0%
Cena za ceník celkem: 265053,99 Kč 265053,99 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	97104-2141	vyvrtání.otv.bet.zdi do R=60mm tl.do 300mm	84,96	20,00 ks	1699,20	20%
2	97104-2361	vybour.otv.bet.zdi do 0.09m2 tl.do 600mm	709,56	8,00 ks	5676,48	20%
3	97303-1616	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	27,36	778,00 ks	21286,08	20%
4	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	31,68	2760,00 m	87436,80	20%

Celkem: 116098,56 Kč

Celkem za ceník:

116098,56

Základ DPH Základ 20% Základ 9% Základ 0%
Cena za ceník celkem: 116098,56 Kč 116098,56 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
--------	------------	---------------	-----------	----------------	-------------	-----

1	00306	krabice KO 97	14,70	480,00 ks	7056,00	20%
2	00313	krabice KU 68/1	6,32	298,00 ks	1883,36	20%
3	00404	kabel. žlab drátěný 250/50	112,82	100,00 m	11282,00	20%
4	00702	spínač pod om. řazení č.5	126,20	24,00 ks	3028,80	20%
5	00702	spínač pod om. řazení č.1	97,89	25,00 ks	2447,25	20%
6	00702	spínač pod om. řazení č.6	102,09	12,00 ks	1225,08	20%
7	00702	spínač pod om. řazení č.7	131,33	1,00 ks	131,33	20%
8	00768	zásuvka 400V/16A IP 44 5p	213,01	2,00 ks	426,02	20%
9	00775	dvojjzásuvka v krabici PC16A 250V 2P+Z	57,97	45,00 ks	2608,65	20%
10	00775	dvojjzásuvka v krabici 16A 250V 2P+Z	86,77	150,00 ks	13015,50	20%
11	00775	dvojjzásuvka v krabici 16A 250V 2P+Z s přepět. ochranou	710,03	27,00 ks	19170,81	20%
12	00775	zásuvka v krabici 16A 250V IP44	57,97	4,00 ks	231,88	20%
13	00775	zásuvka 16A 250V	86,03	1,00 ks	86,03	20%
14	01158	elek. osoušeč rukou 2kW	4532,96	6,00 ks	27197,76	20%
15	01185	žárovka E27 230V 100W čirá	5,94	24,00 ks	142,56	20%
16	01228	zářivka 36W T8 R=28mm	31,58	36,00 ks	1136,88	20%
17	01228	zářivka 32W.G24q- 3,4000	130,23	36,00 ks	4688,28	20%
18	01228	zářivka 35W T5 4000	65,14	38,00 ks	2475,32	20%
19	01401	podpěra vedení PV 21b na ploché střechy	18,57	30,00 ks	557,10	20%
20	01403	FeZn R=8mm	11,76	30,00 m	352,80	20%
21	01429	svorka na potrubí SP	8,91	5,00 ks	44,55	20%
22	01473	připojovací svorka SS	6,45	20,00 ks	129,00	20%
23	01594	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-07 16/6	9,26	50,00 ks	463,00	20%
O 24	01711	svorka WAGO 273-104	2,91	480,00 ks	1396,80	20%
25	02900	CYKY 2Ax1.5mm2	8,03	400,00 m	3212,00	20%
26	02920	CYKY 3Ax1.5mm2	11,46	150,00 m	1719,00	20%
27	02944	CYKY 4Bx10mm2	96,76	180,00 m	17416,80	20%
28	02960	CYKY 5Cx1.5mm2	19,12	350,00 m	6692,00	20%
29	02961	CYKY 5Cx2.5mm2	30,78	350,00 m	10773,00	20%
30	02962	CYKY 5Cx4mm2	48,75	60,00 m	2925,00	20%
31	04101	hlavní zemnicí sběrnice	165,03	1,00 ks	165,03	20%
32	04542	čas.relé pro ventilátor	160,88	3,00 ks	482,64	20%
33	05179	N-nouzové svítidlo NO 8W IP20	556,88	5,00 ks	2784,40	20%
34	13178	nosník žlabu 250	96,31	75,00 ks	7223,25	20%
O 35	13179	spojka žlabu	9,41	100,00	941,00	20%
36	31212	ovladač tlač. 0/1 vypínací 1-pólový	103,39	10,00 ks	1033,90	20%
37	32202	D-svítidlo zářivk.2x35W EP	1568,53	19,00 ks	29802,07	20%
38	32228	C-svít.zářiv.prům.stropní přisaz. 2 zdroje	657,26	18,00 ks	11830,68	20%
39	32228	E-svít.zářiv.prům.kruhové 2x32W EP	792,32	18,00 ks	14261,76	20%

40 33856	CYA 16mm2 zelenožlutý	35,56	30,00 m	1066,80	20%
41 33914	CYKY 3Cx1.5mm2	11,46	2200,00 m	25212,00	20%
42 33918	CYKY 3Cx2.5mm2	18,91	2600,00 m	49166,00	20%
43 40762	zářivka L35 T5 4000	65,14	204,00 ks	13288,56	20%
44 47096	H - 100W svít.žár.stropní	460,34	24,00 ks	11048,16	20%
45 47214	B- 2x35W zářivkové s mříž. EP	1504,21	102,00 ks	153429,42	20%

Základ DPH 20% = 465650,23 Kč

Celkem za materiály:

465650,23

Základ DPH Základ 20% Základ 9% Základ 0%

Prořez (5,00%): 6490,87 Kč 6490,87 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč

Základ DPH Základ 20% Základ 9% Základ 0%

Cena za materiály celkem: 472141,10 Kč 472141,10 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč

Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
O 1 40992	rozvodnice RS 1.1A	21299,20	1,00 ks	21299,20	20%
O 2 40993	rozvodnice RS 3A	30566,40	1,00 ks	30566,40	20%
O 3 40994	rozvodnice RS 1.2A	17446,40	1,00 ks	17446,40	20%
O 4 40995	rozvodnice RS 2A	26784,00	1,00 ks	26784,00	20%
O 5 40996	hlavní rozvaděč HR	46942,00	1,00 ks	46942,00	20%

Základ DPH 20% = 143038,00 Kč

Celkem za dodávky:

143038,00

Základ DPH Základ 20% Základ 9% Základ 0%

Cena za dodávky celkem: 143038,00 Kč 143038,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč

Práce v HZS

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1 551	Úprava stávající elektroinstalace	220,00	80,00 hod.	17600,00	20%
2 551	Úprava stávajícího hromosvodu, napojení na stávající svody	250,00	48,00 hod.	12000,00	20%
3 553	koordinace s ostatními profesemi	250,00	24,00 hod.	6000,00	20%
4 554	spolupráce při revizi	250,00	16,00 hod.	4000,00	20%
5 555	Revize elektro	300,00	24,00 hod.	7200,00	20%
6 556	Zhotovení dokumentace provedení	300,00	48,00 hod.	14400,00	20%
7 564	Montáž a kompletace rozvaděče	250,00	8,00 hod.	2000,00	20%
8 566	demontáž stávající elektroinstalace	220,00	48,00 hod.	10560,00	20%
9 579	demontážní práce	220,00	16,00 hod.	3520,00	20%
10 579	demontáž nefunkčního elektrozařízení	220,00	24,00 hod.	5280,00	20%
11 580	pomocné práce kompletace	220,00	48,00 hod.	10560,00	20%
12 581	převzetí pracoviště	220,00	8,00 hod.	1760,00	20%
13 582	úprava stávajícího rozvaděče	250,00	18,00 hod.	4500,00	20%
14 593	zprovoznění ovládání stávajícího odsávání sociál. zař.	250,00	10,00 hod.	2500,00	20%

Základ DPH 20% = 101880,00 Kč

Celkem za práci v HZS:

101880,00

	Základ DPH	Základ 20%	Základ 9%	Základ 0%
Cena za práci v HZS celkem:	101880,00 Kč	101880,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Název stavby: Úřad Práce Blansko
SO 01 – Rekonstrukce budovy „A“

Název objektu: Vzduchotechnika

Pořad. č.	Pozice	Popis	Měr. je dn	Počet jedn.	Cena v Kč			Zdůvodnění	
					dodávka	montáž	celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<u>Dodávka a montáž vzduchotechnického zařízení</u>							
		Zařízení 1							
		<i>chlazení technologického prostoru (server – split systém)</i>							
1.		demontáž venkovní kondenzační jednotky	ks	1		700,00	0,00	700,00	
2.		prodloužená konzola jednotky pro montáž na fasádu	ks	2	300,00	150,00	600,00	300,00	
3.		propojovací potrubí chladiwa Ø 6 / Ø 10 mm včetně izolace	bm	2	500,00	100,00	1 000,00	200,00	
4.		montáž venkovní kondenzační jednotky	ks	2		2 200,00	0,00	4 400,00	
		Zařízení 2							
		<i>větrání sociálních zařízení v objektu A</i>							
5.		diagonální ventilátor do potrubí Mixvent TD 500/160 + DT 3; výkon 500 m3/hod, ochrana motoru tepelnou pojistkou včetně rychloupínací spona velikost 160	ks	2	3 300,00	395,00	6 600,00	790,00	
6.		výfukový kus z pozinkovaného plechu průměr 200 mm	ks	4	195,00	70,00	780,00	280,00	
7.		plastový talířový ventil IT 150 + zděť velikost 150 mm	ks	2	220,00	76,00	440,00	152,00	
8.		ohebné potrubí s tepelnou izolací velikost 150 mm	ks	10	210,00	90,00	2 100,00	900,00	
9.		kruhové potrubí z pozink. plechu do Ø 200/30%tvarovek	bm	12	220,00	50,00	2 640,00	600,00	
10.			bm	20	290,00	145,00	5 800,00	2 900,00	
		Zařízení 3							
		<i>drobný a pomocný materiál</i>							
11.		zaslepení konce potrubí	ks	2	100,00	100,00	200,00	200,00	
12.		zhotovení otvoru v potrubí pro montáž nátrubku nebo výústky	ks	10		85,00	0,00	850,00	
13.		spojuvací a těsnicí materiál potrubních tras	kg	15	50,00	25,00	750,00	375,00	
14.		polotovary na závěsy a konzoly, zhotovené z hutních profilů při montáži zařízení a potrubních tras	kg	50		15,00	1 500,00	750,00	
15.		těsnící a upínací páska ohebného potrubí a kruhového potrubí	kpl	1	100,00	50,00	100,00	50,00	
16.									
		CELKEM DODÁVKA + MONTÁŽ					22 510,00	13 447,00	
		Dopravné					810,00	550,00	
		ZS + PPV + Přesuny							

PREHLED_A

Rekapitulace	DODÁVKA	MONTÁŽ	CELKEM
EPS - Elektrická požární signalizace	296 751	101 484	398 235
EZS - elektrická zabezpečovací signalizace	255 010	121 279	376 289
SK - strukturovaná kabeláž	158 695	124 535	283 229
STA - společná televizní anténa	7 405	11 554	18 959
DS - Docházkový systém	113 581	28 463	142 043
Vs - Vyvolávací systém	226 524	66 124	292 648
JČ-jednotný čas	37 889	6 120	44 009
CELKEM	1 095 856	459 559	1 555 413

V projektové dokumentaci navržené technické řešení je uvedeno jako referenční. Při dodržení technických a kvalitativních standardů je možno použít obdobná řešení a jiné výrobky, vždy však s přihlédnutím k navazujícím a souvisejícím výrobkům, konstrukcím a technologiím. Případnou změnu je však nutné odsouhlasit se zpracovatelem PD

Pol. č.	Popis	Popis výkonu	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem	Poznámka
					Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		EPS - Elektronická požární signalizace								
001		Analogová adresovatelná ústředna								
002		2 kruhové linky	ks	1,0	25 291,20	2 700	25 291	2 700	27 991	
003		Aku 12V/38Ah	ks	2,0	1 858	45	3 715	90	3 805	
004		Programovací paket	ks	1,0	4 853	315	4 853	315	5 168	
005		Opticko kouřový hlásič	ks	79,0	734	135	58 018	10 665	68 683	
006		Palice hlásiče	ks	82,0	315	63	25 790	5 166	30 956	
007		Tlačítkový hlásič vnitřní	ks	8,0	859	225	6 874	1 800	8 674	
008		Teplotní hlásič	ks	3,0	659	135	1 976	405	2 381	
009		Signalizační siréna s generátorem tónů	ks	6,0	600	225	3 600	1 350	4 950	
010		Interface pro připojení OPPO k ústředně	ks	1,0	4 972	315	4 972	315	5 287	
011		OPPO -Obslužné pole požární ochrany	ks	1,0	9 892	720	9 892	720	10 612	
012		Klíčový trezor požární ochrany	ks	1,0	22 492	3 150	22 492	3 150	25 642	
013		Modul k připojení ústředny na obj. zařízení	ks	1,0	5 502	315	5 502	315	5 817	
014		Přepětová ochrana	ks	1,0	2 186	144	2 186	144	2 330	
015		Jistič 230V/10A	ks	1,0	62	144	62	144	206	
016		Zařízení dálkového přenosu	ks	1,0	65 250	0	65 250	0	65 250	
017		Kabel J-Y(st)Y rot 1x2x0,8	m	830,0	4	11	3 287	8 964	12 251	
018		JE-H(S)tH FE180/E30 -1x2x0,8R	m	250,0	16	11	4 080	2 700	6 780	
019		JE-H(S)tH FE180/E30 -1x(4x2x0,8R)	m	220,0	44	11	9 662	2 376	12 038	
020		Uložení kabelu do drážky pod omítku	m	730,0	0	18	0	13 140	13 140	vysekání, vyplnění a zaomítnutí
021		Ohebná PVC instalační trubka pr. 23 mm	m	70,0	6	23	403	1 575	1 978	
022		Žlab kovový 62/50	m	95,0	235	108	22 298	10 260	32 558	včetně tvarovek a nos.
023		Lišta vklad. 18/13	m	530,0	10	27	5 342	14 310	19 652	
024		Spojovací materiál 18/13	ks	1060,0	6	1	6 106	954	7 060	
025		Hmoždinka 8, sada 500ks + vrut	ks	5,0	1 020	2	5 100	9	5 109	
026		Průraz zdívem cihlovým tl. 150 mm	ks	87,0	0	81	0	7 047	7 047	

027	Průraz zdívkem cihlovým tl. 300 mm	ks	5,0	0	135	0	675	675
028	Průraz zdívkem cihlovým tl. 450 mm	ks	9,0	0	225	0	2 025	2 025
029	Průraz zdívkem betonovým tl. 1000 mm	ks	2,0	0	495	0	990	990
030	Projekt skutečného provedení	ks	1,0	0	9 180	0	9 180	9 180
	CELKEM					296 751	101 484	398 235

Pozn.

Montáž prvků zahrnuje i programování, uvedení do provozu, zkušební provoz a revizi.

EZS_A

Pol. č.	Popis	Popis	Jednotka	Množství	Jednotková cena	
					Dodávka Kč	Montáž Kč
1	2	3	4	5	6	7
		EZS - elektrická zabezpečovací signalizace				
1		Ústředna EZS	ks	1,0	12 331	2 250
2		Komunikační modul	ks	1,0	6 617	225
3		SW pro konfiguraci ústředny	ks	1,0	4 276	1 350
4		SW pro správce uživatelů	ks	1,0	15 444	4 500
5		SW pro monitorování objektů	ks	1,0	58 500	18 000
6		Klávesnice pro ovládání systému	ks	8,0	3 079	225
7		Modul 8 vstupů / 4 výstupy	ks	13,0	4 735	315
	nová	Modul 8 vstupů	ks	9,0	954	315
8		Zdroj 12V/5A v krytu	ks	2,0	1 702	225
9		Akumulátor 12V/18Ah	ks	2,0	600	45
10		Akumulátor 12V/65Ah	ks	1,0	2 520	45
11		Kabel sdělovací 2x0,22 + 2x0,5	m	73,0	6	8
12		Kabel sdělovací 4x0,22 + 2x 0,5	m	1055,3	7	8
13		Datový kabel pro sběrnici RS 485	m	344,8	6	8
14		NN napájecí kabel CYKY 3Cx1,5	m	20,0	11	11
15		NN napájecí kabel CYSY 2x4,0	m	116,2	40	11
16		NN napájecí kabel CYSY 2x2,5	m	89,7	14	11
17		NN napájecí kabel CYSY 2x1,5	m	88,9	10	11
18		NN napájecí kabel CYSY 2x1,0	m	63,0	7	11
19		Vodič 6mm ² , ZŽ	m	20,0	14	8
20		Propojovací kabel UTP, kat.5e, 3m -tel.	ks	1,0	33	8
21		Drážka ve zdi se zapravením	m	421,2	0	18
22		Trubka instalační průměr 23mm	m	795,6	6	23
23		Krabice instalační průměr 68 mm	ks	80,0	6	54
24		Demontáž PIR detektoru	ks	45,0	0	45
25		Demontáž stávajícího systému EZS	ks	1,0	0	1 350
26		Demontáž rozvodů na omítce	ks	1,0	0	4 500
27		Zpětná montáž demontovaného mag.	ks	2,0	0	180
28		PIR detektor	ks	64,0	416	180
29		Audiodetektor tříštění skla	ks	12,0	382	180
30		Dveřní magnet	ks	7,0	160	180
31		Krabička s tříšňovým klíčem	ks	1,0	300	90
32		Průraz zdivem cihlovým tl. 150 mm	ks	11,0	0	81
33		Průraz zdivem cihlovým tl. 200 mm	ks	4,0	0	117
34		Průraz zdivem cihlovým tl. 250 mm	ks	8,0	0	135
35		Průraz zdivem cihlovým tl. 300 mm	ks	9,0	0	135
36		Průraz zdivem cihlovým tl. 450 mm	ks	17,0	0	225
37		Projekt skutečného provedení	ks	1,0	0	8 910
		CELKEM				

Pozn.

Montáž prvků zahrnuje i programování, uvedení do provozu, zkušební provoz a revizi.

Pol. č.	Popis	Popis výkonu	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem		Poznámka
					Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		SK - strukturovaná kabeláž									
001		42U rozvaděč datový 600x600	ks	1,0	9 672	1 350	9 672	1 350	11 022		
002		Krycí panel s ventilátory	ks	1,0	2 899	135	2 899	135	3 034		
003		19" termostátový panel	ks	1,0	1 020	81	1 020	81	1 101		
004		Spojovací sada	ks	5,0	120	90	600	450	1 050		
005		Spojovací materiál	ks	1,0	16	90	16	90	106		
006		Telefonní propojovací panel, 50 portů, 1U	ks	2,0	998	225	1 997	450	2 447		
007		Propojovací panel, 2.gen., 48 portů, 2U	ks	2,0	1 661	225	3 322	450	3 772		
008		UTP konektor RJ 45, kat.5e, 2.gen.	ks	140,0	0	45	0	6 300	6 300		
009		Popisné rámečky v.2 zelená - data	ks	70,0	60	8	4 200	567	4 767		
010		Popisné rámečky v.2 červená - telefony	ks	70,0	60	8	4 200	567	4 767		
012		Záslepky do propojovacích panelů - šedá	ks	70,0	12	3	840	189	1 029		
013		Vyřazovací panel 1U - kovový	ks	5,0	214	81	1 068	405	1 473		
014		SC konektor MM 50 um	ks	12,0	48	270	576	3 240	3 816		
015		Pigtail 50/125 m MM	ks	12,0	38	315	454	3 780	4 234		
016		19" FO vana pro 12 duplex. Spojek SC	ks	1,0	1 230	450	1 230	450	1 680		
017		Rozvodný panel 5x230 V	ks	3,0	678	135	2 034	405	2 439		
018		Plastová dvojjáskávka + rámeček	ks	35,0	107	108	3 738	3 780	7 518		
019		Montážní rámeček - zelený	ks	35,0	30	8	1 050	284	1 334		
020		Montážní rámeček - červený	ks	35,0	30	8	1 050	284	1 334		
021		Záložní napájecí jednotka UPS	ks	1,0	17 801	495	17 801	495	18 296		
022		Propojovací kabel UTP, kat.5e, 1m -tel.	ks	20,0	15	18	290	360	650		
023		Propojovací kabel UTP, kat.5e, 2m -tel.	ks	40,0	23	18	931	720	1 651		
024		Propojovací kabel UTP, kat.5e, 3m -tel.	ks	44,0	33	18	1 463	792	2 255		
025		Patch kabel Duplex SC-SC, 2m	ks	12,0	258	36	3 096	432	3 528		
026		Kabel UTP kat. 5e	m	4750,0	5	8	22 800	38 475	61 275		

SK_A

027	Zásuvka 2x RJ 45 - 5e	m	35,0	117	108	4 078	3 780	7 858	
032	Vodič CY 6 zž	m	72,0	14	8	985	583	1 568	
034	Ohebná PVC instalační trubka pr. 23 mm	m	144,0	6	23	829	3 240	4 069	
035	Kabelový žlab drátěný 100/30	m	24,0	332	108	7 969	2 592	10 561	včetně tvarovek a nos.
037	Žlab kovový 62/50	m	180,0	235	108	42 250	19 440	61 690	včetně tvarovek a nos.
039	Hmoždinka 8, sada 500ks + vrut	ks	2,0	1 020	2	2 040	4	2 044	
040	Krabice KU 68	ks	35,0	6	54	202	1 890	2 092	
041	Krabice KO 97	ks	60,0	15	72	893	4 320	5 213	
042	Přístrojová krabice pro liškový rozvod	ks	70,0	57	27	3 973	1 890	5 863	včetně víčka
044	Lišta PVC 40/20	m	90,0	57	27	5 108	2 430	7 538	
045	Lišta PVC 40/40	m	44,0	32	27	1 420	1 188	2 608	
046	Lišta PVC 120/40	m	24,0	108	45	2 601	1 080	3 681	
047	Průraz zdířem cihlovým tl. 150 mm	ks	8,0	0	81	0	648	648	
048	Průraz zdířem cihlovým tl. 300 mm	ks	8,0	0	135	0	1 080	1 080	
049	Průraz zdířem cihlovým tl. 450 mm	ks	9,0	0	225	0	2 025	2 025	
050	Průraz zdířem cihlovým tl. 1000 mm	ks	1,0	0	495	0	495	495	
051	Projekt skutečného provedení	ks	1,0	0	13 320	0	13 320	13 320	
	CELKEM					158 695	124 535	283 229	

STA_A

Pol. č.	Popis	Popis výkonu	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem	Poznámka
					Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		STA - společná televizní anténa								
1		Zásuvka STA	ks	6,0	116	81	695	486	1 181	
2		Koaxiální kabel CB 120	ks	207,0	5	8	994	1 677	2 670	
3		Ohebná PVC instalační trubka pr. 23 mm	m	105,0	6	23	605	2 363	2 967	
4		Hmoždinky a vruťy	ks	20,0	60	27	1 200	540	1 740	včetně materiálu
5		Krabice KU 68	ks	14,0	6	54	81	756	837	
6		Krabice KO 97	ks	3,0	15	72	45	216	261	
7		Lišta PVC 40/20	m	30,0	57	27	1 703	810	2 513	
8		Přístrojová krabice pro lištový rozvod	ks	5,0	57	27	284	135	419	
9		Instalační materiál	ks	1,0	1 800	1 350	1 800	1 350	3 150	
10		Průraz zdívkem cihlovým tl. 150 mm	ks	7,0	0	81	0	567	567	
11		Průraz zdívkem cihlovým tl. 300 mm	ks	2,0	0	135	0	270	270	
12		Průraz zdívkem cihlovým tl. 450 mm	ks	3,0	0	225	0	675	675	
13		Projekt skutečného provedení	ks	1,0	0	1 710	0	1 710	1 710	
		CELKEM					7 405	11 554	18 959	

Pozn.
Montáž prvků zahrnuje i programování, uvedení do provozu, zkušební provoz a revizi.

DS_A

Pol. č.	Popis	Popis výkonu	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem		Poznámka
					Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	Kč	Kč	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		DS - Docházkový systém									
001		Základní modul přístupového systému	ks	1,0	17 820		17 820	0	17 820		
002		Základní modul PS	ks	1,0	7 020		7 020	0	7 020		
003		Docházkový terminál s displ. a klávesnici	ks	2,0	17 820		35 640	0	35 640		
004		Čtečka Tango pro bezkontaktní media	ks	2,0	5 220		10 440	0	10 440		
005		Základní varianta spínacího zdroje	ks	1,0	3 510		3 510	0	3 510		
006		Zdroj s komunikačním serverem	ks	1,0	11 520		11 520	0	11 520		
007		Instalace hardware systému ANeT.	ks	1,0	0	4 500	0	4 500	4 500		
008		Nastavení a oživení systému HW a SW	ks	1,0	0	8 276	0	8 276	8 276		
009		Bezkontaktní identifikační čipová karta bez potisku	ks	100,0	82		8 160	0	8 160		
010		Návrh potisku karty zhotovený firmou Anet	ks	1,0	0	5 268	0	5 268	5 268		
011		Pinobarevný potisk karty termotiskem	ks	100,0	66		6 600	0	6 600		
012		Zpracování fotografií pro potisk karty termotiskem	ks	100,0	23		2 280	0	2 280		
013		Kabel UTP kat. 5e	m	264,0	5	8	1 267	2 138	3 406		
014		Ohebná PVC instalační trubka pr. 23 mm	m	0,0	6	23	0	0	0		
015		Žlab kovový 62/50	m	20,0	235	108	4 694	2 160	6 854	včetně tvarovek a	
016		Hmoždinky a vruty	ks	0,0	60	27	0	0	0	včetně materiálu	
017		Krabice přístrojová pro liškový rozvod	ks	20,0	19	27	372	540	912		
018		Lišta PVC 40/20	m	75,0	57	27	4 257	2 025	6 282		
019		Průraz zdívkem cihlovým tl. 150 mm	ks	5,0	0	81	0	405	405		
020		Průraz zdívkem cihlovým tl. 300 mm	ks	4,0	0	135	0	540	540		
021		Projekt skutečného provedení	ks	1,0	0	2 610	0	2 610	2 610		
		CELKEM					113 581	28 463	142 043		

Pozn.
Montáž prvků zahrnuje i programování, uvedení do provozu, zkušební provoz a revizi.

VS_A

Pol. č.	Popis	Popis výkonu	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem	Poznámka
					Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		VS - vyvolávací systém								
1		Rídící aplikace		1,000	7140,00		7 140		7 140	
2		Instalace na 1PC : prep. aplikace (25 - 50 instalací)	ks	6,000	2040,00		12 240		12 240	
3		Převodník RS232/RS485 ATME1	ks	1,000	1836,00		1 836		1 836	
4		Převodník USB na DCS pro připojení přepážkového displeje k PC	ks	6,000	2040,00		12 240		12 240	
5		Přepážkový disp.(3míR-kl,Folie-př,Vert.,DCS)8	ks	6,000	5610,00		33 660		33 660	
6		Hlavní disp.(3míR-kl,2míG-pŘ,2řádky,šipky,ENET)85SMD	ks	1,000	19380,00		19 380		19 380	
7		Hlavní disp.(3míR-kl,2míG-pŘ,5řádků,šipky,ENET)85SMD	ks	1,000	40290,00		40 290		40 290	
8		Rozbočovací krabička gongu VS	ks	1,000	1836,00		1 836		1 836	
9		Reproduktor k RK GONG nástěnný (nielsen)	ks	1,000	1530,00		1 530		1 530	
14		Tiskárna s touch-small (TFT 10")	ks	1,000	54978,00		54 978		54 978	
15		Stojan tiskárny touch-small	ks	1,000	8670,00		8 670		8 670	
16		Zdrojová ústředna 10 A v plastové krabici	ks	1,000	9384,00		9 384		9 384	
6		Konstrukce a uchycení displejů - PD	ks	6,000	1938,00		11 628		11 628	
19		Konstrukce a uchycení displejů - HD	ks	2,000	2856,00		5 712		5 712	
20		Instalace kabelových rozvodů - dodávka	ks	1,0	6000,00		6 000		6 000	
1		Montáž koncových zařízení	ks	1,0	0,00	22800,00			22 800	
2		Oživení,měření, zaškolení	ks	1,0	0,00	4800,00			4 800	
3		Instalace kabelových rozvodů - montáž	ks	1,0	0,00	5760,00			5 760	

VS_A

4	Zkušební provoz, revize	ks	1,0	0,00	3000,00		3 000	3 000
5	Plán instalace, místní šetření,	ks	1,0	0,00	3000,00		3 000	3 000
6	Přeprava materiálů pro instalaci	ks	1,0	0,00	12000,00		12 000	12 000
7	Přeprava osob na instalaci, montáž, zaškolení	ks	1,0	0,00	864,00		864	864
8	Projekt skutečného provedení	ks	1,0	0,00	13900,00	0	13 900	13 900
	CELKEM					226 524	66 124	292 648

Pozn.
 Montáž prvků zahrnuje i programování, uvedení do provozu, zkušební provoz a revizi.

JČ_A

Pol. č.	Popis	Popis	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem		Poznámka
					Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	Kč	Kč	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		JČ - Jednotný čas									
1		hlavní hodiny	ks	1,0	6 630,00	765	6 630	765	7 395		
2		přijímač radiosignálu DCF	ks	1,0	2 550,00	315	2 550	315	2 865		
3		analogové hodiny	ks	2,0	1 428,00	315	2 856	630	3 486		
4		digitální hodiny	ks	3,0	7 741,80	540	23 225	1 620	24 845		
5		kabeláž	m	150,0	17,52	11	2 628	1 620	4 248		
6		Projekt skutečného provedení	ks	1,0	0,00	1 170	0	1 170	1 170		
		CELKEM					37 889	6 120	44 009		

Pozn.
Montáž prvků zahrnuje i programování, uvedení do provozu, zkušební provoz a revizi.

Položkový rozpočet

Rozpočet: 2 N - Budova B+C-CPV-doplnění položek		Základní rozpočet
Objekt: SO02	Název objektu: Rekonstrukce budovy B, C	JKSO:
Stavba: 11/015	Název stavby: ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP BLANSKO	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel:	Náklady na MJ:	12 400 289,00
Počet listů:	Zakázkové číslo:	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: STAVKOM, spol.s r.o.	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z R N	HSV celkem	5 023 122,00	Zařízení staveniště	0,00
	PSV celkem	6 025 761,00	Kompletační činnost (IČD)	0,00
	M práce celkem	1 351 405,00		
	M dodávky celkem	0,00		
ZRN celkem		12 400 289,00		
HZZ		0,00	Ostatní náklady neuvedené:	0,00
ZRN + ostatní náklady + HZZ		12 400 289,00	Ostatní náklady celkem:	0,00

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: Blanka Klepačová	Jméno:	Jméno:
Datum:	Datum:	Datum:
Podpis:	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0% činí:	12 400 289,00 Kč
DPH	20,0% činí:	2 480 057,80 Kč
Cena za objekt celkem:		14 880 347,00 Kč

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 2
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova B+C-CPV-doplnění položek		

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1Z1 45112000-5 Výkopové a zemní práce	53 338,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3C1 45262620-3 Nosné zdi	79 928,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3N1 28812700-4 Nosníky	103 648,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3P1 45421146-9 Instal. a mont. zavěšených podhledů	316 940,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3Př 28812300-0 Příčky	224 724,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4B1 45262311-4 Betonářské stavební práce	23 882,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5Kom 45233100-0 Stavební úpravy pro komunikace	28 014,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63B2 45262300-4 Betonářské práce	828 569,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64Dř 45421130-4 Instal.a mont.dřevěn. dveř.a oken.rámů	38 239,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64Kz 45421111-5 Instal. a mont. kovových dveř. zárubní	78 799,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64Pl 45421120-1 Instal.a mont.dveř.a oken.rámů z plastů	69 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6Om 45410000-4 Omítací práce	1 829 515,00	0,00	0,00	0,00	0,00
94L1 45262100-2 Lešenářské práce	196 858,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96Br Bourací práce	167 798,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97BrO Vybourání otvorů	64 887,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9Do 45450000-6 Ostatní dokončovací stavební činnosti	87 318,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9ZX 60120000-5 Pozemní nákladní doprava	432 155,00	0,00	0,00	0,00	0,00
711IV 45261420-4 Izolace proti vodě	0,00	39 221,00	0,00	0,00	0,00
712St 45261214-7 Pokládka živých střešních krytin	0,00	305 986,00	0,00	0,00	0,00
713It 45321000-3 Tepelné izolace	0,00	460 324,00	0,00	0,00	0,00
720ZT 45332000-3 Instal.a mont.vodovod.a odpad.potrubi	0,00	518 760,00	0,00	0,00	0,00
730UT 45331100-7 Instal. a mont ústředního topení	0,00	456 842,00	0,00	0,00	0,00
762Ts 45422000-1 Tesařské práce	0,00	15 625,00	0,00	0,00	0,00
764KI 45261310-0 Klempířské práce	0,00	135 451,00	0,00	0,00	0,00
766Dp 45421133-5 Instalace a montáž dřev. prahů	0,00	15 076,00	0,00	0,00	0,00
766Dř 45421150-0 Instalace a mont.nekov.truhlář.předmětů	0,00	24 925,00	0,00	0,00	0,00
766Dv 45421134-2 Instalace a montáž dřevěných dveří	0,00	337 902,00	0,00	0,00	0,00
767Z 45421000-4 Stavební zámečnictví	0,00	1 131 624,00	0,00	0,00	0,00
769Dv 45421124-9 Instal. a montáž dveří z plastů	0,00	502 435,00	0,00	0,00	0,00
769Ok 45421125-6 Instal. a montáž oken z plastů	0,00	754 708,00	0,00	0,00	0,00

Stavba:	11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 3	
Objekt:	SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:		
Rozpočet:	2	N - Budova B+C-CPV-doplnění položek			
771KD 45431100-8 Pokládka podlahových dlaždic	0,00	323 625,00	0,00	0,00	0,00
776PV 45432111-5 Pokládka poddajných podlahových krytín	0,00	408 748,00	0,00	0,00	0,00
777St 45262320-0 Pokládání vyrovnávacího potěru	0,00	141 914,00	0,00	0,00	0,00
781Ob 45432210-9 Obklady stěn	0,00	239 409,00	0,00	0,00	0,00
783Na 45442121-1 Nátěry staveb	0,00	43 789,00	0,00	0,00	0,00
784Ma 45442100-8 Malířské práce	0,00	111 217,00	0,00	0,00	0,00
786Ž 45421143-8 Instalace a montáž žaluzií	0,00	58 180,00	0,00	0,00	0,00
788H1 45343220-1 Instalace a montáž hasicích přístrojů	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M21el 45311100-1 Instal. a mont. elektrických rozvodů	0,00	0,00	0,00	1 024 978,00	0,00
M24vz 45331200-8 Instal. a mont. větrání a klimatizace	0,00	0,00	0,00	326 427,00	0,00
D96S Odklízení sutě	399 028,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kč	5 023 122,00	6 025 761,00	0,00	1 351 405,00	0,00

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0,00	12 400 289,00	0,00
Kompletační činnost (IČD)	0,00	12 400 289,00	0,00
			0,00

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 4
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova B+C-CPV-doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
1Z1 45112000-5 Výkopové a zemní práce						
1	113 10-6121.R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	38,6250	28,30	1 093,09
2	113 10-7112.R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	38,6250	72,90	2 815,76
3	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	30,8900	621,80	19 207,40
4	162 20-1100.U00	Přemístění výkopku tř.1-4 -50m	m3	38,6150	30,40	1 173,90
5	162 70-1105.R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	30,8900	185,30	5 723,92
6	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	30,8900	11,70	361,41
7	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním kamenivo, včetně šterkodrtě	m3	23,9700	726,00	17 402,22
8	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	30,8900	180,00	5 560,20
1Z1 45112000-5 Výkopové a zemní práce						53 337,90
3C1 45262620-3 Nosné zdi						
9	310 23-9211.R00	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3	0,6300	3 172,50	1 998,68
10	311 23-8114.R00	Zdivo z cihel.bloků 24 P+D P 15 na MC 10 tl. 24 cm	m2	2,9400	701,30	2 061,82
11	311 23-8215.R00	Zdivo z cihel.bloků 40 P+D P 10 na MVC 5 tl. 40 cm	m2	35,1050	1 041,00	36 544,31
12	311 23-8218.R00	Zdivo z cihel.bloků 44 P+D P 10 na MVC 5 tl. 44 cm	m2	16,6700	1 128,80	18 817,10
13	311 27-1177.R00	Zdivo z tvárnic pórobeton. hladkých tl. 30 cm tvárnice P 6 - 700, 399 x 249 x 300 mm	m2	15,5000	929,30	14 404,15
14	311 31-1912.R00	Beton nadzákladových zdí prostý B 25 (C 20/25)	m3	0,0225	2 291,30	51,55
15	316 38-1117.R00	Kominové krycí desky s přesahem tl. 100 - 120 mm sanace stávající desky	m2	4,9700	1 217,30	6 049,98
3C1 45262620-3 Nosné zdi						79 927,58
3N1 28812700-4 Nosníky						
16	317 12-1102.R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm	kus	10,0000	136,90	1 369,00
17	317 23-4410.R00	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	1,9634	3 881,30	7 620,54
18	317 94-4311.R00	Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů	t	0,1897	22 260,00	4 222,72
19	317 94-4313.R00	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů	t	1,3038	21 870,00	28 514,11
20	346 24-4381.R00	Přentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	11,0280	484,50	5 343,07
21	346 24-4383.R00	Přentování ocelových nosníků výšky 30 - 40 cm	m2	18,7200	424,50	7 946,64
22	346 48-1111.R00	Zapřentování nosníků rabicovým pletivem	m2	79,7300	210,80	16 807,08
23	133-31712	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 50x 50x 5 mm	T	0,0106	21 853,10	231,64
24	133-31732	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 60x 60x 6 mm	T	0,0879	21 853,10	1 920,89
25	133-80515	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli 11373	T	0,1171	18 356,60	2 149,56
26	133-80525	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11373	T	0,4231	18 356,60	7 766,68
27	133-80530	Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli 11373	T	0,5298	18 356,60	9 725,33
28	133-84435	Tyč průřezu U 140, střední, jakost oceli 11373	T	0,3369	18 191,30	6 128,65
29	134-80810	Tyč průřezu I 180, hrubé, jakost oceli 11373	T	0,1183	18 356,60	2 171,59
30	593-21210	Překlad železobetonový RZP 119/14/14 V	kus	10,0000	173,10	1 731,00
3N1 28812700-4 Nosníky						103 648,50
3P1 45421146-9 Instal. a mont. zavěšených podhledů						
31	342 26-4051.RT1	Podhled sádrokarton.na zavěš. ocel. konstr. desky STANDARD tl.12,5 mm, bez izolace	m2	47,3800	381,80	18 089,68
32	713 56-1121.R00	Protipožární podhled, vkl. desky, Rp 30	m2	20,7165	783,80	16 237,59
33	767 58-7001.RT1	Podhledy kazetové čtvercové, rošt, kazety 60x60cm vč. dodávky kazet	m2	731,5875	386,30	282 612,25
3P1 45421146-9 Instal. a mont. zavěšených podhledů						316 939,53
3Př 28812300-0 Příčky						
34	342 24-1165.R00	Příčky z cihel podélné děrovaných Pk-CD2, tl.65 mm	m2	368,0850	285,00	104 904,23
35	342 24-1166.R00	Příčky z cihel podél. děrovaných Pk-CD2, tl.140 mm	m2	226,4150	471,00	106 641,47

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 5
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova B+C-CPV-doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
36	342 94-8111.R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	129,2000	102,00	13 178,40
	3Př	28812300-0 Příčky				224 724,09
	4B1	45262311-4 Betonářské stavební práce				
37	411 32-1414.R00	Stropy deskové ze železobetonu B 30 (C 25/30)	m3	0,9775	2 351,30	2 298,40
38	411 35-1101.R00	Bednění stropů deskových - zřízení	m2	5,9100	263,60	1 557,88
39	411 35-1102.R00	Bednění stropů deskových - odstranění	m2	5,9100	80,30	474,57
40	411 36-1921.RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 8,0 mm, oka 100 / 100 mm	t	0,0777	21 127,50	1 641,61
41	894 31-0040.RA0	Šachtice revizní z B 20 (C 16/20), do 2,50 m3 OP	kus	1,0000	17 910,00	17 910,00
	4B1	45262311-4 Betonářské stavební práce				23 882,45
	5Kom	45233100-0 Stavební úpravy pro komunikace				
42	564 25-1111.R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	56,1750	74,90	4 207,51
43	632 92-1913.R00	Dlažba z dlaždic betonových do pisku, tl. 60 mm okapový chodník	m2	56,1750	423,80	23 806,97
	5Kom	45233100-0 Stavební úpravy pro komunikace				28 014,47
	63B2	45262300-4 Betonářské práce				
44	631 31-2711.R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm B 30 (C 25/30)	m3	50,2022	2 505,00	125 756,51
45	631 31-3511.R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15)	m3	2,5000	2 160,00	5 400,00
46	631 31-3711.R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 25 (C 20/25)	m3	2,5000	2 385,00	5 962,50
47	631 31-571a.	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm B 25 (C 20/25)	m3	71,6100	2 336,30	167 302,44
48	631 31-9151.R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	50,2000	613,50	30 797,70
49	631 31-9153.R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 15cm	m3	71,6000	306,80	21 966,88
50	631 31-9171.R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	50,2000	186,40	9 357,28
51	631 31-9173.R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	71,6100	93,00	6 659,73
52	631 34-5821.R00	Mazanina z polystyrenbetonu 0,2 MPa	m3	167,0760	2 111,30	352 747,56
53	631361921A	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 4,0 mm, oka 150/150 mm	t	1,2691	22 350,00	28 364,39
54	631 36-1921.RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150/150 mm	t	1,5622	21 772,50	34 013,00
55	631 90-1111.T00	Broušení stávajících betonových mazanin	m2	143,7500	42,00	6 037,50
56	632 45-1023.R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 40 mm	m2	27,8250	180,00	5 008,50
57	00	PODLAHY-pomocné výpočty	m2	870,4500	0,00	0,00
58	PC01	Sanace schodišťových stupňů	m2	53,4600	487,50	26 061,75
59	PC02	Penetrace betonových mazanin	m2	143,7500	21,80	3 133,75
	63B2	45262300-4 Betonářské práce				828 569,49
	64Dř	45421130-4 Instal.a mont.dřevěn. dveř.a oken.rámů				
60	648 95-2421.RT3	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm včetně dodávky parapetní desky š. 35 cm	m	79,2000	461,00	36 511,20
61	PC01	Krytky parapetních desek	kus	72,0000	24,00	1 728,00
	64Dř	45421130-4 Instal.a mont.dřevěn. dveř.a oken.rámů				38 239,20
	64Kz	45421111-5 Instal. a mont. kovových dveř. zárubní				
62	642 94-4121.RT2	Osazení ocel. zárubní dodatečně do 2,5 m2. vč.dodávky zárubně CgH 60x197x11 cm	kus	8,0000	986,30	7 890,40
63	642 94-4121.RT3	Osazení ocel. zárubní dodatečně do 2,5 m2. vč.dodávky zárubně CgH 70x197x11 cm	kus	14,0000	994,50	13 923,00
64	642 94-4121.RT4	Osazení ocel.zárubní dodatečně do 2,5 m2. vč.dodávky zárubně CgH 80x197x11 cm	kus	20,0000	1 004,30	20 086,00
65	642 94-4121.RU4	Osazení ocel.zárubní dodatečně do 2,5 m2. vč.dodávky zárubně CgH 80x197x16 cm	kus	24,0000	1 106,30	26 551,20

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 6
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova B+C-CPV-doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
66	642 94-4221.RT2	Osazení ocel.zárubní dodatečně nad 2,5 m2. vč. dodávky zárubně CgH 125x197x11 cm	kus	2,0000	1 225,50	2 451,00
67	642 94-5112.R00	Osazení zárubní ocel. požár.2křídli., pl. do 6,5 m2	kus	2,0000	3 948,80	7 897,60
64Kz 45421111-5 Instal. a mont. kovových dveř. zárubní						78 799,20
64PI 45421120-1 Instal.a mont.dveř.a oken.rámů z plastů						
68	641 96-0000.R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	248,7000	73,10	18 179,97
69	641 99-1611.U00	Osazení rámů oken z plastů 1m2 na MPP	kus	1,0000	350,00	350,00
70	641 99-1721.U00	Osazení rámů oken z plastů 4m2 na MPP	kus	22,0000	650,00	14 300,00
71	641 99-1831.U00	Osazení rámů oken z plastů 10m2 na MPP	kus	20,0000	850,00	17 000,00
72	642 99-2610.U00	Osazení dveřních zárubní plastových 2,5m2 na MPP	kus	1,0000	450,00	450,00
73	642 99-2830.U00	Osazení dveřních zárubní plastových 10 m2 na MPP	kus	11,0000	1 200,00	13 200,00
74	642 99-2940.U00	Osazení dveřních zárubní plastových nad 10m2 MPP	kus	4,0000	1 500,00	6 000,00
64PI 45421120-1 Instal.a mont.dveř.a oken.rámů z plastů						69 479,97
6Om 45410000-4 Omítací práce						
75	216 90-4112.R00	Očištění tlakovou vodou zdíva stěn	m2	636,1525	85,50	54 391,04
76	319 20-1311.R00	Vyrovnání povrchu zdíva maltou tl.do 3 cm	m2	837,9900	109,50	91 759,91
77	610 47-1852.T00	Penetrace povrchu pod omítky	m2	538,0600	22,00	11 837,32
78	610 99-1111.R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	210,2750	25,70	5 404,07
79	611 42-1231.R00	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových	m2	930,1425	57,20	53 204,15
80	611 42-3135.R00	Omítka vnitřní průvlaků, MVC, štuková	m2	25,4900	328,10	8 363,27
81	611 42-5631.R00	Omítka rýh stropů MV do 30 cm omítkou štukovou	m2	23,2000	640,50	14 859,60
82	612 40-3399.R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	16,6300	209,60	3 485,65
83	612 40-9991.R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	248,7000	52,50	13 056,75
84	612 40-999a.T00	Začišťovací okenní profily vnitřní	m	248,7000	108,00	26 859,60
85	61240999aa	Začištění omítek kolem soklu	m	283,0500	43,50	12 312,68
86	612 42-1331.R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	1 483,4900	103,10	152 947,82
87	612 42-1637.R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	1 189,1000	203,30	241 744,03
88	612 42-3631.R00	Omítka rýh stěn MV o šířce do 30 cm, štuková	m2	16,6300	457,50	7 608,23
89	612 42-5931.R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	110,0200	978,50	107 654,57
90	612 47-3185.R00	Příplatek za zabudované omítky v ploše stěn	m2	1 189,1000	13,50	16 052,85
91	612 48-1118.U00	Potažení vnitřních stěn sklovl+tmel	m2	31,0000	105,00	3 255,00
92	620 99-1121.R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	177,2900	25,70	4 556,35
93	622 40-5941.U00	KZS začišťovací okenní lišta	m	248,7000	72,00	17 906,40
94	622 40-5942.U00	KZS začišťovací parapetní lišta	m	123,9000	97,50	12 080,25
95	622 42-1121.R00	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená	m2	75,0000	132,80	9 960,00
96	622 42-1411.RT1	Zateplovací systém z minerál.vlny TF tl. 50 mm se silikátovou omítkou	m2	117,2325	917,30	107 537,37
97	622421411aa	Zateplovací systém z minerál.vlny, TF tl.30mm se silikátovou omítkou	m2	32,6520	735,00	23 999,22
98	622 42-1416.RT1	Zateplovací systém z minerál. vlny TF tl. 100 mm se silikátovou omítkou	m2	683,7600	1 113,00	761 024,88
99	622 42-1417.R00	Zateplov. systém, polystyren extrud. tl.60mm pro obklad soklu keram.dlaždicí	m2	80,0000	575,30	46 024,00
100	622 42-8971.R00	Příplatek k položce za probarvenou omítkou	m2	801,1000	27,00	21 629,70
6Om 45410000-4 Omítací práce						1 829 514,70
94L1 45262100-2 Lešenářské práce						
101	941 94-1052.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	783,0000	39,90	31 241,70
102	941 94-1392.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052 lešení pronajaté	m2	1 566,0000	28,30	44 317,80

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 7
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova B+C-CPV-doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
103	941 94-1852.R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	783,0000	26,90	21 062,70
104	941 95-5002.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	798,7000	75,00	59 902,50
105	944 94-1101.R00	Ochranné zábradlí vnější trubkové,odklon do 15 st.	m	262,6000	71,00	18 644,60
106	944 94-4011.R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	783,0000	8,80	6 890,40
107	944 94-4031.R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	1 566,0000	6,80	10 648,80
108	944 94-4081.R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	783,0000	5,30	4 149,90
94L1 45262100-2 Lešenářské práce						196 858,40
96Br		Bourací práce				
109	962 03-1132.R00	Bourání přiček cihelných tl. 10 cm	m2	114,1400	61,50	7 019,61
110	962 03-1133.R00	Bourání přiček cihelných tl. 15 cm	m2	213,3300	75,00	15 999,75
111	962 08-1141.R00	Bourání přiček ze skleněných tvárníc tl. 15 cm	m2	98,0000	122,60	12 014,80
112	964 01-1221.R00	Vybourání ŽB překladů prefa dl. 3 m, 75 kg/m	m3	1,4340	2 748,80	3 941,78
113	964 07-2441.R00	Vybourání nosníků ze zdi smíšené dl. 8 m, 55 kg/m	t	0,5356	2 535,00	1 357,75
114	965 04-3331.RT1	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2 mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem	m3	31,5131	2 152,50	67 831,95
115	965 08-1713.RT2	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 sbíječka dlaždice keramické	m2	450,1875	23,20	10 444,35
116	965 08-1813.RT2	Bourání dlaždic cementových tl. nad 1 cm, nad 1 m2 sbíječkou dlaždice keramické	m2	12,4500	41,20	512,94
117	965 08-2923.R00	Odstanění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	42,3100	207,40	8 775,09
118	967 03-1132.R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	16,1400	70,20	1 133,03
119	968 06-1113.R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	55,0000	13,20	726,00
120	968 06-1125.R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	57,0000	11,00	627,00
121	968 06-2356.R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	18,3600	135,50	2 487,78
122	968 06-2357.R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nad 4 m2	m2	110,8800	116,50	12 917,52
123	968 07-1136.R00	Vyvěšení kovových křidel vrat do 4 m2	kus	16,0000	69,70	1 115,20
124	968 07-2455.R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	52,4000	259,00	13 571,60
125	968 07-2456.R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	31,3100	150,40	4 709,02
126	968 07-2559.R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	35,4050	73,80	2 612,89
96Br Bourací práce						167 798,06
97BrO		Vybourání otvorů				
127	968 06-2560.T00	Vybourání dřevěných parapetních desek	m	68,7000	30,00	2 061,00
128	971 03-3631.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	11,8700	88,90	1 055,24
129	971 03-3651.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl. 45 cm,MVC	m3	24,9730	702,80	17 551,02
130	974 03-1664.R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	204,9000	118,10	24 198,69
131	974 03-1666.R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	28,6000	153,40	4 387,24
132	976 08-5411.R00	Vybourání poklopů plochy nad 0,6 m2	kus	1,0000	51,20	51,20
133	978 03-6191.R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %	m2	50,0000	38,00	1 900,00
134	978 05-9521.R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	28,2000	89,60	2 526,72
135	978 05-9631.R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	77,0100	72,80	5 606,33
136	PC01	Vysekání otvorů do zdva cihelného prostupy pro VZT	kus	32,0000	150,00	4 800,00
137	PC02	Otvor do ocel. průvlaku 150x300mm	kus	4,0000	187,50	750,00
97BrO Vybourání otvorů						64 887,45
9Do		45450000-6 Ostatní dokončovací stavební činnosti				
138	952 90-1111.R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 015,5900	54,50	55 349,66
139	952 90-2110.R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách 3x	m2	3 046,8000	6,80	20 718,24
140	PC01	Demontáž a přeložení všech rozvodů zasahujících do fasády	soubor	1,0000	11 250,00	11 250,00

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 8
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova B+C-CPV-doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
9Do		45450000-6 Ostatní dokončovací stavební činnosti				87 317,90
9ZX		60120000-5 Pozemní nákladní doprava				
141	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	773,3634	558,80	432 155,47
9ZX		60120000-5 Pozemní nákladní doprava				432 155,47
711IV		45261420-4 Izolace proti vodě				
142	711 13-1101.RZ3	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho 1 vrstva - včetně dodávky A 400/H	m2	477,4000	24,20	11 553,08
143	711 21-2002.R00	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou	m2	46,8000	356,30	16 674,84
144	71121	Doplnění izolace proti zem.vlhk.vodor.pásy přitav. 2 vrstvy - včetně dodávky pásů izolace	m2	28,7500	337,50	9 703,13
145	998 71-1202.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	379,3105	3,40	1 289,66
711IV		45261420-4 Izolace proti vodě				39 220,71
712St		45261214-7 Pokládka živičných střešních krytín				
146	712 34-1559.RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	524,9950	145,00	76 124,27
147	PC01	Okartáčování krytiny od nečistot	m2	449,5750	8,00	3 596,60
148	PC02	Prořezání stávající živičné krytiny	m	100,0000	64,00	6 400,00
149	PC03	Odstranění puchýřů, výdutí stáv. živičné krytiny	m2	449,5750	8,00	3 596,60
150	PC04	Vyrovnání stávajících pásů pomocí přiležů	m2	449,5750	12,20	5 484,82
151	PC05	Dod-Pás z SBS modif.asfaltu s vložkou z PES rouna special dekor, horní s posypem	m2	603,7443	328,00	198 028,13
152	998 71-2202.R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	2 932,3042	4,35	12 755,52
712St		45261214-7 Pokládka živičných střešních krytín				305 985,95
713It		45321000-3 Tepelné izolace				
153	713 10-0812.R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 5 cm	m2	457,5050	145,00	66 338,23
154	713 12-1111.R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	1 309,9500	21,00	27 508,95
155	713 14-1125.R00	Izolace tepelná střech, desky , na lepidlo	m2	449,5750	25,00	11 239,38
156	713 14-1211.U00	Izolace tepelná střech - atikový klín	m	85,7000	11,30	968,41
157	713 19-1100.RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	870,4500	30,50	26 548,73
158	283-75420.A	Polystyren extrudovaný pro izolaci podlah	m3	35,7420	3 851,30	137 653,16
159	283 75-803a.	Deska polystyren.EPS100 TOP tl. 120 mm				
		kompletiz.tep.isol. střešní dílce s asfalt. pásem	m2	472,0538	208,10	98 234,40
160	283-75971	Deska - klín spádový EPS 100 S Stabil	m3	11,2500	2 180,90	24 535,13
161	631-51435.A	Deska z minerální plsti-kročejová izolace tl.30 mm	m2	205,6425	104,01	21 388,88
162	631-51436	Deska z minerální plsti-kročejová izolace tl.40mm	m2	262,9200	138,60	36 440,71
163	998 71-3202.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	4 508,5596	2,10	9 467,98
713It		45321000-3 Tepelné izolace				460 323,94
720ZT		45332000-3 Instal.a mont.vodovod.a odpad.potrubi				
164	01	Zdravotechnika dle rozpočtu specialisty	soubor	1,0000	518 760,00	518 760,00
720ZT		45332000-3 Instal.a mont.vodovod.a odpad.potrubi				518 760,00
730UT		45331100-7 Instal. a mont.ústředního topení				
165	01	Ústřední vytápění dle rozpočtu specialisty	soubor	1,0000	367 152,00	367 152,00
166	02	Ústřední vytápění - úpravy v kotelně dle rozpočtu specialisty	soubor	1,0000	89 690,00	89 690,00
730UT		45331100-7 Instal. a mont.ústředního topení				456 842,00
762Ts		45422000-1 Tesařské práce				
167	762 33-2110.R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	62,2000	130,50	8 117,10

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 9
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova B+C-CPV-doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
168	762 39-5000.R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,7775	988,00	768,17
169	605-10444	Dodávka-Fošna SMJD neom.II jak. tl.5 dl.200-390cm vč. namoření proti škůdcům	m3	0,8397	6 600,00	5 542,02
170	998 76-2202.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	144,2729	8,30	1 197,47
762Ts 45422000-1 Tesařské práce						15 624,76
764KI		45261310-0 Klempířské práce				
171	764 25-2405.R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 400 mm vč. háků a čel, OZN K14	m	24,7000	356,00	8 793,20
172	764 32-3220.R00	Oplechování okapů Pz, živičná krytina, rš 250 mm OZN K12a	m	24,7000	212,00	5 236,40
173	764 32-3230.R00	Oplechování okapů Pz, živičná krytina, rš 330 mm OZN K12b	m	24,7000	231,00	5 705,70
174	764 33-1830.R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	20,0000	22,70	454,00
175	764 33-9230.R00	Lemování z Pz, komínů na hladké krytině, v ploše OZN K28	m2	6,2000	696,20	4 316,44
176	764 35-2810.R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	31,1000	24,60	765,06
177	764 39-1220.R00	Závětrná lišta z Pz plechu, rš 330 mm OZN K12c	m	0,7500	210,20	157,65
178	764 41-0850.R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	87,0000	23,10	2 009,70
179	764 43-0850.R00	Demontáž oplechování zdí,rš 600 mm	m	97,0000	25,00	2 425,00
180	764 45-4803.R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 150 mm	m	19,0000	20,10	381,90
181	764 51-0430.R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 200 mm OZN K1	m	87,0000	316,80	27 561,60
182	764 53-0420.R00	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 330 mm ZN K21a	m	14,0000	327,30	4 582,20
183	764 55-1403.R00	Odpadní trouby Ti Zn plech, d=125mm OZN K15	m	15,5000	520,10	8 061,55
184	PC01	Demontáž větracích komínků na střeše	kus	12,0000	40,90	490,80
185	PC02	D+M Oplech.odvětráv.hlavic z Ti Zn, D do 100 mm +přítláčná lišta pro kotv.živič.krytiny. OZN K10	kus	6,0000	544,70	3 268,20
186	PC03	D+M Oplechování čela fošenTi Zn plechem,rš 130 mm OZN K19	m	25,0000	254,20	6 355,00
187	PC04	D+M Oplechování atiky z Ti Zn plechu, rš 550 mm OZN K20	m	75,0000	558,30	41 872,50
188	PC05	D+M Oplechování atiky u stěny z Ti Zn ,rš 520 mm OZN K21	m	8,0000	549,20	4 393,60
189	PC06	D+M Žlab z Ti Zn plechu, podokapní, rš 250 mm OZN K23	m	6,5000	399,40	2 596,10
190	PC07	D+M Odpadní trouby Ti Zn plech, d=70mm OZN K24	m	2,9000	435,70	1 263,53
191	PC08	D+M Přítláčná lišta z plechu Ti-Zn, rš 100 mm vč. zatmělení, OZN K25	m	10,5000	163,40	1 715,70
192	998 76-4202.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1 324,0583	2,30	3 045,33
764KI 45261310-0 Klempířské práce						135 451,16
766Dp		45421133-5 Instalace a montáž dřev. prahů				
193	766 66-2811.R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	530,0000	22,70	12 031,00
194	766 66-2812.R00	Demontáž prahů dveří 2křídlových	kus	14,0000	31,00	434,00
195	766 69-5212.R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	11,0000	55,30	608,30
196	766 69-5213.R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	9,0000	59,40	534,60
197	611-87356	Prah bukový délka 60 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	4,0000	36,90	147,60
198	611-87396	Prah bukový délka 80 cm šířka 10 cm 2 cm	kus	7,0000	52,00	364,00
199	611-87401	Prah bukový délka 80 cm šířka 15 cm 2 cm	kus	9,0000	84,80	763,20
200	998 76-6202.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	148,8270	1,30	193,48

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 10
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova B+C-CPV-doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
766Dp 45421133-5 Instalace a montáž dřev. prahů						15 076,18
766Df 45421150-0 Instalace a mont. nekov. truhlář. předmětů						
201	766 11-2820.R00	Demontáž dřevěných stěn prosklených	m2	135,7250	33,10	4 492,50
202	766 81-2111.R00	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.do 1,2 m	kus	1,0000	636,00	636,00
203	766 81-2112.R00	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.do 1,5 m	kus	1,0000	726,80	726,80
204	615 81-620a.	Linka kuchyňská atypická 120 cm s dřezem, OZN T19	soubor	1,0000	8 250,00	8 250,00
205	615 81-621b.	Linka kuchyňská atypická 150 cm s dřezem, OZN T19	soubor	1,0000	10 500,00	10 500,00
206	998 76-6202.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	246,0530	1,30	319,87
766Df 45421150-0 Instalace a mont. nekov. truhlář. předmětů						24 925,17
766Dv 45421134-2 Instalace a montáž dřevěných dveří						
207	766 66-1112.R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	67,0000	250,00	16 750,00
208	766 66-1422.R00	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm	kus	1,0000	349,40	349,40
209	766 66-1432.R00	Montáž dveří protipožárních 2křid. š.145 cm	kus	2,0000	704,50	1 409,00
210	PC01	Dveře dřev.vnitř.POŽÁRNÍ EW30 800x1970mm plné OZN				
		PU9, se samozavíračem	kus	1,0000	11 389,50	11 389,50
211	PC02	Dveře dřev.proskl.POŽÁRNÍ E30 D3+S 1250/1970mm asymetr.kř.800/1970+450/1970mm, OZN PU10	kus	2,0000	76 696,50	153 393,00
212	611-61713	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 60x197 cm OZN T6, vč.kování, zámek obyčejný	kus	2,0000	1 909,00	3 818,00
213	611-61713a	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 60x197 cm OZN T7, vč.kování,zámek obyč.odjistitelný zvenku	kus	6,0000	2 090,90	12 545,40
214	611-61717	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 70x197 cm OZNT5, vč. kování, zámek obyč.odjistitelný zvenku	kus	14,0000	2 090,90	29 272,60
215	611-61721	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 cm OZN T2, vč. kování, zámek vložkový	kus	15,0000	2 090,90	31 363,50
216	611-61721a	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 cm OZN T2a, vč. zártku vložkového+panikové kování	kus	2,0000	6 481,60	12 963,20
217	611-61722	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 cm OZN T3, vč. kování, zámek obyčejný	kus	27,0000	2 090,90	56 454,30
218	611-61722a	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 cm OZN T8, vč.kování,zámek obyč. odjistitelný zvenku	kus	1,0000	2 545,40	2 545,40
219	998 76-6202.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	3 322,5330	1,70	5 648,31
766Dv 45421134-2 Instalace a montáž dřevěných dveří						337 901,61
767Z 45421000-4 Stavební zámečnictví						
220	767 11-2812.R00	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných	m2	6,4200	1 230,00	7 896,60
221	767 99-6802.R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg	kg	2 398,8000	20,10	48 215,88
222	PC01	D+M Lehká římsa-ocel.kce z tenkostěn.profilů,kotvy táhla, zastřeš.polykarbonátem 2,90*1,10m,OZN Z13	m2	3,1900	2 254,50	7 191,86
223	PC02	D+M Slunolamy z elox.hliníku lamelové OZN Z18	m2	54,9000	4 839,00	265 661,10
224	PC03	D+M Čistící zóna vnější 1,80*1,00m s náběh.rámem rohož pro hrubou nečistotu, OZN Z20	kus	1,0000	13 454,00	13 454,00
225	PC04	D+M Soubor doplňků na WC pro imobilní např. sklopná madla, pevná madla, OZN Z23	soubor	1,0000	3 181,70	3 181,70
226	PC05	D+M Žebřík do výtahové šachty dl. 1,80m+1,5m OZN Z24, vč. nátěru	kus	1,0000	2 745,30	2 745,30
227	PC06	D+M Oprava zábradlí stáv.v.1,1m, zkrácení o 1,4m repase zbylé části, výměna madla dl. 27,5m,OZN Z27	soubor	1,0000	42 113,60	42 113,60
228	PC07	D+M Madlo podél stěn, ocel+dřev.hranol OZN Z28	m	16,0000	945,50	15 128,00

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 11
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova B+C-CPV-doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
229	PC08	D+M Zábradlí v prosklené stěně š.2,1m, v.1,0m žár.pozink, OZN Z29	m	6,3000	1 627,20	10 251,36
230	PC09	D+M Systém značení únikových cest OZN Z30	soubor	1,0000	1 818,20	1 818,20
231	PC10	D+M Orientační systém OZN Z31	soubor	1,0000	4 545,20	4 545,20
232	PC11	Demontáž stávajícího výtahu	kus	1,0000	18 000,00	18 000,00
233	PC12	D+M Nového výtahu OZN Z33	kus	1,0000	605 000,00	605 000,00
234	PC13	D+M Lišta dilatační podlahová OZN Z34	m	7,0000	636,40	4 454,80
235	PC14	D+M Lišta dilatační svislá ve stěnách a stropě OZN Z35	m	13,8000	318,20	4 391,16
236	PC15	D+M Lišta dilatační koutová OZN Z36	m	18,5000	363,70	6 728,45
237	PC16	D+M Chránička PVC DN 150, dl.0,6m osaz.do zdiva s přesahem pro zatepl.systém, OZN Z39	m	1,2000	227,20	272,64
238	PC17	D+M Chráničky PVC DN 100 dl. 1,0m OZN Z47, pro potrubí ÚT	kus	6,0000	136,40	818,40
239	PC18	D+M Chráničky PVC DN 180 dl. 1,0m OZN Z48, pro potrubí ÚT	kus	6,0000	272,70	1 636,20
240	PC19	D+M Poklop pro beton.výplň 600x900mm pozink plynotěsný, vodotěsný, OZN Z49	kus	1,0000	7 566,10	7 566,10
241	PC20	Repase a prodloužení stáv. žebříku dl. 9m+0,4m na střechu bud.C , OZN Z52	kus	1,0000	9 449,60	9 449,60
242	PC21	Repase stáv. ocel. žebříku dl. 4,90m, š.0,40m pro přístup na komín.lávku , OZN Z53	kus	1,0000	5 610,70	5 610,70
243	PC22	Repase stáv.komínové lávky vč.výměny fošen impreg. dl. 2,35m , OZN Z54	kus	1,0000	6 530,70	6 530,70
244	PC23	Repase stáv.dveří a zárubně 800x1970mm vnější oplátění plechem+nátěr bílý, OZN Z55	kus	1,0000	4 499,80	4 499,80
245	PC24	Repase venk.dveří do kotelny 1450x2480mm+zárubeň OZN Z58a	kus	1,0000	3 499,80	3 499,80
246	PC25	Repase venk.dveří do kotelny 1200x2480mm+zárubeň OZN Z58b	kus	1,0000	3 499,80	3 499,80
247	PC26	Repase oken ocel. 1500x1500mm OZN Z58c	kus	2,0000	3 181,70	6 363,40
248	998 76-7202.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	11 105,2435	1,90	21 099,96
	767Z	45421000-4 Stavební zámečnictví				1 131 624,31
	769Dv	45421124-9 Instal. a montáž dveří z plastů				
249	PC01	D+M Dveře plast.venk.2kř.proskl. s nadsv.OZN P24 1800x2100+500mm vč. zárubně	kus	1,0000	27 635,20	27 635,20
250	PC02	D+M Stěna plast.proskl.vnitř.2950x2700mm, OZN P26 s dveřmi 800x1970mm L	kus	1,0000	25 640,70	25 640,70
251	PC03	D+M Stěna plast.proskl.vnitř.5800x2700mm, OZN P27 s dveřmi 800x1970mm L	kus	1,0000	40 551,00	40 551,00
252	PC04	D+M Stěna plast.proskl.vnitř.5750x2700mm, OZN P27a s dveřmi 800x1970mm L	kus	1,0000	46 220,70	46 220,70
253	PC05	D+M Stěna plast.proskl.vnitř.1900x2700mm, OZN P28 se štěrbinou	kus	7,0000	25 453,40	178 173,80
254	PC06	D+M Stěna plast.proskl.vnitř.1700x2700mm, OZN P29 se štěrbinou	kus	1,0000	24 998,90	24 998,90
255	PC07	D+M Stěna plast.proskl.vnitř.2450x2950mm, OZN P30 s dveřmi 800x1970mm L, panikové kování	kus	1,0000	36 998,30	36 998,30
256	PC08	D+M Stěna plast.proskl.vnitř.5800x2950mm, OZN P31 s dveřmi 800x1970mm L	kus	1,0000	42 636,20	42 636,20

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 12
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova B+C-CPV-doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
257	PC09	D+M Stěna plast.proskl.vnitř.5750x2950mm, OZN P31a s dveřmi 800x1970mm L	kus	1,0000	55 146,60	55 146,60
258	PC10	D+M Dveře vstup.s nadsv.800x2000+570mm, OZN P32 prosklené, zateplené, vč. zárubně	kus	1,0000	15 065,70	15 065,70
259	998 76-9202.T00	Přesun hmot pro plastové prvky v do 12m	%	4 930,6710	1,90	9 368,27
	769Dv	45421124-9 Instal. a montáž dveří z plastů				502 435,37
	769Ok	45421125-6 Instal. a montáž oken z plastů				
260	PC01	D+M Okno plastové 4kř 2400x2100mm, OZN P1	kus	14,0000	14 524,80	203 347,20
261	PC01a	D+M Okno plastové 4kř 2400x1900mm, OZN P1a	kus	14,0000	13 810,30	193 344,20
262	PC02	D+M Okno plastové 2kř 1200x2100mm, OZN P2	kus	2,0000	7 483,40	14 966,80
263	PC02a	D+M Okno plastové 2kř 1200x1900mm, OZN P2a	kus	2,0000	7 201,50	14 403,00
264	PC03	D+M Okno plastové 4kř 1800x2100mm, OZN P3	kus	2,0000	11 545,90	23 091,80
265	PC04	D+M Okno plastové 2kř 1800x1050mm, OZN P6	kus	2,0000	6 777,00	13 554,00
266	PC05	D+M Okno plastové 3300x2950mm, OZN P7	kus	2,0000	21 819,10	43 638,20
267	PC06	D+M Okno plastové 3300x2950mm, OZN P7a s větrací mřížkou	kus	1,0000	26 617,10	26 617,10
268	PC07	D+M Okno plastové 3kř 2100x2600mm, OZN P8	kus	2,0000	13 810,30	27 620,60
269	PC08	D+M Okno plastové 3kř 2100x2800mm, OZN P9	kus	1,0000	14 356,70	14 356,70
270	PC09	D+M Okno plastové 1kř 1200x600mm, OZN P11	kus	1,0000	3 073,50	3 073,50
271	PC10	D+M Těsnících pásků do oken a dveří int.+ ext.	m	1 702,8600	95,50	162 623,13
272	998 76-9202.T00	Přesun hmot pro plastové prvky v do 12m	%	7 406,3623	1,90	14 072,09
	769Ok	45421125-6 Instal. a montáž oken z plastů				754 708,32
	771KD	45431100-8 Pokládka podlahových dlaždic				
273	771 10-1121.R00	Provedení penetrace podkladu adhezí vrstvou vč. dodávky materiálu	m2	87,0000	73,50	6 394,50
274	771 12-0111.R00	Kladení dlaždic na stupnice do tmelu, jedna řada	m	79,2000	52,90	4 189,68
275	771 12-0211.R00	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada	m	79,2000	54,30	4 300,56
276	771 13-0211.R00	Obklad sokl. schodišť. stupňov., TM, v. do 100 mm	m	51,1000	60,20	3 076,22
277	771 27-7811.T00	Hrana stupně profil TREP - FL H=9mm Al matný elox	m	79,2000	288,80	22 872,96
278	771 47-5014.RT1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel, 10x10 cm	m	231,9500	45,30	10 507,34
279	771 47-9001.R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	231,9500	70,80	16 422,06
280	771 57-5109.RT7	Montáž podlah keram.rezné hladké, tmel, 30x30 cm	m2	387,3000	229,50	88 885,35
281	771 57-9191.U00	Připí podlaha keram.plocha -5m2	m2	39,7500	7,00	278,25
282	771 57-9795.R00	Připlátek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	451,2450	23,50	10 604,26
283	597a	Dod-Dlažba keramická 300x300x9 mm dle výběru investora	m2	469,0875	262,50	123 135,47
284	597b	Dod-Dlažba keramická 300x300x9 mm schodovky dle výběru investora	m2	24,9480	540,00	13 471,92
285	PC01	D+M Lišta přechodová PVC-dlažba OZN Z19	m	15,5000	206,30	3 197,65
286	998 77-1202.R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	3 073,3621	5,30	16 288,82
	771KD	45431100-8 Pokládka podlahových dlaždic				323 625,03
	776PV	45432111-5 Pokládka poddajných podlahových krytín				
287	776 20-0810.R00	Odstranění PVC podlah lepen. bez podl. ze schodišť	m	87,0000	17,30	1 505,10
288	776 51-1820.R00	Odstranění PVC podlah lepených s podložkou	m2	104,5975	56,50	5 909,76
289	776 52-1100.R00	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na lepidlo	m2	483,1500	135,50	65 466,83
290	283	Dodávka-Lišta PVC- Soklík v.100mm vč. instalace	m	461,7900	95,40	44 054,77
291	284	Dodávka-Podlahovina zátěž.vinylová tl.2 mm protiskluzná	m2	507,3075	563,70	285 969,24

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 13
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova B+C-CPV-doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
292	998 77-6202.R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	4 029,0569	1,45	5 842,13
	776PV	45432111-5 Pokládka poddajných podlahových krytín				408 747,83
	777St	45262320-0 Pokládání vyrovnávacího potěru				
293	777 55-3210.R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	483,1500	250,00	120 787,50
294	777 55-3219.R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	483,1500	39,10	18 891,17
295	998 77-7202.R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	1 396,7867	1,60	2 234,86
	777St	45262320-0 Pokládání vyrovnávacího potěru				141 913,52
	781Ob	45432210-9 Obklady stěn				
296	781 10-1111.R00	Vyrovnání podkladu maltou na stáv. zdech vč. materiálu	m2	65,2000	146,30	9 538,76
297	781 10-1121.R00	Provedení penetrace podkladu - práce vč. materiálu	m2	65,2000	71,30	4 648,76
298	781 41-5013.R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm	m2	275,5400	301,90	83 185,53
299	781 41-9705.R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	321,2900	2,60	835,35
300	781 49-1511.U00	Plastový profil do malty ukončovací	m	145,1500	70,70	10 262,11
301	781 49-3111.U00	Plastový profil lepený rohový	m	2,0000	91,50	183,00
302	781 73-2020.R00	Montáž obkladů vnějších cihelných do MC, 25x6,5 cm	m2	45,7500	471,00	21 548,25
303	PC01	Dodávka-Obkladačka keramická dle výběru investora	m2	289,3170	262,50	75 945,71
304	PC02	Oprava a doplnění stáv.vnějš.obkladu z pásků glaz vč. dodávky obkladaček	m2	30,0000	487,50	14 625,00
305	597-77100	Dod-Obkladačka fasádní glaz. pásek 250x65x8 1barva dle stávajících	m2	48,0375	247,50	11 889,28
306	998 78-1202.R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	2 326,6175	2,90	6 747,19
	781Ob	45432210-9 Obklady stěn				239 408,94
	783Na	45442121-1 Nátěry staveb				
307	783 22-2100.R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	75,4110	74,60	5 625,66
308	78382512aTp	Oprava beton.podlahy maltou proti rop.látkám -pod nátěr	m2	13,0650	210,00	2 743,65
309	783 94-1400.R00	Nátěr antigraffiti, hladké plochy, MP.2, 2 x	m2	152,5000	215,30	32 833,25
310	PC01	Nátěr proti oleji a ropným látkám podlahy betonové dvojnásobný	m2	13,0650	198,00	2 586,87
	783Na	45442121-1 Nátěry staveb				43 789,43
	784Ma	45442100-8 Malířské práce				
311	784 11-1701.R00	Penetrace podkladu nátěrem sádrokarton 1x	m2	68,1000	8,90	606,09
312	784 11-5712.R00	Malba sádrokarton, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	68,1000	32,40	2 206,44
313	784 40-2801.R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	1 848,5600	15,80	29 207,25
314	784 40-3801.R00	Odstranění maleb omytím v místnosti H do 3,8 m	m2	1 685,7050	9,80	16 519,91
315	784 40-3804.R00	Odstranění maleb omytím, schodiště H do 3,8 m	m2	162,8550	9,80	1 595,98
316	784 45-1271.R00	Malba směsí práškovou 2x, 1barva, místnost 3,8 m	m2	2 230,0000	24,50	54 635,00
317	784 45-1274.R00	Malba směsí práškovou 2x, 1barva, schodiště 3,8 m	m2	257,8500	25,00	6 446,25
	784Ma	45442100-8 Malířské práce				111 216,92
	786Ž	45421143-8 Instalace a montáž žaluzii				
318	786	Žaluzie lamelové horizontální Al oken dvojitých OZN Z14, Z15	m2	151,5600	382,00	57 895,92
319	998 78-6202.R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy, výšky do 12 m	%	578,9592	0,49	283,69
	786Ž	45421143-8 Instalace a montáž žaluzii				58 179,61
	788H1	45343220-1 Instalace a montáž hasicích přístrojů				
320	4490	D+M Přístroj hasící práškový PG 6 EL 6kg viz. SO01	kus	0,0000	0,00	0,00

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 14
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Budova B+C-CPV-doplnění položek		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
321	4491	D+M Přístroj hasící vodní V9Ti viz.S001	kus	0,0000	0,00	0,00
	788H1	45343220-1 Instalace a montáž hasicích přístrojů				0,00
	M21el	45311100-1 Instal. a mont. elektrických rozvodů				
322	01	Elektroinstalace - montáž vč. dodávky	soubor	1,0000	1 024 978,40	1 024 978,40
323	02	Elektroinstalace - materiál pro montáže obsaženo v pol. č. 322	soubor	1,0000	0,00	0,00
324	03	Elektroinstalace - dodávka obsaženo v pol. č. 322	soubor	1,0000	0,00	0,00
	M21el	45311100-1 Instal. a mont. elektrických rozvodů				1 024 978,40
	M24vz	45331200-8 Instal. a mont. větrání a klimatizace				
325	01	VZT - montáž	soubor	1,0000	64 877,00	64 877,00
326	02	VZT - dodávka	soubor	1,0000	261 550,00	261 550,00
	M24vz	45331200-8 Instal. a mont. větrání a klimatizace				326 427,00
	D96S	Odklizení sutě				
327	979 99-000a.T00	Poplatek za skládku stavební sutě hořlavé materiály, PVC	t	0,1500	1 402,50	210,38
328	PC01	Ekolog. likvidace stáv. oken a dveří	soubor	1,0000	12 000,00	12 000,00
329	979 01-2112.R00	Svislá doprava sutě na výšku do 3,5 m	t	331,8615	204,80	67 965,24
330	979 01-2119.R00	Příplatek k sutě za každých dalších 3,5 m výšky	t	331,8615	16,30	5 409,34
331	979 08-1111.R00	Odvoz sutě a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	331,8615	196,50	65 210,78
332	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 986,7534	11,10	33 152,96
333	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava sutě do 10 m	t	331,8615	162,80	54 027,05
334	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutě za dalších 5 m	t	1 327,4459	18,20	24 159,52
335	979 99-9996.R00	Poplatek za skládku sutě a vybouraných hmot	t	331,8615	412,50	136 892,87
	D96S	Odklizení sutě				399 028,14

Položkový rozpočet

Rozpočet: 2 N - E.2.6 - Zdravotechnické instalace		Základní rozpočet
Objekt: SO02	Název objektu: Rekonstrukce budovy B, C	JKSO:
Stavba: 11/015	Název stavby: ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP BLANSKO	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel:	Náklady na MJ:	518 760,00
Počet listů:	Zakázkové číslo:	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: STAVKOM, spol.s r.o.	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z R N	HSV celkem	501 481,00	Ztižené výrobní podmínky	0,00
	PSV celkem	17 279,00	Zařízení staveniště	0,00
	M práce celkem	0,00	Provoz investora	0,00
	M dodávky celkem	0,00	Kompletační činnost (IČD)	0,00
ZRN celkem		518 760,00	Rezerva rozpočtu	0,00
HVS		0,00	Ostatní náklady neuvedené:	0,00
ZRN + ostatní náklady + HVS		518 760,00	Ostatní náklady celkem:	0,00

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: Blanka Klepačová	Jméno:	Jméno:
Datum:	Datum:	Datum:
Podpis:	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 % činí:	518 760,00 Kč
DPH	20,0 % činí:	103 752,00 Kč
Cena za objekt celkem:		622 512,00 Kč

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 2
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - E.2.6 - Zdravotechnické instalace		

Rekapitulace stavebních dělů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 ZEMNÍ PRÁCE CPV 45112000-5	20 505,00	0,00	0,00	0,00	0,00
010 KCE SÁDROKRATONOVÉ CPV 45324000-4	27 959,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04 VNITŘNÍ KANALIZACE CPV 28830000-9	68 452,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05 VNITŘNÍ VODOVOD CPV 65111000-4	98 764,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	233 524,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09 BOURÁNÍ CPV 45111000-8	20 524,00	0,00	0,00	0,00	0,00
099 ODKLÍZENÍ SUTĚ CPV 45111220-6	31 753,00	0,00	0,00	0,00	0,00
713 Izolace tepelné	0,00	17 279,00	0,00	0,00	0,00
Kč	501 481,00	17 279,00	0,00	0,00	0,00

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0,00	518 760,00	0,00
Zařízení staveniště	0,00	518 760,00	0,00
Provoz investora	0,00	518 760,00	0,00
Kompletační činnost (IČD)	0,00	518 760,00	0,00
Rezerva rozpočtu	0,00	518 760,00	0,00
			0,00

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt: SO02	Rekonstrukce budov B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - E.2.6 - Zdravotechnické instalace		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
01 ZEMNÍ PRÁCE CPV 45112000-5						
1	139 71-1101.R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	7,4800	1 453,00	10 868,44
2	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	7,4800	55,40	414,39
3	162 20-1201.R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m	m3	7,4800	139,10	1 040,47
4	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	7,4800	185,20	1 385,30
5	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	7,4800	122,60	917,05
6	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	7,4800	11,70	87,52
7	174 10-1102.R00	Zásyp v uzavřených prostorách se zhuštěním	m3	7,3200	211,10	1 545,25
8	451 57-3111.R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	1,5600	616,50	961,74
9	PC	Sypký materiál pro obsyp potrubí	m3	5,7600	240,80	1 387,01
10	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	2,9496	643,50	1 898,07
01 ZEMNÍ PRÁCE CPV 45112000-5						20 505,23
09 BOURÁNÍ CPV 45111000-8						
11	961 04-4111.R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,8100	1 897,60	9 127,46
12	965 04-1341.RT1	Bourání mazanin škvárobet.tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně, tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	3,1000	1 081,50	3 352,65
13	972 05-1200.U00	Bourání otvorů stropů žb 0,09m2 tl 20cm	kus	15,0000	225,00	3 375,00
14	974 03-1142.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	29,0000	49,70	1 441,30
15	974 03-1144.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm	m	32,0000	72,00	2 304,00
16	974 03-1153.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	10,0000	65,40	654,00
17	974 03-1164.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	2,0000	119,20	238,40
18	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,0563	558,80	31,47
09 BOURÁNÍ CPV 45111000-8						20 524,28
010 KCE SÁDROKRAKONOVÉ CPV 45324000-4						
19	763 11-2146.U00	SDK příčka oc profil	m2	27,0000	1 020,00	27 540,00
20	998 76-3402.U00	Přesun SDK kce objekt v -12m	%	275,4000	1,52	418,61
010 KCE SÁDROKRAKONOVÉ CPV 45324000-4						27 958,61
713 Izolace tepelné						
21	722 18-1812.R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50	m	74,0000	13,70	1 013,80
22	722 18-2001.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	133,0000	17,20	2 287,60
23	722 18-2004.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	158,0000	24,00	3 792,00
24	283 77-1350.	Izolace Tubolit DG 22-13	m	87,0000	18,80	1 635,60
25	283 77-1352.	Izolace Tubolit DG 28-13	m	10,0000	21,80	218,00
26	283 77-1354.	Izolace Tubolit DG 35-13	m	32,0000	26,30	841,60
27	283 77-1356.	Izolace Tubolit DG 42-13	m	42,0000	34,50	1 449,00
28	283 77-1358.	Izolace Tubolit DG 50-13	m	16,0000	41,20	659,20
29	2837713601	Izolace Tubolit DG 28-20	m	36,0000	41,20	1 483,20
30	2837713602	Izolace Tubolit DG 35-20	m	48,0000	46,50	2 232,00
31	2837713605	Izolace Tubolit DG 42-25	m	20,0000	65,60	1 312,00
32	998 71-3202.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	169,2400	2,10	355,40
713 Izolace tepelné						17 279,40
04 VNITŘNÍ KANALIZACE CPV 28830000-9						
33	721 11-0806.R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m	8,0000	55,80	446,40
34	721 11-1111.U00	Potrubí kam prechod PVC DN 125	kus	1,0000	127,50	127,50
35	721 14-0802.R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	11,0000	78,70	865,70
36	721 14-0935.R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu	kus	1,0000	529,50	529,50
37	721 17-1803.R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 75	m	4,0000	5,90	23,60
38	721 17-1808.R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	4,0000	15,80	63,20

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 4
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - E.2.6 - Zdravotechnické instalace		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
39	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	7,0000	103,90	727,30
40	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	27,0000	118,10	3 188,70
41	721 17-6104.R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	14,0000	148,50	2 079,00
42	721 17-6105.R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	22,0000	365,20	8 034,40
43	721 17-6114.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	5,0000	285,00	1 425,00
44	721 17-6115.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	69,0000	302,60	20 879,40
45	721 17-6145.R00	Potrubí HT dešťové (svislé) DN 100 x 2,7 mm	m	15,0000	206,70	3 100,50
46	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	5,0000	277,20	1 386,00
47	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	42,0000	312,40	13 120,80
48	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadní výpusťky D 40 x 1,8	kus	13,0000	38,20	496,60
49	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadní výpusťky D 50 x 1,8	kus	10,0000	42,30	423,00
50	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadní výpusťky D 110 x 2,3	kus	17,0000	63,00	1 071,00
51	721 27-3200.RT3	Ventilační střešní souprava větrací hlavice PP DN 100	kus	6,0000	573,80	3 442,80
52	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	196,0000	12,00	2 352,00
53	721 30-0922.R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	35,0000	97,90	3 426,50
54	998 72-1203.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	672,0890	1,85	1 243,36
04 VNITŘNÍ KANALIZACE CPV 28830000-9						68 452,26
05 VNITŘNÍ VODOVOD CPV 65111000-4						
55	722 13-0801.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	74,0000	32,90	2 434,60
56	722 13-0831.R00	Demontáž nástěnky	kus	12,0000	21,80	261,60
57	722 17-4311.R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN20 STABI	m	45,0000	150,40	6 768,00
58	722 17-4312.R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 25 STABI	m	36,0000	178,50	6 426,00
59	722 17-4313.R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 32 STABI	m	48,0000	232,90	11 179,20
60	722 17-4314.R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 40 STABI	m	20,0000	357,80	7 156,00
61	722 17-5211.R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 20	m	42,0000	147,70	6 203,40
62	722 17-5212.R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 25	m	10,0000	170,30	1 703,00
63	722 17-5213.R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 32	m	32,0000	226,80	7 257,60
64	722 17-5214.R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 40	m	42,0000	286,10	12 016,20
65	722 17-5215.R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 50	m	16,0000	337,80	5 404,80
66	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	59,0000	115,10	6 790,90
67	722 19-0403.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	1,0000	115,10	115,10
68	722 22-3113.R00	Ventily přívzduš. a odvzdušňovací G 3/4	kus	4,0000	157,50	630,00
69	722 22-4111.R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	6,0000	68,80	412,80
70	722 22-9101.R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2	kus	10,0000	58,30	583,00
71	722 23-2043.U00	Kulový kohout 1/2"páčka	kus	1,0000	130,50	130,50
72	722 23-2044.U00	Kulový kohout 3/4"páčka	kus	3,0000	188,20	564,60
73	722 23-2045.U00	Kulový kohout 1"páčka	kus	4,0000	269,30	1 077,20
74	722 23-2046.U00	Kulový kohout 1 1/4" páčka	kus	1,0000	369,00	369,00
75	722 23-9101.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	1,0000	42,40	42,40
76	722 23-9102.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	3,0000	53,40	160,20
77	722 23-9103.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	4,0000	59,90	239,60
78	722 23-9104.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	1,0000	71,60	71,60
79	722 24-1153.U00	Hydrant systém celoplech D 25x30 mA 25/30	soubor	1,0000	6 563,20	6 563,20
80	722 25-4110.R00	Demontáž hydrantových skříní	soubor	1,0000	105,40	105,40
81	722 29-0226.R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	311,0000	25,10	7 806,10
82	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	311,0000	16,00	4 976,00
83	998 72-2202.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	974,4800	1,35	1 315,55
05 VNITŘNÍ VODOVOD CPV 65111000-4						98 763,55

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 5
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - E.2.6 - Zdravotechnické instalace		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
07		ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				
84	725 01-3111.R00	Klozet kombi,vodorovný odp nádrž s armaturou, bílý	soubor	14,0000	3 397,80	47 569,20
85	725 01-7112.R00	Umyvadlo na šrouby, 55 cm, bílé	soubor	12,0000	1 291,50	15 498,00
86	725 01-7118.R00	Kryt sifonu umyvadel bílý	soubor	10,0000	924,80	9 248,00
87	725 11-0811.R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	4,0000	112,50	450,00
88	725 11-9212.U00	Mříž klozet mís kombinačních	kus	13,0000	483,80	6 289,40
89	725 12-9201.R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	6,0000	688,50	4 131,00
90	725 21-0821.R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,0000	72,70	290,80
91	725 21-2370.R00	Umyvadlo pro invalidy	soubor	1,0000	1 706,30	1 706,30
92	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	13,0000	438,70	5 703,10
93	725 24-2212.U00	Box sprchový čtvercový 90x90	soubor	2,0000	14 994,90	29 989,80
94	725 24-9101.R00	Montáž sprchových boxů	soubor	2,0000	1 295,30	2 590,60
95	725 31-4113.U00	Dřez smaltovaný oválný	soubor	2,0000	1 350,00	2 700,00
96	725 31-4290.R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	2,0000	269,70	539,40
97	725 31-9101.R00	Montáž ostatních typů dřezů jednoduchých	soubor	2,0000	441,70	883,40
98	725 33-1111.U00	Výlevka keramická plastová mřížka	soubor	2,0000	3 877,80	7 755,60
99	725 33-9101.R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,0000	449,30	898,60
100	725 82-0801.R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	4,0000	41,30	165,20
101	725 82-9201.RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové včetně dodávky pákové baterie	kus	2,0000	1 537,50	3 075,00
102	725 82-9301.RT2	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové včetně baterie	kus	13,0000	1 158,00	15 054,00
103	725 84-0292.R00	Baterie sprchové nástěnné G 1/2x100	soubor	2,0000	1 713,00	3 426,00
104	725 84-9200.R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	2,0000	198,40	396,80
105	725 86-0213.R00	Sifon umyvadlový DN40	kus	10,0000	269,30	2 693,00
106	725 86-0222.RT1	Sifon sprchový DN 40/50 samočisticí, stavitelný odpad 6/4 ", krytka nerez	kus	2,0000	455,30	910,60
107	725 86-9101.R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	13,0000	72,30	939,90
108	725 86-9204.R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchý D 40	kus	2,0000	73,60	147,20
109	725 86-9214.R00	Montáž uzávěrek zápach ostatních	kus	8,0000	123,00	984,00
110	725 98-0122.R00	Dvířka z PH T 3622, 15/30	kus	7,0000	141,00	987,00
111	725 98-9101.R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	7,0000	51,00	357,00
112	PC	Sifon umyvadlový DN40 s přípojkou pro pračku	kus	2,0000	325,50	651,00
113	PC	Sifon umyvadlový nábytkový DN40	kus	1,0000	476,20	476,20
114	PC	Sifon pisoárový podomátkový DN50	kus	6,0000	534,80	3 208,80
115	PC	Sifon dřezový DN50	kus	2,0000	406,50	813,00
116	pc	Napájecí zdroj pro 3 urinály	kus	4,0000	975,00	3 900,00
117	pc	K.kul.KV 362 R1/2 G1/2 poníkl.mosaz	kus	45,0000	262,50	11 812,50
118	pc	Pisoár keramický se senzor.splach	soubor	6,0000	6 908,20	41 449,20
119	PC	Klozet pro invalidy s nízkopod.nádržkou, svislý odpad- výška osazení dle ČSN	kus	1,0000	4 880,70	4 880,70
120	998 72-5202.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	2 325,7030	0,41	953,54
07		ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				233 523,84
099		ODKLÍZENÍ SUTĚ CPV 45111220-6				
121	979 01-1111.R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 1. podlaží	t	17,1017	161,30	2 758,50
122	979 01-1121.R00	Příplatek za každé další podlaží	t	102,6103	112,90	11 584,70
123	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	17,1017	196,50	3 360,48
124	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	324,9327	11,10	3 606,75
125	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	17,1017	162,80	2 784,16
126	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	68,4069	18,20	1 245,01

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 6
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - E.2.6 - Zdravotechnické instalace		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
127	979 99-9996.R00	Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot	t	17,1017	375,00	6 413,14
	099	ODKLÍZENÍ SUTĚ CPV 45111220-6				31 752,74

Položkový rozpočet

Rozpočet: 2 N - Ústřední vytápění-aktualizace 12_2008		Základní rozpočet
Objekt: SO02	Název objektu: Rekonstrukce budovy B, C	JKSO:
Stavba: 11/015	Název stavby: ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP BLANSKO	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel:	Náklady na MJ:	367 152,00
Počet listů:	Zakázkové číslo:	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: STAVKOM, spol.s r.o.	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z R N	HSV celkem	341 941,00	Ztížené výrobní podmínky	0,00
	PSV celkem	0,00	Oborová přírážka	0,00
	M práce celkem	0,00	Přesun stavebních kapacit	0,00
	M dodávky celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	0,00
ZRN celkem		341 941,00	Zařízení staveniště	0,00
			Provoz investora	0,00
			Kompletační činnost (IČD)	0,00
HZS		25 211,00	Ostatní náklady neuvedené:	0,00
ZRN + ostatní náklady + HZS		367 152,00	Ostatní náklady celkem:	0,00

Vypracoval:		Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: Blanka Klepačová		Jméno:	Jméno:
Datum:		Datum:	Datum:
Podpis:		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH		20,0 % činí:	367 152,00 Kč
DPH		20,0 % činí:	73 430,40 Kč
Cena za objekt celkem:			440 582,00 Kč

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 2
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Ústřední vytápění-aktualizace 12_2008		

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Ar 29131000-6 Armatury	60 236,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Če 29122100-1 Oběhová čerpadla	15 075,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Na 45442121-1 Nátěry	17 285,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ok 45421000-4 ocelové konstrukce	18 681,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ra 28221110-1 Topná tělesa	104 663,00	0,00	0,00	0,00	16 207,00
Ti 45321000-3 Tepelné izolace	32 462,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tr 28864210-1 Potrubní rozvod	93 540,00	0,00	0,00	0,00	9 004,00
Kč	341 941,00	0,00	0,00	0,00	25 211,00

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0,00	341 941,00	0,00
Oborová přirážka	0,00	341 941,00	0,00
Přesun stavebních kapacit	0,00	341 941,00	0,00
Mimostaveništní doprava	0,00	341 941,00	0,00
Zařízení stavenišť	0,00	341 941,00	0,00
Provoz investora	0,00	341 941,00	0,00
Kompletační činnost (IČD)	0,00	341 941,00	0,00
Rezerva rozpočtu	0,00	341 941,00	0,00
			0,00

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt: SO02	Rekonstrukce budov B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Ústřední vytápění-aktualizace 12_2008		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Ar	29131000-6 Armatury				
1	734 20-0821.R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 1/2	kus	58,0000	46,60	2 702,80
2	734 20-9102.R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8 včetně ventilu odvzdušňovacího automatického	kus	2,0000	187,50	375,00
3	734 20-9103.R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 včetně kul.kohoutu vypouštěcího	kus	12,0000	136,60	1 639,20
4	734 20-9112.R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 3/8	kus	78,0000	44,60	3 478,80
5	734 20-9113.R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1/2 včetně kulového kohoutu	kus	10,0000	138,80	1 388,00
6	734 20-9114.R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	2,0000	165,10	330,20
7	734 20-9114.R01	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	2,0000	862,60	1 725,20
8	734 20-9114.R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	6,0000	53,20	319,20
9	734209114V5	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 3/4 vč. kulového kohoutu s filtrem	kus	2,0000	273,00	546,00
10	734 20-9123.R00	Montáž armatur závitových,se 3závitů, G 1/2	kus	2,0000	56,00	112,00
11	734-01	Vyvažovací ventil stoupačkový, DN10 s vypouštěním	kus	10,0000	1 207,80	12 078,00
12	734-03	Vyvažovací ventil stoupačkový, DN20 s vypouštěním	kus	2,0000	1 511,50	3 023,00
13	734-04	Termohlavice s dálkovým nastavením délka kapiláry 2m	kus	10,0000	540,10	5 401,00
14	734-05	Termohlavice se zajištěním proti krádeži	kus	24,0000	337,60	8 102,40
15	734-06	Radiátorové ventily regulační, přímé DN10	kus	34,0000	213,80	7 269,20
16	734-08	Radiátorové šroubení regulační, přímé DN10	kus	34,0000	146,30	4 974,20
17	734-10	Sada-třicestná klapka DN15+servopohon 230V kv=2,5	kus	2,0000	3 245,00	6 490,00
18	998 73-4201.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	599,5420	0,47	281,78
	Ar	29131000-6 Armatury				60 235,98
	Če	29122100-1 Oběhová čerpadla				
19	732 42-1312.R00	Čerpadlo oběhové Js25, výtlak 4m s elektronicky řízenými otáčkami	soubor	2,0000	7 366,30	14 732,60
20	732 42-9111.R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	2,0000	171,00	342,00
	Če	29122100-1 Oběhová čerpadla				15 074,60
	Na	45442121-1 Nátěry				
21	783 12-5530.R00	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 2x + 1x email	m2	15,0000	93,10	1 396,50
22	783 12-5730.R00	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" základní	m2	15,0000	20,30	304,50
23	783 42-4340.R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	457,0000	34,10	15 583,70
	Na	45442121-1 Nátěry				17 284,70
	Ok	45421000-4 ocelové konstrukce				
24	767 99-6801.R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	150,0000	23,90	3 585,00
25	767 99-8105.R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	120,0000	106,50	12 780,00
26	767 99-8106.R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	30,0000	77,20	2 316,00
	Ok	45421000-4 ocelové konstrukce				18 681,00
	Ra	28221110-1 Topná tělesa				
27	735 11-1810.R00	Demontáž těles otopných článkových	m2	240,0000	17,20	4 128,00
28	735 15-1257.U00	Tělesa Klasik11 v/l 500/1000	kus	2,0000	1 477,80	2 955,60
29	735 15-1259.U00	Tělesa Klasik11 v/l 500/1200	kus	7,0000	1 658,50	11 609,50
30	735 15-1260.R00	Tělesa Klasik11 v/l 500/1400	kus	4,0000	1 841,60	7 366,40
31	735 15-1261.R00	Tělesa Klasik11 v/l 500/1600	kus	2,0000	2 025,40	4 050,80

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 4
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Ústřední vytápění-aktualizace 12_2008		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
32	735 15-1262.R00	Tělesa Klasik11 v/l 500/1800	kus	2,0000	2 205,40	4 410,80
33	735 15-1460.R00	Tělesa Klasik21 v/l 500/1400	kus	2,0000	2 332,90	4 665,80
34	735 15-1461.R00	Tělesa Klasik21 v/l 500/1600	kus	1,0000	2 550,50	2 550,50
35	735 15-1462.R00	Tělesa Klasik21 v/l 500/1800	kus	2,0000	2 775,60	5 551,20
36	735 15-1492.R00	Tělesa Klasik21 v/l 900/500	kus	1,0000	2 002,80	2 002,80
37	735 15-1493.R00	Tělesa Klasik21 v/l 900/600	kus	1,0000	2 195,70	2 195,70
38	735 15-8210.R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	17,0000	71,30	1 212,10
39	735 15-8220.R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	7,0000	131,60	921,20
40	735 15-9110.R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	13,0000	169,90	2 208,70
41	735 15-9120.R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2340 mm	kus	4,0000	198,00	792,00
42	735 15-9210.R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	2,0000	185,30	370,60
43	735 15-9230.R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	5,0000	227,30	1 136,50
44	735 19-1905.R00	Oprava - odvodušnění otopných těles	kus	34,0000	13,10	445,40
45	735 19-1910.R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	147,0000	6,50	955,50
46	735 41-9115.R00	Montáž konvektorů na hmoždinky délky do 1600 mm	soubor	10,0000	183,10	1 831,00
47	735 01	Konvektor pro vestavbu do stěny, typ 10 hl.118mm, výška 500mm, délka 1000	soubor	7,0000	3 825,70	26 779,90
48	735 02	Konvektor pro vestavbu do stěny, typ 10 hl.118mm, výška 500mm, délka 1200	soubor	2,0000	4 275,80	8 551,60
49	735 03	Konvektor pro vestavbu do stěny, typ 10 hl.118mm, výška 500mm, délka 1400	soubor	1,0000	4 725,80	4 725,80
50	998 73-5201.R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	1 014,1740	3,20	3 245,36
51	913 - T00.	Hzs - topná zkouška	hod	72,0000	225,10	16 207,20
Ra 28221110-1 Topná tělesa						120 869,96
Ti 45321000-3 Tepelné izolace						
52	71360	Izolace potrubí Montáž potrubních pouzder z min. vlny	bm	301,0000	33,70	10 143,70
53	713-01	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.27, tl.25	bm	210,0000	57,00	11 970,00
54	713-02	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům.35, tl.30	bm	91,0000	62,20	5 660,20
55	713-06	Izolační pouzdro vyvažovacích armatur	kus	12,0000	337,60	4 051,20
56	998 71-3201.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	318,2510	2,00	636,50
Ti 45321000-3 Tepelné izolace						32 461,60
Tr 28864210-1 Potrubní rozvod						
57	733 11-0803.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	156,0000	12,70	1 981,20
58	733 11-0806.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	301,0000	13,70	4 123,70
59	733 11-1102.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	80,0000	139,20	11 136,00
60	733 11-1103.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	76,0000	162,40	12 342,40
61	733 11-1104.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	210,0000	164,70	34 587,00
62	733 11-1105.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	91,0000	216,40	19 692,40
63	733 11-3112.R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 10	kus	68,0000	55,20	3 753,60
64	733 11-3114.R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	4,0000	85,10	340,40
65	733 19-0107.R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.závitového DN 40	m	457,0000	5,20	2 376,40
66	998 73-3203.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	903,3310	3,55	3 206,83
67	911 - T00.	Hzs - zednické výpomoci	hod	24,0000	225,10	5 402,40
68	921 - T00.	Hzs - Hydraulické vyvážení soustavy	hod	16,0000	225,10	3 601,60
Tr 28864210-1 Potrubní rozvod						102 543,93

Položkový rozpočet

Rozpočet: 2 N - Ústřední vytápění-úpravy v kotelně-12_2008		Základní rozpočet
Objekt: SO02	Název objektu: Rekonstrukce budovy B, C	JKSO:
Stavba: 11/015	Název stavby: ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP BLANSKO	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel:	Náklady na MJ:	89 690,00
Počet listů:	Zakázkové číslo:	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: STAVKOM, spol.s r.o.	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z R N	HSV celkem	0,00	Ztížené výrobní podmínky	0,00
	PSV celkem	89 690,00	Oborová přírážka	0,00
	M práce celkem	0,00	Přesun stavebních kapacit	0,00
	M dodávky celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	0,00
ZRN celkem	89 690,00	Zařízení staveniště	0,00	
		Provoz investora	0,00	
		Kompletační činnost (IČD)	0,00	
HZS	0,00	Ostatní náklady neuvedené:	0,00	
ZRN + ostatní náklady + HZS	89 690,00	Ostatní náklady celkem:	0,00	

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: Blanka Klepačová	Jméno:	Jméno:
Datum:	Datum:	Datum:
Podpis:	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 % činí:	89 690,00 Kč
DPH	20,0 % činí:	17 938,00 Kč
Cena za objekt celkem:		107 628,00 Kč

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 2
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Ústřední vytápění-úpravy v kotelně-12_2008		

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
732-1 Oběhová čerpadla	0,00	53 917,00	0,00	0,00	0,00
733 Rozvod potrubí	0,00	2 431,00	0,00	0,00	0,00
734 Armatury	0,00	33 342,00	0,00	0,00	0,00
Kč	0,00	89 690,00	0,00	0,00	0,00

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0,00	89 690,00	0,00
Oborová přirážka	0,00	89 690,00	0,00
Přesun stavebních kapacit	0,00	89 690,00	0,00
Mimostaveništní doprava	0,00	89 690,00	0,00
Zařízení staveniště	0,00	89 690,00	0,00
Provoz investora	0,00	89 690,00	0,00
Kompletační činnost (IČD)	0,00	89 690,00	0,00
Rezerva rozpočtu	0,00	89 690,00	0,00
			0,00

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Ústřední vytápění-úpravy v kotelně-12_2008		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
734		Armatury				
1	733 12-4117.R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 50/32	kus	4,0000	425,90	1 703,60
2	733 12-4118.R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 50/25	kus	6,0000	534,70	3 208,20
3	734 20-0824.R00	Demontáž armatur se 2závity do G 2	kus	18,0000	105,40	1 897,20
4	734 20-0833.R00	Demontáž armatur se 3závity do G 6/4	kus	3,0000	115,10	345,30
5	734 20-9102.R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8 včetně ventilu odvzdušňovacího automatického	kus	8,0000	187,50	1 500,00
6	734 20-9103.R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 včetně kul.kohoutu vypouštěcího	kus	10,0000	157,50	1 575,00
7	734 20-9114.R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4 včetně klapky zpětné	kus	8,0000	203,20	1 625,60
8	734 20-9114.R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4 včetně klapky zpětné	kus	2,0000	203,20	406,40
9	734209114V5	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4 vč. kulového kohoutu s filtrem	kus	2,0000	337,50	675,00
10	734 20-9115.R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 včetně klapky zpětné	kus	1,0000	209,90	209,90
11	734 20-9115.R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 včetně klapky zpětné	kus	4,0000	209,90	839,60
12	734 20-9115.R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 včetně klapky zpětné	kus	1,0000	209,90	209,90
13	734 20-9117.R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4 včetně klapky zpětné	kus	2,0000	393,80	787,60
14	734 20-9117.R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4 včetně klapky zpětné	kus	8,0000	393,80	3 150,40
15	734 20-9117.R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4 včetně klapky zpětné	kus	2,0000	393,80	787,60
16	734 20-9123.R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1/2	kus	2,0000	56,00	112,00
17	734 20-9124.R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 3/4	kus	2,0000	67,40	134,80
18	734-10	Sada-třicestná klapka DN15+servopohon 230V kv=2,5	kus	2,0000	3 169,30	6 338,60
19	734-11	Sada-třicestná klapka DN20+servopohon 230V kv=6,3	kus	2,0000	3 839,70	7 679,40
20	998 73-4201.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	331,8610	0,47	155,97
734 Armatury						33 342,07
732-1		Oběhová čerpadla				
21	732 42-1312.R00	Čerpadlo oběhové Js25, výtlač 4m s elektronicky řízenými otáčkami	soubor	3,0000	9 409,60	28 228,80
22	732 42-1619.U00	Čerpadlo oběhové Js25, výtlač 6m s elektronicky řízenými otáčkami	soubor	2,0000	11 849,20	23 698,40
23	732 42-9111.R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	5,0000	171,00	855,00
24	998 73-2201.R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	527,8220	2,15	1 134,82
732-1 Oběhová čerpadla						53 917,02
733		Rozvod potrubí				
25	732 11-1312.R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 20	kus	4,0000	113,60	454,40
26	732 11-1314.R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 25	kus	2,0000	131,60	263,20
27	732 11-1316.R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 40	kus	4,0000	186,40	745,60
28	732 19-9100.R00	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	soubor	8,0000	46,90	375,20
29	733 11-0808.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	18,0000	28,60	514,80
30	998 73-3201.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	23,5320	3,30	77,66
733 Rozvod potrubí						2 430,86

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 4
Objekt: SO02	Rekonstrukce budovy B, C	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N - Ústřední vytápění-úpravy v kotelně-12_2008		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
-------	---------	-------	----	----------	---------	------

Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 20%	Základ 9%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	278449,84	278449,84	
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	555288,66	555288,66	
3 Podružný materiál	27764,43	27764,43	
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	41352,14	41352,14	
5 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	25098,40	25098,40	
6 Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)	2248,50	2248,50	
7 Podružný materiál	112,43	112,43	
CELKEM URN	930314,40	930314,40	
B. HZS			
8 Hodinová zúčtovací sazba	61680,00	61680,00	
CELKEM HZS	61680,00	61680,00	
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ			
9 Dodávka zařízení (specifikace)	32984,00	32984,00	
CELKEM DODÁVKA	32984,00	32984,00	
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
CELKEM VRN			
REKAPITULACE CELKEM	1024978,40	1024978,40	0,00

CELKEM - náklady bez DPH [KČ]:	Základ 20%
hodnoty DPH:	1024978,40
náklady včetně DPH:	204995,68
	1229974,08

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	20,85	304,00 ks	6338,40	20%
2	210010312	krab.odbočná s víčkem (KO 97) kruhová bez zapoj.	46,08	265,00 ks	12211,20	20%
3	210020309	kab.žlab 250/50mm vč. víka a podpěrek	148,08	150,00 m	22212,00	20%
4	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm ²	11,62	30,00 ks	348,60	20%
5	210110003	sériový přepínač - řazení 5 nást.prost.obyč.	75,13	20,00 ks	1502,60	20%
6	210110003	sériový přepínač - řazení 1 nást.prost.obyč.	75,13	41,00 ks	3080,33	20%
7	210111021	zás.v krabici IP4410/16A 250V 2P+Z	97,98	4,00 ks	391,92	20%
8	210111022	dvožás.v krabici prost.obyč. 10/16A 250V 2P+Z průb.m.	111,51	30,00 ks	3345,30	20%
9	210111022	dvožás.v krabici prost.obyč. 10/16A 250V 2P+Z průb.m.	111,51	142,00 ks	15834,42	20%
10	210111023	dvožás.v krabici prost.obyč. 10/16A 250V 2P+Z s přep.ochranou	123,01	28,00 ks	3444,28	20%
11	210150481	časové relé	108,10	5,00 ks	540,50	20%
12	210191565	demontáž rozvodnice	100,59	16,00 ks	1609,44	20%
13	210200012	211 23 01 - 100W svít.žár.stropní	87,29	33,00 ks	2880,57	20%
14	210200059	311 06 01 - 100W svít.žár.stropní IP55	184,27	2,00 ks	368,54	20%
15	210201047	232 03 01 - 2x35W svít.zářivkové s mříž. EP	237,55	2,00 ks	475,10	20%
16	210201047	232 03 01 - 2x35W svít.zářivkové s mříž. EP mat.	237,55	5,00 ks	1187,75	20%
17	210201062	237 47 01 - 4x24W svít.zářiv.vestavné s mříž. EP	281,25	154,00 ks	43312,50	20%
18	210201067	331 07 40 - 2x32W svít.zářiv.kruhové EP	213,36	19,00 ks	4053,84	20%
19	210204205	montáž osoušeče	383,33	10,00 ks	3833,30	20%
20	210220101	zemní vodiče FeZn do R=8	114,35	130,00 m	14865,50	20%
21	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	57,85	25,00 ks	1446,25	20%
22	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SP; 02)	81,00	5,00 ks	405,00	20%
23	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02;SO)	81,00	2,00 ks	162,00	20%
24	210220562	podpěra vedení litinová	80,50	130,00 ks	10465,00	20%
25	210802252	CMFM 2Ax0.75mm ² (PU)	20,82	80,00 m	1665,60	20%

26	210802254	CMFM 2Ax1.5mm2 (PU)	20,82	25,00 m	520,50	20%
27	210810041	CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (PU)	20,82	150,00 m	3123,00	20%
28	210810045	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	20,82	80,00 m	1665,60	20%
29	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	20,82	1600,00 m	33312,00	20%
30	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	20,82	3100,00 m	64542,00	20%
31	210810053	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)	24,23	80,00 m	1938,40	20%
32	210810054	CYKY-CYKYm 4Bx16 mm2 750V (PU)	29,10	50,00 m	1455,00	20%
33	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	20,82	150,00 m	3123,00	20%
34	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	20,82	150,00 m	3123,00	20%
35	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)	21,81	250,00 m	5452,50	20%
36	211200101	Nouzové svítidlo NO 8W IP20	132,98	22,00 ks	2925,56	20%
37	215112211	ovladač tlač. 0/1 vypinací 1-pólový	33,93	38,00 ks	1289,34	20%

Celkem: 278449,84 Kč

Celkem za ceník:

278449,84

Základ DPH Základ 20% Základ 9% Základ 0%
Cena za ceník celkem: 278449,84 Kč 278449,84 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	97104-2141	vyvrtání otv. bet. zdi do R=60mm tl.do 300mm	94,40	10,00 ks	944,00	20%
2	97104-2361	vybour. otv. bet. zdi do 0.09m2 tl.do 600mm	788,40	2,00 ks	1576,80	20%
3	97303-1616	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	30,40	569,00 ks	17297,60	20%
4	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	35,20	150,00 m	5280,00	20%

Celkem: 25098,40 Kč

Celkem za ceník:

25098,40

Základ DPH Základ 20% Základ 9% Základ 0%
Cena za ceník celkem: 25098,40 Kč 25098,40 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	00306	krabice KO 97	15,15	265,00 ks	4014,75	20%
2	00313	krabice KU 68/1	6,51	304,00 ks	1979,04	20%
3	00404	kabel.žlab drátěný 250/50	116,24	150,00 m	17436,00	20%
4	00702	spínač pod om. řazení č.5	130,02	20,00 ks	2600,40	20%
5	00702	spínač pod om. řazení č.1	100,86	41,00 ks	4135,26	20%
6	00768	zásuvka 230V/16A IP 44	219,46	4,00 ks	877,84	20%
7	00775	dvozásuvka v krabici PC16A 250V 2P+Z	59,73	30,00 ks	1791,90	20%

8	00775	dvozásuvka v krabici 16A 250V 2P+Z	89,40	142,00 ks	12694,80	20%
9	00775	dvozásuvka v krabici 16A 250V 2P+Z s přepěť. ochranou	731,54	28,00 ks	20483,12	20%
10	01158	elek. osoušeč rukou 2kW	4670,33	10,00 ks	46703,30	20%
11	01185	žárovka E27 230V 100W čirá	6,12	33,00 ks	201,96	20%
12	01185	žárovka E27 230V 100W čirá	6,12	2,00 ks	12,24	20%
13	01228	zářivka 35W T5 4000	67,12	4,00 ks	268,48	20%
14	01228	zářivka 32W,G24q- 3,4000	134,18	38,00 ks	5098,84	20%
15	01228	zářivka 35W T5 4000	67,12	10,00 ks	671,20	20%
16	01401	podpěra vedení PV 21b na ploché střechy	19,14	130,00 ks	2488,20	20%
17	01403	FeZn R=8mm	12,12	130,00 m	1575,60	20%
18	01429	svorka na potrubí SP	9,18	5,00 ks	45,90	20%
19	01429	svorka na potrubí SO	19,89	2,00 ks	39,78	20%
20	01473	připojovací svorka SS	6,65	25,00 ks	166,25	20%
21	01711	svorka WAGO 273-104	3,00	265,00 ks	795,00	20%
22	02900	CYKY 2Ax1.5mm2	8,27	150,00 m	1240,50	20%
23	02920	CYKY 3Ax1.5mm2	11,81	80,00 m	944,80	20%
24	02944	CYKY 4Bx10mm2	99,69	80,00 m	7975,20	20%
25	02945	CYKY 4Bx16mm2	156,69	50,00 m	7834,50	20%
26	02960	CYKY 5Cx1.5mm2	19,70	150,00 m	2955,00	20%
27	02961	CYKY 5Cx2.5mm2	31,71	150,00 m	4756,50	20%
28	02962	CYKY 5Cx4mm2	50,22	250,00 m	12555,00	20%
29	04542	čas.relé pro ventilátor	165,75	5,00 ks	828,75	20%
30	05179	nouzové svítidlo NO 8W IP20	573,75	22,00 ks	12622,50	20%
31	13178	nosník žlabu 250	99,23	225,00 ks	22326,75	20%
32	13179	spojka žlabu	9,69	150,00	1453,50	20%
33	31212	ovladač tlač. 0/1 vypínací 1-pólový	106,52	38,00 ks	4047,76	20%
34	32202	B-svítidlo zářivk.2x35W EP	1549,77	2,00 ks	3099,54	20%
35	32202	D-svítidlo zářivk.2x35W EP	1616,06	5,00 ks	8080,30	20%
36	32228	C- svít.zářiv.prům.kruhové 2x32W EP	816,33	19,00 ks	15510,27	20%
37	33914	CYKY 3Cx1.5mm2	11,81	1600,00 m	18896,00	20%
38	33918	CYKY 3Cx2.5mm2	19,48	3100,00 m	60388,00	20%
39	40762	zářivka L24 T5 4000	67,12	616,00 ks	41345,92	20%
40	42170	CMFM 2Ax0.75mm2	14,98	80,00 m	1198,40	20%
41	42198	CMFM 2Ax1.5mm2	21,15	25,00 m	528,75	20%
42	47096	H - 100W svít.žár.stropní	474,29	33,00 ks	15651,57	20%
43	47131	B - 100W svít.žár.stropní IP55	338,76	2,00 ks	677,52	20%
44	47214	A - 4x24W zářivkové s mříž. vest. EP	1179,39	154,00 ks	181626,06	20%

Základ DPH 20% = 550622,95 Kč

Celkem za materiály:

550622,95

Základ DPH Základ 20% Základ 9% Základ 0%

Prořez (5,00%): 6914,21 Kč 6914,21 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč

Základ DPH Základ 20% Základ 9% Základ 0%

Cena za materiály celkem: 557537,16 Kč 557537,16 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč

Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
O 1	40992	rozvodnice RS 1C	16134,00	1,00 ks	16134,00	20%
O 2	40994	rozvodnice RS 2C	16850,00	1,00 ks	16850,00	20%

Základ DPH 20% = 32984,00 Kč

Celkem za dodávky:

32984,00

Základ DPH Základ 20% Základ 9% Základ 0%

Cena za dodávky celkem: 32984,00 Kč 32984,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč

Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	551	Úprava stávající elektroinstalace	220,00	8,00 hod.	1760,00	20%
2	551	Úprava stávajícího hromosvodu, napojení na stávající svody	250,00	24,00 hod.	6000,00	20%
3	553	koordinace s ostatními profesemi	250,00	24,00 hod.	6000,00	20%
4	554	spolupráce při revizi	250,00	16,00 hod.	4000,00	20%
5	555	Revize elektro	300,00	16,00 hod.	4800,00	20%
6	556	Zhotovení dokumentace provedení	300,00	24,00 hod.	7200,00	20%
7	564	Montáž a kompletace rozvaděče	250,00	8,00 hod.	2000,00	20%
8	566	demontáž stávající elektroinstalace	220,00	48,00 hod.	10560,00	20%
9	579	demontážní práce	220,00	16,00 hod.	3520,00	20%
10	579	demontáž nefunkčního elektrozařízení	220,00	16,00 hod.	3520,00	20%
11	580	pomocné práce kompletace	220,00	48,00 hod.	10560,00	20%
12	581	převzetí pracoviště	220,00	8,00 hod.	1760,00	20%

Základ DPH 20% = 61680,00 Kč

Celkem za práci v HZS:

61680,00

Základ DPH Základ 20% Základ 9% Základ 0%

Cena za práci v HZS celkem: 61680,00 Kč 61680,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč

Název objektu: Vzduchotechnika

Název stavby: Úřad práce Blansko
SO 02 Rekonstrukce budovy „B+C“

Pořad. č.	Pozice	Popis	Měr.je dn	Počet jedn.	Cena v Kč				Zdůvodnění
					jednotková		celkem		
					dodávka	montáž	dodávka	montáž	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<u>Dodávka a montáž vzduchotechnického zařízení</u>							
		Zařízení 1							
		teplovzdušné větrání administrativních prostor C jím 1. a 2. NP							
		plochá sestavná podstropní jednotka pro přívod vzduchu; sestava jednotky: tlumičí vložka, regulační klapka, filtr G4, ohřivač, ventilátor a tlumičí vložka; výkon zařízení 800 m3/hod včetně	ks	2	46 750,00	4 675,00	93 500,00	9 350,00	
1.		část měření a regulace s rozvaděčem							
2.		žaluzie protidešťová velikost 500 x 250 mm	ks	2	950,00	190,00	1 900,00	380,00	
3.		kulísový tlumič hluku 500 x 250 mm délka 1 m	ks	2	2 950,00	420,00	5 900,00	840,00	
4.		výust' s vířivým výtokem vzduchu čtvercová vel. 300 / 8 s regulací	ks	19	2 650,00	365,00	50 350,00	6 935,00	
5.		ohěbná hadice velikost 160 mm	bm	25	80,00	40,00	2 000,00	1 000,00	
6.		potrubí čtyřhranné sk. I z poz. plechu do obvodu 1500/30% tvar	bm	54	598,00	200,00	32 292,00	10 800,00	
7.									
		Zařízení 2							
		větrání sociálních zařízení v objektu C							
		diagonální ventilátor do potrubí, výkon 500 m3/hod, ochrana motoru tepelnou pojistkou včetně TD 500/160 + DT 3	ks	2	3 300,00	395,00	6 600,00	790,00	
8.		rychloupínací spona velikost 160	ks	4	195,00	70,00	780,00	280,00	
9.		malý radiální ventilátor nástěnný s hrdlem 100 mm; vzduchový výkon 100 m3/hod	ks	2	2 350,00	235,00	4 700,00	470,00	
10.		stěnová mřížka SMJ uzavřená 400 x 200 mm vč. upev. rámečku	ks	24	595,00	195,00	14 280,00	4 680,00	
11.		výfukový kus z pozinkovaného plechu průměr 200 mm	ks	2	220,00	76,00	440,00	152,00	
12.		výfukový kus z pozinkovaného plechu průměr 100 mm	ks	2	180,00	60,00	360,00	120,00	
13.		plastový talířový ventil IT 150 velikost 150 mm	ks	22	210,00	90,00	4 620,00	1 980,00	
14.		ohěbné potrubí Termoflex s tepelnou izolací velikost 150 mm	bm	25	220,00	50,00	5 500,00	1 250,00	
15.		kruhové potrubí z pozink. plechu do Ø 200/30% tvarovek	bm	42	290,00	145,00	12 180,00	6 090,00	
16.									
		Zařízení 3							
		větrání plynové kotelny							

17.	žaluzie protidešťová velikost 1000 x 800 mm s pracními do zdiva	ks	1	1 850,00	370,00	1 850,00	370,00
18.	žaluzie protidešťová velikost 1000 x 800 mm s přírubou	ks	1	1 850,00	370,00	1 850,00	370,00
19.	požární stěnový uzávěr velikost 200 x 215, provedení.1	ks	1	3 500,00	350,00	3 500,00	350,00
	Zařízení 4						
	dřobný a pomocný materiál						
20.	zaslepení konce potrubí	ks	6	100,00	100,00	600,00	600,00
21.	zhotovení otvorů v potrubí pro montáž nátrubku nebo výustky	ks	41		85,00	0,00	3 485,00
22.	spojovací a těsnící materiál potrubních tras	kg	150	30,00	15,00	4 500,00	2 250,00
23.	polotovary na závěsy a konzoly, zhotovené z hutních profilů při montáži zařízení a potrubních tras	kg	350	20,00	10,00	7 000,00	3 500,00
24.	zvuková izolace potrubí včetně zajištění a obalení hliníkovou fólií	m2	6	180,00	100,00	1 080,00	600,00
25.	tepelná izolace potrubí včetně zajištění a obalení hliníkovou fólií (trasy sání vzduchu do podstropních jednotek)	m2	3	180,00	100,00	540,00	300,00
26.	těsnící a upínací páska ohebného potrubí a kruhového potrubí	kpl	1,00	100,00	50,00	100,00	50,00
	CELKEM DODÁVKA + MONTÁŽ					256 422,00	56 992,00
	Dopravné					5 128,00	5 035,00
	ZS + PPV + Přesuny						2 850,00
	HZS - seřízení, odzkoušení, zaškolení						64 877,00
	SOUČTY					261 550,00	64 877,00
	VZDUCHOTECHNIKA CELKEM					326 427,00	
	K této ceně bude připočteno DPH 20%						65 285,40

Práce vyčleněné jiným profesím:

ÚT:

přivést trasy topné vody a připojit teplovodní ohříváče plochých podstropních jednotek a teplovodní dveřní cibny na rozvod topné neregulované vody
dodat oběhová čerpadla regulačních uzlů výměníků

Elektro:

jištěné příводы k jednotlivým spotřebičům

zajistit napojení a ovládání ventilátorů a dalších zařízení

Stavba:

provést stavební úpravy (prostory) podle požadavku projektu VZT

případné podhledy pod ventilátory provést rozebíratelné pro zajištění revizí

pro montážní práce zajistit pomocné pracovní síly a případně i lešení

MAR:

■■■■■
bude součástí dodávek VZT zařízení

PREHLED_B_C

Rekapitulace	DODÁVKA	MONTÁŽ	CELKEM
Elektrická požární signalizace	57 177	31 914	89 091
EZS - elektrická zabezpečovací signalizace	54 478	36 534	91 013
SK - strukturovaná kabeláž	248 017	169 965	417 982
STA - společná televizní anténa	49 064	10 958	60 021
Docházkový systém			
Vs - Vyvolávací systém	327 720	73 491	401 211
JČ-jednotný čas	31 650	2 581	34 232
CELKEM	768 107	325 443	1 093 550

V projektové dokumentaci navržené technické řešení je uvedeno jako referenční. Při dodržení technických a kvalitativních standardů je možno použít obdobná řešení a jiné výrobky, vždy však s přihlédnutím k navazujícím a souvisejícím výrobkům, konstrukcím a technologiím. Případnou změnu je však nutné odsouhlasit se zpracovatelem PD

EPS_B_C

Pol. č.	Popis výkonu	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem	Poznámka
				Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
	EPS - Elektronická požární signalizace								
1	Opticko kouřový hlásič	ks	37,0	734	135	27 173	4 995	32 168	
2	Patice hlásiče	ks	40,0	315	63	12 581	2 520	15 101	
3	Tlačítkový hlásič vnitřní	ks	3,0	859	225	2 578	675	3 253	
4	Teplotní hlásič	ks	3,0	659	135	1 976	405	2 381	
5	Signalizační sířena s generátorem tónů	ks	2,0	600	225	1 200	450	1 650	
6	Kabel J-Y(st)Y rot 1x2x0,8	m	450,0	4	11	1 782	4 860	6 642	
7	JE-H(S)H FE180/E30 -1x2x0,8R	m	170,0	16	11	2 774	1 836	4 610	
8	Uložení kabelu do drážky pod omítku	m	20,0	0	18	0	360	360	vysekání, vypínění a zaomítnutí
9	Ohebná PVC instalační trubka pr. 23 mm	m	420,0	6	23	2 419	9 450	11 869	
10	Žlab kovový 62/50	m	20,0	235	108	4 694	2 160	6 854	včetně tvarovek a nos.
11	Lišta vklad. 18/13	m		10	27	0	0	0	
14	Průraz zdívkem cihlovým tl. 150 mm	ks	33,0	0	81	0	2 673	2 673	
15	Průraz zdívkem cihlovým tl. 300 mm	ks	3,0	0	135	0	405	405	
16	Průraz zdívkem cihlovým tl. 450 mm	ks	5,0	0	225	0	1 125	1 125	
	CELKEM					57 177	31 914	89 091	

Pozn.
Montáž prvků zahrnuje i programování, uvedení do provozu, zkušební provoz a revizi.

EZS_B_C

Pol. č.	Popis	Popis	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem		Poznámka
					Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	Kč	Kč	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		EZS - elektrická zabezpečovací signalizace									
1		Klávesnice pro ovládání systému	ks	3,0	3 079	225	9 238	675	9 913		
2		Modul 8 vstupů / 4 výstupy	ks	5,0	4 735	315	23 676	1 575	25 251		
3		Kabel sdělovací 2x0,22 + 2x0,5	m	73,0	6	8	456	591	1 047		
4		Kabel sdělovací 4x0,22 + 2x0,5	m	378,8	7	8	2 819	3 069	5 887		
5		Datový kabel pro sběrnici RS 485	m	123,8	6	8	772	1 002	1 775		
6		NN napájecí kabel CYSY 2x4,0	m	41,7	40	11	1 652	451	2 103		
7		NN napájecí kabel CYSY 2x2,5	m	92,0	14	11	1 325	994	2 318		
8		NN napájecí kabel CYSY 2x1,5	m	31,9	10	11	322	345	666		
9		NN napájecí kabel CYSY 2x1,0	m	17,6	7	11	131	191	322		
10		Drážka ve zdi se zapravením	m	151,2	0	18	0	2 722	2 722		
11		Trubka instalační průměr 23mm	m	285,6	6	23	1 645	6 426	8 071		
12		Krabice instalační průměr 68 mm	ks	25,0	6	54	144	1 350	1 494		
13		PIR detektor	ks	18,0	416	180	7 495	3 240	10 735		
14		Audiodetektor tříštění skla	ks	11,0	382	180	4 204	1 980	6 184		
16		Krabička s tishovým klíčem	ks	2,0	300	90	600	180	780		
17		Průraz zdívem cihlovým tl. 150 mm	ks	17,0	0	81	0	1 377	1 377		
18		Průraz zdívem cihlovým tl. 200 mm	ks	4,0	0	117	0	468	468		
19		Průraz zdívem cihlovým tl. 250 mm	ks	8,0	0	135	0	1 080	1 080		
20		Průraz zdívem cihlovým tl. 300 mm	ks	9,0	0	135	0	1 215	1 215		
21		Průraz zdívem cihlovým tl. 450 mm	ks	25,0	0	225	0	5 625	5 625		
22		Projekt skutečného provedení	ks	1,0	0	1 980	0	1 980	1 980		
		CELKEM					54 478	36 534	91 013		

Pozn.

Montáž prvků zahrnuje i programování, uvedení do provozu, zkušební provoz a revizi.

SK_B_C

Pol. č.	Popis	Popis výkonu	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem		Poznámka
					Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	Kč	Kč	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		SK - strukturovaná kabeláž									
001		42U rozvaděč datový 600x600	ks	1,0	9672,0	1 350	9 672	1 350	11 022		
002		Krycí panel s ventilátory	ks	1,0	2899,2	135	2 899	135	3 034		
003		19" termostátový panel	ks	1,0	1020,0	81	1 020	81	1 101		
004		Spojovací sada	ks	6,0	120,0	90	720	540	1 260		
005		Spojovací materiál	ks	1,0	15,6	90	16	90	106		
006		Telefonní propojovací panel, 50 portů, 1U	ks	2,0	998,4	225	1 997	450	2 447		
007		Propojovací panel, 2. gen., 48 portů, 2U	ks	3,0	1660,8	225	4 982	675	5 657		
008		UTP konektor RJ 45, kat.5e, 2.gen.	ks	240,0	0,0	45	0	10 800	10 800		
009		Popisné rámečky v.2 zelená - data	ks	120,0	60,0	8	7 200	972	8 172		
010		Popisné rámečky v.2 červená - telefony	ks	120,0	60,0	8	7 200	972	8 172		
012		Záslepky do propojovacích panelů - šedá	ks	120,0	12,0	3	1 440	324	1 764		
013		Vyvazovací panel 1U - kovový	ks	6,0	213,6	81	1 282	486	1 768		
014		SC konektor MM 50 um	ks	12,0	48,0	270	576	3 240	3 816		
015		Pigtail 50/125 m MM	ks	12,0	37,9	315	454	3 780	4 234		
016		19" FO vana pro 12 duplex. Spojek SC	ks	1,0	1230,0	450	1 230	450	1 680		
017		Rozvodný panel 5x230 V	ks	3,0	678,0	135	2 034	405	2 439		
018		Plastová dvojjásuška + rámeček	ks	60,0	106,8	108	6 408	6 480	12 888		
019		Montážní rámeček - zelený	ks	60,0	30,0	8	1 800	486	2 286		
020		Montážní rámeček - červený	ks	60,0	30,0	8	1 800	486	2 286		
021		Záložní napájecí jednotka UPS	ks	1,0	17800,8	495	17 801	495	18 296		
022		Propojovací kabel UTP, kat.5e, 1m -tel.	ks	30,0	14,5	18	436	540	976		
023		Propojovací kabel UTP, kat.5e, 2m -tel.	ks	60,0	23,3	18	1 397	1 080	2 477		
024		Propojovací kabel UTP, kat.5e, 3m -tel.	ks	44,0	33,2	18	1 463	792	2 255		
025		Patch kabel Duplex SC-SC, 2m	ks	12,0	258,0	36	3 096	432	3 528		
026		Kabel UTP kat. 5e	m	7120,2	4,8	8	34 177	57 674	91 851		

SK_B_C

027		Zásuvka 2x RJ 45 - 5e	ks	60,0	116,5	108	6 991	6 480	13 471	
028		Kabel optický 12 vláken MM	m	180,0	30,7	16	5529,6	2916,0	8445,6	
029		Změření optického vlákna přímou metodou	ks	12,0	0,0	90	0,0	1080,0	1080,0	
030		Změření optického vlákna reflektometrem	ks	12,0	0,0	270	0,0	3240,0	3240,0	
031		Kabel SYKFY 25x2x0,5	m	540,0	30,1	0	16264,8	0,0	16264,8	
032		Vodič CY 6 zž	m	108,0	13,7	8	1 477	875	2 352	
034		Ohebná PVC instalační trubka pr. 23 mm	m	216,0	5,8	23	1 244	4 860	6 104	včetně tvarovek a nos.
035		Kabelový žlab drátěný 100/30	m	60,0	332,0	108	19 922	6 480	26 402	včetně tvarovek a nos.
037		Žlab kovový 62/50	m	270,0	234,7	108	63 374	29 160	92 534	včetně tvarovek a nos.
039		Hmoždinka 8, sada 500ks + vrut	ks	3,0	1020,0	2	3 060	5	3 065	
040		Krabice KU 68	ks	60,0	5,8	54	346	3 240	3 586	
041		Krabice KO 97	ks	70,0	14,9	72	1 042	5 040	6 082	
042		Přístrojová krabice pro liškový rozvod	ks	70,0	56,8	27	3 973	1 890	5 863	včetně víčka
044		Lišta PVC 40/20	m	135,0	56,8	27	7 663	3 645	11 308	
045		Lišta PVC 40/40	m	66,0	32,3	27	2 130	1 782	3 912	
046		Lišta PVC 120/40	m	36,0	108,4	45	3 901	1 620	5 521	
047		Průraz zdířem cihlovým tl. 150 mm	ks	12,0	0,0	81	0	972	972	
048		Průraz zdířem cihlovým tl. 300 mm	ks	12,0	0,0	135	0	1 620	1 620	
049		Průraz zdířem cihlovým tl. 450 mm	ks	6,0	0,0	225	0	1 350	1 350	
050		Průraz zdířem cihlovým tl. 1000 mm	ks	1,0	0,0	495	0,0	495,0	495,0	
		CELKEM					248 017	169 965	417 982	

STA_B

Pol. č.	Popis	Popis výkonu	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem	Poznámka
					Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		STA - společná televizní anténa								
1		Napájecí jednotka HS		1,0	3 245	315	3 245	315	3 560	
2		Rám modulární jednotky HS		1,0	744	135	744	135	879	
3		Modul - dig. Přijímač		2,0	7 878	144	15 756	288	16 044	
4		Modul - stereo BG modulátor		1,0	7 512	144	7 512	144	7 656	
5		Modul - zes. 119 dB		1,0	4 163	144	4 163	144	4 307	
6		Modul - VKV		1,0	1 440	144	1 440	144	1 584	
7		Modul - Adaptér připojení VKV		1,0	143	144	143	144	287	
8		anténa DVB-TT		1,0	387	225	387	225	612	
9		anténa VKV		1,0		225	0	225	225	
10		stožár		1,0	1 800	765	1 800	765	2 565	
11		Rozvodná skříň pro HR 80x60	ks	1,0	6 348	270	6 348	270	6 618	
12		Rozbočovač - 2x	ks	1,0	130	45	130	45	175	
13		Rozbočovač - 4x	ks	2,0	192	45	384	90	474	
14		Zásuvka STA	ks	1,0	116	81	116	81	197	
15		Koaxiální kabel CB 120	ks	105,0	5	8	504	851	1 355	
16		Ohebná PVC instalační trubka pr. 23	m	50,0	6	23	288	1 125	1 413	
17		Hmoždinky a vruty	ks	50,0	60	27	3 000	1 350	4 350	včetně materiálu
18		Krabice KU 68	ks	4,0	6	54	23	216	239	
19		Krabice KO 97	ks	2,0	15	72	30	144	174	
20		Lišta PVC 40/40	m	30,0	32	27	968	810	1 778	
21		Přístrojová krabice pro liškový rozvod	ks	5,0	57	27	284	135	419	
22		Instalační materiál	ks	1,0	1 800	1 350	1 800	1 350	3 150	
23		Průraz zdívkou cihlovým tl. 150 mm	ks	7,0	0	81	0	567	567	
24		Průraz zdívkou cihlovým tl. 300 mm	ks	2,0	0	135	0	270	270	
25		Průraz zdívkou cihlovým tl. 450 mm	ks	5,0	0	225	0	1 125	1 125	
		CELKEM					49 064	10 958	60 021	

Pozn.

STA_B

Montáž prvků zahrnuje i programování, uvedení do provozu, zkušební provoz a revizi.

VS_B_C

Pol. č.	Popis	Popis výkonu	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem	Poznámka
					Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		VS - vyvolávací systém								
2		Instalace na 1PC : příp. aplikace (25 - 50 instalací)	ks	15,000	2040,00		30 600	0	30 600	
15		Převodník USB na DCS pro připojení přepážkového displeje k PC	ks	15,000	2040,00		30 600	0	30 600	
5		Přepážkový disp.(3míR-kl,Folie-př, Vert., DCS)8	ks	15,000	5610,00		84 150	0	84 150	
7		Hlavní disp.(3míR-kl,2mIG-pŘ,5řádků,šipky,ENET)85SMD	ks	2,000	40290,00		80 580	0	80 580	
8		Rozbočovací krabička gongu VS	ks	2,000	1836,00		3 672	0	3 672	
9		Reproduktor k RK GONG nástěnný (nielsen)	ks	2,000	1530,00		3 060	0	3 060	
10		Tiskárna TERMO - 9tlačítek - CALL154S	ks	1,000	30600,00		30 600	0	30 600	
12		Stojan tiskárny	ks	1,000	8670,00		8 670	0	8 670	
13		Horní deska stojanu tiskárny-dřevo(350x500mm)	ks	1,000	1440,00	315	1 440	315	1 755	
17		Zdrojová ústředna 20 A v plastové krabici	ks	1,000	13566,00		13 566	0	13 566	
18		Konstrukce a uchycení displejů - PD	ks	15,000	1938,00		29 070	0	29 070	
19		Konstrukce a uchycení displejů - HD	ks	2,000	2856,00		5 712	0	5 712	
20		Instalace kabelových rozvodů - dodávka	ks	1,0	6000,00		6 000	0	6 000	
1		Montáž koncových zařízení	ks	1,0	0,00	45 600	0	45 600	45 600	
2		Oživení,měření, zaškolení	ks	1,0	0,00	4 800	0	4 800	4 800	
3		Instalace kabelových rozvodů - montáž	ks	1,0	0,00	5 760	0	5 760	5 760	
4		Zkušební provoz, revize	ks	1,0	0,00	3 000	0	3 000	3 000	

VS_B_C

5	Plán instalace, místní šetření,	ks	1,0	0,00	5 760	0	5 760	5 760
6	Přeprava materiálu pro instalaci	ks	1,0	0,00	3 456	0	3 456	3 456
7	zaškolení	ks	1,0	0,00	4 800	0	4 800	4 800
	CELKEM					327 720	73 491	401 211

Pozn.

Montáž prvků zahrnuje i programování, uvedení do provozu, zkušební provoz a revizi.

JČ__B_C

Pol. č.	Popis	Popis	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem		Poznámka
					Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		JČ - Jednotný čas									
1		digitální hodiny	ks	4,0	7 741,80	540	30 967	2 160	33 127		
2		kabeláž	m	39,0	17,52	11	683	421	1 104		
		CELKEM					31 650	2 581	34 232		

Pozn.
Montáž prvků zahrnuje i programování, uvedení do provozu, zkušební provoz a revizi.

Položkový rozpočet

Rozpočet: 2 N		Základní rozpočet
Objekt: SO03	Název objektu: Ostatní práce a dodávky	JKSO:
Stavba: 11/015	Název stavby: ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP BLANSKO	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel:	Náklady na MJ:	129 340,00
Počet listů:	Zakázkové číslo:	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: STAVKOM, spol.s r.o.	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z R N	HSV celkem	116 340,00	Zřízení výrobní podmínky	0,00
	PSV celkem	0,00	Oborová přírážka	0,00
	M práce celkem	13 000,00	Přesun stavebních kapacit	0,00
	M dodávky celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	0,00
ZRN celkem		129 340,00	Zařízení staveniště	0,00
			Provoz investora	0,00
			Kompletační činnost (IČD)	0,00
HZS		0,00	Ostatní náklady neuvedené:	0,00
ZRN + ostatní náklady + HZS		129 340,00	Ostatní náklady celkem:	0,00

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: Blanka Klepačová	Jméno:	Jméno:
Datum:	Datum:	Datum:
Podpis:	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 % činí:	129 340,00 Kč
DPH	20,0 % činí:	25 868,00 Kč
Cena za objekt celkem:		155 208,00 Kč

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 2
Objekt: SO03	Ostatní práce a dodávky	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N		

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
43a Venkovní schodiště ze ŽB vč. zábradlí a madla	39 889,00	0,00	0,00	0,00	0,00
720c Rekonsrukce splaškové kanalizace v délce 20m	76 451,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M99 Ostatní práce	0,00	0,00	0,00	13 000,00	0,00
Kč	116 340,00	0,00	0,00	13 000,00	0,00

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0,00	129 340,00	0,00
Oborová přirážka	0,00	129 340,00	0,00
Přesun stavebních kapacit	0,00	129 340,00	0,00
Mimostaveništní doprava	0,00	129 340,00	0,00
Zařízení staveniště	0,00	129 340,00	0,00
Provoz investora	0,00	129 340,00	0,00
Kompletační činnost (IČD)	0,00	129 340,00	0,00
Rezerva rozpočtu	0,00	129 340,00	0,00
			0,00

Stavba: 11/015	ÚP BLANSKO-REKONSTRUKCE BUDOVY ÚP	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt: SO03	Ostatní práce a dodávky	Datum tisku:	
Rozpočet: 2	N		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
720c		Rekonstrukce splaškové kanalizace v délce 20m				
1	115 20-1514.R00	Demontáž odpadního potrubí DN 300	m	20,0000	54,00	1 080,00
2	831 37-2121.R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 300	m	20,0000	373,60	7 472,00
3	597-10699.A	Trouba kamenin.glazov.se spoj C dl.2500, DN 300 mm	m	20,0000	1 397,00	27 940,00
4	132 30-1101.R00	Houbení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	16,8000	1 127,30	18 938,64
5	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	16,8000	67,10	1 127,28
6	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	13,2000	61,80	815,76
7	273 31-1125.U00	Základ deska prostý beton B20	m3	5,5800	2 672,70	14 913,67
8	452 38-4111.R00	Podkladní pražce z betonu B 7,5 do 25000 mm2	m	20,0000	208,20	4 164,00
720c		Rekonstrukce splaškové kanalizace v délce 20m				76 451,35
43a		Venkovní schodiště ze ŽB vč. zábradlí a madla				
9	771 13-0211.R00	Obklad sokl. schodišť. stupňů., v. do 100 mm	m	3,6500	73,00	266,45
10	771 27-4123.U00	Kladení dlaždic na stupnice a podstupnice	m	24,0000	204,50	4 908,00
11	771 47-9001.R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	3,6500	85,80	313,17
12	434 10-0001.RA0	Schodiště ze železobetonu kompletní	soubor	1,0000	22 726,90	22 726,90
13	771 57-0014.RAI	Dlažba z dlaždic keramických 30x30 cm vč spárování do tmele, dlažba ve specifikaci	m2	3,0000	371,80	1 115,40
14	767-01	dodávka a montáž venkovního zábradlí 25/Z žárově zinkováno	m	2,0000	2 863,60	5 727,20
15	767-02	dodávka a montáž madla ocel. TR 50/2,5 mm d 1,3m 26/Z, žárově pozink	ks	1,0000	1 772,70	1 772,70
16	597-003	Dlažba keramická vnější mrazuvzdorná 300x300x9 mm na venkovní schodiště	m2	5,5000	318,20	1 750,10
17	597-64240	Dlažba keramická schodovka 300x300x9 mm mrazuvzdorná	m2	4,0000	327,30	1 309,20
43a		Venkovní schodiště ze ŽB vč. zábradlí a madla				39 889,12
M99		Ostatní práce				
18	99-01	D+M nerezového držáku na prapor dl. 0,5m, prům. 40mm (kotvení na fasádu)	ks	2,0000	3 500,00	7 000,00
19	99-02	D+M velkoplošného reklamního panelu 2 x 2 m po dobu stavby s údaji stanovenými zadavatelem	ks	1,0000	5 000,00	5 000,00
20	99-03	D+M mosazné trvalé pamětní desky 50 x 50 cm na fasádu objektu s údaji stanovenými zadavatelem	ks	1,0000	1 000,00	1 000,00
M99		Ostatní práce				13 000,00

Pojistná smlouva č. 7720456681

o stavebním a montážním pojištění proti všem nebezpečím

Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Praha 1, Templová 747, PSČ 110 01, Česká republika

IČ 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „pojistitel“),

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Ing. Romanem Vaňkem, vedoucím referátu hospodářských rizik
a Ing. Zdeňkou Tichou, underwriterem

Pracoviště kompetenčního centra: Kooperativa, pojišťovna, a. s. Nádražní 14, 602 00 Brno
tel. 543 534 144 fax: 543 534 611

a

STAVKOM, spol. s r.o.

se sídlem Boskovice, Nádražní 1332/32, PSČ 680 01, Česká republika

IČ 416 04 041

zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, v oddíle C, vložka 2539.

dále jen „pojistník“

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s adresou sídla pojistníka.

zastoupený: Ing. Petrem Vyskočilem, jednatelem

uzavírají

ve smyslu zákona č. 37/2004 Sb. o pojistné smlouvě v platném znění tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Tato smlouva byla sjednána prostřednictvím pojišťovacího makléře

OK Group, a.s., z. č. 109 509

sídlo: Mánesova 16, 612 00 Brno, Česká republika

Tel., fax: 542 216 235, 542 211 828

IČ: 255 61 804

**Dodatek č. 2 - aktualizací
k pojistné smlouvě č. 7720456681
o stavebním a montážním pojištění proti všem nebezpečím
Úsek pojištění hospodářských rizik**

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
se sídlem Praha 1, Templová 747, PSČ 110 01, Česká republika

IČ 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „pojistitel“),

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Ing. Romanem Vaňkem, vedoucím referátu hospodářských rizik
a Ing. Zdeňkou Tichou, underwriterem

Pracoviště: Kooperativa, pojišťovna, a. s., VIG, Nádražní 14, 602 00 Brno
tel. 543 534 144 fax: 543 534 611

a

STAVKOM, spol. s r.o.

se sídlem Boskovice, Nádražní 1332/32, PSČ 680 01, Česká republika

IČ 416 04 041

zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, v oddíle C, vložka 2539.

dále jen „pojistník“

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s adresou sídla pojistníka.

zastoupený: Ing. Petrem Vyskočilem, jednatelem

uzavírají

aktualizační dodatek

Tento dodatek byl sjednán prostřednictvím pojišťovacího makléře
OK Group, a.s., z. č. 109 509
sídlo: Mánesova 16, 612 00 Brno, Česká republika
Tel., fax: 542 216 235, 542 211 828
IČ: 255 61 804

ÚP Blansko - rekonstrukce budovy ÚP Blansko

Česká republika – Úřad práce ČR
Karlovo náměstí 1359/1, 128 01 Praha 2
Krajská pobočka v Brně, kontaktní pracoviště Blansko, Vodní 9, 678 01 Blansko

PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

OBSAH:

ZPRÁVA
SITUACE POV 1:250

Vypracoval: Ing. Petr Vyskočil

PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY – ZPRÁVA

OBSAH

1. Záměr této dokumentace.....	3
2. Identifikační údaje stavby	3
3. Základní údaje o stavbě, etapizace, údaje o dodavatelském zabezpečení stavby	3
4. Informace o rozsahu a stavu staveniště.....	3
5. Příjezdy a přístupy na staveniště, dopravní trasy, chodci.	4
6. Předpokládané úpravy staveniště, řešení zařízení staveniště.....	4
7. Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny pro potřeby zařízení staveniště, napojení na kanalizaci, odvodnění staveniště.....	5
8. Sítě technické infrastruktury.....	6
9. Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, nutné úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.	7
10. Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů.....	7
11. Stavby zařízení staveniště vyžadujících ohlášení, jejich popis.	7
12. Bezpečnost a ochrana zdraví při provádění stavby.	7
13. Požární ochrana staveniště	8
14. Ochrana životního prostředí (environment).....	9
15. Organizace výstavby.....	10
16. Časový plán výstavby.....	11
17. Způsob komunikace s objednatelem.....	11
18. Projednání plánu POV.....	12
19. Uvedení stavby do provozu.....	12
19. Výkres situace v plánu POV.....	12

1. ZÁMĚR TĚTO DOKUMENTACE

V tomto plánu je řešena základní koncepce plánu organizace výstavby.

Východiskem pro zpracování jsou požadavky vyhlášky stavebního zákona č.499/2006 o dokumentaci staveb, požadavky investora a projektu stavby a snaha dodávku stavebních prací stavbu řádně připravit a jejím prováděním co nejméně zatížit okolí stavby.

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

NÁZEV STAVBY: ÚP Blansko - rekonstrukce budovy ÚP Blansko

MÍSTO STAVBY: Úřad práce ČR, krajská pobočka v Brně, kontaktní pracoviště
Blansko, ulice Vodní 1992/9, Blansko

INVESTOR: Česká republika – Úřad práce ČR
Karlovo náměstí 1359/1, 128 01 Praha 2
Krajská pobočka v Brně, kontaktní pracoviště Blansko, Vodní 9,
678 01 Blansko

PROJEKTANT: INTAR a.s.
Bezručova 17/a , 656 73 Brno

DODAVATEL: STAVKOM, spol. s r.o.
Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

3. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Stávající objekt Úřadu práce v Blansku, vybudovaný v osmdesátých letech minulého století pro sídlo bývalého OPBH, začátkem devadesátých let rozšířen o přístavbu objektu C, již svými prostory a účelovostí nevyhovuje současným potřebám a požadavkům dnešní doby. Proto vedení úřadu rozhodlo o jeho úpravě a rekonstrukci tak, aby objekt splňoval nové požadavky. Dle upřesněného zadání investora je požadována kompletní rekonstrukce objektu se získáním celkové kapacity pro max. 95 zaměstnanců (z toho převážná většina žen). Současně se zaměstnanci budou v objektu prostory pro veřejnost – klienty ZZ a SSP, rekvalifikace, školení apod. v celkovém maximálním počtu rovněž 95 osob (rovnoměrné rozložení M/Ž). Mimo tyto uvedené počty osob byla požadována ještě zasedací místnost pro 30 osob s příležitostným provozem jak pro interní potřeby ÚP, tak i pro externí využití. Tyto požadované kapacity jsou řešeny již prostou rekonstrukcí, nikoli nástavbou navrhovanou v předchozích řešeních. Na požadovanou kapacitu osob je navrženo i sociální zázemí pro zaměstnance i veřejnost. Navržená stavba bude napojena na stávající technickou a dopravní infrastrukturu, která je v místě navržené stavby kapacitně dostatečná.

4. INFORMACE O ROZSAHU A STAVU STAVENIŠTĚ

Stávající objekt Úřadu práce kolem něhož bude vybudováno staveniště se nachází v centrální části města Blanska v blízkosti řeky Svitavy, na jejím levém břehu a mezi hlavní silniční komunikací. Pozemek je zastavěný, na staveništi se nachází zpevněné plochy, zbytek je porostlý zelení. Ve dvoře za objektem ÚP se nacházel stavební dvůr, tato plocha může být následně využita i pro zařízení staveniště. Staveniště je snadno dostupné z příjezdové komunikace. Hranice staveniště a jeho rozsah je zakreslen na situaci POV.

5. PŘÍJEZDY A PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ, DOPRAVNÍ TRASY, CHODCI

Hlavní vjezd a výjezd na staveniště bude zprostředkován po stávající vyhovující příjezdové komunikaci, napojující se na hlavní komunikaci na ul. Vodní tak, aby na ní nebyl narušen bezpečný a plynulý provoz. Trasa umožňuje ke stavbě bezproblémový příjezd. Dopravní trasy jsou zakresleny v situaci POV.

Po dobu výstavby bude vhodné z hlediska bezpečnosti směřovat pohyb chodců na protější stranu ulice.

6. PŘEDPOKLÁDANÉ ÚPRAVY STAVENIŠTĚ, ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

6.1. Oplocení a ochrana staveniště

Stávající oplocení sousedících pozemků je dostačující. Provizorní oplocení staveniště bude provedeno na východní straně objektu a bude oddělovat staveniště od veřejně přístupných městských pozemků dle situace POV. Označí se nebezpečné úseky staveniště. Staveniště bude zajištěno proti vstupu nepovolaným osobám. Pokud bude dodavatel nucen užít prostory provozu investora zajistí dostatečné označení a zabezpečení, aby neohrozil bezpečnost účastníků provozu a po jejich použití je uvede do původního stavu.

Geologické poměry nebyly v místě navržené přístavby ověřeny geologickým průzkumem.

Úprava staveniště se provede před zahájením výstavby, odstraněním travin a křovin a vybudováním případných potřebných dočasných zpevněných ploch, jiné úpravy nejsou třeba.

Pro provádění výstavby se doporučuje provést pouze nejnutnější rozsah terénních úprav. Při umístění zařízení, skládek je nutno navrhnout manipulační pruh, alespoň jednostranně.

6.2. Deponie a mezideponie, nakládání se zeminou a vybouranou suť

Deponie zeminy a ornice se vzhledem k nedostatku skladovací plochy nebudou budovat. Skrývka ornice se provede v místech stavby nových objektů v tl. cca 250 mm. Část ornice jejíž kvalita to umožní bude použita pro nové sadové úpravy, přebytek bude odvezen na skládku. Deponie ornice se provede mimo stavbu. Případná vytěžená zemina bude odvezena na určenou skládku. Vybouraná suť a stavební odpad vzniklý při bouracích pracích bude průběžně nakládán na přistavené kontejnery a odvážen ke zpracování na recyklát. Případný vzniklý nebezpečný odpad bude předán příslušné oprávněné firmě k následnému zpracování, případně zlikvidování.

6.3. Využití nově budovaných objektů nebo stávajících objektů pro účely zařízení staveniště.

Pro potřeby zařízení staveniště se předpokládá, že se budou využívat i části prostor rekonstruovaného a budovaného objektu, a to jak na sklady (dle možného zatížení konstrukcí), tak i pro administrativní zázemí stavby.

6.4. Prostory pro administrativu, správu a sociální zázemí.

Pro vedení, technickou přípravu stavby a kontrolní činnost se vybuduje dočasný objekt (z typizovaných prostorových buněk), který bude obsahovat kanceláře vedení stavby a šatny pracovníků stavby. Objekt bude uzpůsobený celoročnímu provozu, buňky se osazují na vyrovnané podloží zpevněné vrstvou šterkopísku, popř. silničními panely. Instalují se mobilní ekologická WC.

6.5. Skladovací prostory.

Budou vybudovány skladovací plochy a sklady uvnitř oploceného areálu staveniště. Účelově se během jednotlivých etap výstavby budou zřizovat a využívat další provizorní skladovací plochy dle potřeb dodavatelů.

6.6. Vnitrostaveništní doprava.

Pro vertikální dopravu materiálu je třeba nainstalovat nákladní výtahy s případnou dopravou osob. Jeřáby budou zvoleny podle potřeb a charakteru provádění jednotlivých prací, předpokládá se použití mobilního autojeřábu.

6.7. Časový postup likvidace zařízení staveniště

Časový postup likvidace ZS vyplyne z dohody mezi investorem a dodavatelem stavby. Předpokládá se vyklizení staveniště nejpozději do 14 dnů po odevzdání a převzetí poslední dodávky stavby a odstranění všech vad a nedodělků.

7. NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTRINY PRO POTŘEBY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, NAPOJENÍ NA KANALIZACI, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

7.1. Zásobování staveniště elektřinou

Pro zásobování staveniště se využije stávajících elektrorozvodů a napojení z hlavního rozvaděče v objektu Úřadu práce. Přívod elektřiny pro staveniště bude podružně měřen odpočtovým elektroměrem, maximální odběrný příkon bude nárazově činit 30 kW. Stávající jištění v hlavním rozvaděči je plně dostačující pro potřeby staveniště a výstavby.

7.2. Zásobování staveniště vodou

Předpokládaná spotřeba závisí na spotřebě technologické vody (např. pro mísicí centrum, úpravu betonu, omítkářské práce apod.) a spotřeby pro sociální zařízení staveniště. Vodu bude dodavatel odebírat z místního vodovodního řadu, z něhož je provedena přípojka vody do objektu Úřadu práce, kde bude za hlavním vodoměrem osazen podružný vodoměr, měřící spotřebu vody pro staveniště. Tyto úpravy pro vedení vody ke staveništi si dodavatel zajistí sám na vlastní náklady.

7.3. Odkanalizování

Kanalizaci použije dodavatel stávající v areálu investora.

7.4. Materiálové zásobování

Zásobování staveniště stavebními hmotami, zajišťuje dodavatel sám většinou dodávkami a nákladními automobily přímo na staveniště od dodavatelů stavebních materiálů. Nevyhnutelné skladování materiálů na staveništi zajistí dodavatel sám přípravou potřebných skladovacích ploch, uzamykatelných skladů a dodrží požadavky bezpečnostních předpisů a zajistí si jejich ochranu.

7.5. Sociální zařízení

Sociální zařízení (staveništní buňky pro převlékání a mobilní WC) si dodavatel zřídí sám v souladu s příslušnými hygienickými předpisy.

7.6. Montážní zařízení

Potřebná montážní a zdvihací zařízení budou použita mobilní. Drobných zdvihacích zařízení (výťahy, žebříky či jiné způsoby dopravy) bude použito dle potřeb výstavby, jejich montáž a bezpečnost zajistí dodavatel a dodrží dané bezpečnostní předpisy.

7.7. Osvětlení staveniště

Osvětlení, provizorní svítidla a jejich rozvody si dodavatel připraví dle vlastních potřeb a po dohodě s investorem.

8. SÍŤE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Před zahájením stavby musí být polohově a výškově vyznačeny podzemní inženýrské sítě. Na pozemku není znám výskyt významných sítí technické infrastruktury, ve dvorní části vedou přípojky inženýrských sítí z hlavních řadů.

9. ÚPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB, NUTNÉ ÚPRAVY PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

9.1. Ochrana z hlediska bezpečnosti

Součástí povinností osoby pověřené vedením stavby (stavbyvedoucího) ve smyslu §153 stavebního zákona bude zajistit při provádění stavby, mj. dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce, vyplývajících ze zvláštních právních předpisů. Všichni zúčastnění pracovníci budou s předpisy seznámeni před zahájením prací. Při práci a pohybu na staveništi jsou povinni používat předepsané osobní ochranné pomůcky. Staveniště musí být ohrazeno a označeno výstražnými tabulkami se zákazem vstupu všech nepovolaných osob.

Zásady bezpečnosti, ochrany zdraví při práci a jednoznačná opatření pro stavbu jsou samostatně určeny v nedílné příloze smlouvy o dílo SUB - Rizika ohrožení zdraví a života osob vznikající činnostmi prováděnými zhotovitelem při stavebních a souvisejících pracích.

9.2. Úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace

Do prostoru staveniště bude zakázán vstup nepovolaným osobám a v současné době není známá skutečnost, že by se v prostoru staveniště měly pohybovat osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

10. USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ

Ochrana veřejných zájmů je začleněna do kapitol ochrana životního prostředí a kapitol věnujících se bezpečnosti a ochraně zdraví.

11. STAVBY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍCH OHLÁŠENÍ, JEJICH POPIS

Takovéto stavby zařízení staveniště nejsou budovány.

12. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ, PODMÍNKY OCHRANY

12.1. Ochrana zeleně a půdy

Nepředpokládá se negativní dopad stavebních prací na životní prostředí. Budou dodržovány obecné zásady ochrany vodních zdrojů, ochrana proti znehodnocování půdy v okolí staveniště. Po skončení stavby bude provedena rekultivace území, které se využívalo pro stavební účely. Dotčené travnaté plochy budou upraveny ornici zbavenou ostrých kamenů a osety travním semenem v období srpen – září.

12.2. Ochrana proti hluku a vibracím

V průběhu stavby lze krátkodobě očekávat zvýšené zatížení území hlukem ze stavebních strojů a to především v počátcích stavby. Zvláště zvýšené zatížení hlukem bude při provádění zemních prací, nakládce a odvozu výkopku, při bouracích pracech.

Z hlediska ochrany proti hluku, se navrhují tyto opatření :

- Stavební činnosti produkující zvýšený hluk, vibrace a ořesy (výše popsané) budou prováděny v pracovní dny v době 7:00 - 18:00 hodin, ve dnech pracovního volna od 8:00 do 16:00 hod, ve dnech pracovního klidu nebudou prováděny. Ostatní stavební práce mohou být prováděny v době od 7,00 do 18,00 hod pracovního dne, ve dnech pracovního volna a klidu od 8,00 do 15,00hod.

Použité mechanismy budou dodržovat zaručenou hladinu akustického tlaku v souladu s platnými předpisy.

Po dobu provádění stavby nesmí být okolní zástavba ovlivňována nadměrným hlukem, vibracemi a ořesy nad stanovenou mez. Ta je stanovena zejména ustanoveními vyhlášky č. 502/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění nařízení vlády č.148/2006Sb §11.

12.3. Ochrana ovzduší proti prašnosti

Dále se dá očekávat primární znečištění manipulací se sypkými jemnozrnnými materiály. Sekundární zdroje tvoří odkryté plochy zeminy, volné skládky, nezpevněné komunikace.

Při vlastní výstavbě a při budování zařízení staveniště jsou navrženy tato opatření:

- převoz ornice (jemnozrnné) bude prováděn na „zaplachtovaných“ korbách nákladních automobilů

- musí být minimalizován rozsah jízdy vozidel po nezpevněném terénu
- používané sypké a prašné hmoty budou v největší možné míře využívána kontejnerizované a balené

13. POŽÁRNÍ OCHRANA STAVENIŠTĚ

Staveniště bude vybaveno věcnými prostředky požární ochrany (hasicí přístroje, osobní ochranné pracovní prostředky, požární a poplachová směrnice) a bude se řídit platnými předpisy PO.

14. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (environment)

Dodavatel je nositelem certifikátu ČSN EN ISO 14001:2005, při provádění všech činností na staveništi bude dodavatel postupovat s maximální šetrností k životnímu prostředí a dodržovat příslušné právní předpisy, zejména:

zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, (obecně);

zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, zejména z hlediska §31 Použití tzv. regulovaných látek;

zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zejména §7 – 8 o ochraně a kácení dřevin;

nařízení vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku (vymezuje mj. max. požadavky na emise hluku stavebních strojů v příloze č. 3);

zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech;

zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích;

vyhláška o technických požadavcích na stavby (nahradí vyhlášku č. 137/1998 Sb.);

minimalizuje dopady vyplývající z provádění prací na staveništi z hlediska hluku, vibrací, prašnosti (NV č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací);

postupuje při likvidaci odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, (zejména vést evidenci o nakládání s odpady podle §39, tato evidence je součástí dokumentace předkládané k přejímacímu řízení);

speciální pozornost věnuje vzniku nebezpečného odpadu (nutné povolení k nakládání s nebezpečnými odpady pro danou lokalitu, všechny materiály, které obsahují složky uvedené v příloze 5 zákona) a dalším jmenovitým typům odpadů jako jsou oleje, maziva, baterie, azbest apod.

15. ORGANIZACE VÝSTAVBY

Popis organizace výstavby vychází z jednotlivých následujících pracovních činností na rekonstrukci a uvádí:

- příprava staveniště – staveniště bude vybudováno pouze v co nejnutnějším rozsahu, provede se provizorní oplocení, staveništní přípojky NN a vody z budovy úřadu práce, umístí se staveništní mobilní buňka, připraví se skladovací plocha a uzamykatelný skladovací kontejner
- bourací práce – budou spočívat v bourání konstrukcí dle projektové dokumentace, tj. příček, zárubní, podlah, výplní otvorů
- zemní práce – budou prováděny strojně rypadly pro základové konstrukce, komunikace a terénní úpravy. Část vhodného výkopku se použije na zásypy, přebytečný výkopek se odveze na skládku
- přípojky inženýrských sítí - nebudou se nové provádět
- spodní stavba – nebude se provádět
- hrubá stavba – bude spočívat ve vyzdění cihelného zdiva a zdiva z porobetonu a v osazení překladů
- úpravy povrchů vnější a vnitřní – bude se provádět kompletní vnější zateplovací systém, nové vnitřní omítky a podklady pod nášlapné vrstvy podlah
- kompletace PSV, instalační rozvody a zařízení
- přípojovací komunikace a zpevněné plochy
- montáž technických zařízení - výtah
- vyzkoušení a předání do provozu

Vzhledem k tomu, že stavební práce budou probíhat za provozu ÚP, bude se stavba provádět etapovitě s tím, že v rámci 1. etapy budou provedeny práce nejprve na objektu SO 02 tedy rekonstrukce budovy B a C. Po dokončení, zprovoznění a zajištění předčasného užívání tohoto objektu včetně dočasného řešení hlavního vstupu ze dvora bude provedena rekonstrukce budovy A tak, že se předpokládá přestěhování zaměstnanců ze 4. a 3. NP budovy A a poté bude probíhat rekonstrukce budovy A po dvou podlažích najednou včetně opravy kanalizace jako 2. etapa. Během rekonstrukce budovy A bude sloužit pro vstup do zprovozněné budovy C dvorní vchod a pro přístup do 2. a 1. NP budovy A bude sloužit stále hlavní vchod, přičemž budou zajištěna příslušná bezpečnostní opatření.

Výměna oken a další práce jejichž provádění by bránilo provozu Úřadu práce budou probíhat ve dnech pracovního volna a klidu. Během provádění stavebních prací budou zajištěny průběžné úklidové práce, zakrývání vybavení jednotlivých kanceláří a zabezpečena opatření pro zabránění šíření prachu a hluku.

16. ČASOVÝ PLÁN VÝSTAVBY

- předpokládané zahájení stavby: 1. 8. 2011

SO 01 – Rekonstrukce budovy A	od 1. 3. 2012 do 31. 8. 2012, 6 měsíců
SO 02 – Rekonstrukce budovy B,C	od 1. 8. 2011 do 28. 2. 2012, 7 měsíců

- předpokládané ukončení stavby: 31. 8. 2012

- předpokládaná délka stavby: 13 měsíců

Podrobný časový harmonogram je nedílnou součástí tohoto POV – příloha č.2.

17. ZPŮSOB KOMUNIKACE S OBJEDNATELEM

STAVEBNÍ DENÍK - stavební deník bude na stavbě veden ode dne převzetí staveniště, a to způsobem obvyklým dle § 43 vyhl. č. 132/1998 Sb.. Záznamy o průběhu prací, kontrolách přejímaných prací a všech dalších okolnostech, které budou obě strany považovat za důležité, budou zapisovány denně. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě objednateli trvale přístupný. Denní záznamy budou čitelné, objednatel a zhotovitel je budou podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie, z nichž první kopii obdrží TDI objednatele, druhou zhotovitel a po dokončení stavby originál SD obdrží objednatel. Veškeré požadavky zhotovitele vůči objednateli uvedené ve stavebním deníku musí být podepsány objednatelem nebo uvedeno stanovisko objednatele do 3 kalendářních dnů. Nesplní-li objednatel tuto svou povinnost, považují se požadavky zhotovitele za odsouhlasené objednatelem. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah smlouvy o dílo.

KONTROLNÍ DNY – každý týden se budou konat kontrolní dny za účasti zástupců objednatele a zhotovitele. Na těchto jednáních bude probíhat kontrola postupu prací, řešení a upřesňování případných technických problémů a specifikací a bude probíhat oboustranná komunikace mezi objednatelem a zhotovitelem.

SMLUVNĚ - jednotlivá ustanovení SOD lze měnit pouze písemnými smluvními dodatky, potvrzenými oběma smluvními stranami, vyhotovenými ve stejném počtu jako základní smlouva. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k dodatku návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

18. PROJEDNÁNÍ PLÁNU ORGANIZACE VÝSTAVBY

Dokumentace POV vychází ze zásad organizace výstavby, zpracovaných v rámci dokumentace stavby pro vydání stavebního povolení. Veškeré doklady a zásady musí být projednány a dokumentovány v rámci vydání stavebního povolení. Rozpracování a uskutečnění POV je především záležitostí zhotovitele stavby anebo příslušných zhotovitelů částí stavby. Toto zpracování POV je v souladu s předchozí schválenou dokumentací a nepodléhá žádnému dalšímu projednávání a schvalování.

19. UVEDENÍ STAVBY DO PROVOZU

Jednotlivé objekty budou uvedeny do provozu po jejich kolaudaci nebo minimálně se souhlasem předčasného užívání v případě rekonstrukce budovy B,C v rámci 1. etapy.

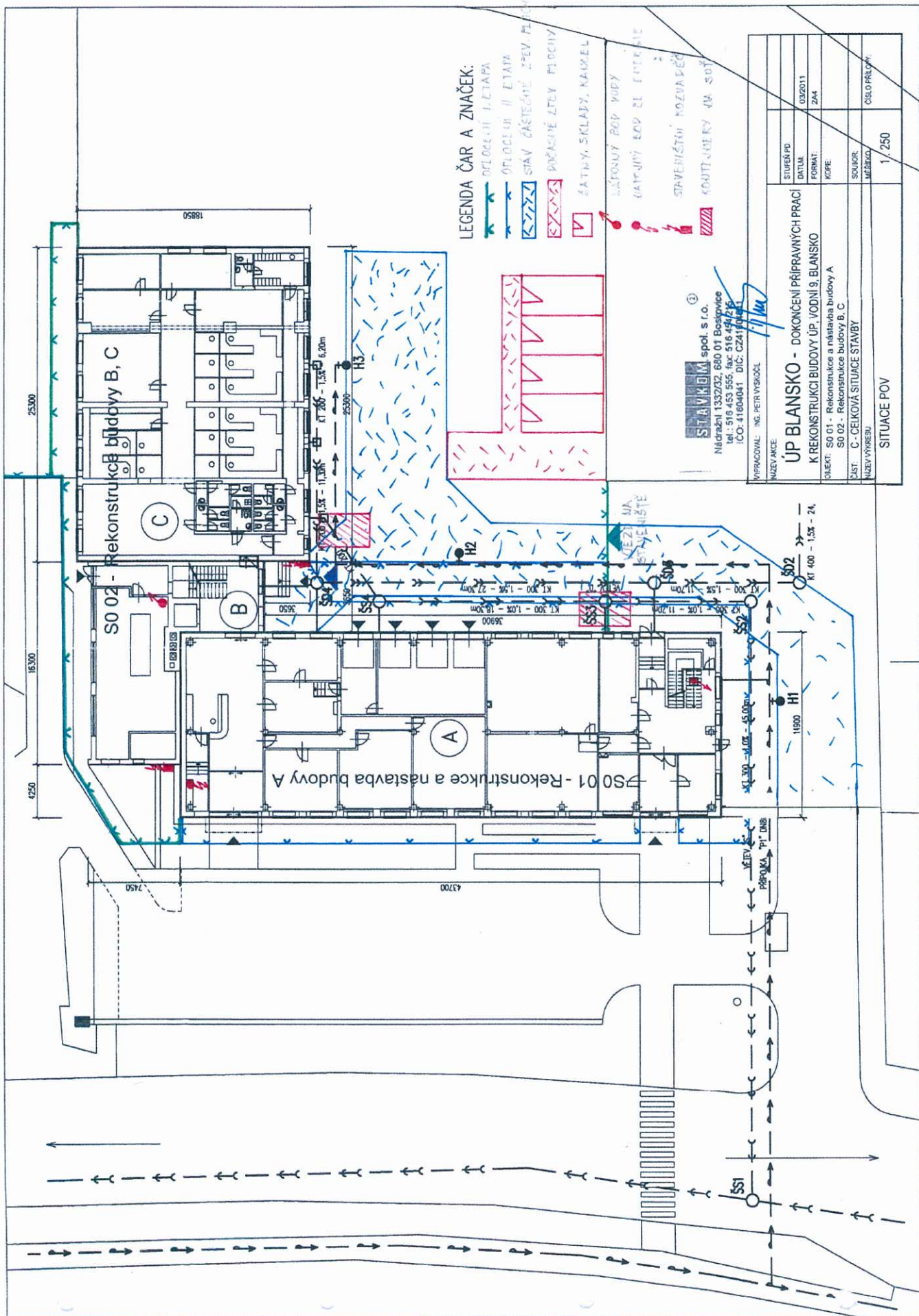
20. VÝKRES SITUACE V PLÁNU ORGANIZACE VÝSTAVBY

Situace POV je nedílnou součástí tohoto POV – příloha č.1.

V Boskovicích dne: 15. 6. 2011

STAVKOM spol. s r.o. ¹⁴
Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice
tel.: 516 453 555 fax: 516 454 215
IČO: 41604041 DIČ: CZ41604041

.....
Ing. Petr Vyskočil
jednatel společnosti



LEGENDA ČAR A ZNAČEK:

- OŘEZANÉ I. ETAPA
- OŘEZANÉ II. ETAPA
- STAV ČÁSTEČNĚ ZE SV. PLOCHY
- DŮKLADE ZE SV. PLOCHY
- ŽÁTKY, SKLADY, KANALY
- SÁSTOVÝ BOD VODY
- GAJTOVÝ BOD ŽL. ENERGIJE
- STAVEBNÍHO ROZVADEČ
- KOUTI-JOJEKY (A. S. O.)

STAVBY spol. s r.o.
 Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice
 tel.: 516 453 555, fax: 516 454 276
 IČO: 41604041, DIČ: CZ41604041

STUŽENÍ PD	03/2011
DTUJL	2/4
FORMÁT	KOPE
SOURC	1:250
MĚŘEK	ČÍSLO PLOCHY

ÚP BLANSKO - DOKONČENÍ PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ
 K REKONSTRUKCI BUDOVY ÚP, VODNÍ 9, BLANSKO

OBJEKT: S0 01 - Rekonstrukce a nastava budovy A
 S0 02 - Rekonstrukce budovy B, C

NÁST: C - CELKOVÁ SITUACE STAVBY
 NÚZEVYVŘEŠI

SITUACE POV

PLATEBNÍ KALENDÁŘ

pro dodavatele stavby

v rámci projektu „ÚP ČR - Blansko - rekonstrukce budovy“ č. projektu
CZ.1.06/3.3.00/04.06528, id.č. SMVS 113V34D000002

V souladu s projektem na rekonstrukci objektu Úřadu práce ČR, krajské pobočky v Brně, kontaktního pracoviště Blansko, je stanoven pro dodavatele stavby - zhotovitele tento platební kalendář:

I. ETAPA - REKONSTRUKCE OBJEKTU B,C

Rok 2011

Fakturace	za období	Kč včetně DPH
září	srpen	dle skutečně provedených prací a dodávek
říjen	září	dle skutečně provedených prací a dodávek
listopad	říjen	dle skutečně provedených prací a dodávek
prosinec	listopad	dle skutečně provedených prací a dodávek
celkem		dle skutečně provedených prací a dodávek

Rok 2012

Fakturace	za období	Kč včetně DPH
leden	prosinec 2011	dle skutečně provedených prací a dodávek
únor	leden	dle skutečně provedených prací a dodávek
březen	únor	dle skutečně provedených prací a dodávek
celkem		dle skutečně provedených prací a dodávek

Celkem za I. etapu

16.192.607,- Kč

II. ETAPA - REKONSTRUKCE OBJEKTU A

Rok 2012

Fakturace	za období	Kč včetně DPH
duben	březen	dle skutečně provedených prací a dodávek
květen	duben	dle skutečně provedených prací a dodávek
červen	květen	dle skutečně provedených prací a dodávek
červenec	červen	dle skutečně provedených prací a dodávek
srpen	červenec	dle skutečně provedených prací a dodávek
září	srpen	3.146.842,- Kč
celkem		15.275.815,- Kč

Celkem za II. etapu

15.275.815,- Kč

Celkem za dílo (I. + II. etapu)

31.468.422,- Kč

Jednotlivé platby budou realizovány na účet zhotovitele v souladu se smlouvou o dílo na základě jím vystavených faktur včetně zjišťovacích protokolů.

31 -08- 2011

V Boskovicích dne 15.6.2011

V Blansku dne

Za zhotovitele:

STAVKOM, spol. s r.o.
Nědražní 1332/32, 680 01 Boskovice
tel.: 516 453 555, fax: 516 454 215
IČO: 41604041, DIČ: CZ41604041

Za objednatele:



Ing. Petr Myskočil
jednatel STAVKOM, spol. s r.o.

JUDr. Jitka Lorková
ředitelka kontaktního pracoviště Blansko
krajské pobočky Úřadu práce ČR v Brně