



SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele S-3351/SOC/2014

číslo zhotovitele 14097

„STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOJOVACÍCH CHODEB DOMOV SEDLČANY“

Smluvní strany

Objednatel: Středočeský kraj
Se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtmánem Středočeského kraje
Ing. Zuzanou Moravčíkovou, náměstkyní hejtmána pro oblast investic a veřejných
zakázek
IČ: 70891095
DIČ: CZ70891095
Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

Dále jen: **objednatel**

a

Zhotovitel: S-B s.r.o.se sídlem...Husova 322, 264 01 Sedlčany
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C,
vložka 58265
jednající Ing. Jiří Barták
IČ: 25652362 DIČ: CZ25652362
Bankovní spojení: ČSOB a.s. číslo účtu 245683647/0300
dále jen „zhotovitel“

uzavírají podle ustanovení § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále
jen „občanský zákoník“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“).

tuto smlouvu o dílo:

Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla – stavebních prací **Stavební úpravy spojovacích chodeb Domov Sedlčany** podle projektové dokumentace, kterou vypracoval AB projekt, Mariánské údolí 126, Příbram II, č. zak. 2014/08 a v souladu s Územním rozhodnutím a Stavebním povolením ze dne 14.8.2014 č. j. OVÚP - 14917/2014/Lo.. Stavba bude provedena podle v tomto odstavci uvedené projektové dokumentace a dle výkazu výměr, který je součástí uvedené projektové dokumentace. Projektová dokumentace a výkaz výměr byly zhotoviteli poskytnuty jako součást zadávací dokumentace na předmět plnění v rámci veřejné zakázky s názvem „**Stavební úpravy spojovacích chodeb Domov Sedlčany**“ dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále též „dílo“). Dále se zhotovitel zavazuje ke zhotovení vytyčení nadzemních a podzemních vedení inženýrských sítí, zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby v elektronické podobě a ve dvou vyhotoveních v tiskové podobě a geodetického zaměření zhotovené stavby ve dvou vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, který bude předán ve dvou vyhotoveních.

Místem plnění zakázky je Domov Sedlčany, poskytovatel sociálních služeb, U Kulturního domu 746, 264 01 Sedlčany.

1.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz čl. 8.2.).

1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v čl. I zaplatit zhotoviteli cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.4. **Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:**

- vytyčení prostoru staveniště a hranic záborů v terénu před zahájením stavebních prací (směrové, výškové);
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na případnou likvidaci havárie;

- opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení případného náhradního zásobování, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemín;
- zabezpečení skládky přebytečné zeminy, ornice, kontaminované zeminy, asfaltu;
- hospodaření s ornici dle vyjádření orgánů ochrany přírody;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla včetně jejího předání objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků)

1.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí.

1.6. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků Objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz čl. 1.4.). Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena Zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je Zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen Zhotovitel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou

si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.7. Pořízenou fotodokumentaci je Zhotovitel povinen:

- předat Objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

Článek II. Doba zhotovení díla

2.1. Zhotovitel provede dílo specifikované v článku I. bodě 1.1. této smlouvy v termínu do 4 kalendářních měsíců ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2. v souladu s **Přílohou č. 3** – Harmonogram plnění – finanční a časový..

2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a pokud zhotovitel nebude mít k této výzvě odůvodněné námitky (doručené písemně, e-mailem nebo faxem) zahájí předmět plnění dle čl. I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

2.3. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v čl. 2.2., nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit. Předpokládaný termín výzvy k provedení díla lze očekávat zpravidla do 30 dnů od rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky.

2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.

2.5. Objednatel připouští možnost dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu, a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a budou v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, (dále jen „ZVZ“);
- nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele;

za okolností na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší

objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz čl. 1.1.), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností zhotovitele

Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **Příloha č. 1** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů, a to písemně nebo elektronicky. Pokud zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,-Kč.

Článek III. Cena za dílo

- 3.1. Strany se dohodly, že cena za provedení díla je určena na základě úplného a závazného rozpočtu a činí **6.238.887,- Kč** (slovy Šestmilionůdvěstětřicetosmtisícosmsetosmdesátšedm korun českých) bez DPH. K takto určené ceně se připočte DPH dle platných právních předpisů. Ke dni uzavření této smlouvy DPH činí **935.833,-Kč**. Celková cena za dílo včetně DPH tak činí **7.174.720,- Kč**.
- 3.2. Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr a je označen jako **příloha č. 2**. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.
- 3.3. Cena za dílo dle čl. I této smlouvy byla sjednána na základě nabídkové ceny zhotovitele, a to jako cena nejvýše přípustná.
- 3.4. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.5. O jakékoli vícepráci / dodatečné práci, které nejsou předmětem díla v souladu s touto smlouvou, musí být mezi objednatelem a zhotovitelem předem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se ZVZ. Hodnota případných méněprací nesnižuje celkovou cenu za účelem výpočtu limitu pro postup dle § 23 ZVZ. V případě, že zhotovitel

provede vícepráce nebo dodatečné práce bez předchozí písemné dohody s objednatelem, nebude objednatel povinen zhotoviteli jejich cenu ani náklady na jejich provedení hradit ani nebude povinen nahradit zhotoviteli případné bezdůvodné obohacení, které mu takto vznikne, popřípadě náhradu za zhodnocení majetku objednatele či jiné osoby.

- 3.6. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být zhotovitel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován. Taková změna práv a povinností vyplývajících z této smlouvy nesmí být podstatnou změnou dle § 82 odst. 7 ZVZ.
- 3.7. Jakékoliv změny díla mohou být prováděny pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele (zástupce ve věcech smluvních) a po předchozím vyjádření TDI a zástupce objednatele ve věcech technických. Čl. 3.6 poslední věta této smlouvy se aplikuje obdobně.

Článek IV. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou zhotovitelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatele a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název akce **Stavební úpravy spojovacích chodeb Domov Sedlčany** a číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a technický dozor investora a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.6.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele ve věcech technických vykonávajícím technický dozor a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.6. Takto je zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90% celkové cen díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10% celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat

objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.

- 4.4. Faktura je splatná ve lhůtě **30** kalendářních dnů od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; v případě, že je faktura oprávněně vrácena, hledí se na ni, jako by nebyla vystavena.
- 4.5. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.
- 4.6. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí v termínech uvedených v čl. II této smlouvy a v čl. 4.7. nebo jestliže zhotovitel včas neodstranil zjištěné vady a nedodělky dosavadního plnění předmětu díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči objednateli podle této smlouvy.
- 4.7. Zhotovitel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako **Příloha č. 3** této smlouvy. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.
Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.

- 4.8. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
- 4.9. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou (zakázkou, předmětem smlouvy) po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle bodů 4.8. a 4.10. v plném rozsahu poskytli i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 4.10. Zhotovitel není oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku vůči jakékoliv pohledávce Objednatele vzniklé na základě této Smlouvy.
- 4.11. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.
- 4.12. Středočeský kraj je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění p.p., neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost Středočeského kraje, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných

plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

Článek V. Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby. Vlastníkem jednotlivých částí vybavení stavby se stává objednatel okamžikem jejich montáže či instalace v prostorech stavby.
- 5.2. Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetické zaměření zhotovené stavby ve dvou vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve dvou vyhotoveních okamžikem předání.

Článek VI. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle čl. 2.2. této smlouvy o dílo, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.

- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanoveních o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započatím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí 1000,-Kč za každý jednotlivý byť jen započatý den prodlení a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1 Dalšími oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Mgr. Ivana Jindřichová, ☎ 257 280 153 ✉ jindrichova@kr-s.cz

Mgr. Martin Roztočil, ☎ 257 280 827 ✉ roztocil@kr-s.cz

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele Ing. Zuzana Moravčíková, náměstkyně hejtmána pro oblast investic a veřejných zakázek,

7.2. Oprávněným zástupcem zhotovitele je:

Ing. Jiří Barták, jednatel společnosti tel: 318 820 367 (603 227 088) email: bartak@s-bc.z

**Článek VIII.
Realizace díla, nebezpečí škody na díle,
práva a povinnosti smluvních stran**

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu s projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou-li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace vč. výkazu výměr od objednatele uvedenou v čl. I. bodě 1.1. této smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby včetně vybavení je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v čl. III. bodě 3.1. této smlouvy.
- 8.7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.

- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby Ing. Josef Čanda, JC Stavitelství s.r.o., Jihozápadní II 24/1043, 14100 Praha 4, IČ: 27574733, tel.: 602223210. Technický dozor objednatele bude uveden v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsán ve stavebním deníku
- 8.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.
- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x za 14 dnů (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne.

Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.

- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů, podle českých technických norem nebo podle dokumentace zařízení či výrobků dodávané jejich výrobcem či dodavatelem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkryt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních

předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

8.13. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. této smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro provedení stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

V případě, že takové vady projektové dokumentace či dalších podkladů pro provádění díla mohl při vynaložení odborné péče zhotovitel zjistit před uzavřením této smlouvy o dílo, nese náklady na přerušení provádění díla, změnu projektové dokumentace a případné více náklady na realizaci díla v důsledku takové změny zhotovitel, přičemž o dobu přerušení provádění díla se v takovém případě termín dokončení díla neposune.

- 8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v čl. VIII. bodě 8.13. této smlouvy, odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené projektové dokumentace vč. výkazu výměr v čl. I. bodě 1.1. této smlouvy a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.
- 8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v článku VIII. bodě 8.13. této smlouvy, neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené projektové dokumentace vč. výkazu výměr v čl. I. bodě 1.1. této smlouvy a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu. To neplatí v případě, že na nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace mohl zhotovitel při vynaložení odborné péče upozornit objednatele před uzavřením této smlouvy.
- 8.16 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele a jeho prostřednictvím (Odbor sociálních věcí). V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. bodě 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost hradit smluvní pokutu dle ust. čl. II. bodu 2.5. této smlouvy.
- 8.17. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle čl. 6.6. zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. bodě 8.16, této smlouvy nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.18. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.

- 8.19. V souladu s ustanovením § 46d ZVZ nesmí technický dozor u díla provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 8.20 Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a ZVZ, zejména mu poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.
- 8.21. Změna subdodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odírat v případě, že nový subdodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní subdodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový subdodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.

Článek IX. Pojištění zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **7 000 000,- Kč**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je **přílohou č. 4** této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše

uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle čl. I. a v souladu s čl. 8.2. této smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával zhotovitel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých subdodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Provedené dílo zhotovitelem podle čl. I této smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v čl. 8.2.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v bodě 10.1. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.
- 10.5. Pokud zhotovitel neodstraní závady nebo nedodělkami na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,-Kč za každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého

zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Záruční doba za jakost díla za **stavební část** je sjednána na dobu **60 měsíců, za technologie, stroje a zařízení 24 měsíců**. Obě záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z čl. I., bodu 1.2., čl. VIII. bodu 8.2., čl. X. bodu 10.1. této smlouvy, bude způsobilé k použití pro obvyklý účel a zachová si obvyklé vlastnosti. Tyto účinky má i uvedení záruční doby nebo doby použitelnosti věci na obalu nebo v reklamě. Záruka může být poskytnuta i na jednotlivou součást věc.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do **10 kalendářních dnů** od doručení písemné reklamace objednatel zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 30 dnů ode dne doručení písemné reklamace. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (kupř. havárie), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin ode dne jejího ohlášení, a do 24 hodin tuto vadu odstranit. V případě, že odstranění reklamovaných vad ve shora popsaných termínech brání objektivní technologické překážky nezávislé na vůli zhotovitele (nemožnost aplikace materiálu či užití zařízení z důvodu povětrnostních vlivů či výpadků v dodávkách energií a podobně), zavazuje se zhotovitel takové vady odstranit v nejbližším možném termínu.
- Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do **10 kalendářních dnů** po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatel nenastoupí zhotovitel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v bodě 11.3., popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě, je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady zhotovitele jinou osobou..

11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII. Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Nestanoví-li tato smlouva jinak, objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. Zhotoviteli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. I. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.
- 12.2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy nebo provádění díla v rozporu s čl. 8.2.
- 12.3. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení 3 dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.4. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.6. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla.

Zhotovitel pak má nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.

XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti termínu, uvedenému v čl. 2.1., je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla nebo jeho části a 0,5% z celkové ceny díla bez DPH, označené v čl. III. bodě 3.2. této smlouvy. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení s odstraněním vad a nedodělků a částky 10.000,- Kč.
- 13.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odevzdáním staveniště, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení a částky 1.000,-Kč.
- 13.4. Smluvní pokuty uvedené v čl. XIII. bodě 13.1., 13.2., a 13.3. této smlouvy hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.6. Pokud zhotovitel nesplní svoji povinnost dle ust. čl. II. bodu 2.5., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5% z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,-Kč, a to v případě každého jednotlivého porušení. Tuto pokutu lze uložit opakovaně, za každé jednotlivé porušení zvlášť.
- 13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.6. této smlouvy.

Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3. Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele. Rozsah a hodnota případných víceprací nebo dodatečných prací (dále jen „vícepráce“) musí být vždy před uzavřením dodatku nebo jinou změnou této smlouvy projednány a schváleny Radou Středočeského kraje. V případě, že zhotovitel provede vícepráce bez toho, aby jejich rozsah a hodnota byly předem schváleny Radou Středočeského kraje, nebude mít nárok na úhradu jejich ceny a takové vícepráce budou považovány za součást předmětu díla dle této smlouvy bez navýšení ceny díla.
- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 14.7. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
- 14.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této smlouvy

14.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 10.11.2014, č. usnesení **029-34/2014/RK**.

14.9. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I).

14.10. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1: Formulář pro ohlášení změn stavby	/přiloženo zadavatelem/
Příloha č. 2: Oceněný výkaz výměr	/přikládá uchazeč/
Příloha č. 3: Finanční a časový harmonogram stavby	/přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy/
Příloha č. 4: Pojistná smlouva/pojistný certifikát	/přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy /


V Sedlčanech dne *1.12.2014*

V Praze dne *05-12-2014*

Zhotovitel

Objednatel

Středočeský kraj



Ing. Jiří Barták
Jednatel společnosti S-B s.r.o.



Ing. Zuzana Moravčíková
náměstkyně hejtmána
pro oblast investic a veřejných zakázek



S-B s.r.o.
Husova 332
264 01 Sedlčany
www.s-b.cz

Projekty a realizace staveb
DIČ: CZ25652362 tel. 316 820 367

Příloha č. 1

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOJOVACÍCH CHODEB
DOMOV SEDLČANY“**

Určeno: Ing. Zuzaně Moravčíkové, náměstkyni hejtmana pro oblast investic a veřejných zakázek

(v kopii Odbor krajského investora – oddělení investic, Krajský úřad SK

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČ:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzažší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:



Položkový rozpočet

Stavba: **14097** Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany
Objekt: **SO01** Stavební úpravy DD Sedlčany
Rozpočet: **101** Stavební úpravy

Projektant
Objednatel:
Zhotovitel: **S-B s.r.o., Husova 332 Sedlčany, 264 0; IČ: 25652362**

Rozpis ceny:		Celkem:
HSV		2 545 274,99
PSV		3 693 611,65
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem:		6 238 886,64

Rekapitulace daní:

Základ pro DPH	15 %	6 238 886,64 CZK
DPH	15 %	935 833,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	0,00 CZK
DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,36 CZK

Cena celkem:

7 174 720,00 CZK

Za objednatele:

Datum:

Podpis:

Za zhotovitele:

Datum: 21.11.2014

Podpis:



S-B s.r.o.
Husova 332
264 01 Sedlčany
www.s-b.cz
Projekty a realizace staveb
DIČ: CZ25652362 tel. 318 820 367

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.2
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
1	Zemní práce	HSV	30 371,46
18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu	HSV	8 522,97
2	Zakládání	HSV	128 430,75
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	402 955,85
34	Stěny a příčky	HSV	2 787,00
4	Vodorovné konstrukce	HSV	249 369,26
5	Komunikace	HSV	27 039,04
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV	1 012 328,64
7	Ostatní konstrukce a práce - bourání	HSV	363 740,15
71	Přesun suti	HSV	235 356,76
710	Přesun hmot	HSV	84 373,08
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	PSV	130 852,09
712	Povlakové krytiny	PSV	58 456,34
713	Izolace tepelné	PSV	167 138,44
715	Izolace proti chemickým vlivům	PSV	10 828,17
727	Zdravotechnika - požární ochrana	PSV	19 580,00
735	Ústřední vytápění	PSV	335 490,00
762	Konstrukce tesařské	PSV	147 997,37
763	Konstrukce suché výstavby	PSV	178 593,68
764	Konstrukce klempířské	PSV	268 919,11
765	Konstrukce pokrývačské	PSV	25 086,06
766	Konstrukce truhlářské	PSV	634 466,13
767	Konstrukce zámečnické	PSV	713 619,24
771	Podlahy z dlaždic	PSV	208 143,18
775	Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	PSV	24 126,30
781	Dokončovací práce - obklady keramické	PSV	8 730,78
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV	22 073,79
784	Dokončovací práce - malby	PSV	49 875,99
789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	PSV	3 148,08
790	EL-01 - Elektromontáže	PSV	204 189,00
791	ZTI kanalizace - Zdravotně technické instalace	PSV	412 409,00
792	VRN1 - Geodetické a projektové práce	PSV	5 000,00
793	VRN3 - Zařízení staveniště	PSV	62 388,87
794	VRN4 - Inženýrská činnost	PSV	2 500,00
			6 238 886,58

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.3
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 1 Zemní práce					
1	113106121R00 Výkaz výměr: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových dlaždic okapový žlab: podél chodby J: 0,6*(7,1+21,47+8+3,6+20,45+3,9+8,1+3,8+27,75+4,2+4,2+22,155+7,775): podél chodby K: (3,065+3,33+28,3+3,1+2,28+31,9)*0,6: 128,685	m2	128,68500	27,00	3 474,50
2	121101101R00 Výkaz výměr: Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 50 m pod rozšíření před blokem 3 a křížení chodeb před blokem 3: ((0,6+7,61+0,6)*(2,5+0,6))*0,15: křížení chodeb: (3,7+8)*0,15: pod plochu Z 1: (2*7,8)*0,15: 8,192	m3	8,19200	47,30	387,48
3	122201101R00 Výkaz výměr: Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 chodba J od bloku 2 ke zlomu u chodby K;: 20,55*2*0,06: chodba J křížení k chodbě K;: 3*2*0,06: chodba J od křížení s K a odbočení do bloku 1;: 5,4*2*0,06: chodba J od odbočení k bloku 1 ke zlomu před stravovacím blokem;: 22,61*2*0,06: chodba J od zlomu ke stravovacímu bloku;: 7,43*2*0,06: Mezisoučet: Chodba K od bloku 3 ke spádovému zlomu;: 14,73*2*0,06: chodba K od spádového zlomu k chodbě J;: 21,3*2*0,06: Mezisoučet: 11,403	m3	11,40300	133,00	1 516,60
4	12220110R Výkaz výměr: Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 plochy Z 1 59,7*0,2: 11,94	m3	11,94000	133,00	1 588,02
5	132201111R00 Výkaz výměr: Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 pro základy před blokem 3 a pod křížením, chodeb pod stěnama: (0,6*0,85)*(3,1+1,78+2,83+3,1+8+3,1): pod rampou: (0,3*0,5)*5,8: 12,044	m3	12,04400	185,00	2 228,14
6	161101101R00 Výkaz výměr: Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	11,40300	25,00	285,08

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.4
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		11,403: 11,403		11,40300		
7	162201211R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	11,40300	51,00	581,55
		Výkaz výměr:				
		11,403: 11,403		11,40300		
8	331081T10	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	22,80600	15,74	358,97
		Výkaz výměr:				
		11,403*2: 22,806		22,80600		
9	1056T	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	11,40300	21,00	239,46
		Výkaz výměr:				
		11,403: 11,403		11,40300		
10	171111111	Hutnění zeminy pro spodní stavbu skladba A	m2	217,54000	57,00	12 399,78
		Výkaz výměr:				
		chodba J, vstup do bloku 2;: 7,7*3: chodba J od bloku 2 ke zlomu u chodby K;: 20,55*2: chodba J křížení k chodbě K;: 3*2: chodba J od křížení s K a odbočení do bloku 1;: 5,4*2: chodba J křížení s odbočením do bloku 1;: 2,2*2: chodba J od odbočení k bloku 1 ke zlomu před stravovacím blokem;: 22,61*2: chodba J od zlomu ke stravovacímu bloku;: 7,43*2: Mezisoučet: Chodba K od bloku 3 ke spádovému zlomu;: 14,73*2: chodba K od spádového zlomu k chodbě J;: 21,3*2: Mezisoučet: 217,54		217,54000		
11	171201101R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,40300	22,00	250,87
		Výkaz výměr:				
		-23,984+12,044+11,94+11,403: 11,403		11,40300		
12	171201211U00	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	20,52500	150,00	3 078,75
		Výkaz výměr:				
		11,403*1,8: 20,525		20,52500		
13	174201101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	23,98400	32,60	781,88
		Výkaz výměr:				
		12,044+11,94: 23,984		23,98400		
14	181301112R00	Rozprostření omíčky tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	120,16000	9,90	1 189,58

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.5
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Výkaz výměr:				
	podeř ploch Z1, Z2, Z3:				
	120,16:				
	120,16		120,16000		
15	184807111R00 Zřizení ochrany stromu bedněním	m2	4,40000	382,00	1 680,80
	Výkaz výměr:				
	0,50*2,20*4:				
	4,4		4,40000		
16	184807112R00 Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	4,40000	75,00	330,00
Celkem za: 1	Zemní práce				30 371,46

Díl: 18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				
17	180404111R00	Založení hřiřtového trávníku výřevem na vrstvě omice	m2	120,16000	68,20	8 194,91
	Výkaz výměr:					
	podeř ploch Z1, Z2, Z3:					
	14,00*1,5+5,10*1,2+26,30*0,8+120,00*0,60:					
	120,16		120,16000			
18	1111T	osivo směs travní parková	kg	3,60500	91,00	328,06
Celkem za: 18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				8 522,97	

Díl: 2		Zakládání				
19	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuřněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm skladba A	m3	17,88300	785,00	14 038,16
	Výkaz výměr:					
	chodba J od bloku 2 ke zlomu u chodby K;:					
	21,45*2*0,07:					
	chodba J křžení k chodbě K a do bloku 1, pod terasou;:					
	10,3*6*0,07:					
	chodba J od odbočení k bloku 1 ke zlomu před stravovacím blokem;:					
	22,22*2*0,07:					
	chodba J od zlomu ke stravovacímu bloku;:					
	7,43*2*0,07:					
	Mezisoučet:					
	chodba k rozšíření před blokem 3;:					
	8,01*2,7*0,07:					
	chodba K od rozšíření u bloku 3 ke spádovému zlomu a k dalřím spádovým zlomům 3 x;:					
	3*(8,7*2,4*0,07):					
	chodba K 2 x mezipodesta;:					
	2*(1,5*2,4*0,07):					
	Mezisoučet:					
	17,883		17,88300			
20	271531114R00	Podsyp pod základové konstrukce se zhuřněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm Z 1	m3	5,97000	838,00	5 002,86
	Výkaz výměr:					
	plocha Z 1:					
	59,7*0,1:					
	5,97		5,97000			
21	271531113R00	Podsyp pod základové konstrukce se zhuřněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm Z 1	m3	11,94000	785,00	9 372,90
	Výkaz výměr:					
	plocha Z 1:					
	59,7*0,2:					

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.6
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	11,94		11,94000		
22	213311131U00 Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm Z 1	m3	1,79100	755,00	1 352,21
	Výkaz výměr:				
	ploch Z 1: 59,7*0,03: 1,791		1,79100		
23	271571112R00 Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopiskú plochy Z 2, Z 3	m3	13,25500	458,00	6 070,79
	Výkaz výměr:				
	0,60*(7,20+3,10+3,30+3,60+4,80+22,10*2+7,10+7,70+4,80+4,80+27,80+20,00+ 0,70*(26,30+4,90+8,10+4,00)*0,10: 13,255		13,25500		
24	273313711R00 Základové desky z betonu tř. C 20/25 tl. 80mm skladba A	m3	20,43700	2 455,00	50 172,84
	Výkaz výměr:				
	chodba J od bloku 2 ke zlomu u chodby K;: 21,45*2*0,08: chodba J křížení k chodbě K a do bloku 1, pod terasou;: 10,3*6*0,08: chodba J od odbočení k bloku 1 ke zlomu před stravovacím blokem;: 22,22*2*0,08: chodba J od zlomu ke stravovacímu bloku;: 7,43*2*0,08: Mezisoučet: chodba k rozšíření před blokem 3;: 8,01*2,7*0,08: chodba K od rozšíření u bloku 3 ke spádovému zlomu a k dalším spádovým zlomům 3 x;: 3*(8,7*2,4*0,08): chodba K 2 x mezipodesta;: 2*(1,5*2,4*0,08): Mezisoučet: 20,437		20,43700		
25	273362021R00 Výztuž základových desek svařovanými sítěmi 1x Kari síť SZ 4/150-4/150	t	0,56600	24 580,00	13 912,28
	Výkaz výměr:				
	0,566: 0,566		0,56600		
26	274313711R00 Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	6,21500	2 455,00	15 257,83
	Výkaz výměr:				
	(0,6*0,4)*(3,1+1,78+2,83+3,1+8+3,1): (0,3*0,55)*5,8: 6,215		6,21500		
27	311112140RT1 Základová zeď tl do 400 mm z tvámic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	9,20200	1 440,00	13 250,88
	Výkaz výměr:				
	0,42*(3,1+1,78+2,83+3,1+8+3,1): 9,202		9,20200		
Celkem za: 2	Zakládání				128 430,75
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce				
28	342247532R00 Zdivo nosné z cihel broušených tl 150 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	43,69100	450,00	19 660,95

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.7
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Výkaz výměr:				
	chodba J dozdivka čela vazníků jižní strana,; (7,09+21,47+20,45)*0,54:				
	chodba K,; 31,90*0,54:				
	43,691		43,69100		
29	311231732R00 Zdivo nosné z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P 10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	333,51900	785,00	261 812,42
	Výkaz výměr:				
	(2,400+20,850+53,849+7,775+3,900+8,300+3,600+21,570+7,090+2,100)*2,05:				
	-(0,900*1,300)*43:				
	-(2,000*2,300)*1:				
	-(5,400*2,350)*1:				
	*chodba K.pdf:				
	(3,065+8,010+3,100+28,300+28,000)*2,05:				
	(11,00+3,45+4,15+6,00*2+4,70*2)*1,00:				
	* Odpočty otvorů:				
	-(0,900*1,300)*20:				
	-(1,200*1,100)*2:				
	-(1,840*2,020)*1:				
	-(0,25*2,50):				
	-63*(0,25*1,25):				
	-(0,25*5,8):				
	-2*(0,25*1,5):				
	-(0,25*2,1):				
	333,519		333,51900		
30	311351105R00 Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	1,16000	389,50	451,82
	Výkaz výměr:				
	pro základ pod rampou:				
	5,8*0,2:				
	1,16		1,16000		
31	311351106R00 Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	1,16000	178,00	206,48
	Výkaz výměr:				
	pro základ pod rampou:				
	5,8*0,2:				
	1,16		1,16000		
32	317121102R00 Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	252,00000	134,00	33 768,00
	Výkaz výměr:				
	63*4:				
	252		252,00000		
33	593406440 překlad keramický plochý dl. dl. 1250mm	kus	252,00000	115,00	28 980,00
	Výkaz výměr:				
	pol. 1 chodby, krčky:				
	63*4:				
	252		252,00000		
34	593406510 překlad keramický plochý dl. 2 500mm	kus	8,00000	342,00	2 736,00
	Výkaz výměr:				
	chodba K pol. 9:				
	4*2:				
	8		8,00000		
35	593408120 překlad keramický plochý dl. 3 000mm	kus	8,00000	403,00	3 224,00
	Výkaz výměr:				
	křížení chodeb:				

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.8
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		2*4: 8		8,00000		
36	317121103R00	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 3750 mm	kus	16,00000	265,50	4 248,00
		Výkaz výměr:				
		8*2: 16		16,00000		
37	317941123R00	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE	t	1,59600	7 385,00	11 786,46
		Výkaz výměr:				
		Z2, 3, 4, 5, 6, 7: 0,363: 0,151: 0,451: 0,631: 1,596		1,59600		
38	13380630R	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	T	0,36300	18 880,00	6 853,44
		Výkaz výměr:				
		Hmotnost: 17,9 kg/m: Z5: 0,1289: Z6: 0,1003: Z7: 0,1343: 0,363		0,36300		
39	13480910R	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 180	T	0,15100	18 880,00	2 850,88
		Výkaz výměr:				
		Hmotnost: 21,9 kg/m: Z3: 0,1511: 0,151		0,15100		
40	13480920R	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 220	T	0,45100	20 220,00	9 119,22
		Výkaz výměr:				
		Hmotnost: 31,1 kg/m: Z2: 0,45105: 0,451		0,45100		
41	13480925R	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 240	T	0,63100	21 290,00	13 433,99
		Výkaz výměr:				
		Hmotnost: 36,2 kg/m: Z4: 0,6313: 0,631		0,63100		
42	342241165R00	Příčky tl 65 mm z cihel lehčených dl 290 mm na MC	m2	1,68000	354,00	594,72
		Výkaz výměr:				
		0,30*2*2,80: 1,68		1,68000		
43	346244382R00	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	8,30200	389,00	3 229,48
		Výkaz výměr:				
		0,20*2*2,30: 0,22*2*4,85: 0,24*2*5,80: 0,16*2*2,40:				

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.9
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	0,16*2*2,80:				
	0,16*2*2,50:				
	8,302		8,30200		
Celkem za: 3	Svislé a kompletní konstrukce				402 955,86

Díl: 34	Stěny a příčky					
44	340235212R00	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	22,00000	88,50	1 947,00
45	340236212R00	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	6,00000	140,00	840,00
Celkem za: 34	Stěny a příčky					2 787,00

Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
46	411168132R00	Strop keramický tl 23 cm z vložek a keramobetonových nosníků dl do 3 m OVN 50 cm	m2	35,67000	1 129,00	40 271,43
	Výkaz výměr:	3,00*4,60+2,70*8,10:				
		35,67		35,67000		
47	411168135R00	Strop keramický tl 23 cm z vložek a keramobetonových nosníků dl do 6,25 m OVN 50 cm	m2	61,80000	1 192,00	73 665,60
	Výkaz výměr:	6,00*10,30:				
		61,8		61,80000		
48	411386621	Zabetonování prostupů ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	4,00000	564,00	2 256,00
49	417238121U00	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou POROTHERM v do 210 mm bez tepelné izolace	m	157,40000	110,00	17 314,00
	Výkaz výměr:	157,40:				
		157,4		157,40000		
50	417238122U00	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou POROTHERM v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	41,00000	125,00	5 125,00
	Výkaz výměr:	41,00:				
		41		41,00000		
51	417321414R00	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	15,20600	2 655,00	40 371,93
	Výkaz výměr:	V1:				
		(0,3*0,19)*28:				
		V2:				
		(0,37*0,25)*13,2:				
		V3:				
		(0,665*0,19)*3,6:				
		V 4:				
		(0,625*0,17)*3,6:				
		V5:				
		(0,25*0,15)*8,6:				
		V6:				
		(0,3*0,17)*8,6:				
		V7:				
		(0,5*0,15)*6:				
		V8:				
		(0,23*0,2)*157,4:				
		žebro Ž1:				
		(0,4*0,17)*10,9:				

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.10
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	V 9 věnec na zdi terasy: (0,23*0,25)*41: 15,206		15,2060		
52	417351115R00 Výkaz výměr: Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	54,00200	451,00	24 354,90
	0,19*28: 0,25*13,2: 0,15*8,6: 0,17*8,6: 0,15*6: 0,2*157,4: 0,25*41: 54,002		54,00200		
53	417351116R00 Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	54,00200	151,00	8 154,30
54	417361821R00 Výkaz výměr: Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,54200	24 550,00	37 856,10
	1,5419: 1,542		1,54200		
Celkem za: 4	Vodorovné konstrukce				249 369,26

Díl: 5	Komunikace	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
55	564751111R00 Výkaz výměr: Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	49,86000	131,50	6 556,59
	3,60*5,10+3,00*8,50+3,00*2,00: 49,86		49,86000		
56	564801112R00 Výkaz výměr: Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	49,86000	47,10	2 348,41
	3,60*5,10+3,00*8,50+3,00*2,00: 49,86		49,86000		
57	596211211 Výkaz výměr: Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	49,86000	175,00	8 725,50
	3,60*5,10+3,00*8,50+3,00*2,00: 49,86		49,86000		
58	59245300R dlažba zámková přírodní	m2	50,85700	185,00	9 408,55
Celkem za: 5	Komunikace				27 039,05

Díl: 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
59	601011102R00 Výkaz výměr: Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	97,47000	44,00	4 288,68
	3,00*4,60+2,70*8,10: 6,00*10,30: 97,47		97,47000		
60	611311141 Výkaz výměr: Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	97,47000	257,00	25 049,79
	3,00*4,60+2,70*8,10: 6,00*10,30: 97,47		97,47000		
61	612135101 Výkaz výměr: Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	8,76000	282,00	2 470,32
	0,15*58,4:				

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č. 11
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
62	612311141	8,76	8,76000		
	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně skladba D	m2	494,18200	238,00	117 615,32

Výkaz výměr:

"chodba J.pdf:
 $(2,400+20,850+53,849+7,775+3,900+8,300+3,600+21,570+7,090+2,100)*2,1$:

"špalety vnitřní chodba J:
 $((43*(0,9+(2*1,3)))+(2+(2*2,3))+(5,4+(2*2,25)))*0,2$:

" Odpočty otvorů:

$-(0,900*1,300*43)$:

$-(2,000*2,300*1)$:

$-(5,400*2,350*1)$:

"chodba K.pdf:

$(3,065+8,010+3,100+28,300+28,000)*2,1$:

"špalety vnitřní chodba K:

$((2*(1,2+(2*1,1)))+(22*(0,9+(2*1,3)))*0,2$:

"chodba J svislé plochy:

$(20,65+29,495-1,6+7,115+27,950+22,23+1,525+3+3,12)*0,45$:

"chodba J před krčkem u bloku 2:

$(0,2+0,5+0,2+0,5)*1,8$:

"chodba J krček před blokem 1:

$(0,1+0,3+0,5+4,6+4,6+0,15+0,15+0,5+0,3+0,1)*1,8$:

"odpočet otvorů:

$-((2,1*1,15)+(0,84*2,32))$:

"chodba J před stravovacím blokem:

$((0,4+0,4+0,375+0,375)*1,8$:

"chodba K svislé plochy:

$(32,95+0,5+33,45+0,5)*0,45$:

"chodba K krček před blokem 3:

$(2,2+1,6+2,2)$:

"odpočet otvorů:

$-((1,2*1,1)+(1,1*2,1))$:

"chodba K před krčkem k bloku 3:

$(0,2+2,15+0,13+0,43+0,43+0,13+2,15+0,2)*1,8$:

" Odpočty otvorů:

$-(0,900*1,300*20)$:

$-(1,200*1,100*2)$:

$-(1,840*2,020*1)$:

omítka čel výškových úskoků betonového základu:

$(0,2*0,2)*46$:

494,182

494,18200

63	612325201	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	56,00000	65,00	3 640,00
64	612325202	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	6,00000	128,00	768,00
65	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pleťivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	40,31100	125,00	5 038,88

Výkaz výměr:

řimsa:

chodba J:

$(0,2+0,25)*(27,75+22,155+7,775)$:

chodba K:

$(0,2+0,25)*31,9$:

40,311

40,31100

66	601016183RT5	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	40,31100	214,00	8 626,55
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.12
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Výkaz výměr:				
		(0,2+0,25)*(27,75+22,155+7,775):				
		(0,2+0,25)*31,9:				
		40,311		40,31100		
67	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	10,24000	109,00	1 116,16
		Výkaz výměr:				
		(0,40*3,20)*7:				
		0,40*3,20*1:				
		10,24		10,24000		
68	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	241,88000	11,90	2 878,37
		Výkaz výměr:				
		*chodba J:				
		1,8+2,7+2,7:				
		(0,9+0,9+1,3)*43:				
		2+2,3+2,3:				
		5,4+2,35+2,35:				
		1+2,2+2,2:				
		*chodba K:				
		(0,9+1,3+1,3)*20:				
		1,2+1,1+1,1:				
		1,840+2,02+2,02:				
		241,88		241,88000		
69	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	253,97400	16,00	4 063,58
		Výkaz výměr:				
		délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm:				
		253,974		253,97400		
70	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	129,06000	260,00	33 555,60
		Výkaz výměr:				
		skladba E chodba J svislé plochy:				
		(20,45+27,75+1,25*2+3,60+22,155+21,47+7,09+7,775)*0,60:				
		krček UB 2:				
		(8,10*1,00*2+4,50)*0,60:				
		krček UB 1:				
		(4,80+4,80)*0,60:				
		*chodba K svislé plochy:				
		(28,30+31,90)*0,60:				
		*chodba K krček před blokem 3:				
		(3,10+3,33+2,28+3,10)*0,60:				
		129,06		129,06000		
71	283760160	deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 80 mm	m2	131,64100	75,00	9 873,08
72	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm skladba D	m2	528,51700	360,00	190 266,12
		Výkaz výměr:				
		chodba J:				
		chodba J strana k bloku 3:				
		(4,5*3,3)+((20,45+21,47+7,09)*2,89):				
		chodba J strana k bloku 1:				
		((8,1+3,8+0,4)*3)+((27,750+22,155+7,775)*2,25)+((4,8+4,8)*3,7):				
		křížení chodby pod terasou:				
		((3,6+7,9+3,6+7,2)*3,7)+((3,2+3,2+3,2)*0,8):				
		Odpočty otvorů:				
		-(0,900*1,300*43):				
		-(5,400*2,350*1):				

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č. 13
Objekt:	S001	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	-1,80*2,70: chodba K k bloku stravovacímu: $((3,065+3,33+2,28+3,1)*2,7)+(28,3*2,89)$: chodba K k bloku 2: $(31,90-3,60)*2,25$: Odpočty otvorů: $-(0,900*1,300*20)$: $-(1,200*1,100*2)$: $-(1,840*2,020*1)$: 528,517		528,51700		
73	63151527R deska minerální izolační podélná vlákna tl. 100 mm	m2	539,08700	169,00	91 105,70
74	622222001 Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	63,79600	285,00	18 181,86
	Výkaz výměr: *chodba J: $(1,8+2,7+2,7)*0,2$: $((0,900+0,9+1,3+1,3)*43)*0,2$: $(2+2+2,3+2,3)*0,2$: $(5,4+2,35+2,35)*0,2$: $(1+2,2+2,2)*0,2$: *chodba K: $((0,9+0,9+1,3+1,3)*20)*0,2$: $(1,2+1,2+1,1+1,1)*0,2$: $(1,840+2,02+2,02)*0,2$: 63,796		63,79600		
75	63151518 deska minerální izolační podélná vlákna do tl. 40 mm	m2	13,01400	68,00	884,95
	Výkaz výměr: 63,796*0,20: 13,014		13,01400		
76	622252001 Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	432,00000	47,00	20 304,00
	Výkaz výměr: 216*2: 432		432,00000		
77	590514120 lišta zakládací LO 83 mm tl 1,0 mm	m	220,32000	75,00	16 524,00
	Výkaz výměr: 216: 220,32		220,32000		
78	590514160 lišta zakládací LO 103 mm tl 1,0 mm	m	220,32000	85,00	18 727,20
79	622252002 Montáž ostatních lišt zateplení	m	31,74000	14,00	444,36
	Výkaz výměr: 3,80*2: 3,97*2: 4,70*2: 3,40*2: 31,74		31,74000		
80	1118T lišta dilatační AI 22 / 22 mm perforovaná	m	33,32700	75,00	2 499,53
81	622321101 Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	541,53100	146,00	79 063,53
	Výkaz výměr: 13,014+528,517: 541,531		541,53100		
82	622321121R00 Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	67,32500	177,00	11 916,53

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.14
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Výkaz výměr:				
		3,40*0,50: (3,10+3,10+8,80)*0,80: (6,00*2+5,15*2+10,30*2)*1,25: 67,325		67,32500		
83	602011177RT4	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	67,32500	214,00	14 407,55
84	602016183RT5	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	691,53300	214,00	147 988,06
		Výkaz výměr:				
		skladba D chodba J: chodba J strana k bloku 3: (4,5*3,3)+(20,45+21,47+7,09)*2,89): chodba J strana k bloku 1: ((8,1+3,8+0,4)*3)+(27,750+22,155+7,775)*2,25)+(4,8+4,8)*3,7): křížení chodby pod terasou: ((3,6+7,9+3,6+7,2)*3,7)+(3,2+3,2+3,2)*0,8): Odpočty otvorů: -(0,900*1,300*43): -(2,000*2,300*1): -(5,400*2,350*1): chodba K k bloku stravovacímu: ((3,065+3,33+2,28+3,1)*2,7)+(28,3*2,89): chodba K k bloku 2: 31,9*2,25: Odpočty otvorů: -(0,900*1,300*20): -(1,200*1,100*2): -(1,840*2,020*1): (1,8+2,7+2,7)*0,2: ((0,900+0,9+1,3+1,3)*43)*0,2: (2+2+2,3+2,3)*0,2: (5,4+2,35+2,35)*0,2: (1+2,2+2,2)*0,2: chodba K: ((0,9+0,9+1,3+1,3)*20)*0,2: (1,2+1,2+1,1+1,1)*0,2: (1,840+2,02+2,02)*0,2: 40,309: římsa pod okapovým žlabem chodba J: (0,2+0,25)*(27,75+22,155+7,775): římsa pod okapovým žlabem chodba K: (0,2+0,25)*31,9: štitý střechy ve změně výšk.úrovni: J: (0,40*3,20)*7: K: 0,40*3,20*1: 691,533		691,53300		
85	602019189R00	Tenkovrstvá mozaiková omítka včetně penetrace	m2	129,06000	364,50	47 042,37
		Výkaz výměr:				
		skladba E chodba J svislé plochy: (20,45+27,75+1,25*2+3,60+22,155+21,47+7,09+7,775)*0,60: krček UB 2: (8,10*1,00*2+4,50)*0,60:				

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č. 15
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		krček UB 1: (4,80+4,80)*0,60: "chodba K svislé plochy: (28,30+31,90)*0,60: "chodba K krček před blokem 3: (3,10+3,33+2,28+3,10)*0,60: 129,06		129,06000		
86	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC	m	127,70000	158,00	20 176,60
	Výkaz výměr:	63*0,90+2*1,20+65,00+3,60: 127,7		127,70000		
87	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 skladba A	m3	13,63100	2 850,00	38 848,35
	Výkaz výměr:	chodba J od bloku 2 ke zlomu u chodby K:: 21,45*2*0,07: chodba J křížení k chodbě K a do bloku 1, pod terasou:: 10,3*6*0,05: chodba J od odbočení k bloku 1 ke zlomu před stravovacím blokem:: 22,22*2*0,05: chodba J od zlomu ke stravovacímu bloku:: 7,43*2*0,05: Mezisoučet: chodba k rozšíření před blokem 3:: 8,01*2,7*0,05: chodba K od rozšíření u bloku 3 ke spádovému zlomu a k dalším spádovým zlomům 3 x:: 3*(8,7*2,4*0,05): chodba K 2 x mezipodesta:: 2*(1,5*2,4*0,05): Mezisoučet: 13,631		13,63100		
88	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlížení povrchu	m3	13,63100	250,00	3 407,75
	Výkaz výměr:	13,631: 13,631		13,63100		
89	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,34500	24 450,00	8 435,25
	Výkaz výměr:	chodba J od bloku 2 ke zlomu u chodby K:: 21,45*2: chodba J křížení k chodbě K a do bloku 1, pod terasou:: 10,3*6: chodba J od odbočení k bloku 1 ke zlomu před stravovacím blokem:: 22,22*2: chodba J od zlomu ke stravovacímu bloku:: 7,43*2: Mezisoučet: chodba k rozšíření před blokem 3:: 8,01*2,7: chodba K od rozšíření u bloku 3 ke spádovému zlomu a k dalším spádovým zlomům 3 x:: 3*(8,7*2,4): chodba K 2 x mezipodesta:: 2*(1,5*2,4): Mezisoučet:				

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.16	
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany		
Rozpočet:	101	Stavební úpravy		

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	(164+91,467)*0,00135: 0,345		0,34500		
90	634111113 Dilatace těsnicí páskou v 80 mm Výkaz výměr:	m	280,80000	10,00	2 808,00
	216,00*1,30: 280,8		280,80000		
91	634911113 Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v betonové mazanině	m	124,00000	85,00	10 540,00
92	637211111 Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm na MC 10	m2	82,00000	425,00	34 850,00
93	637211112R Okapový chodník z betonových příkopových žlabovek na MC 10 Výkaz výměr:	m2	31,41600	475,00	14 922,60
	46,20*0,68: 31,416		31,41600		
Celkem za: 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 012 328,64

Díl: 7	Ostatní konstrukce a práce - bourání				
94	916331112 Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou Výkaz výměr:	m	32,80000	133,00	4 362,40
	3,60+5,10*2+8,50*2+2,00: 32,8		32,80000		
95	59217512R obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x15 cm Výkaz výměr:	kus	66,00000	33,00	2 178,00
	33*2: 66		66,00000		
96	597101111R00 Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm Výkaz výměr:	m	6,60000	217,50	1 435,50
	3,6+3: 6,6		6,60000		
97	592271101R Žlab odvodňovací ACO N100 typ 6,polymerbeton 100 x 13 x 15,5 x 16 cm plocha Z 1 Výkaz výměr:	kus	7,00000	1 250,00	8 750,00
	4+3: 7		7,00000		
98	93694511R Osazení plechových tabulek Výkaz výměr:	kus	8,00000	25,00	200,00
	8: 8		8,00000		
99	562890400 tabule orientační z plastu velká	kus	8,00000	700,00	5 600,00
100	941111111 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m Výkaz výměr:	m2	782,60000	45,00	35 217,00
	*chodba J: (8,1+3,8+27,75+3,8+3,8+22,155+7,775+3,5+20,45+11,1+21,47+7,09)*3,5: *chodka K: (3,06+2,45+28,3+4,8+4,8+34,9+1,4+3,1)*3,5: 782,6		782,60000		
101	941111211 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití Výkaz výměr:	m2	46 956,00000	1,00	46 956,00
	782,6*60: 46956		46 956,00000		

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.17
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
102	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m2	782,60000	35,00	27 391,00
		Výkaz výměr:				
		"chodba J: (8,1+3,8+27,75+3,8+3,8+22,155+7,775+3,5+20,45+11,1+21,47+7,09)*3,5:				
		"chodka K: (3,06+2,45+28,3+4,8+4,8+34,9+1,4+3,1)*3,5: 782,6		782,60000		
103	330946T10	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	328,91000	74,00	24 339,34
104	952901114R00	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	328,91000	55,00	18 090,05
		Výkaz výměr:				
		"chodba J.pdf: 0,527+22,495+50,697+61,219+52,577+16,644:				
		"chodba K.pdf: 43,443+1,351+64,957+13,8+1,2: 328,91		328,91000		
105	953941210R00	Osazování poklopů Z 8 s rámy pl do 1 m ²	kus	1,00000	318,50	318,50
106	553402760	poklopy hliníkové Z 8 s těsněním 600 x 900 mm	kus	1,00000	3 875,00	3 875,00
107	9539413R	Osazování požárních hasicích přístrojů	kus	5,00000	75,00	375,00
108	449321120	přístroj hasicí ruční práškový 13 A, přístroj hasicí ruční práškový 13 A	kus	2,00000	1 089,00	2 178,00
109	449321130	přístroj hasicí ruční práškový 21 A, přístroj hasicí ruční práškový 21 A	kus	3,00000	1 089,00	3 267,00
110	953941621R00	Osazení detektoru kouře, Osazení detektoru kouře	kus	1,00000	178,50	178,50
111	404830100	detektor požární bezdrátový JA-80S	kus	1,00000	650,00	650,00
112	953942121R00	Osazování ochranných úhelníků K 10 bez jejich dodání	kus	10,00000	82,40	824,00
113	35441840R	úhelník ochranný K 10 svislých rohů	kus	10,00000	29,20	292,00
114	962031133R00	Bourání izolačních přízdivek z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	215,10000	71,00	15 272,10
		Výkaz výměr:				
		skladba E chodba J svislé plochy: (20,45+27,75+1,25*2+3,60+22,155+21,47+7,09+7,775)*(0,35+0,35+0,15+0,15):				
		krček UB 2: (8,10*1,00*2+4,50)*1,00:				
		krček UB 1: (4,80+4,80)*1,00:				
		"chodba K svislé plochy: (28,30+31,90)*1,00:				
		"chodba K krček před blokem 3: (3,10+3,33+2,28+3,10)*1,00: 215,1		215,10000		
115	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m ³ u vstupu do bloku 1	m3	2,55200	665,00	1 697,08
		Výkaz výměr:				
		((4,8+3+4,8)*0,45)*0,45: 2,552		2,55200		
116	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m ³ chodba J v křížení	m3	2,54300	1 222,00	3 107,55
		Výkaz výměr:				
		((8+3,3)*0,5)*0,45: 2,543		2,54300		
117	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	2,62200	1 750,00	4 588,50
		Výkaz výměr:				

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.18
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
118	4,6*3*0,19: 2,622 Bourání podlah z dlažeb pl přes 1 m2 Výkaz výměr: chodba J, vstup do bloku 2:: 7,7*3: chodba J od bloku 2 ke zlomu u chodby K:: 20,55*2: chodba J křížení k chodbě K:: 3*2: chodba J od křížení s K a odbočení do bloku 1:: 5,4*2: chodba J křížení s odbočením do bloku 1:: 2,2*2: chodba J od odbočení k bloku 1 ke zlomu před stravovacím blokem:: 22,61*2: chodba J od zlomu ke stravovacímu bloku:: 7,43*2: Mezisoučet: Chodba K od bloku 3 ke spádovému zlomu:: 14,73*2: chodba K od spádového zlomu k chodbě J:: 21,3*2: Mezisoučet: 217,54	m2	217,54000	39,80	8 658,09
119	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 Výkaz výměr: plocha pod Z 1: ((8,5+2)*3)*0,1: 3,15	m3	3,15000	1 655,00	5 213,25
120	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2 Výkaz výměr: chodba J, vstup do bloku 2:: 7,7*3*0,15: chodba J od bloku 2 ke zlomu u chodby K:: 20,55*2*0,15: chodba J křížení k chodbě K:: 3*2*0,15: chodba J od křížení s K a odbočení do bloku 1:: 5,4*2*0,15: chodba J křížení s odbočením do bloku 1:: 2,2*2*0,15: chodba J od odbočení k bloku 1 ke zlomu před stravovacím blokem:: 22,61*2*0,15: chodba J od zlomu ke stravovacímu bloku:: 7,43*2*0,15: Mezisoučet: Chodba K od bloku 3 ke spádovému zlomu:: 14,73*2*0,15: chodba K od spádového zlomu k chodbě J:: 21,3*2*0,15: Mezisoučet: 32,631	m3	32,63100	1 458,00	47 576,00
			32,63100		

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č. 19
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
121	966084018U00 Demontáž opláštění stěn ocelových kcí ze skleněné tvárnice budov v do 6 m	m2	353,81000	87,00	30 781,47
	Výkaz výměr: chodba J;: $(2*(3,45+(7*2,5))+2,7+2,35+2,85+(6*2,5)+(6*3)+(2*2,7)+1,55+1,975+1,1+1,525+$ chodba K;: $(2*(11*3))*2,05:$ 353,81		353,81000		
122	767392802R00 Demontáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 6 m	m2	267,36000	42,00	11 229,12
	Výkaz výměr: chodba J, vstup do bloku 2;: 7,7*3,6: chodba J od bloku 2 ke zlomu u chodby K;: 20,55*2,4: chodba J křížení k chodbě K;: 3*2,4: chodba J od křížení s K a odbočení do bloku 1;: 5,4*2,4: chodba J křížení s odbočením do bloku 1;: 2,2*2,4: chodba J od odbočení k bloku 1 ke zlomu před stravovacím blokem;: 22,61*2,4: chodba J od zlomu ke stravovacímu bloku;: 7,43*2,4: Mezisoučet: Chodba K od bloku 3 ve spádovém zlomu;: $(2,2+0,43+14,73)*2,4:$ chodba k od spádového zlomu k chodbě J;: 21,3*2,4: Mezisoučet: 267,36		267,36000		
123	990171123U00 Demontáž ocelových kcí rámců hmotnosti do 5 t z profilů U100 hmotnosti do 30 kg/m	t	5,82600	1 250,00	7 282,50
	Výkaz výměr: chodba J;: $24*(((2*2,25)+2,4)*2)*0,0106:$ chodba K;: $14*(((2*2,25)+2)*2,4)*0,0106:$ 5,826		5,82600		
124	966079851R00 Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2	kus	333,04000	9,50	3 163,88
	Výkaz výměr: chodba J uřezání ocelových rámců;: 24*5: chodba K uřezání oc. rámců;: 14*5: Mezisoučet: chodba J uřezání tenkostěnných vaznic;: $((20,65+3+29,495+7,115)*3)/2:$ chodba K uřezání tenkostěnných vaznic;: $(35,1*3)/2:$ Mezisoučet: 333,04		333,04000		

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.20
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
125	967042714R00 Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 300 mm soklu chodby J u krčku k bloku 1 Výkaz výměr: (0,5*2,85)+(0,7*2,85): 3,42	m2	3,42000	779,00	2 664,18
126	968072456R00 Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 Výkaz výměr: 1,60*2,15: 3,44	m2	3,44000	196,50	675,96
127	968082016 Vybourání plastových rámu oken dvojitých včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2 Výkaz výměr: 1,20*1,10*2: 2,64	m2	2,64000	95,00	250,80
128	968082018 Vybourání plastových rámu oken dvojitých včetně křídel plochy přes 4 m2 Výkaz výměr: 2,40*1,15*2: 5,52	m2	5,52000	130,00	717,60
129	968082022U00 Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2, Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2 Výkaz výměr: 0,90*2,35*1,65*2,65: 9,248	m2	9,24800	120,00	1 109,76
130	971033251R00 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	8,00000	152,50	1 220,00
131	971042241R00 Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	12,00000	220,00	2 640,00
132	971042341R00 Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	6,00000	365,50	2 193,00
133	972054241R00 Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	12,00000	198,00	2 376,00
134	973031324R00 Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	24,00000	133,50	3 204,00
135	974031134R00 Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	8,50000	88,30	750,55
136	974031144R00 Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	22,50000	97,00	2 182,50
137	974049133R00 Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 100 mm	m	16,50000	211,00	3 481,50
138	976071111R00 Vybourání kovových madel a zábradlí Výkaz výměr: 358: 358	m	358,00000	17,00	6 086,00
139	976085411R00 Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	1,00000	67,40	67,40
140	777561020R00 Stěrka k vyrovnání betonových podlah Výkaz výměr: 7,7*3: 4,6*3: (8,01*5,33)-(1,6*0,43): 78,905	m2	78,90500	115,00	9 074,08
Celkem za: 7	Ostatní konstrukce a práce - bourání				363 740,16

Díl: 71 Přesun suti

141	997013111U00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do	t	271,97700	178,00	48 411,91
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.21
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	6 m s použitím mechanizace				
142	330979T10 Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot do 1 km se složením	t	271,97700	164,00	44 604,23
143	997013509U00 Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 255,47100	11,00	68 810,18
144	979990103R00 Poplatek za uložení stavebního a betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	242,22300	180,00	43 600,14
	Výkaz výměr:				
	271,977-19,460-10,294:				
	242,223		242,22300		
145	979098204U00 Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	19,46000	1 300,00	25 298,00
	Výkaz výměr:				
	19,460:				
	19,46		19,46000		
146	330586T10 Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,29400	450,00	4 632,30
Celkem za: 71	Přesun sutí				235 356,76

Díl: 710	Přesun hmot				
147	998011001R00 Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	514,47000	164,00	84 373,08
Celkem za: 710	Přesun hmot				84 373,08

Díl: 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
148	711111002R00 Provedení izolace proti vlhkosti vodor. za studena nátěrem penetračním skladba A, F a G	m2	412,21900	8,00	3 297,75
149	111631500 lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,16300	26 750,00	4 360,25
	Výkaz výměr:				
	Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín:				
	0,163		0,16300		
150	711112001R00 Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním skladba E	m2	179,56000	9,00	1 616,04
	Výkaz výměr:				
	(30,90+3,60+3,30+8,10+4,80+27,75+3,80+22,20+7,775)*0,80*2:				
	179,56		179,56000		
151	111631500 lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,07200	26 750,00	1 926,00
	Výkaz výměr:				
	Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín:				
	0,072		0,07000		
152	711441559R00 Provedení izolace proti vodě vodorovně přitavením pásu NAIP skladba A, F a G	m2	412,21900	74,60	30 751,54
	Výkaz výměr:				
	chodba J od bloku 2 ke zlomu u chodby K;:				
	21,45*2:				
	chodba J křížení k chodbě K a do bloku 1, pod terasou;:				
	10,1*6:				
	chodba J od křížení ke zlomu před stravovacím blokem;:				
	22,22*2:				
	chodba J od zlomu ke stravovacímu bloku;:				
	7,43*2:				
	vršek betonového základu chodba J + K:				
	((21,45*2)+(22,22*2)+(7,43*2)+(28,3*2))*0,3)+((10,1-2,5+3,6)*0,3):				
	Mezisoučet:				
	chodba K rozšíření před blokem 3;:				

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.22
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	8,01*2,7: chodba K od rozšíření u bloku 3 ke spádovému zlomu a k dalším spádovým zlomům 3 x;: 3*(8,7*2,0): chodba K 2 x mezipodesta;: 2*(1,5*2,0): Mezisoučet: skl.F: 77,20*1,2: skl. G: 2,70*8,01*1,2: 412,219		412,21900		
153	628526740 pás modifikovaný	m2	474,05200	98,00	46 457,10
154	711442559R00 Provedení izolace proti vodě svislé přitavením pásu NAIP skladba E, E*	m2	179,56000	101,00	18 135,56
155	628526740 pás modifikovaný	m2	215,47300	98,00	21 116,35
156	998711201R00 Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 276,60590	2,50	3 191,51
Celkem za:	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			130 852,10

Díl: 712	Povlakové krytiny	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
157	712300833R00 Odstranění ze střešních plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé skladba F*; Výkaz výměr: 4,8*3,00: 14,4	m2	14,40000	65,00	936,00
158	712300834R00 Příplatek k odstranění povlakové krytiny střešních do 10° ZKD vrstvu Výkaz výměr: 14,4*10: 144	m2	144,00000	1,50	216,00
159	712361705 Provedení povlakové krytiny střešních do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji Výkaz výměr: 3,10*8,90*1,2: 77,20+(10,30+6,80+4,73)*2*0,30: 3,00*7,70+(3,00+7,70)*2*0,30: 152,926	m2	152,92600	150,00	22 938,90
160	283220410 fólie střešní mPVC 1,5 mm, fólie střešní mPVC 1,5 mm	m2	155,98500	135,00	21 057,98
161	712391171R00 Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní textilní vrstvy Výkaz výměr: 77,20*1,2: 2,70*8,01*1,2: 118,592	m2	118,59200	32,00	3 794,94
162	693111990 textilie ochranná 300 g/m2, textilie ochranná 300 g/m2	m2	136,38100	18,50	2 523,05
163	712391175R00 Provedení povlakové krytiny střešních do 10° připevnění izolace kotvicími pásy vč.dodávky Výkaz výměr: (3,00+7,70+2,70+8,01+10,30+6,80+4,73)*2: 86,48	m	86,48000	42,00	3 632,16
164	712391176R00 Provedení povlakové krytiny střešních do 10° připevnění izolace kotvicími terčí vč.dodávky Výkaz výměr: 150,00/2:	kus	75,00000	19,50	1 462,50

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.23
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	75		75,00000		
165	998712201R00 Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	565,61530	3,35	1 894,81
Celkem za:	712 Povlakové krytiny				58 456,34

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 713	Izolace tepelné				
166	713111121R00 Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek skladba B	m2	244,17800	62,00	15 139,04
167	631508510 pás tepelně izolační minerální 140 mm	m2	249,06200	55,00	13 698,41
	Výkaz výměr:				
	203,482*1,20:				
	249,062		249,06200		
168	713111122R00 Montáž izolace tepelné spodem stropů rohoží, pásů, dílců, desek skladba B	m2	199,49200	69,00	13 764,95
169	631508490 pás tepelně izolační minerální 100 mm	m2	203,48200	39,00	7 935,80
170	713121121R00 Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami skladba A	m2	269,26700	39,40	10 609,12
	Výkaz výměr:				
	chodba J od bloku 2 ke zlomu u chodby K;:				
	21,45*2:				
	chodba J křížení k chodbě K a do bloku 1, pod terasou;:				
	10,3*6:				
	chodba J od odbočení k bloku 1 ke zlomu před stravovacím blokem;:				
	22,22*2:				
	chodba J od zlomu ke stravovacímu bloku;:				
	7,43*2:				
	Mezisoučet:				
	chodba k rozšíření před blokem 3;:				
	8,01*2,7:				
	chodba K od rozšíření u bloku 3 ke spádovému zlomu a k dalším spádovým zlomům 3 x;:				
	3*(8,7*2,4):				
	chodba K 2 x mezipodesta;:				
	2*(1,5*2,4):				
	chodba K před blokem 1 pod terasou;:				
	4,6*3:				
	Mezisoučet:				
	269,267		269,26700		
171	283758830 deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 80 mm	m2	274,65200	89,00	24 444,03
172	713131145 Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově desek skladba E*	m2	78,55800	90,00	7 070,22
	Výkaz výměr:				
	(30,90+3,60+3,30+8,10+4,80+27,75+3,80+22,20+7,775)*0,35*2:				
	78,558		78,55800		
173	283760160 deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 80 mm	m2	80,12900	152,00	12 179,61
174	713141151R00 Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek skladba G,, F a H	m2	127,89000	18,40	2 353,18
	Výkaz výměr:				
	3,10*8,90:				
	77,20:				
	3,00*7,70:				
	127,89		127,89000		
175	283764310 deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 100 mm skl. G a H	m2	58,29400	345,00	20 111,43
	Výkaz výměr:				

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.24
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	3,10*8,90: 3,00*7,70: 58,294		58,29400		
176	283764290 deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 60 mm skl. F	m2	78,74400	206,00	16 221,26
	Výkaz výměr:				
	77,20: 78,744		78,74400		
177	283723160 deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 spádová skl. F, a H	m2	122,45500	135,60	16 604,90
178	713291132 Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	199,49200	15,00	2 992,38
179	283231500 fólie separační PE bal. 100 m2, fólie separační PE bal. 100 m2	m2	299,23800	3,00	897,71
	Výkaz výměr:				
	oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev: 299,238		299,24000		
180	998713201R00 Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 640,22040	1,90	3 116,42
Celkem za:	713	Izolace tepelné			167 138,46

Díl: 715	Izolace proti chemickým vlivům				
181	71529191R Napojení na stávající izolaci asfaltovými tmely za horka	m	129,99000	83,30	10 828,17
	Výkaz výměr:				
	chodba J: 20,45+3,6+3,2+7,9+21,47+7,09+3,2+7,775+22,155+3+27,75+2,4: chodba K: 28,3+31,92,4: 129,99		129,99000		
Celkem za:	715	Izolace proti chemickým vlivům			10 828,17

Díl: 727	Zdravotechnika - požární ochrana				
182	727111111 Prostup předizolovaného kovového potrubí D 18 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	4,00000	750,00	3 000,00
183	727111112 Prostup předizolovaného kovového potrubí D 25 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	6,00000	790,00	4 740,00
184	727111115 Prostup předizolovaného kovového potrubí D 35 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	6,00000	840,00	5 040,00
185	727111136 požární ucpávka prostup D 54 mm stěnou tl 300 cm požární odolnost do EI 90-120	kus	8,00000	850,00	6 800,00
	Výkaz výměr:				
	prostupy z krčků do bloku 1, 2, 3 a bloku stravovacího: 4*2: 8		8,00000		
Celkem za:	727	Zdravotechnika - požární ochrana			19 580,00

Díl: 735	Ústřední vytápění				
186	735531021 Ústřední vytápění viz samostatný výkaz výměr, Ústřední vytápění viz samostatný výkaz výměr	kpl	1,00000	335 490,00	335 490,00
	Výkaz výměr:				
	1: 1		1,00000		
Celkem za:	735	Ústřední vytápění			335 490,00

Díl: 762	Konstrukce tesařské				
187	762112120R00 Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	14,80000	190,00	2 812,00

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.25
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Výkaz výměr:				
		práce spojené se zpětnou montáží průchodu k odpadům na zateplenou stěnu krčku před blokem 1: (2,2+2,6+2,6)*2: 14,8		14,80000		
188	6051201R	řezivo jehličnaté jakost I, řezivo jehličnaté jakost I	m3	0,26100	6 200,00	1 618,20
		Výkaz výměr:				
		((0,08*0,08)*2)*4)+((0,14*0,03)*2,5)*20): 0,261		0,26000		
189	7621348R	Demontáž tesařských stěn, stropu z řeziva chodby k odpadům před krčkem bloku 1	m2	14,80000	120,00	1 776,00
		Výkaz výměr:				
		(2,2+2,6+2,6)*2: 14,8		14,80000		
190	76233R	Montáž vazníků z hraněného řeziva vč. kotevního materiálu a zavětrování	ks	91,00000	185,00	16 835,00
		Výkaz výměr:				
		*V1 + V2: 90 + 1: 91		91,00000		
191	6051200R	vazník V1 a V2 včetně zavětrování a kotvení	ks	91,00000	630,00	57 330,00
		Výkaz výměr:				
		V1 + V2: 90+1: 91		91,00000		
192	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	268,10700	58,00	15 550,21
		Výkaz výměr:				
		chodba J skladba C;: (20,85*3,4)+(21,87*3,4)+(7,435*3,4): chodba K skladba C;: 28,7*3,4: 268,107		268,10700		
193	605111200	řezivo stavební prkna prismovaná tloušťky 25 - 37 mm délky 2 - 5 m	m3	3,43200	5 100,00	17 503,20
		Výkaz výměr:				
		laťování prkny: 268,107*0,032*0,10*4: 3,432		3,43200		
194	762342441	Montáž kontralati na střechách sklonu do 60°	m	293,38400	18,00	5 280,91
		Výkaz výměr:				
		*V1 + V2: 91*3,224: 293,384		293,38400		
195	605141010	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,77400	6 000,00	4 644,00
		Výkaz výměr:				
		293,384*0,040*0,060: 0,774		0,77400		
196	762420011	Obložení římsy z desek CETRIS tl 12 mm na sraz šroubovaných vč.podkl.roštu	m2	40,30900	450,00	18 139,05
		Výkaz výměr:				
		(0,25+0,20)*(27,75+22,15+7,775): 31,9*(0,25+0,20): 40,309		40,30900		

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.26
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
197 762430012	Obložení stěn štítů z desek CETRIS tl 12 mm na sraz šroubovaných vč.podkl.roštu	m2	10,24000	450,00	4 608,00
Výkaz výměr:					
	(0,40*3,20)*7:				
	0,40*3,20*1:				
	10,24		10,24000		
198 998762202R00	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	288,00000	6,60	1 900,80
Celkem za: 762	Konstrukce tesařské				147 997,37

Díl: 763	Konstrukce suché výstavby	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
199 763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	38,11000	50,00	1 905,50
200 763121411	SDK stěna oddělující provoz stavby a DS profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	38,11000	546,00	20 808,06
Výkaz výměr:					
	2,30*2,55*2:				
	3,00*2,50:				
	2,00*2,60:				
	0,50*3,60*2:				
	2,80*3,60:				
	38,11		38,11000		
201 763132112	SDK podhled samostatný požární předěl desky 1xDF15 TI60 mm EI Z/S 30/40 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	199,49200	610,00	121 690,12
202 998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	5 102,98500	6,70	34 190,00
Celkem za: 763	Konstrukce suché výstavby				178 593,68

Díl: 764	Konstrukce klempířské	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
203 764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	194,72000	12,00	2 336,64
Výkaz výměr:					
	97,36*2:				
	194,72		194,72000		
204 764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	36,50000	12,00	438,00
205 764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	97,36000	12,00	1 168,32
Výkaz výměr:					
	Chodba J;:				
	4,5+20,650+29,495+7,115:				
	Chodba K;:				
	35,6:				
	97,36		97,36000		
206 764004861	Demontáž svodu do suti	m	57,50000	12,00	690,00
Výkaz výměr:					
	chodba J;:				
	10*2,5:				
	chodba K;:				
	13*2,5:				
	57,5		57,50000		
207 764021423	Lemovací lišta K9 z plechu včetně tmelení rš 150 mm	m	81,00000	172,00	13 932,00
208 764101131	Montáž krytiny střechy rovné sklonu do 30° včetně ukončujících profilů skladba C	m2	268,10700	210,00	56 302,47
Výkaz výměr:					
	chodba J skladba C;:				
	(20,85*3,4)+(21,87*3,4)+(7,435*3,4):				
	chodba K skladba C;:				

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.27
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
209	28,7*3,4: 268,107 Plechová krytina z barveného plechu tl.0,5 mm CLASSIC EKONOMY vč.lemovacích a ukončujících profilů	m2	268,10700 281,51200	365,00	102 751,88
	Výkaz výměr:				
210	268,107*1,05: 281,512 Oplechování štítu K8 závětnou lištou z plechu rš 250 mm	m	56,00000	188,00	10 528,00
211	764224406 Oplechování K3 nadezdívek (atik) z plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	65,00000	288,00	18 720,00
	Výkaz výměr:				
212	65: 65 Oplechování K1,K2 rovných parapetů mechanicky kotvené z plechu rš 330 mm	m	59,10000	248,00	14 656,80
	Výkaz výměr:				
213	0,90*63: 1,20*2: 59,1 Oplechování K4 štítu mechanicky kotvené z Al plechu rš 500 mm	m	3,60000	292,00	1 051,20
214	764521404 Žlab podokapní půlkruhový K6 z plechu rš 330 mm	m	81,00000	348,00	28 188,00
215	764521465 Kotlík hranatý K7 z plechu	kus	1,00000	180,00	180,00
216	764528422 Svody kruhové K5 včetně objímek, kolen, odskoků z plechu průměru 100 mm	m	40,80000	345,00	14 076,00
	Výkaz výměr:				
217	3,40*12: 40,8 Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	40,80000 2 108,00000	1,85	3 899,80
Celkem za: 764	Konstrukce klempířské				268 919,11

Díl: 765	Konstrukce pokrývačské				
218	765141801 Demontáž sklolaminátové krytiny střech sklonu do 30° podchodu k odpadům před krčkem bloku 1	m2	4,80000	22,00	105,60
	Výkaz výměr:				
219	2,4*2: 4,8 Krytina sklolaminátová z desek vlnitých vč.klemp.prvků podchodu k odpadům před krčkem bloku 1	m2	4,80000 4,80000	430,00	2 064,00
	Výkaz výměr:				
220	2,4*2: 4,8 Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci skladba	m2	268,10700	45,00	12 064,82
	Výkaz výměr:				
221	chodba J skladba B: (20,85*3,4)+(21,87*3,4)+(7,435*3,4): chodba K skladba B: 28,7*3,4: 268,107 membrána podšřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	268,10700 281,51200	29,00	8 163,85
222	998765201R00 Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	223,98270	12,00	2 687,79
Celkem za: 765	Konstrukce pokrývačské				25 086,06

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.28
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						
223	766211200R00	Montáž madel dřevěných T1, T2	m	358,00000	65,00	23 270,00
		Výkaz výměr:				
		179,00*2:				
		358		358,00000		
224	6141815	madlo dřevěné buk cink pol. T1, T2 včetně nátěru	m	358,00000	250,00	89 500,00
225	766311111	Montáž dřevěného zábradlí vnitřního pol. T 3	m	5,80000	420,00	2 436,00
		Výkaz výměr:				
		5,8:				
		5,8		5,80000		
226	612311020	ochranné zábradlí v. 0,9m, 5,80 přírodní buk s bezbarvým lazurovacím lakem pol. T 3	kpl	1,00000	23 990,00	23 990,00
		Výkaz výměr:				
		1:				
		1		1,00000		
227	766411822R00	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	48,68000	21,10	1 027,15
		Výkaz výměr:				
		Chodba J.:				
		(4,5+20,650+29,495+7,115)*0,5:				
		Chodba K.:				
		35,6*0,5:				
		48,68		48,68000		
228	766621002	Montáž oken jednoduchých pevných výšky přes 1,5 do 2,5m pol. 5	m2	4,00000	446,00	1 784,00
229	611400050	okno plastové pevné zasklení 0,90 x 2,350 cm pol. 5	kus	4,00000	3 258,00	13 032,00
230	766621111	Montáž oken dvojitých otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	65,00000	446,00	28 990,00
		Výkaz výměr:				
		63+2:				
		65		65,00000		
231	611305720	okno dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí OS2A 90x130 cm pol. 1	kus	63,00000	3 101,00	195 363,00
		Výkaz výměr:				
		63:				
		63		63,00000		
232	611305800	okno dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí OS2A 120x110 cm pol. 2	kus	2,00000	3 332,00	6 664,00
		Výkaz výměr:				
		2:				
		2		2,00000		
233	766641131	Montáž dveří pol.6 zdvojených 1křídlových bez nadsvětliku včetně rámu do zdiva	kus	1,00000	5 997,00	5 997,00
234	611441640	Pol. 6 dveře plastové vchodové 1křídlové otvíravé 90x220 cm	kus	1,00000	17 586,00	17 586,00
235	766641161	Montáž dveří pol.3 a 4,zdvojených 2křídlových bez nadsvětliku včetně rámu do zdiva	kus	2,00000	5 997,00	11 994,00
236	611101640	dveře pol.3, plastové dvoukřídlové otvíravé 2000x2100 panik.kování	kus	1,00000	30 996,00	30 996,00
237	611101650	dveře pol.4 plastové dvoukřídlové otvíravé 1800x2350, panik.madlo	kus	1,00000	32 082,00	32 082,00
238	766641163	Montáž dveří pol.7, 2křídlových s nadsvětlíkem včetně rámu do zdiva	kus	1,00000	5 997,00	5 997,00
239	611101660	dveře , pol.7, plastové dvoukřídlové otvíravé s nadsvětlíkem1800x2300+400, panikové kování	kus	1,00000	34 596,00	34 596,00
240	766680822	Demontáž posuvných dveří přes 2 m2 k opětovnému použití	m2	12,75800	290,00	3 699,82
		Výkaz výměr:				
		1,15*2,25+2,00*2,10+1,15*2,20+1,60*2,15:				
		12,758		12,75800		

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.29
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
241	766694112R00	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m pol. T 4, 5.	kus	65,00000	155,50	10 107,50
	Výkaz výměr:					
	63+2:					
	65		65,00000			
242	7666941R	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,6 m pol. T 6	ks	69,23100	236,00	16 338,52
	Výkaz výměr:					
	180,00/2,6:					
	69,231		69,23100			
243	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní lamino s nosem pol. T 4, 5, 6, deska parapetní dřevotřísková vnitřní lamino s nosem pol. T 4, 5, 6	m	231,10000	315,00	72 796,50
244	998766201R00	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	6 282,46490	0,99	6 219,64
Celkem za:	766	Konstrukce truhlářské				634 466,13

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
245	76713R	Demontáž roštu pod trapézový plech	m2	267,36000	18,00	4 812,48

Výkaz výměr:

chodba J, vstup do bloku 2;:
7,7*3,6:
chodba J od bloku 2 ke zlomu u chodby K;:
20,55*2,4:
chodba J křížení k chodbě K;:
3*2,4:
chodba J od křížení s K a odbočení do bloku 1;:
5,4*2,4:
chodba J křížení s odbočením do bloku 1;:
2,2*2,4:
chodba J od odbočení k bloku 1 ke zlomu před stravovacím blokem;:
22,61*2,4:
chodba J od zlomu ke stravovacímu bloku;:
7,43*2,4:
Mezisoučet:
Chodba K od bloku 3 ve spádovém zlomu;:
(2,2+0,43+14,73)*2,4:
chodba k od spádového zlomu k chodbě J;:
21,3*2,4:
Mezisoučet:
267,36

246	767581802R00	Demontáž podhledu lamele	m2	245,85000	27,00	6 637,95
-----	--------------	--------------------------	----	-----------	-------	----------

Výkaz výměr:

chodba J, vstup do bloku 2;:
7,7*3,4:
chodba J od bloku 2 ke zlomu u chodby K;:
20,55*2,2:
chodba J křížení k chodbě K;:
3*2,2:
chodba J od křížení s K a odbočení do bloku 1;:
5,4*2,2:
chodba J křížení s odbočením do bloku 1;:
2,2*2,2:
chodba J od odbočení k bloku 1 ke zlomu před stravovacím blokem;:
22,61*2,2:
chodba J od zlomu ke stravovacímu bloku;:

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.30
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		7,43*2,2: Mezisoučet: Chodba K od bloku 3 ve spádovém zlomu; (2,2+0,43+14,73)*2,2: chodba k od spádového zlomu k chodbě J; 21,3*2,2: Mezisoučet: 245,85		245,85000		
247	767646522R00	Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového výšky do 2200 mm	kus	4,00000	1 693,00	6 772,00
248	55341191	pol.9 dveře posuvné protipožární EI 15-DP3 Sm dvoukřídlé 200 x 210 cm	kus	1,00000	165 031,00	165 031,00
249	55341188	pol.10 dveře posuvné protipožární EI 30 - DP 3 Sm dvoukřídlé 115 x 225 cm	kus	1,00000	157 046,00	157 046,00
250	55341189	pol.11 dveře posuvné protipožární EI 30 - DP3 Sm dvoukřídlé 115 x 220 cm	kus	1,00000	157 046,00	157 046,00
251	55341190	pol.12 dveře posuvné protipožární EI 30 - DP3 Sm dvoukřídlé 160 x 215 cm	kus	1,00000	160 236,00	160 236,00
252	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg pol. Z 1	kg	91,20000	58,00	5 289,60
253	13317055R	Tyč ocelová čtvercová, v jakosti 11 375	T	0,09300	17 680,00	1 644,24
		Výkaz výměr: Hmotnost: 0,50 kg/m: 0,093		0,09300		
254	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 50 kg	kg	565,70000	60,00	33 942,00
		Výkaz výměr: 565,70: 565,7		565,70000		
255	145621680	profil Z 1 nosník madla ocelový čtvercový tažený 80x30x2 mm	t	0,57700	17 680,00	10 201,36
		Výkaz výměr: Hmotnost: 3,424 kg/m: 0,577		0,57700		
256	998767201R00	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m, Přesun hmot procentní pro záme	%	7 086,58630	0,70	4 960,61
Celkem za:	767	Konstrukce zámečnické				713 619,24

Díl:	771	Podlahy z dlaždic				
257	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	245,25000	55,00	13 488,75
		Výkaz výměr: (30,90+3,60+7,20+3,20+3,30+8,10+4,80+27,75+3,80+22,20+7,775)*2: 245,25		245,25000		
258	597614160	dlaždice keramické sokl - 29,8 x 8,0 x 0,9 cm	kus	980,00000	38,00	37 240,00
		Výkaz výměr: 245*4: 980		980,00000		
259	771543111	Montáž dlažby lepené skladba A	m ²	301,10500	325,00	97 859,13
		Výkaz výměr: chodba J před blokem 2; krček: 7,7*3: chodba J od bloku 2 ke zlomu u chodby K; 21,45*2: chodba J křížení k chodbě K a do bloku 1, pod terasou; 10,3*6:				

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.31
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
	chodba J od křížení do bloku 1 pod terasou; krček: 4,6*3:					
	chodba J od odbočení k bloku 1 ke zlomu před stravovacím blokem:: 22,22*2:					
	chodba J od zlomu ke stravovacímu bloku:: 7,43*2:					
	Mezisoučet:					
	chodba K přístavek a krček před blokem 3:: (8,01*5,33)-(1,6*0,43):					
	chodba K od rozšíření u bloku 3 ke spádovému zlomu a k dalším spádovým zlomům 3 x:: 3*(8,70*2,00):					
	chodba K 2 x mezipodesta:: 2*(1,50*2,00):					
	Mezisoučet:					
	301,105		301,10500			
260	592474920	dlaždice protiskluzná skladba A	m2	316,16000	150,00	47 424,00
261	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	124,00000	14,00	1 736,00
262	590515030	profil dilatační univerzální	m	136,40000	10,50	1 432,20
263	998771201R00	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1 991,80080	4,50	8 963,10
Celkem za: 771	Podlahy z dlaždic					208 143,18

Díl: 775	Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)					
264	330922T10	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	75,60000	40,90	3 092,04
	Výkaz výměr:					
	2,20*4:					
	2,80*6:					
	50:					
	75,6		75,60000			
265	553432220R	lišta přechodová 459H 30 mm, vrtaná, 22472 elox stříbrná	m	38,55600	322,00	12 415,03
	Výkaz výměr:					
	(2,20*4+2,80*6+50,00)/2:					
	38,556		38,55600			
266	553432240R	lišta přechodová 459H 30 mm, samolepící, 99471 elox	m	38,55600	214,00	8 250,98
	Výkaz výměr:					
	(2,20*4+2,80*6+50,00)/2:					
	38,556		38,55600			
267	998775201R00	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	237,58050	1,55	368,25
Celkem za: 775	Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)					24 126,30

Díl: 781	Dokončovací práce - obklady keramické					
268	781413810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových lepených	m2	153,48700	45,00	6 906,92
	Výkaz výměr:					
	*chodba J svislé plochy:					
	((20,65+29,495-1,6+7,115+27,950+22,23+1,525+3+3,12)*0,45)-(18*(0,2*0,2)):					
	*chodba J před krčkem u bloku 2:					
	(0,2+0,5+0,2+0,5)*1,8:					
	*chodba J krček před blokem:					
	(0,1+0,3+0,5+4,6+4,6+0,15+0,15+0,5+0,3+0,1)*1,8:					
	*odpočet otvorů:					
	-((2,1*1,15)+(0,84*2,32)):					
	*chodba J před stravovacím blokem:					
	((0,4+0,4+0,375+0,375))*1,8:					

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.32
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		"plochy parapetů: (20,65+29,495+7,115+27,950+22,23+1,525+3+3,12)*0,2: "chodba K svislé plochy: ((32,95+0,5+33,45+0,5)*0,45)+(2*(0,2*0,2)): "chodba K krček před blokem 3: (2,2+1,6+2,2): "odpočet otvorů: -((1,2*1,1)+(1,1*2,1)): "chodba K před krčkem k bloku 3: (0,2+2,15+0,13+0,43+0,43+0,13+2,15+0,2)*1,8: "chodba K plochy parapetů: (35,1+35,6)*0,2: 153,487		153,48700		
269	781444121	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček hutných do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	0,82500	350,00	288,75
		Výkaz výměr: 5,50*0,15: 0,825		0,82500		
270	597611100	dlaždice keramické 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2	0,95700	200,00	191,40
		Výkaz výměr: 5,80*0,15: 0,957		0,95700		
271	330853T10	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	8,80000	121,00	1 064,80
272	998781201R00	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	84,51870	3,30	278,91
Celkem za: 781		Dokončovací práce - obklady keramické				8 730,78

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				
273	783812110R00	Nátěry omítek stěn dvojnásobné a 1x email a 2x plné tmelení	m2	152,23300	145,00	22 073,79
		Výkaz výměr: Stěny vstupních krčků: B1: (0,50+0,50+4,60+4,60+3,00)*1,80: B2: (7,70*2+3,00*2-1,60-1,20)*1,80: B3: (7,95*2+5,33*2+1,60*2+0,43*2+3,00*2-0,90-2,40-1,84-1,10)*1,80: řimsa z cetrís desek nad chodbou J: (0,25+0,20)*(27,75+22,15+7,775): nad chodbou K: 31,9*(0,25+0,20): 152,233		152,23300		
Celkem za: 783		Dokončovací práce - nátěry				22 073,79

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 784		Dokončovací práce - malby				
274	784402801R00	Oškrabání malby v misnostech výšky do 3,80 m	m2	246,97000	9,00	2 222,73
		Výkaz výměr: Opravy maleb v krčcích bloků: B1: 4,60*3,20+2,30*3,00*2: (4,60+3,00)*2,60*2: B2: 7,70*3,00+2,30*3,00: (7,70+3,00+3,00+3,00+2,30)*2,60*2:				

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.33
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	B3: 5,30*8,10+2,00*3,60: 246,97		246,97000		
275	S-B_101T00 Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	Kč/m2	246,97000	3,00	740,91
	Výkaz výměr: Opravy maleb v krčících bloků: B1: 4,60*3,20+2,30*3,00*2: (4,60+3,00)*2,60*2: B2: 7,70*3,00+2,30*3,00: (7,70+3,00+3,00+3,00+2,30)*2,60*2: B3: 5,30*8,10+2,00*3,60: 246,97		246,97000		
276	620471813U00 Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	189,25200	8,00	1 514,02
	Výkaz výměr: chodba J skladba B;: (20,85*2,4)+(21,87*2,4)+(7,435*2,4): chodba K skladba B;: 28,7*2,4: 189,252		189,25200		
277	784221101R00 Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 038,11400	27,00	28 029,08
	Výkaz výměr: 246,97+791,144: 1038,114		1 038,11400		
278	629999011U00 Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provádění styku 2 barev	m	850,00000	7,00	5 950,00
279	784221141 Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	1 038,11400	11,00	11 419,25
	Výkaz výměr: 1038,114: 1038,114		1 038,11400		
Celkem za: 784	Dokončovací práce - malby				49 875,99
Díl: 789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				
280	789321111U00 Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I 1složkového základního	m2	46,13000	48,30	2 228,08
	Výkaz výměr: 0,80*4,85*3: 0,70*2,30*3: 0,90*5,80*3: 0,70*2,40*3*2: 0,70*2,80*2: 46,13		46,13000		
281	246215293R barva základní syntetická antikorozní šedá, S 2003, (á 3,5 kg)	l	5,00000	184,00	920,00
Celkem za: 789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických z...				3 148,08
Díl: 790	EL-01 - Elektromontáže				
282	EL01001 Elektroinstalace	kpl	1,00000	204 189,00	204 189,00
Celkem za: 790	EL-01 - Elektromontáže				204 189,00

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.34
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	101	Stavební úpravy	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 791	ZTI kanalizace - Zdravotně technické instalace				
283 ZTI	Zdravotně technické instalace kanalizace	kpl	1,00000	412 409,00	412 409,00
Celkem za: 791	ZTI kanalizace - Zdravotně technické instalace				412 409,00
Díl: 792	VRN1 - Geodetické a projektové práce				
284 012002000	Geodetické práce, zaměření a dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
	Výkaz výměr:				
	1:				
	1		1,00000		
Celkem za: 792	VRN1 - Geodetické a projektové práce				5 000,00
Díl: 793	VRN3 - Zařízení staveniště				
285 030001000	Zařízení staveniště	l	1,00000	62 388,87	62 388,87
Celkem za: 793	VRN3 - Zařízení staveniště				62 388,87
Díl: 794	VRN4 - Inženýrská činnost				
286 045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,00000	2 500,00	2 500,00
Celkem za: 794	VRN4 - Inženýrská činnost				2 500,00



Položkový rozpočet

Stavba: **14097** Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany
Objekt: **SO01** Stavební úpravy DD Sedlčany
Rozpočet: **202** UT

Projektant
Objednatel:
Zhotovitel: **S-B s.r.o., Husova 332 Sedlčany, 264 0; IČ: 25652362**

Rozpis ceny:

Celkem:

HSV	335 490,55
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem:	335 490,55

Rekapitulace daní:

Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	335 490,55 CZK
DPH	21 %	70 453,00 CZK
Zaokrouhlení		0,45 CZK

Cena celkem:

405 944,00 CZK

Za objednatele:
Datum 22.10.2014
Podpis:

Za zhotovitele:
Datum:
Podpis:

Popis:



S-B s.r.o.
Husova 332
264 01 Sedlčany
www.s-b.cz

Projekty a realizace staveb
DIČ: CZ25652362 tel. 318 820 367

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.2
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	202	UT	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
0	Nepřřazený díl	HSV	3 641,75
_2		HSV	30 462,97
_3		HSV	179 450,97
_4		HSV	48 298,04
_5		HSV	73 636,82
_6		HSV	0,00
			335 490,55

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.3
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	202	UT	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
Díl: 0 Nepřířazený díl						
1	731100	Vypuštění a napuštění systému, vyzkoušení, zaregulování	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00
2	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	35,00000	4,05	141,75
Celkem za: 0	Nepřířazený díl				3 641,75	

Díl: 2						
3	7321111	Napojení na stávající rozdělovač a sběrač	kus	3,00000	1 450,00	4 350,00
4	732421113	Čerpadlo oběhové teplovodní přírubové	soubor	3,00000	8 575,00	25 725,00
5	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	300,75000	1,29	387,97
Celkem za: 2					30 462,97	

Díl: 3						
6	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	33,80000	328,00	11 086,40
7	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	52,80000	570,00	30 096,00
8	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	34,00000	671,00	22 814,00
9	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	120,60000	25,00	3 015,00
10	733322102	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 18x2	m	29,60000	294,00	8 702,40
11	733322103	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 20x2 systém Wirsbo	m	42,00000	358,00	15 036,00
12	733322104	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 26x3	m	83,40000	421,00	35 111,40
13	733322105	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 32x3	m	68,40000	463,00	31 669,20
14	733390104	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubicemi tl. 15 mm D do 38 mm	m	316,80000	34,00	10 771,20
15	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	223,40000	25,00	5 585,00
16	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1 738,86600	3,20	5 564,37
Celkem za: 3					179 450,97	

Díl: 4						
17	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	28,00000	408,00	11 424,00
18	734221422	Ventil závitový regulační rohový G 3/8 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací	kus	17,00000	324,00	5 508,00
19	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	3,00000	598,00	1 794,00
20	734261332	Šroubení topenářské rohové G 3/8 PN 16 do 120°C	kus	17,00000	146,00	2 482,00
21	734291241	Filtr závitový přímý G 3/8 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	4,00000	287,00	1 148,00
22	734291242	Filtr závitový přímý G 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	8,00000	345,00	2 760,00
23	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	3,00000	423,00	1 269,00
24	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,00000	420,00	5 040,00
25	734295013	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 32	kus	3,00000	3 487,00	10 461,00
26	734411104	Teploměr technický s pevným stonkem a jímku zadní připojení průměr 63 mm délky 150 mm	kus	6,00000	476,00	2 856,00
27	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	6,00000	563,00	3 378,00
28	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	481,20000	0,37	178,04
Celkem za: 4					48 298,04	

Díl: 5

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.4
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	202	UT	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
29	735152280	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	11,00000	3 849,00	42 339,00
30	735152283	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/2000 mm	kus	1,00000	4 714,00	4 714,00
31	735152284	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/2300 mm	kus	1,00000	5 150,00	5 150,00
32	735152286	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/3000 mm	kus	1,00000	6 158,00	6 158,00
33	735152296	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 900/900 mm	kus	1,00000	4 013,00	4 013,00
34	735152299	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 900/1200 mm	kus	2,00000	4 646,00	9 292,00
35	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	716,66000	2,75	1 970,82
Celkem za: _5						73 636,82



Položkový rozpočet

Stavba: **14097** **Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany**
Objekt: **SO01** **Stavební úpravy DD Sedlčany**
Rozpočet: **203** **ZTI**

Projektant
Objednatel:
Zhotovitel: **S-B s.r.o., Husova 332 Sedlčany, 264 0; IČ: 25652362**

Rozpis ceny:

Celkem:

HSV	412 409,14
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem:	412 409,14

Rekapitulace daní:

Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	412 409,14 CZK
DPH	21 %	86 606,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,14 CZK

Cena celkem:

499 015,00 CZK

Za objednatele:
Datum: **22.10.2014**
Podpis:

Za zhotovitele:
Datum:
Podpis:

Popis:



S-B s.r.o.
Husova 332
264 01 Sedlčany
www.s-b.cz

Projekty a realizace staveb
DIČ: CZ25652362 tel. 318 820 367

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.2
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	203	ZTI	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
0	Nepřřazený díl	HSV	167 114,86
_2		HSV	11 085,11
_3		HSV	8 581,68
_4		HSV	133 601,00
_5		HSV	4 475,00
_6		HSV	44 994,38
_7		HSV	0,00
_8		HSV	42 557,11
_9		HSV	0,00
			412 409,14

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.3
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	203	ZTI	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 0 Nepřiřazený díl					
1	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	158,60000	229,00 36 319,40
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	79,30000	23,40 1 855,62
3	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	7,50000	454,00 3 405,00
4	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	7,50000	278,00 2 085,00
5	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	8,40000	1 937,00 16 270,80
6	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	148,00000	111,00 16 428,00
7	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	148,00000	19,90 2 945,20
8	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	174,50000	73,80 12 878,10
9	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,70000	121,00 326,70
10	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	5,40000	15,00 81,00
11	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	69,56100	116,00 8 069,08
12	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	834,73200	19,90 16 611,17
13	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	69,56100	14,60 1 015,59
14	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	125,21000	150,00 18 781,50
15	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	102,56300	92,90 9 528,10
16	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	15,66000	402,00 6 295,32
17	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	31,32000	350,00 10 962,00
18	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	15,66000	208,00 3 257,28
Celkem za: 0	Nepřiřazený díl				167 114,86
Díl: 2					
19	130001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	26,17500	423,50 11 085,11
Celkem za: 2					11 085,11
Díl: 3					
20	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	10,44000	822,00 8 581,68
Celkem za: 3					8 581,68
Díl: 4					
21	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	48,00000	328,00 15 744,00
22	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	43,00000	386,00 16 598,00
23	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200	m	61,00000	429,00 26 169,00
24	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	17,00000	850,00 14 450,00
25	286119100	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-125/125/45°	kus	1,00000	182,00 182,00
26	286119140	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-160/125/45°	kus	8,00000	264,00 2 112,00
27	286119180	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-200/160/45°	kus	1,00000	486,00 486,00
28	286119180a	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-200/125/45°	kus	7,00000	473,00 3 311,00
29	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	27,00000	250,00 6 750,00
30	286118800	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 125x15°	kus	1,00000	84,00 84,00

Stavba:	14097	Stavební úpravy spojovacích chodeb Domova Sedlčany	List č.4
Objekt:	SO01	Stavební úpravy DD Sedlčany	
Rozpočet:	203	ZTI	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
31	286118840	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 125x45°	kus	10,00000	84,00	840,00
32	286118940	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 160x45°	kus	2,00000	163,00	326,00
33	286119000	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 200x15°	kus	1,00000	251,00	251,00
34	286119020	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 200x45°	kus	8,00000	279,00	2 232,00
35	286119320	redukce kanalizační plastová nesouosá PPKGR 125/100	kus	1,00000	57,00	57,00
36	286119360	redukce kanalizační plastová nesouosá PPKGR 150/125	kus	1,00000	105,00	105,00
37	286119380	redukce kanalizační plastová nesouosá PPKGR 200/150	kus	3,00000	208,00	624,00
38	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnicím vakem ucpávkovým	úsek	9,00000	20,00	180,00
39	894812416	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/200 šachtové dno sběrné	kus	1,00000	9 976,00	9 976,00
40	894812438	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová skruž světlé hloubky 1000 mm	kus	1,00000	8 957,00	8 957,00
41	894812439	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	kus	1,00000	4 582,00	4 582,00
42	894812451	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový s konusem a betonovým prstencem do 1,5 t	kus	1,00000	14 585,00	14 585,00
43	894812613	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	4,00000	1 250,00	5 000,00
Celkem za: _4						133 601,00
Díl: _5						
44	971042361	Vybourání otvorů v betonových přičkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	5,00000	895,00	4 475,00
Celkem za: _5						4 475,00
Díl: _6						
45	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	52,44100	858,00	44 994,38
Celkem za: _6						44 994,38
Díl: _8						
46	721173315	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110	m	16,50000	286,00	4 719,00
47	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	12,50000	327,00	4 087,50
48	721211611	Vtok dvomi se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	3,00000	3 425,00	10 275,00
49	721211611a	R-úprava vpustí pro napojení nového žlabu	kus	6,00000	386,00	2 316,00
50	721233112a	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	3,00000	2 897,00	8 691,00
51	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	15,00000	758,00	11 370,00
52	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	29,00000	35,00	1 015,00
53	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,17400	480,52	83,61
Celkem za: _8						42 557,11

VÝPIS MAT.ELEKTRO-STAVEB. ÚPR. SPOJ. CHODEB

PROJEKCE ELEKTRO ŠKARDA
Příbram I gen. Tesaříka 136
tel.: 606 365 500

REKAPITULACE

ozn.	název položky	DPH	částka Kč
A.1	Sílnoproud-montáž	21	53554
A.2	Sílnoproud-materiál	21	17364
A.3	Sílnoproud-svítlidla	21	26954
A.4	MaR-materiál	21	72317
B.1	Zaměření sílnoproud	21	8000
B.2	Zaměření slaboproud	21	4000
B.3	Demontáž-sílnoproud	21	6500
B.4	Demontáž-slaboproud	21	3000
C.1	Revize	21	5000
	Montáž webservru vč. příslušenství reali	10	7500
	zována pouze v případě požadavku investr	0	0
	ora	0	0
	CELKEM bez DPH		204189
	PŘENESENÁ DAŇOVÁ POVINNOST		

A.1		Sílnoproud-montáž				
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	010106**	Lišta hranatá LH 20x20	m	15	42,71	640,65
2	100258	Ukončení kabelů do 5x1,5-4 mm2	ks	9	14,21	127,89
3	110001 P	Připojení posuvných dveří	ks	1	425	425
4	110021	Spínač nástěnný jednopólový venkovní	ks	3	97,5	292,5
5	110041	Spínač zapuštěný jednopólový	ks	1	105,24	105,24
6	110048	Spínač zapuř. 1/0So	ks	9	105,24	947,16
7	111011	Zásuvka domovní zapuřtená 2P+PE	ks	6	105,24	631,44
8	120401	Montáž - jistič 1pólový do 25A	ks	8	113,1	904,8
9	120451	Jistič 3pólový do 25A bez krytu	ks	1	156,83	156,83
10	120451*	Proudový jističochránič	ks	1	101,75	101,75
11	130104	Stykač vzduchový vestavný do 25A	ks	1	131,75	131,75
12	150052	Relé pomocné paměťové	ks	1	186	186
13	160906 *	Montáž servopohonu	ks	3	560	1680
14	160906 **	Montáž čidla venkovního	ks	3	186	558
15	160906 ***	Montáž čidla příložného	ks	3	186	558
16	190001	Montáž rozvaděče do 20 kg	ks	3	795	2385
17	200008	Svítlidlo stropní nouzové	ks	15	292	4380
18	203502	Svítlidlo nástěnné-venkovní	ks	3	350	1050
19	203610	Svítlidlo strop dle výběru investora	ks	27	190	5130
20	203611	Svitidlo stěna dle výběru investora	ks	4	160	640
21	210010301	Krabice přístrojová	ks	16	26	416
22	210010321	Krabice instalační KR 97	ks	11	26	286
23	220321	Svorka k ochran. pospojování	ks	10	26,71	267,1
24	220451	Ochran.vodič CY 4-16mm2 v omítce, volně	m	20	19,91	398,2
25	290751	Připojení objehového čerpadla	ks	3	130	390
26	800105	Kabel CYKY 3-Jx1,5mm2	m	480	24,2	11616
27	800105	Kabel CYKY 3-Ox1,5mm2	m	135	24,2	3267
28	800106	Kabel CYKY 3-Jx2,5mm2	m	105	24,2	2541
29	800115	Kabel CYKY 5-Jx1,5mm2	m	35	24,2	847
30	802308	Šnůra CYSY 3x1.5mm2 volně	ks	30	24,2	726
31	860222P	Kabel SYKfy 2x2x0,5	m	80	24,2	1936
32	210150504P13	Regulátor ekvitermní vč. zkoušky	kus	3	2100	6300
33	PV-010%	Přidružené výkony 1%	%	1	500,22	500,22
34	ZV-060%	Zednické výpomoc 6%	%	6	505,23	3031,38
	CELKEM	Sílnoproud-montáž				53553,91

A.2		Silnoproud-materiál				
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	34121*0360	Kabel sdělovací SYKFY 2x2x0,5	m	80	5,75	460
2	341411513019	Vodič 750V Cu CY4mm2	m	20	8,52	170,4
3	341414648077	Šnůra se sl.vod.CYSY3.x1,5mm2	m	20	15,2	304
4	345355301750	Spínač ř.1 venkovní	kus	3	60,03	180,09
5	345355391283	Tlačítko se sig.kontr.1/0So zapuř.	kus	9	121,84	1096,56
6	345551422370	Zásuvka pzap. 16/250V	kus	6	99,25	595,5
7	34571181119.	Liřta el.inst.vkláda.PVC 20x20	m	15	11,52	172,8
8	3582210*4012	Jistič bez krytu 10B/1	kus	4	52,75	211
9	3582210*4013	Jistič bez krytu 6B/1	kus	4	66,44	265,76
10	3582230*4201	Jističo-chránič 16B/1N/030	kus	1	744,63	744,63
11	3582241.0957	Jistič 10B/3	kus	1	225,1	225,1
12	3608500*4063	Relé paměťové	kus	1	469	469
13	405543083032	Stykač 25-40	kus	1	402,9	402,9
14	357-00000003	Rozvaděč uměl.hm.1řadý	kus	3	463	1389
15	341-11030	Kabel CYKY 3-Jx1,5mm2	m	480	9,42	4521,6
16	341-11032	Kabel CYKY 3-Ox1,5mm2	m	135	9,42	1271,7
17	341-11038	Kabel CYKY 3-Jx2,5mm2	m	105	15,82	1661,1
18	341-11093	Kabel CYKY 5-Jx1,5mm2	m	35	15,65	547,75
19	345-35...(1)	Vypínač (1),10A-250V	ks	1	109,71	109,71
20	345-71518	Krabice KP68	ks	16	4,97	79,52
21	345-71562	Krabice KR97	ks	11	17,28	190,08
22	354-42071	Páska uzemňovací Cu	ks	10	14,42	144,2
23	354-42150	Svorka uzemňovací	ks	10	11,3	113
24	PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3	153,25	459,75
25	PN-100%	Požizovací náklady 10%	%	10	157,85	1578,5
	CELKEM	Silnoproud-materiál				17363,65

A.3		Silnoproud-svitidla				
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	348-ODHAD500	Svitidlo strop dle výběr.investora 38W	kus	27	330	8910
2	348-ODHAD501	Svitidlo nást. venkovní dle výběr.invest.	kus	3	160	480
3	348100100000	Světlo nouzové 18W SE,1hod autotest	kus	15	960	14400
4	Svitidla jsou vč.zdrojů		0	0	0
5	PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3	237,9	713,7
6	PN-100%	Požizovací náklady 10%	%	10	245,04	2450,4
	CELKEM	Silnoproud-svitidla				26954,1

A.4		MaR-materiál				
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	AVS37.294/50	Obsluř. jednotka s komunik.BSB pro RVS	m	3	3841	11523
2	AVS82.491/10	Plochy kabel pro ovládací panel	m	3	184	552
3	AVS92.290/10	Krytka obsluřné jednotky	m	3	51,15	153,45
4	OZW672.04	Webserver pro RVS-4 LPB adresy	kus	1	19780	19780
5	QAC 34/101	Venkovní čidlo OEM NTC10k	kus	3	460	1380
6	QAD36/101	Přílož. čidlo teploty OEM NTC10k -30-125	m	3	655,5	1966,5
7	RVS46.530/10	Ekvitermní regul. 1top.okru, komunik.LPB	kus	3	5738,5	17215,5
8	SSC31	SErvopohon AC 230V, 300N, 3-bodový	kus	3	3234,95	9704,85
9	SVS46.530	Sada svorek pro RVS	kus	3	517,5	1552,5
10	PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3	638,28	1914,84
11	PN-100%	Požizovací náklady 10%	%	10	657,43	6574,3
	CELKEM	MaR-materiál				72316,94

B.1		Zaměření silnoproud				
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	ZZR-115	Zaměření stáv.silnoproud. rozvodů	kpl	1	8000	8000
	CELKEM	Zaměření silnoproud				8000

B.2		Zaměření slaboproud				
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč

1	ZZR-115	Zaměření stáva. slaboproud.rozvodů	kpl	1	4000	4000
	CELKEM	Zaměření slaboproud				4000

B.3 Demontáž-silnoproud

p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	ZZR-115	Demont. stáv.nevyužité el.instal.silnopr.a zprovozn	kpl	1	6500	6500
	CELKEM	Demontáž-silnoproud				6500

B.4 Demontáž-slaboproud

p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	ZZR-115	Demont. stáv.nevyužité el.instal.slabopr.a zprovozn	kpl	1	3000	3000
	CELKEM	Demontáž-slaboproud				3000

C.1 Revize

p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	ZZR-115	Revize	kpl	1	5000	5000
	CELKEM	Revize				5000

Cenová nabídka obsahuje montáž a dodávku svítidel.
Cenová nabídka je počítaná v provedení bílé Tango ABB.

CERTIFIKÁT POJIŠTĚNÍ (Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy)

Allianz pojišťovna, a.s., se sídlem Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 tímto potvrzuje uzavření pojistné smlouvy mezi společností S-B s.r.o., IČ 25652362 a Allianz pojišťovnou, a.s. ze dne 30.3.2011, jak dále uvedeno :

Pojistná smlouva č.: 504502563

Pojistník a pojištěný: S-B s.r.o.
IČ: 25652362
Husova 332, 26401 Sedlčany
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze , oddíl C, vložka 58265

Pojistitel: Allianz pojišťovna, a. s.
Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8
IČ: 47 11 59 71
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze, oddíl B, vložka 1815

Rozsah pojištění: ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU ZPŮSOBENOU PROVOZNÍ ČINNOSTÍ,
vč. odpovědnosti za škody na pronajatých nemovitostech,
regresní náhrada nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou
a dávek nemocenského zabezpečení,
odpovědnosti za škody na věcech převzatých a
odpovědnosti za škody způsobené na věcech zaměstnanců.

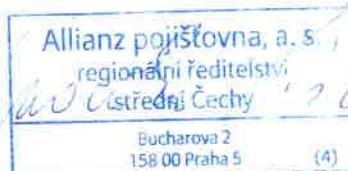
Limit pojistného plnění : 20 000 000,- Kč

Maximální limit pojistného plnění : 40 000 000,- Kč

Počátek pojištění: 30.03.2011
Pojištění sjednáno : na dobu neurčitou
Zaplaceno do: 30.3.2015

Přesný rozsah pojištění je upraven pojistnou smlouvou, kterou tento certifikát ani nemění ani nenahrazuje.

V Praze dne 24.4.2014



Ing. Veronika Náplavová
Specialista firemního pojištění

Harmonogram prací - DD Sedlčany

DD Sedlčany																			
Zemní práce																			
Zemní práce - povrchová úprava terasu																			
Zakládání																			
Stavba a doplňování konstrukce																			
Stěny a pláče																			
Vertikální betonáry																			
Konstrukce																			
Úpravy poruchové štěrby a otečování výplně																			
Ošetření konstrukce a práce - bourání																			
Přesun sutě																			
Přesun linot																			
zdravce proti vodě, vlhkosti a plynům																			
Povlaková krytina																			
Isolace izopirni																			
Isolace proti zamrzákým vlhkým																			
Zdravotechnika - podání ochrana																			
Ústřední vytápění																			
Konstrukce kvaňová																			
Konstrukce tepelné izolace																			
Konstrukce potrubníkové																			
Konstrukce izolace																			
Konstrukce zdivová																			
Podlahy z dlaždic																			
Podlahy základné																			
Dokončovací práce - obklady keramická																			
Dokončovací práce - natěry																			
Dokončovací práce - malby																			
Povrchové úpravy ocelových konstrukcí																			
Elektromontáže																			
ZTI instalace																			
Geodetická a projekčiová práce																			
Zřízení střechy štítů																			
Integrovaná šumění																			

V Sedlčanech 22.11.2014

Tomáš Korbša - přilnavář



(Handwritten signature)

