

14.2.3 Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zajistit řízení příjezdu, vjezdu, výjezdu a pohybu vozidel na Staveništi, umísťovat varovné nápisy a značky vyžadované Závaznými předpisy a činit veškerá opatření nezbytná k zajištění bezpečnosti osob podílejících se na provádění Díla, jakož i ostatních osob.

14.2.4 Zhotovitel je povinen zajistit, aby přístup na Staveniště byl umožněn pouze osobám, které Zhotovitel nebo Subdodavatel používá pro provádění Díla a jakýmkoliv osobám určeným Objednatelem, a zajistit Staveniště takovým způsobem, že bude znemožněn vstup všem osobám, které nejsou pracovníky Zhotovitele, Subdodavatelů, Objednatele a pověřenými osobami Objednatele.

14.2.5 Zhotovitel je povinen umožnit kdykoliv a z jakéhokoli důvodu volný přístup na Staveniště, do míst, kde je prováděno Dílo, a do objektů zařízení Staveniště Objednateli nebo Objednatelem pověřeným osobám. Objednatel oznámí Zhotoviteli jména pověřených osob a Zhotovitel je povinen tyto osoby poučit o bezpečnostních pravidlech na Staveništi a/nebo v objektech zařízení Staveniště.

14.2.6 Zhotovitel po písemném schválení Objednatelem zajistí všechny potřebné souhlasy od majitelů pozemků sousedících se Staveništěm a/nebo dotčených stavebními pracemi, týkajících se umožnění dočasného přístupu a/nebo zabrání pozemku včetně zhotovení příslušné dokumentace.

14.2.7 Zhotovitel je povinen kdykoliv umožnit přístup na Staveniště jakémukoliv orgánu státní správy a samosprávy oprávněnému ke vstupu podle Závazných předpisů. Zhotovitel je po předchozí konzultaci s Objednatelem též povinen respektovat pokyny těchto orgánů státní správy a samosprávy.

14.2.8 Náklady na zařízení Staveniště včetně jeho projektu, jeho legalizaci, řízení o povolení dočasné stavby Staveniště, jeho stavbu, provoz, údržbu, likvidaci a odvoz zařízení Staveniště jsou zahrnuty v Ceně díla a Zhotovitel není oprávněn za ně požadovat na Objednateli jakékoli dodatečné úhrady či jiná plnění.

14.2.9 Zhotovitel je povinen vyklidit Staveniště, uklidit a vyčistit místo provádění stavby včetně jeho okolí a toto uvést do řádného stavu tak, aby Dílo bylo předáváno Objednateli ve stavu popsaném v projektové dokumentaci a aby nejpozději v okamžiku podpisu protokolu o převzetí Díla Objednatelem byly odstraněny všechny součásti zařízení Staveniště, jakož i případné škody způsobené při provádění díla v místě Staveniště a jeho okolí.

14.2.10 Zhotovitel je povinen, nepožaduje-li Objednatel jinak, odpojit veškeré provizorní přípojky a zbourat všechny provizorní stavby ke dni převzetí díla Objednatelem. Na žádost Objednatele předá Zhotovitel provizorní přípojky jinému Objednatelem určenému subjektu; totéž platí i o telefonních linkách zavedených na Staveniště, o oplocení Staveniště, o informační tabuli a dalších provizorních stavbách specificky určených pro provádění Díla, pokud mohou nebo mají být použity i po převzetí díla Objednatelem.

### **14.3 Vytyčení Díla, zaměření skutečného provedení, kontrolní zaměření**

14.3.1 Objednatel předá při předání Staveniště Zhotoviteli dva stabilizované polohopisné a dva výškopisné body, na základě kterých Zhotovitel prostřednictvím oprávněné zeměměřičské kanceláře vybuduje základní vytyčovací síť a to takovým způsobem, aby nemohlo dojít k jejímu poškození, posunutí nebo znehodnocení stavební nebo jinou činností.

14.3.2 Vytyčování díla bude probíhat na základě vytyčovacích výkresů, které jsou součástí Prováděcí dokumentace hlavním geodetem stavby, který bude společný pro vytyčování všech stavebních objektů a částí díla a každý vytyčený bod bude protokolárně předán zástupci Zhotovitele nebo Subdodavatelů. Pokud Objednatel nebude souhlasit s vytyčením Díla provedeným Zhotovitelem, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést kontrolní vytyčení.

14.3.3 Po dokončení stavebního objektu nebo části Díla bude Zhotovitelem provedeno zaměření skutečného provedení, které bude předloženo jako součást Dokumentace skutečného provedení a bude podmínkou k uvolnění první části pozastávky z Ceny díla Zhotoviteli.

14.3.4 Objednatel může požádat Zhotovitele o kontrolní zaměření prováděné části Díla a zhotovitel je povinen takové zaměření provést bez zbytečného odkladu a neprodleně o výsledku informovat Objednatele.

### **14.4 Vymezení pracovního prostoru**

14.4.1 Zhotovitel bude provádět jakékoli činnosti při provádění Díla výlučně na Staveništi. Pokud bude Zhotovitel pro provádění Díla potřebovat jakoukoliv další plochu, je povinen projednat tuto skutečnost s příslušnými orgány státní správy a samosprávy, resp. s příslušnými vlastníky pozemků a obstarat veškeré nutné souhlasy, povolení či schválení a uhradit veškeré s tím spojené poplatky či platby, to vše na své vlastní náklady.

14.4.2 Zhotovitel je oprávněn provádět jakékoli práce mimo Staveniště pouze, pokud předem o těchto pracích informoval Objednatele projektu a ten je písemně schválil.

14.4.3 Mimo Staveniště a v jeho okolí nesmí být ukládán žádný materiál, odstavována vozidla nebo mechanizační prostředky, nesmějí se zde zřizovat žádné dočasné přístřešky a nesmí být žádným způsobem narušován provoz sousedících objektů nebo práva vlastníků a uživatelů pozemků sousedících se Staveništěm.

14.4.4 Zhotovitel zajistí, aby žádné osoby podílející se na provádění Díla nevstupovaly na pozemky sousedící se Staveništěm, vyjma veřejných prostranství, bez svolení vlastníků nebo uživatelů těchto pozemků a/nebo jiných potřebných náležitostí.

14.4.5 Jestliže práce při provádění Díla zasáhnou cesty pro pěší, musí Zhotovitel na vlastní náklady zajistit provizorní cesty pro pěší o minimální šířce 1,5 m, jasně vyznačené, oddělené od automobilové dopravy pevnou zábranou, v noci osvětlené a v případě, že by hrozilo nebezpečí padajícího materiálu, kryté. Cesty musí mít bezprašný povrch a musí být bezbariérové (opatřeny nájezdy pro vozíčkáře). Pokud Závazné předpisy požadují vyšší standardy, je Zhotovitel povinen vyhovět těmto vyšším standardům. Jestliže práce při provádění Díla zasáhnou jízdní komunikace, musí Zhotovitel na vlastní náklady zabezpečit příjezd do dotčených objektů, které jsou na tyto komunikace napojeny.

14.4.6 Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění Díla udržovat na Staveništi průběžně pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat ze Staveniště předměty, zařízení a materiály, o nichž je zřejmé, že již nebudou při dalším provádění Díla používány. Nepotřebný stavební materiál a suť musí odvážet ze Staveniště minimálně jednou denně, aby tam nedošlo k jejich hromadění. Všechny odpad, který vznikne při provádění prací na Staveništi, bude Zhotovitel ukládat do kontejnerů, třídít a na vlastní náklady likvidovat v souladu s příslušnými předpisy a předloží doklad o likvidaci všech odpadů příslušně autorizovanou osobou.

14.4.7 Pokud Zhotovitel nebude udržovat Staveniště čisté a v pořádku v souladu s požadavky Objednatele, zajistí tento úklid Objednatel poté, co Zhotovitele o svém záměru 24 hodin předem informoval a náklady s tím spojené vyúčtuje Zhotoviteli.

14.4.8 Zhotovitel je povinen na své náklady obstarat veškerá povolení, schválení a/nebo souhlasy vyžadované Závaznými předpisy pro využívání nebo uzavření veřejného prostranství nebo veřejné infrastruktury, jakož i pro provádění prací, které mohou narušit veřejnou dopravu a přepravu. Zhotovitel uhradí veškeré poplatky či jiné platby v souvislosti s případným využíváním veřejných prostranství a infrastruktury po dobu provádění prací na Staveništi.

#### **14.5 Stávající inženýrské sítě**

Zhotovitel musí stanovit polohu všech podzemních sítí nebo jiných vedení na Staveništi, které nejsou podrobně vyznačeny ve Smluvní dokumentaci, a které by mohly být při provádění prací zasaženy, okamžitě o jejich existenci informovat Objednatele a vyžádat si od něho instrukce ohledně dalšího postupu. Jakékoli potřebné zajištění těchto všech podzemních sítí či jiných vedení provede na své náklady Zhotovitel ve lhůtě stanovené Objednatelem, jinak bez zbytečného odkladu.

#### **14.6 Odpovědnost za poškození stávajících sítí**

Zhotovitel odpovídá za veškerou škodu, která vznikne poškozením jakýchkoliv podzemních i nadzemních sítí v souvislosti s prováděním Díla.

#### **14.7 Veřejné sítě**

Zhotovitel je povinen si zjistit dostupnost a umístění všech potřebných zdrojů energií a vody z veřejných sítí před předložením své nabídky na provedení Díla Objednateli. Jestliže kterýkoli z těchto zdrojů kdykoli v průběhu doby provádění Díla přestane být k dispozici, musí Zhotovitel na své náklady zajistit cisterny nebo jiné nádrže s vodou, provizorní generátory nebo jiné agregáty a zařízení nahrazující potřebné zdroje energií a vody pro provádění Díla. Pokud by došlo k porušení veřejných sítí, je Zhotovitel odpovědný za vzniklou škodu, pokud byla způsobena v souvislosti s prováděním Díla. Zhotovitel je povinen zajistit náhradní napojení objektů, u kterých došlo vlivem výstavby k přerušení dodávky energií.

#### **14.8 Informační povinnost při odstavení veřejných sítí**

Zhotovitel bude nejméně 20 dnů předem informovat všechny vlastníky či uživatele sousedních či dotčených nemovitostí, že v důsledku provádění Díla dojde k omezení dopravy či k přechodné odstávce dodávky energie nebo vody z veřejných sítí, zejména pak odstávku dodávky pitné vody. Pokud některý z takových vlastníků nebo uživatelů vznesl v této souvislosti jakýkoliv dotaz nebo připomínku, Zhotovitel jej bez zbytečného

odkladu projedná a o výsledku projednání bude informovat Objednatele. Zhotovitel je povinen podle pokynů Objednatele na své náklady zajistit všem vlastníkům či uživatelům náhradní zdroj.

#### **14.9 Řízení dopravy**

14.9.1 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny Závazné předpisy, místní předpisy a/nebo požadavky policie týkající se řízení dopravy zasažené činností na Staveništi. Zhotovitel musí zejména zajistit:

- (a) výstražné značení;
- (b) dočasná a svislá vodorovná dopravní značení;
- (c) automatický nebo ruční (trvale obsluhovaný) systém řízení dopravy;
- (d) bezpečnostní osvětlení;
- (e) dočasné průběžné zábrany přes celou šíři dočasných vozovek pro každé období přerušení dopravy; a
- (f) dočasná průběžná hrazení podél průjezdných cest či výkopů.

Tato opatření musí být podrobně popsána v technologické specifikaci. Pokud Závazné předpisy vyžadují splnění dalších podmínek, je Zhotovitel povinen tyto podmínky splnit.

14.9.2 Zhotovitel nebude svou mechanizací nebo používanými dopravními prostředky překážet provozu na veřejných komunikacích.

#### **14.10 Údržba komunikací**

14.10.1 Zhotovitel je povinen na své náklady opravit jakékoliv poškození veřejných nebo soukromých komunikací, dlážděných ploch nebo cest pro pěší, ke kterému došlo v souvislosti s prováděním Díla na Staveništi nebo mimo Staveniště, a to dle požadavků Objednatele a/nebo příslušného orgánu státní správy nebo samosprávy nebo příslušného vlastníka pozemku.

14.10.2 Zhotovitel přijme všechna nutná opatření k tomu, aby zabránil poškození či znečištění veřejných nebo soukromých komunikací, zpevněných ploch nebo cest pro pěší blátem a jinými nečistotami ze Staveniště. Zhotovitel přijme taková opatření, aby toto znečištění bylo okamžitě odstraněno v souladu s požadavky Objednatele. Pokud takové opatření nebude okamžitě učiněno, Objednatel zajistí úklid a Zhotovitel uhradí takto vzniklé náklady.

#### **14.11 Zásahy do prostředí**

14.11.1 Zhotovitel je povinen uhradit škody na majetku třetích osob, které svým jednáním při provádění Díla způsobil.

14.11.2 Kolem míst, kde budou prováděny činnosti, u kterých bude docházet zejména k tvorbě prachu, plamenů, exhalací, vibrací a hluku apod., je Zhotovitel povinen používat vhodné stínící prostředky nebo jiná opatření, která zabrání znečišťování prostředí či obtěžování nepříznivými účinky stavby.

14.11.3 Zhotovitel musí přijmout veškerá opatření stanovená Závaznými předpisy k tomu, aby chránil vlastníky a uživatele sousedních nemovitostí, jakož i třetí osoby před šířením obtěžujících emisí, imisí, hluku, pachu, světla a vibrací, které nesmí přesáhnout povolené limity. Zhotovitel musí, kromě toho, že bude dodržovat všechna Závaznými předpisy stanovená opatření a povinnosti, učinit další opatření, která budou přispívat ke snížení zásahů do prostředí uvedených v tomto článku, a to zejména vhodně voleným náradím a používáním zvukových tlumičů, tlumičů hluku a akustických clon. Zejména je pak Zhotovitel povinen udržovat hladinu hluku v souladu se Závaznými předpisy a vyjádřením příslušné hygienické stanice.

14.11.4 Zhotovitel musí pravidelně sledovat a zaznamenávat hladiny emisí, imisí, hluku a vibrací a oznamovat je Objednateli. Záznamy hladin musí být trvale uloženy na Staveništi. Zhotovitel podle pokynů Objednatele provede kdykoliv i po skončení provádění Díla měření hladin emisí, imisí, hluku a vibrací a o výsledku bude písemně informovat Objednatele.

14.11.5 Před zahájením prací musí Zhotovitel provést měření vibrací, aby bylo zajištěno, že vibrace budou v limitech stanovených Závaznými předpisy. Jestliže u některé operace v rámci provádění Díla bude hrozit nebezpečí, že by vibrace mohly překročit povolené limity, je Zhotovitel povinen učinit taková opatření nebo použít takové pracovní postupy, které zajistí, že vibrace povolené limity nepřekročí.

14.11.6 Zhotovitel nebude na Staveništi instalovat a ani nebude používat žádný venkovní rozhlas nebo jiné zesilovací zařízení.

14.11.7 Venkovní osvětlení a plošné osvětlení bude instalováno pouze po předchozím schválení příslušnými správními orgány a Objednatelem.

14.11.8 Po dobu realizace prací bude Zhotovitel na své náklady zajišťovat pravidelné geodetické sledování sedání pudy a naklonění nebo porušení přilehlých objektů.

14.11.9 Veškerá opatření uvedená v tomto článku je Zhotovitel povinen provádět na své vlastní náklady.

#### **14.12 Pasportizace**

14.12.1 Zhotovitel vypracuje za účasti Objednatele a dotčených třetích stran pasportizaci veřejných komunikací, prostor a sousedních objektů před zahájením stavebních prací na Díle i ke dni předání Staveniště, a předloží Objednateli ke schválení aktualizovanou Pasportizaci ke dni připravenosti Díla ke kolaudaci. Oba popisy musí být vypracovány tak, aby bylo možné posoudit veškeré případné škody na sousedících nemovitostech, stavbách a zařízeních, vzniklé v průběhu provádění Díla.

14.12.2 Pokud Objednatel nebude souhlasit s vypracovanou Pasportizací, vrátí ji společně s připomínkami Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen upravit Pasportizaci dle připomínek Objednatele a předložit ji k opětovnému schvalování ve lhůtě stanovené Objednatelem.

14.12.3 Zhotovitel nikdy po dobu provádění Díla nesmí narušit stabilitu a integritu žádné ze sousedních nemovitostí ani jejich hranic a musí učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození nebo narušení.

14.12.4 Zhotovitel je povinen vypořádat veškeré stížnosti a nároky vznesené třetími osobami v souvislosti s rušením vlastníků nebo uživatelů okolních nemovitostí a zařízení v souvislosti s prováděním Díla, a to i za Objednatele.

14.12.5 Veškeré náklady na opatření směřující k ochraně okolních nemovitostí, zařízení, konstrukcí, pozemních i podzemních, před znečištěním a poškozením, včetně čištění a oprav jsou již obsaženy v Ceně díla a Zhotovitel není oprávněn z tohoto titulu vznášet vůči Objednateli jakékoliv nároky na dodatečné úhrady či plnění.

14.12.6 Zhotovitel je povinen při Dokončení díla předat Objednateli aktualizované pasporty sousedních nemovitostí.

#### **14.13 Ochrana životního prostředí**

Zhotovitel je povinen na své náklady učinit veškerá opatření vyžadovaná Závaznými předpisy k ochraně životního prostředí v průběhu provádění Díla, zejména k ochraně stromů, vodních toků a okolní přírody. Zhotovitel je povinen na své vlastní náklady zajistit ochranu Staveniště proti úniku ropných produktů.

#### **14.14 Odpady**

14.14.1 Nakládání s veškerými odpady vzniklými v souvislosti s prováděním Díla a uložení či likvidace těchto odpadů bude prováděno Zhotovitelem na jeho vlastní náklady. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody vzniklé v souvislosti s nakládáním, uložení či likvidací odpadů. Zhotovitel je povinen vyhotovit prohlášení o odpadech, které bude obsahovat prohlášení Zhotovitele o tom, že uložil nebo zlikvidoval veškeré odpady v souladu se Závaznými předpisy, zejména se Zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů.

14.14.2 Zhotovitel může odpady ze stavby ukládat pouze na řízených skládkách, které mu písemně odsouhlasil Objednatel. Objednatel může kdykoliv požadovat po Zhotoviteli důkaz, že je odpad ukládán pouze na těchto místech. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli doklad o ukládání odpadu na řízených skládkách.

#### **14.15 Dočasné ohrazení, oplocení apod.**

Zhotovitel odpovídá za prostor Staveniště a za jakékoliv další plochy, které budou dotčeny prováděním Díla od převzetí Staveniště až do vydání Osvědčení o dokončení a je tedy povinen na své náklady zřízovat a udržovat dočasná oplocení, ohrady, větrací zařízení, prkenné cesty pro pěší, ochranná zábradlí, pomocné konstrukce, osvětlení a další přiměřené prostředky na ochranu osob před usmrcením či zraněním a ochranu věcí před poškozením. Zhotovitel je povinen vyhovět všem Závazným předpisům a požadavkům příslušných správních orgánů a uhradit všechny právními předpisy stanovené poplatky či jiné platby v souvislosti s touto dočasnou ochranou.

#### **14.16 Ochrana před povětrnostními vlivy**

Zhotovitel na své náklady provede případná další opatření potřebná k ochraně Díla před poškozením v důsledku vlivů nepříznivého počasí.

#### **14.17 Předměty nalezené na Staveništi**

14.17.1 Nález jakéhokoliv předmětu větší hodnoty, fosilií, mincí, archeologických, stavebně historických nebo geologických nálezů v průběhu provádění Díla oznámí Zhotovitel do 24 hodin Objednateli. Zhotovitel bude postupovat podle pokynů Objednatele. Zhotovitel je povinen přijmout opatření, aby zabránil odstranění, ztrátě, poškození nebo zničení takových předmětů. Veškeré takové nálezy budou vlastnictvím Objednatele, nestanoví-li Závazné předpisy jinak.

14.17.2 Zhotovitel odpovídá za veškeré škody vzniklé Objednateli nebo třetím osobám porušením jeho povinností uvedených ve výše uvedeném odstavci. Zhotovitel odškodní Objednatele za veškeré škody, ztráty, náklady a nároky třetích osob, včetně sankcí uvalených na Objednatele ze strany orgánů veřejné správy, které by byly z tohoto titulu uplatněny.

#### **14.18 Dočasné osvětlení**

Zhotovitel na své náklady poskytne dočasné venkovní umělé osvětlení, které umožní provádět Dílo podle potřeby, a to bezpečně a efektivně po celou dobu provádění Díla. Na všech místech Stavenišť bude instalováno osvětlení o intenzitě alespoň 50 luxů, na nebezpečných místech pak o intenzitě alespoň 200 luxů. Pokud Závazné předpisy budou vyžadovat vyšší intenzitu osvětlení, je Zhotovitel povinen dodržovat tuto vyšší intenzitu osvětlení.

#### **14.19 Dočasné zásobování energiemi**

14.19.1 Zhotovitel na své náklady zajistí veškerou elektrickou energii potřebnou pro provádění Díla. Zhotovitel uhradí veškerou elektrickou energii spotřebovanou v souvislosti s prováděním Díla a veškeré poplatky a platby spojené s dodávkou elektrické energie.

14.19.2 Zhotovitel zodpovídá a zajistí po celou dobu realizace Díla, že veškeré provizorní osvětlení, příklady elektrické energie, instalace a příslušenství budou instalovány, udržovány a provozovány podle příslušných předpisů.

14.19.3 Dodávku vody potřebnou pro provádění Díla, jakož i případné nutné instalatérské práce zajistí Zhotovitel na své náklady a uhradí všechny s tím spojené poplatky a platby. Dočasné dodávky proudu pro osvětlení a menší zařízení musí mít napětí odpovídající Závazným předpisům a odborným normám a Zhotovitel musí na své náklady poskytnout a instalovat transformátory a veškerá další potřebná zařízení.

14.19.4 Zhotovitel zajistí pro celou dobu realizace Díla instalaci, údržbu a provoz všech rozvodů vody od místa napojení včetně jejich ochrany před zamrznutím v zimním období.

#### **14.20 Technologické specifikace a detaily konstrukcí dočasného charakteru**

14.20.1 Zhotovitel v dostatečném předstihu předá Objednateli seznam technologických specifikací, výpočtů a výkresů konstrukcí dočasného charakteru včetně navrhovaných termínů předložení příslušných dokumentů.

14.20.2 Objednatel Zhotovitelem vypracované a předložené technologické specifikace, výpočty a výkresy konstrukcí dočasného charakteru schválí a vrátí je Zhotoviteli. Pokud je Objednatel neschválí, je Zhotovitel povinen upravit technologické specifikace, výpočty a výkresy konstrukcí dočasného charakteru dle připomínek Objednatele ve lhůtě jím stanovené a předložit je opět ke schválení Objednateli.

14.20.3 Technologické specifikace musí obsahovat alespoň:

- (a) popis operace, účel operace a místo jejího provedení;
- (b) schématické výkresy znázorňující postup každé části operace;
- (c) písemnou část popisující, jak bude každá část operace prováděna;
- (d) seznam zařízení a počet pracovníků pro každou část operace; a
- (e) seznam bezpečnostních předpisů a ochranných pomůcek, které se mají používat pro každou část operace.

14.20.4 Detaily konstrukcí dočasného charakteru budou obsahovat alespoň:

- (a) účel operace a místo jejího provedení;
- (b) schématické výkresy celkové dočasné konstrukce a každé její části se znázorněním jejich spojení; a
- (c) celkové konstrukční výpočty pro dané schéma.

14.20.5 Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost technologických specifikací, výpočtů a výkresů konstrukcí dočasného charakteru. Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním Díla na podkladě technologických specifikací, výpočtů a výkresů konstrukcí dočasného charakteru. Zhotovitel nesmí zahájit žádnou z činností prováděných na základě technologických specifikací, výpočtů a/nebo výkresů, do doby, než budou schváleny Objednatelem. Schválení Objednatele nezabývá Zhotovitele odpovědností za správnost těchto dokumentů.

#### **14.21 Plán kontroly a řízení jakosti**

14.21.1 Zhotovitel je povinen do třiceti (30) dnů od podpisu Smlouvy o Dílo předat Objednateli plán kontroly a řízení jakosti, který bude obsahovat minimálně:

- (i) odpovědnou osobu za uplatnění systému řízení jakosti a provedení kontroly;
- (ii) normy přijaté k provedení a kontrole prací;
- (iii) soupis kontrol a zkoušek, který bude aplikován v průběhu prací;
- (iv) soupis vzorků určených k odsouhlasení typu, estetického vzhledu nebo funkce;
- (v) metodiku zjišťování a řešení odchylek nebo nesouladu s normami nebo odsouhlasenými specifikacemi;
- (vi) popis kontrolní činnosti Zhotovitele v průběhu provádění Díla;
- (vii) požadované parametry pro kontrolní činnost Zhotovitele;
- (viii) popis výstupního dokumentu z kontrolní a zkušební činnosti;
- (ix) odpovědnou osobu za provedení kontroly; a
- (x) vyhodnocení zkoušky.

14.21.2 Objednatel Zhotovitelem vypracovaný a předložený Plán kontroly a řízení jakosti schválí nebo jej vrátí Zhotoviteli s připomínkami k přepracování. Pokud ho Objednatel zpřipomínkuje, je Zhotovitel povinen upravit Plán kontroly a řízení jakosti dle připomínek Objednatele ve lhůtě jím stanovené a předložit ho opět ke schválení Objednateli.

14.21.3 Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost Plánu kontroly a řízení jakosti. Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním Díla na podkladě Plánu kontroly a řízení jakosti. Zhotovitel nesmí zahájit žádnou z činností prováděných na základě Plánu kontroly a řízení jakosti do doby, než bude schválený Objednatelem. Zhotovitel odpovídá za to, že údaje uvedené v Plánu kontroly a řízení jakosti jsou v souladu s projektovanými parametry a Smluvními dokumenty.

14.21.4 Plán kontroly a řízení jakosti se stává po jeho odsouhlasení nedílnou součástí Smlouvy o dílo a nedodržování podmínek v tomto plánu uvedených je považováno za závažné porušení Smlouvy o dílo.

#### **14.22 Mechanizační a dopravní prostředky**

Zhotovitel poskytne na svůj náklad veškerou mechanizaci a vozidla, potřebné pro řádné provedení Díla. Zhotovitel zajistí, že nebude používáno žádné zařízení ani vozidlo v nevyhovujícím technickém stavu nebo způsobem, který je v rozporu se Závaznými předpisy a Smluvními dokumenty.

#### **14.23 Nářadí a jiné než strojní vybavení**

Zhotovitel poskytne na své náklady veškeré potřebné nářadí (včetně drobného strojního) a vybavení jiné než strojní, vybavení pro vyměřování a ochranné oděvy, ochranné kryty a vše, co je potřebné pro řádné provádění a ochranu Díla atd., včetně schválených teploměrů zaznamenávajících maximální a minimální teplotu tam, kde Objednatel stanoví požadavek sledování teploty během postupu prací.

#### **14.24 Bezpečnost, ochrana zdraví při práci a hygienické předpisy**

14.24.1 Zhotovitel ve vztahu k osobám, které používá k provádění Díla, odpovídá za dodržování všech Závazných i obecně platných předpisů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a Závazných i obecně platných předpisů týkajících se hygieny. Zhotovitel nese odpovědnost za jakékoliv škody či újmy vzniklé v důsledku porušení povinností uvedených v tomto článku. Každý pracovní úraz a provozní nehodu oznámí Zhotovitel mimo orgány dané zákonem neprodleně i Objednateli.

14.24.2 Zhotovitel bude pravidelně či na základě požadavku Objednatele nebo bezpečnostního koordinátora Objednatele a za jeho účasti provádět kontroly dodržování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci bezpečnostním technikem Zhotovitele, jehož jméno, adresu a telefonní číslo oznámí bez zbytečného odkladu Objednateli po uzavření této Smlouvy. O těchto kontrolách provede zápis, který předá Objednateli.

14.24.3 V případě porušení povinností uvedených v tomto článku je Objednatel oprávněn přerušit práce Zhotovitele a mimo to Objednateli vzniká nárok na smluvní pokutu uvedenou ve Smlouvě o dílo a právo pozastavit úhrady na Cenu díla do doby než Zhotovitel odstraní zjištěný nedostatek. Přerušeni prací z důvodu porušení povinností v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nezakládá důvod k prodloužení termínů stanovených pro provádění Díla ani vznik nároku na zvýšení Ceny díla. Zhotovitel je rovněž povinen na výzvu Objednatele odvolat ze Staveniště zaměstnance, který porušil bezpečnost a ochranu zdraví při práci.

14.24.4 Všechny osoby na Staveništi musí mít ochrannou přilbu. Objednatel může vykázat ze stavby osoby, které se výše uvedeným neřídí a veškeré náklady tím vzniklé jdou k tíži Zhotovitele. Současně je oprávněn požadovat bezpodmínečné odvolání pracovníků Zhotovitele při hrubém porušení pracovní kázně, bezpečnosti práce a požití alkoholu.

#### **14.25 Zajištění Staveniště**

14.25.1 Zhotovitel je povinen až do vydání Osvědčení o dokončení na své náklady přijmout veškerá potřebná opatření, zejména zajištění ochranné a strážní služby, k ochraně předmětu Díla, materiálu, výrobků, zařízení a dalších věcí umístěných na Staveništi, včetně materiálu, zařízení a věcí Subdodavatelů před poškozením, zničením nebo odcizením.

14.25.2 Zhotovitel je povinen každý den po ukončení činnosti zajistit, aby pracoviště bylo ponecháno ve stavu neohrožujícím bezpečnost.

14.25.3 Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škodu, která vznikne v důsledku poškození, zničení nebo ztráty věcí potřebných pro provádění Díla, zařízení, materiálu, osobních věcí osob použitých k provádění Díla a dalších věcí umístěných na Staveništi, včetně materiálu, zařízení a věcí Subdodavatelů.

#### **14.26 Protipožární opatření**

14.26.1 Zhotovitel je povinen dodržovat po celou dobu provádění Díla veškeré Závazné i obecně platné předpisy týkající se protipožární ochrany a mimo to veškerá nařízení Objednatele nad rámec obecně platných předpisů, která budou sdělena Zhotoviteli dohodnutou formou. Před zahájením prací je Zhotovitel povinen pro Staveniště zpracovat:

- (a) plán požárního nebezpečí;
- (b) plán školení a odborné přípravy požárních hlídek a všech zaměstnanců;
- (c) požární a evakuační plán;
- (d) plán preventivních prohlídek a kontrol (včetně jmenování zodpovědných osob);
- (e) seznam požárních hlídek;
- (f) seznam pracovišť se zvýšeným požárním nebezpečím;
- (g) požární knihu; a
- (h) zajistit dostatečný počet hasicích přístrojů včetně jejich pravidelné kontroly.

14.26.2 Zhotovitel nesmí na Staveništi pálit odpad nebo nepotřebný materiál, ani zakládat otevřený oheň.

14.26.3 Zhotovitel přijme a bude průběžně prosazovat v souladu se Závaznými předpisy dodržování všech potřebných opatření pro zamezení vzniku požárů, včetně vybavení hasicími přístroji a pokyny pro jejich použití.

14.26.4 Zhotovitel přijme a bude dodržovat v souladu se Závaznými předpisy zvláštní opatření pro manipulaci s tlakovými lahvemi, topidly a podobnými nebezpečnými zařízeními nebo věcmi. Zhotovitel nesmí na Staveništi používat nekrytá elektrická zařízení pro ohřev sálavým teplem, plynové ohříváče ani ohříváče na tekutá paliva v blízkosti hořlavých materiálů.

14.26.5 Zhotovitel musí dbát na to, aby se na Staveništi nehromadily hořlavé odpady a neskladovaly hořlavé kapaliny a plyny v množství větším, než je množství potřebné pro denní spotřebu.

14.26.6 Zhotovitel bude na své náklady zajišťovat čerpání vody z výkopů, bude-li to vyžadovat situace.

14.26.7 Kouření na Staveništi je povoleno pouze ve vymezeném a označeném prostoru, který se nesmí nacházet v blízkosti hořlavých materiálů.

14.26.8 Zhotovitel nesmí postavit žádný dočasný objekt, skladiště nebo podobné zařízení na Staveništi, pokud není provedeno z nehořlavých materiálů. Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit na základě pokynu ze Staveniště jakýkoli objekt, který neodpovídá tomuto požadavku.

14.26.9 Hlavní stavbyvedoucí nebo jeho zástupce je povinen v pravidelných intervalech, které stanoví Objednatel, kontrolovat, zda jsou vypnuty všechny elektrické vypínače, uhašeny plameny a zda nikde nedoutná žádný stavební odpad či se nevyskytuje jiné nebezpečí, které by mohlo mít za následek vzplanutí ohně.

14.26.10 Zhotovitel je povinen udržovat veškeré požární únikové cesty v bezvadném stavu, tzn. zajišťovat jejich průchodnost, řádnou úroveň osvětlení a udržovat v řádném stavu rozvody elektrické požární signalizace.

14.26.11 Zhotovitel odpovídá za to, že veškerá protipožární opatření se uplatňují na Staveništi i v době, kdy není prováděno Dílo, např. v noci, o víkendech a v době svátků.

#### **14.27 Používání výbušnin**

Veškeré používání výbušnin je zakázáno.

#### **14.28 Používání Staveniště pro jiné účely**

Zhotovitel nesmí Staveniště využívat pro žádný jiný účel, než pro provádění Díla.

#### **14.29 Jeřáby**

Všechny auto- nebo jiné jeřáby potřebné pro provedení prací zajistí na své náklady Zhotovitel. Zhotovitel zajistí, že nebude používán žádný takový jeřáb v nevyhovujícím technickém stavu nebo způsobem, který je v rozporu se Závaznými předpisy.

#### **14.30 Informační tabule**

14.30.1 Zhotovitel nesmí umístit na Staveništi žádné informační tabule bez předchozího písemného schválení jejich podoby a umístění Objednatelem.

14.30.2 Před zahájením prací Objednatel zřídí na své náklady podle pokynů Objednatele tabuli s informacemi o projektu podle podmínek uvedených v Příloze č. 8 k SOD, kterou bude Zhotovitel na své náklady v průběhu prací udržovat a pravidelně čistit. Bude-li nutné, aby Zhotovitel tuto tabuli přemístil kvůli pokračování prací nebo aby zabránil jejímu zakrytí, je Zhotovitel povinen přemístit tabuli na nové místo podle pokynů Objednatele. V případě že Dílo je financováno z dotačního zdroje, je zhotovitel povinen dále zřídit též informační tabuli na své náklady přesně podle podmínek dotačního zdroje.

#### **14.31 Vybavení Zhotovitele**

14.31.1 Zhotovitel zajistí, aby v kanceláři Hlavního stavbyvedoucího na Staveništi byl funkční telefonní přístroj a kopírovací nebo jiné multifunkční zařízení, a to až do doby Dokončení díla, které budou bez poplatku k dispozici Objednateli a jeho pověřeným zástupcům. Zhotovitel bude hradit na své náklady veškeré poplatky a úhrady spojené s provozem těchto zařízení.

14.31.2 Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit pro všechny pracovníky a osoby použité k provádění Díla potřebné sociální zázemí, zejména šatny, záchody a umývárny, které musí udržovat funkční a čisté po celou dobu provádění Díla.

14.31.3 Ve všech kancelářích Zhotovitele na staveništi musí být zřetelně umístěna telefonní čísla tísňového volání a další údaje stanovené Závaznými předpisy.

14.31.4 Zhotovitel zajistí, aby v prostoru zařízení Staveniště byla po celou dobu výstavby k dispozici zasedací místnost alespoň o velikosti 20 m<sup>2</sup>.

#### **14.32 Právo přístupu na Staveniště**

Objednatel a všechny jím pověřené subjekty a subjekty oprávněné dle Smluvních dokumentů mají volný přístup na Staveniště kdykoliv a z jakéhokoliv důvodu, včetně provádění vlastních prací. Rozsah těchto oprávnění a jeho změny budou oznámeny Zhotoviteli předem. Tyto osoby budou Zhotovitelem poučeny o bezpečnosti na Staveništi a budou se řídit bezpečnostními pravidly.

#### **14.33 Geotechnický dozor**

Zhotovitel je povinen v průběhu provádění prací Díla na své náklady přizvat oprávněnou osobu jako geotechnický dozor. Tato osoba bude schvalovat geotechnické parametry dosažené na kontrolované vrstvě bezprostředně před pokládkou další vrstvy.

## **ČLÁNEK 15 VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU A MATERIÁLU**



## **15.1 Vlastnické právo k Dílu a nemovitostem**

15.1.1 Vlastníkem Díla je po celou dobu provádění Díla Objednatel.

## **15.2 Vlastnické právo k věcem tvořícím Dílo**

Vlastnictví k věcem, které jsou určeny k provedení Díla a které neobstaral Objednatel, přechází na Objednatele okamžikem jejich zabudování do Díla, nebo dochází-li pro účely jejich zabudování do Díla k jejich zpracování, již dnem takového zpracování. Vlastnictví k věcem, které se stanou součástí Díla, ale nezabudovávají se do něj, přechází na Objednatele dnem jejich trvalého umístění do Díla.

## **15.3 Zacházení s nezabudovanými věcmi určenými pro provádění Díla**

Zhotovitel není oprávněn nakládat a/nebo disponovat s nezabudovanými materiály, výrobky nebo zařízeními určenými k provedení Díla jinak, než v souladu se Smluvními dokumenty a pokyny Objednatele. Zejména nesmí bez předchozího souhlasu Objednatele odstraňovat nezabudované materiály, výrobky nebo zařízení určené k provedení Díla ze Staveniště.

## **ČLÁNEK 16 ŠKODY ZPŮSOBENÉ OSOBÁM A MAJETKU**

### **16.1 Odpovědnost za škodu během provádění Díla**

Zhotovitel nese odpovědnost za a nebezpečí veškeré škody na Díle, materiálech, výrobcích a zařízeních k provedení Díla od Termínu zahájení do Dokončení díla, kdy tato odpovědnost a nebezpečí přechází na Objednatele.

### **16.2 Náhrada škody Zhotovitelem**

Vznikne-li jakákoliv škoda nebo újma na Díle nebo jeho části, na materiálech, výrobcích nebo zařízeních pro provedení Díla v průběhu období, během kterého nese Zhotovitel nebezpečí škody, a to z jakéhokoliv důvodu, odstraní Zhotovitel na svůj náklad vzniklou škodu tak, aby Dílo odpovídalo ve všech ohledech Smluvním dokumentům.

### **16.3 Odpovědnost za škodu vzniklou třetím osobám**

16.3.1 Zhotovitel nahradí veškeré škody, ztráty, nároky, náklady a výdaje a další újmu (včetně újmy na zdraví nebo na životě), které vznikly třetím stranám nebo které třetí strany utrpěly z důvodů realizace Díla, činností Zhotovitele podle Smlouvy o dílo a/nebo v souvislosti s nimi.

16.3.2 Zhotovitel si je vědom charakteru Staveniště a s ohledem na chodce a jiné účastníky silničního provozu a návštěvníky a zavazuje se učinit veškeré nezbytné kroky k prevenci jakýchkoliv zranění. V tomto ohledu nese veškerou odpovědnost a vypořádá veškeré nároky vznesené třetími osobami vůči Objednateli.

### **16.4 Odškodnění Objednatele**

Zhotovitel vypořádá nároky třetích osob vznesené proti Objednateli a jakýmkoliv jeho zástupcům (včetně Vedoucího projektu a Technického dozoru) a nahradí veškeré škody, ztráty, nároky, náklady a výdaje, které vznikly Objednateli a jakýmkoliv jeho zástupcům nebo které Objednatel a/nebo jeho zástupci utrpěli z důvodů činností Zhotovitele podle Smlouvy o dílo a/nebo v souvislosti s ní.

## **ČLÁNEK 17 POJIŠTĚNÍ**

### **17.1 Pojištění „Construction all risk“**

Strany ve Smlouvě o dílo dohodnou vzájemná práva a povinnosti týkající se pojištění.

## **ČLÁNEK 18 PRŮMYSLOVÁ, AUTORSKÁ A SOUVISEJÍCÍ PRÁVA**

## 18.1 Práva ve prospěch Objednatele

18.1.1 Zhotovitel tímto převádí na Objednatele v celém rozsahu práva vyplývající z Dokumentace připravované Zhotovitelem (včetně, v maximálním rozsahu, v němž to umožňují Závazné předpisy, vlastnických práv, autorská práva včetně práva k užití této dokumentace a práva tuto dokumentaci měnit). Zhotovitel poskytuje touto Smlouvou Objednateli výlučnou licenci ke všem způsobům užívání Dokumentace připravované Zhotovitelem i dalším autorským dílům vytvořeným v souvislosti s prováděním Díla („**Autorské dílo**“). Objednatel je tímto mj. výslovně oprávněn Autorské dílo použít k realizaci Díla, zejména pro vyhotovení jakékoliv další projektové dokumentace, získání příslušných stavebních povolení a kolaudace Předmětu díla. Objednatel je rovněž oprávněn z dokumentace tvořící Autorské dílo činit úplné i částečné kopie, zpřístupnit ji třetí osobě anebo na třetí osobu převést práva, která Objednatel řádně nabývá v souladu s tímto ustanovením.

18.1.2 Licence dle tohoto čl. 18 (*Průmyslová, autorská a související práva*) je poskytnuta v neomezeném rozsahu a na dobu neurčitou. Úplata za takovou licenci a případná další oprávnění k Autorskému dílu poskytnutá podle Smlouvy o dílo a těchto VSP je plně obsažena v Ceně díla a nebude již žádným způsobem dodatečně navyšována. Objednatel může oprávnění tvořící součást licence podle tohoto článku zcela nebo zčásti postoupit či převést či jinak poskytnout třetí osobě (včetně podlicence), a to bez jakéhokoli dodatečného nároku Zhotovitele na dodatečnou kompenzaci. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně na výzvu Objednatele podepsat veškerou dokumentaci potřebnou nebo přiměřeně požadovanou Objednatelem k takovému převodu či postoupení. Objednatel není povinen poskytnutou licenci využít.

18.1.3 Objednatel je oprávněn na základě výlučné licence poskytnuté dle tohoto čl. 18 (*Průmyslová, autorská a související práva*) k tomu, aby Objednatel či třetí osoba určená Objednatelem v mezích, ve kterých jim to do maximální možné míry umožňuje autorský zákon Autorské dílo, či jakoukoliv jeho část měnili, zpracovali, rozpracovali a/nebo zapracovali do jiného díla, použili Autorské dílo či jeho část vcelku i částečně jako podklad pro jiná případná díla.

18.1.4 Zhotovitel výslovně potvrzuje, že postupem Objednatele podle tohoto článku nedojde k neoprávněnému zásahu do osobnostních práv autora/ů Autorského díla. Zhotovitel se zavazuje obstarat od všech autorů Autorského díla souhlasy s postupem Objednatele dle tohoto článku a licenci v odpovídající formě a obsahu, a zavazuje se na výzvu bezodkladně poskytnout Objednateli originály těchto souhlasů.

18.1.5 Zhotovitel prohlašuje, že upravil vztahy s autory ohledně Autorského díla tak, že je oprávněn uzavřít licenční smlouvu, která je obsažena v tomto článku, a zavazuje se bezodkladně na výzvu poskytnout Objednateli o výše uvedeném písemný doklad.

18.1.6 Zhotovitel není oprávněn použít Autorské dílo či jakoukoliv jeho část zhotovenou dle této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, a to ani v případě pozměnění Autorského díla. Objednatel je oprávněn použít Autorské dílo, jeho část či jakoukoliv dokumentaci, zhotovenou dle Smluvních dokumentů, v rámci své prezentace, bez jakéhokoli dodatečného nároku Zhotovitele na jakoukoliv kompenzaci. Autor je oprávněn Dílo bezplatně užít k vlastní prezentaci, k propagaci své autorské tvorby a podobně.

## 18.2 Odpovědnost za porušení

Zhotovitel je odpovědný za jakékoliv nároky třetích stran z autorských, průmyslových či obdobných práv uplatněných k Autorskému dílu s výjimkou nároků vzniklých výlučně v důsledku změny Autorského díla provedené Objednatelem či třetí osobou na žádost Objednatele. Zhotovitel poskytne Objednateli na jeho žádost veškerou potřebnou či vhodnou součinnost při obraně proti takovým nárokům třetích osob a nahradí Objednateli a odškodní jej za jakékoliv výdaje a náklady či jiná plnění, škody a újmy, které Objednateli vzniknou v souvislosti s takovými nároky třetích osob z autorských či obdobných práv či obranou proti nim.

## 18.3 Práva od Subdodavatelů

Zhotovitel se zavazuje nejpozději současně se sjednáním jakéhokoli Subdodavatele zajistit udělení práv, souhlasů a licence Objednateli ve formě a obsahu tohoto čl. 20 (*Průmyslová, autorská a související práva*) i od daného Subdodavatele a autorů pro něj pracujících ve vztahu k jakýmkoli autorským dílům jimi vytvořeným v souvislosti s Dílem.

## ČLÁNEK 19

### ODSTOUPENÍ; DALŠÍ DŮSLEDKY PORUŠENÍ POVINNOSTÍ ZHOTOVITELEM

#### 19.1 Odstoupení od Smlouvy o dílo Objednatelem

19.1.1 Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy o dílo, pokud:

- (a) Zhotovitel nesplní jakýkoliv Uzlový bod výstavby; nebo

- (b) Zhotovitel přeruší nebo zpomalí realizaci Díla tak, že je zřejmé, že takovým postupem nebude splněn termín pro jakýkoliv Uzlový bod výstavby a přes písemné upozornění nesjedná nápravu; nebo
- (c) Zhotovitel poruší jakoukoliv povinnost uvedenou ve Smluvních dokumentech a/nebo v Závazných předpisech a toto porušení nenapraví ve lhůtě třiceti (30) dnů ode dne doručení výzvy Objednatele k nápravě takového porušení; nebo
- (d) Zhotovitel opakovaně nebo dlouhodobě porušuje jakékoliv povinnosti uvedené ve Smluvních dokumentech a/nebo v Závazných předpisech; nebo
- (e) Zhotovitel nejpozději ve lhůtě stanovené Objednatelem nevypořádá vůči Objednateli vznesené nároky z titulu náhrady škody; nebo
- (f) Zhotovitel na sebe podá nebo je na něj odůvodněně třetí osobou podán insolvenční návrh, návrh na výkon rozhodnutí nebo jiný exekuční návrh, bylo vydáno pravomocné rozhodnutí o jeho úpadku nebo o prohlášení konkurzu, Zhotovitel vstoupí do likvidace nebo učiní jakýkoliv krok směřující k likvidaci.

19.1.2 Odstoupení od Smlouvy o dílo ze strany Objednatele bude účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení Zhotoviteli.

19.1.3 Po odstoupení od Smlouvy o dílo ze strany Objednatele:

- (a) Zhotovitel je povinen vyklidit Staveniště v den určený v oznámení o odstoupení od Smlouvy o dílo a tentýž den vrátit Objednateli veškeré Smluvní dokumenty (s výjimkou Smlouvy o dílo), které mu byly předány Objednatelem;
- (b) Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli veškeré náklady a výdaje a další škodu a újmy, které vznikly Objednateli v souvislosti s odstoupením od Smlouvy o dílo;
- (c) Objednatel je oprávněn pozastavit jakékoliv platby Zhotoviteli a učinit jakékoliv opatření, jaká sám uzná za nezbytná k Dokončení díla;
- (d) pokud to Objednatel bude požadovat, bude Zhotovitel povinen na své náklady zajistit, aby na Objednatele nebo na třetí osobu jím určenou byla postoupena veškerá práva z jednotlivých a/nebo ze všech smluv Zhotovitele se Subdodavateli, které byly uzavřeny v souvislosti s prováděním Díla včetně (bez omezení) práva z vad;
- (e) Zhotovitel nesmí bez souhlasu Objednatele odstranit ze Staveniště žádné předměty, zejména materiály a výrobky, ať zabudované nebo nezabudované do Předmětu díla, dočasné stavby či konstrukce a strojní zařízení; a
- (f) požádá-li o to Objednatel, přejdou jím vybrané nezabudované materiály, výrobky či zařízení určené k provedení Díla na Staveništi odstoupením od Smlouvy o dílo do jeho vlastnictví, přičemž v takovém případě bude mít Zhotovitel právo na zaplacení těchto materiálů ve výši ocenění dle Výkazu výměr a, není-li takto ocenění možné provést, bude provedeno dle čl. 8.4.4 (*Změnové listy, Příkazy ke změně a změna Ceny díla v důsledku Příkazů ke změně*) těchto VSP přiměřeně.

## 19.2 Účinky odstoupení od Smlouvy o dílo

Odstoupením od Smlouvy o dílo nezanikají nároky na náhradu škody vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou, ustanovení o smluvních pokutách a dalších zajišťovacích institutech uvedených v této Smlouvě a jiné nároky Stran vzniklé před odstoupením, které mají dle své povahy a účelu přežít odstoupení včetně (i) veškerých práv Objednatele z vad Díla vůči Zhotoviteli v rozsahu jeho realizace k okamžiku účinnosti odstoupení od této Smlouvy včetně práva na držení a použití pozastávek z Ceny díla a/nebo práv z bankovní záruky dle článku 5 (*Platební podmínky; Záruky*) těchto VSP a (ii) veškerých práv k Autorskému dílu dle čl. 20 (*Průmyslová, autorská a související práva*) těchto VSP.

## 19.3 Informační povinnost

Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli skutečnost, že byl podán (i) insolvenční návrh na Zhotovitele do dvaceti čtyř (24) hodin od jeho podání a (ii) návrh na výkon rozhodnutí nebo jiný exekuční návrh do tří (3) Pracovních dnů od jeho podání.

#### **19.4 Důsledky porušení povinnosti Zhotovitele**

Bez ohledu na jakékoliv jiné ustanovení Smluvních dokumentů je Objednatel v případě porušení jakékoliv povinnosti Zhotovitele stanovené ve Smluvních dokumentech nebo na jejich základě nebo v pokynech či instrukcích Objednatele v souvislosti s realizací Díla a/nebo odstraňování vad a nedodělků, pokud takové porušení nebude Zhotovitelem napraveno v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem (která však nebude nikdy delší než patnáct (15) dnů a nemusí být vůbec udělena, pokud je zřejmé, že porušení nelze v takové lhůtě zcela napravit nebo je Zhotovitel nenapravitelný), oprávněn:

19.4.1 udělit Zhotoviteli instrukci, aby přerušil realizaci Díla nebo jeho části;

19.4.2 pozastavit jakékoliv platby Zhotoviteli včetně Dílčích plateb;

19.4.3 převzít Staveniště nebo jeho část od Zhotovitele;

19.4.4 požadovat, aby Zhotovitel na vlastní náklady provedl Pasportizaci nebo zajistit provedení této pasportizace na náklady Zhotovitele; a/nebo

19.4.5 zajistit realizaci doposud nerealizované části Díla (zcela nebo zčásti) třetí osobou na náklady Zhotovitele.

Práva Objednatele dle tohoto čl. 19.4 VSP jsou stanovena kumulativně, tj. vedle jakýchkoliv jiných práv Objednatele souvisejících s takovým porušením stanovených ve Smluvních dokumentech a je zcela na Objednateli, která z práv, jež má k dispozici využije, v jakém sledu a kombinaci.

### **ČLÁNEK 20 SMLUVNÍ POKUTY**

#### **20.1 Splatnost smluvních pokut**

Smluvní pokuty budou zaplacený Objednateli vždy do pěti (5) dnů od výzvy Objednatele, jinak je Objednatel oprávněn pohledávky na zaplacení těchto smluvních pokut započítat proti jakýmkoliv (i dosud nesplatným) pohledávkám Zhotovitele vůči Objednateli.

#### **20.2 Náhrada škody**

Právo na zaplacení smluvní pokuty uvedené ve Smlouvě o dílo nemá dopad na ani jinak neomezuje právo Objednatele žádat náhradu škody vztahující se k porušení povinnosti, na niž se uplatnila smluvní pokuta, v plné výši.

### **ČLÁNEK 21 ZÁPOČET**

#### **21.1 Zákaz zápočtu Zhotovitele**

Zhotovitel není oprávněn započítat jakoukoliv svou pohledávku vůči Objednateli proti jakékoliv pohledávce Objednatele vůči Zhotoviteli.

#### **21.2 Povolení zápočtu Objednatele**

Objednatel je oprávněn započítat jakoukoliv svou pohledávku vůči Zhotoviteli (i nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce Zhotovitele vůči Objednateli (i nesplatné).

### **ČLÁNEK 22 POSTOUPENÍ**

#### **22.1 Zákaz postoupení Zhotovitele**

Zhotovitel není oprávněn postoupit na třetí osobu, zastavit, převést ani jinak disponovat se svými právy a/nebo povinnostmi ze Smlouvy o dílo bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

## 22.2 Povolení postoupení Objednatele

Objednatel je oprávněn postoupit na třetí osobu, zastavit, převést nebo jinak disponovat s kterýmkoliv svými právy a/nebo povinnostmi ze Smlouvy o dílo bez dalšího. Zhotovitel tímto vyslovuje svůj souhlas s takovým postoupením, zastavením a/nebo jinou dispozicí a zavazuje se podepsat a doručit veškeré dodatky či jiné písemnosti potřebné za účelem dosažení platnosti a účinnosti a nezpochybnitelnosti takové dispozice.

## ČLÁNEK 23 KOMUNIKACE

### 23.1 Komunikace

23.1.1 Jakákoliv sdělení, korespondenci nebo jakoukoliv komunikaci týkající se Smlouvy o dílo a dalších Smluvních dokumentů a/nebo realizace Díla („**Oznámení**“) bude Zhotovitel činit písemně, v českém jazyce, a bude je doručovat Vedoucímu projektu, nestanoví-li tyto VSP a/nebo Objednatel kdykoliv výslovně jinak. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že Objednatel je oprávněn požadovat, aby Zhotovitel všechna nebo určitá Oznámení doručoval současně Objednateli, Vedoucímu projektu, Technickému dozoru a/nebo Cenovému konzultantovi.

23.1.2 Pokud tak stanoví Objednatel, budou Oznámení mezi Zhotovitelem na straně jedné a Objednatelem, a kterýmkoliv jeho smluvním partnerem (včetně Vedoucího projektu, Technického dozoru a Architekta) na straně druhé formalizována tak, že bude vedena podle pokynů Objednatele na standardních formulářích, jejichž vzor poskytne Objednatel Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen pečlivě vyplnit standardní formulář a uvést všechny požadované údaje správně, pravdivě a úplně, i když Smlouva o dílo nebo VSP povinnost takový údaj poskytnout neuvádějí. Objednatel současně určí, jaké osobě bude mít Zhotovitel povinnost vyplněný formulář v požadovaném počtu stejnopisů zaslat.

23.1.3 Veškerá Oznámení týkající se a/nebo která by mohla mít vliv na Cenu díla, Uzlové body výstavby, Termín dokončení Díla a/nebo kvalitu Díla a dále oznámení o odstoupení od Smlouvy o dílo, oznámení o porušení povinnosti Objednatele a/nebo uplatnění nároku Zhotovitele na náhradu škody Zhotovitel doručí přímo Objednateli a současně i Vedoucímu projektu.

### 23.2 Doručování

23.2.1 Jakékoliv Oznámení bude doručeno osobně nebo doporučeným dopisem, e-mailem nebo faxem druhé Straně na adresu specifikovanou ve Smlouvě o dílo nebo na jinou adresu, k rukám osoby nebo na e-mailovou adresu nebo na faxové číslo, které tato Strana písemně oznámí druhé Straně ne méně než tři (3) dny před odesláním Oznámení.

23.2.2 Strany se dohodly, že je přípustné doručování i emailem a faxem s tím, že v případě (i) oznámení o zahájení insolvenčního či exekučního řízení, (ii) žádosti o náhradu škody nebo žádosti o jakékoliv finanční plnění, (iii) výpovědi této Smlouvy, (iv) upozornění na porušení této Smlouvy, (v) Oznámení, které ovlivňuje Cenu díla, Uzlové body výstavby, Termín dokončení Díla, a/nebo kvalitu Díla, (vi) a/nebo jiný právní úkon, je takové doručení účinné pouze, pokud do tří (3) Pracovních dnů od takového doručení bude Oznámení doručeno také kterýmkoliv jiným způsobem doručení dle čl. 23.2.1 (*Doručování*) těchto VSP.

23.2.3 Změna doručovací adresy či kontaktního údaje bude považována za oznámenou, pokud tak bylo učiněno v souladu s těmito VSP nejméně dva (2) Pracovní dny předem.

23.2.4 Faktury mohou být doručeny pouze jako originály, osobně nebo doporučenou poštou.

## ČLÁNEK 24 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

### 24.1 Osoby Objednatele

Objednatel je oprávněn kterákoliv svá práva a/nebo povinnosti ze Smluvních dokumentů vykonávat přímo (prostřednictvím svého statutárního orgánu) nebo prostřednictvím jiné osoby, kterou tím pověří, a to obecně pro určitou skupinu činností nebo konkrétně pro určitou činnost. Zejména se předpokládá, že Objednatel bude svá práva a povinnosti ze Smluvních dokumentů vykonávat, udělovat Zhotoviteli instrukce a/nebo s ním jinak

komunikovat zejména prostřednictvím Vedoucího projektu, Technického dozoru a případně Cenového konzultanta, dle konkrétního případu. Rozsah pověření jednotlivých osob je blíže popsán v Manuálu řízení projektu. Objednatel může kdykoliv změnit jakékoliv osoby pověřené výkonem práv a/nebo povinností ze Smluvních dokumentů a může také určit více osob se stejným či podobným pověřením.

#### **24.2 Odkazy na články**

Odkazy na články, u kterých je uvedeno pouze číslo článku, jsou odkazy na články těchto Všeobecných smluvních podmínek. Odkazy, u kterých je za číslem článku uvedeno „Smlouvy o dílo“, jsou odkazy na články Smlouvy o dílo mezi Objednatelem a Zhotovitelem.

#### **24.3 Vzdání se práva**

Jakékoliv jednotlivé vzdání se uplatnění jakéhokoliv práva, které vznikne z důvodu porušení jakékoliv povinnosti uvedené ve Smluvních dokumentech a/nebo Závazných předpisech, nebo jeho neuplatnění, nezakládá v žádném případě do budoucna nárok druhé Straně na zrušení platnosti či účinnosti jakékoliv její povinnosti uvedené ve Smluvních dokumentech, ani právo domáhat se obdobného vzdání se nebo neuplatnění jakéhokoliv práva v budoucnu.

#### **24.4 Neplatná ustanovení**

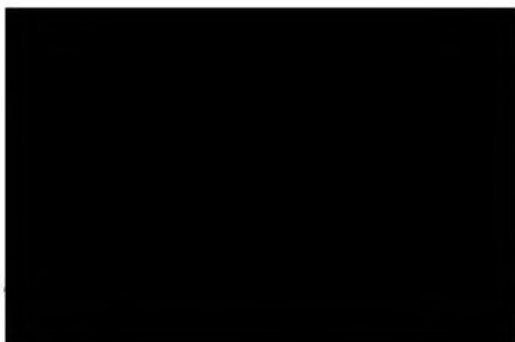
Budou-li některá ustanovení Smlouvy o dílo nebo Všeobecných smluvních podmínek či jiných Smluvních dokumentů v rozporu s platnou právní úpravou České republiky, jejich neplatnost a/nebo neúčinnost nebude mít vliv na platnost daného dokumentu jako celku. Objednatel a Zhotovitel vyvinou veškerou snahu takové ustanovení nahradit platným a účinným ustanovením. Jinak se místo takového neplatného a/nebo neúčinného ustanovení se použije příslušný Závazný předpis.



**Ing. Petr Flaška**



**IVAN HAVEL**









# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 18\_01\_KR\_A1

**Stavba:** Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 21.02.2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Geosan Group a.s.

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

212 401 190,00

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

**Cena bez DPH**

**212 401 190,00**

DPH základní 21,00%

ze

212 401 190,00

44 604 249,90

snížená 15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**257 005 439,90**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel

Datum

Datum a podpis:

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 18\_01\_KR\_A1

**Stavba:** Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Místo:

Datum: ##

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Geosan Group a.s.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>212 401 190,00</b>	<b>257 005 439,90</b>
SO 01	Základní škola	150 695 583,13	182 341 655,59
01.1	Architektonicko-stavební řešení	105 019 002,69	127 072 993,25
1.4.1	Vytápění	5 604 236,35	6 781 125,98
1.4.10	Gastrotechnologie	5 187 821,28	6 277 263,75
1.4.3	VZT, chlazení	10 304 075,79	12 467 931,71
1.4.4	MaR	3 616 416,28	4 375 863,70
1.4.5	ZTI - vodovod, kanalizace	6 042 609,36	7 311 557,33
1.4.5.1	ZTI - vnitřní instalace	5 927 260,75	7 171 985,51
1.4.5.2	ZTI - venkovní vodovod	115 348,61	139 571,82
1.4.6	ZTI - Plyn	409 990,84	496 088,92
1.4.6.1	ZTI - vnitřní plynovod	279 209,68	337 843,71
1.4.6.2	ZTI - venkovní plynovod	130 781,16	158 245,20
1.4.7	Elektroinstalace silnoproud	8 429 062,54	10 199 165,67
1.4.8	Elektroinstalace slaboproud	5 792 558,40	7 008 995,66
1.4.9	Požární větrání	289 809,60	350 669,62
SO 02	Příprava území	2 154 815,10	2 607 326,27
SO 03	Vodovod	153 111,11	185 264,44
3.1	Vodovodní přípojka	153 111,11	185 264,44
SO 04	Kanalizace splašková	1 471 465,33	1 780 473,05
04.2	Vnitroareálová splašková kanalizace	1 471 465,33	1 780 473,05
SO 05	Kanalizace dešťová	3 572 686,16	4 322 950,25
05.2	Vnitroareálová dešťová přípojka	3 572 686,16	4 322 950,25
SO 06	Retenční nádrž	3 046 175,55	3 685 872,42
SO 07	Lapol	201 982,31	244 398,60
SO 08	Plynovodní přípojka	70 843,69	85 720,86
SO 10	Trafostanice, letní šatny	11 182 482,26	13 530 803,53
10.1	Architektonicko-stavební řešení	7 430 932,00	8 991 427,72
10.4.1	Vytápění	258 783,35	313 127,85
10.4.2	VZT	392 645,95	475 101,60
10.4.4	MaR	208 222,17	251 948,83
10.4.5	ZTI	689 552,91	834 359,02
10.4.7	Elektroinstalace - silnoproud	1 237 011,24	1 496 783,60
10.4.8	Elektroinstalace - slaboproud	441 168,64	533 814,05
10.4.9	Trafostanice	524 166,00	634 240,86
SO 101	Dočasná komunikace	5 968 012,02	7 221 294,54
SO 102	Oplocení dočasné komunikace	172 182,67	208 341,03
SO 11	Přípojka NN	389 309,46	471 064,45
SO 12	Přípojka slaboproudu	81 381,21	98 471,26
SO 13	Venkovní osvětlení	909 685,04	1 100 718,90
SO 14	Komunikace a zpevněné plochy	11 504 486,12	13 920 428,21
SO 15	Terenní a sadové úpravy	1 456 436,67	1 762 288,37
SO 16	Hřiště	2 768 215,62	3 349 540,90
SO 17	Oplocení	629 566,55	761 775,53
VON	VRN+ON	15 972 770,00	19 327 051,70

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
2)	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>212 401 190,00</b>	<b>257 005 439,90</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č. 41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

**Část: 01.1 - Architektonicko-stavební řešení**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Geosan Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

105 019 002,69

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**105 019 002,69**

DPH základní

21,00%

ze

105 019 002,69

22 053 990,56

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**127 072 993,25**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

**Část: 01.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Datum: 21.02.2018

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Geosan Group a.s. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>105 019 002,69</b>
1 - Zemní práce	1 314 587,08
2 - Zakládání	7 847 903,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 428 117,88
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	661 520,00
4 - Vodorovné konstrukce	18 925 590,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 353 368,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 460 052,56
712 - Povlakové krytiny	1 202 711,36
713 - Izolace tepelné	1 954 700,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	1 593 473,95
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	72 226,78
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	312 661,32
762 - Konstrukce tesařské	79 634,27
763 - Konstrukce suché výstavby	6 668 991,81
764 - Konstrukce klempířské	587 938,26
766 - Konstrukce truhlářské	8 108 308,27
767 - Konstrukce zámečnické	14 895 103,91
771 - Podlahy z dlaždic	1 224 549,49
775 - Podlahy skládané	36 550,32
776 - Podlahy povlakové	2 718 461,10
781 - Dokončovací práce - obklady	1 035 898,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 527,74
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	677 012,20
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	417 743,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 479 399,91
997 - Přesun sutě	9 363,71
998 - Přesun hmot	2 927 605,40

<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>105 019 002,69</b>

# ROZPOČET

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 01.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Datum: 21.02.2018

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Geosan Group a.s. Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

105 019 002,69

### 1 - Zemní práce

1 314 587,08

1	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 "hloubení na úroveň -950 ((18.50+2.14)*15.75+2.14*3.90+6.0*2.10+21.90*11.25+16.0*3.0+49.70*22.35+6.30*15.75)*0.95 "hloubení na úroveň -1200 B4 (3.40*3.40+2.90*2.90)/2*0.35*5 C4 (3.40*7.0+2.90*6.50)/2*0.35*9 "hloubení na úroveň -1950 D4 ((10.0*3.25+1.70*2.15)+(3.75*10.0+1.70*2.15))/2*1.0 E4 (3.55+27.90)*(2.10+1.60)/2*1.0 "hloubení na úroveň -1650 F4 (3.9+9.05+3.775+3.0+13.80)*(2.10+1.60)/2*0.75 "hloubení na úroveň -1450 G4 (49.40+9.975+4.10+13.55+4.0+32.65+5.60*2+12.50)*(2.10+1.60)/2*0.55 H4 (3.55*2.50+3.10*1.70+0.86*1.60)/3*0.55 "hloubení na úroveň -2700 I4 (4.90*5.15+2.50*2.30)/2*1.85*2 "hloubení na úroveň -2250 J4 (5.50*3.175+2.0*3.50)/2*1.30 K4 (20.0*5.525+19.0*3.5)/2*1.30 L4 10.0*(5.525+3.50)/2*1.30 "Celkem: M4 "A4+B4+C4+D4+E4+F4+G4+H4+I4+J4+K4+L4 N4 "Celkem: "M4	M3	2 375,463	66,00	156 780,56
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 2375.463*0.30 "Celkem: "A5	M3	712,639	18,00	12 827,50
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m "hloubení na úroveň -1200 A7 (3.40*3.40+2.90*2.90)/2*0.35*5 B7 (3.40*7.0+2.90*6.50)/2*0.35*9 "hloubení na úroveň -1950 C7 ((10.0*3.25+1.70*2.15)+(3.75*10.0+1.70*2.15))/2*1.0 D7 (3.55+27.90)*(2.10+1.60)/2*1.0 "hloubení na úroveň -1650 E7 (3.9+9.05+3.775+3.0+13.80)*(2.10+1.60)/2*0.75 "hloubení na úroveň -1450 F7 (49.40+9.975+4.10+13.55+4.0+32.65+5.60*2+12.50)*(2.10+1.60)/2*0.55	M3	43,229	12,00	518,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		G7	(3.55*2.50+3.10*1.70+0.86*1.60)/3*0.55 "hloubení na úroveň -2700		2,846		
		H7	(4.90*5.15+2.50*2.30)/2*1.85*2 "hloubení na úroveň -2250		57,322		
		I7	(5.50*3.175+2.0*3.50)/2*1.30		15,901		
		J7	(20.0*5.525+19.0*3.5)/2*1.30		115,050		
		K7	10.0*(5.525+3.50)/2*1.30		58,663		
		L7	"Mezisoučet: "A7+B7+C7+D7+E7+F7+G7+H7+I7+J7+K7 "výkop do 5000m3 ... 7%		617,563		
		M7	617.563*0.07		43,229		
		N7	"Celkem: "M7		43,229		
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "zemina na mezískládku a zpětný zásyp	M3	2 261,122	90,00	203 500,98
		A8	1130.561*2		2 261,122		
		B8	"Celkem: "A8		2 261,122		
		C8	"Celkem: "B8		2 261,122		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "přebytečná zemina	M3	1 244,902	198,00	246 490,60
		A1	2375.463		2 375,463		
		B1	-1130.561		-1 130,561		
		C1	"Celkem: "A1+B1		1 244,902		
		D1	"Celkem: "C1		1 244,902		
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	1 130,561	54,00	61 050,29
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	T	1 991,843	192,00	382 433,86
		A2	1244.902*1.60		1 991,843		
		B2	"Celkem: "A2		1 991,843		
		C2	"Celkem: "B2		1 991,843		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "výkop celkem	M3	1 130,561	222,00	250 984,54
		A3	2375.463		2 375,463		
			"odečty				
		B3	-1.50*1.30*1.85*2 "šachty		-7,215		
		C3	-2.70*1.30*9.975-2.0*1.30*10.12 "kanál		-61,324		
		D3	-2.30*2.20*1.30		-6,578		
		E3	-94.743-75.574 "podkl. beton		-170,317		
		F3	-389.127 "podsyp		-389,127		
		G3	-99.391 "zákl. pasy		-99,391		
		H3	-510.950 "zákl. deska		-510,950		
		I3	"Celkem: "A3+B3+C3+D3+E3+F3+G3+H3		1 130,561		
		J3	"Celkem: "I3		1 130,561		

## 2 - Zakládání

**7 847 903,78**

9	K	226112213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. III "průměr piloty 600mm - 38,5% v hor. 3	M	37,923	1 625,00	61 624,88
		A28	(154.50-28.0*2.0)*0.385		37,923		
		B28	"Celkem: "A28		37,923		
		C28	"Celkem: "B28		37,923		
10	K	226112214	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. IV "průměr piloty 600mm - 38,5% v hor. 3	M	37,923	1 625,00	61 624,88
		A29	(154.50-28.0*2.0)*0.385		37,923		
		B29	"Celkem: "A29		37,923		
		C29	"Celkem: "B29		37,923		
11	K	226112215	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. V	M	22,655	1 625,00	36 814,38



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		A30	"průměr piloty 600mm - 23% v hor. 5 (154.50-28.0*2.0)*0.23		22,655		
		B30	"Celkem: "A30		22,655		
		C30	"Celkem: "B30		22,655		
12	K	226113113	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1050 mm hl do 5 m hor. III	M	47,548	1 846,00	87 773,61
		A31	"průměr piloty 900mm - 38,5% v hor. 3 (193.50-70.0)*0.385		47,548		
		B31	"Celkem: "A31		47,548		
		C31	"Celkem: "B31		47,548		
13	K	226113114	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1050 mm hl do 5 m hor. IV	M	47,548	1 846,00	87 773,61
		A32	"průměr piloty 900mm - 38,5% v hor. 4 (193.50-70.0)*0.385		47,548		
		B32	"Celkem: "A32		47,548		
		C32	"Celkem: "B32		47,548		
14	K	226113115	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1050 mm hl do 5 m hor. V	M	28,405	1 846,00	52 435,63
		A9	"průměr piloty 900mm - 23% v hor. (193.50-70.0)*0.23		28,405		
		B9	"Celkem: "A9		28,405		
		C9	"Celkem: "B9		28,405		
15	K	226212112	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 5 m hor. II	M	56,000	1 625,00	91 000,00
		A10	"průměr piloty 600mm - zapažná část 2.0*28		56,000		
		B10	"Celkem: "A10		56,000		
		C10	"Celkem: "B10		56,000		
16	K	226213112	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 5 m hor. II	M	70,000	1 846,00	129 220,00
		A11	"průměr piloty 900mm - zapažná část 2.0*35		70,000		
		B11	"Celkem: "A11		70,000		
		C11	"Celkem: "B11		70,000		
17	K	231112112	Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	M	98,500	325,00	32 012,50
		A12	"průměr piloty 600 mm 154.50-56.0		98,500		
		B12	"Celkem: "A12		98,500		
		C12	"Celkem: "B12		98,500		
18	M	589329320	směs pro beton třída C25-30 X0 frakce do 16 mm	M3	30,620	3 094,00	94 738,28
		A13	3.14*0.30*0.30*(154.50-56.0)*1.10		30,620		
		B13	"Celkem: "A13		30,620		
		C13	"Celkem: "B13		30,620		
19	K	231112113	Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	M	123,500	325,00	40 137,50
		A14	"průměr piloty 900 mm 193.50-70.0		123,500		
		B14	"Celkem: "A14		123,500		
		C14	"Celkem: "B14		123,500		
20	M	589329320.1	směs pro beton třída C25-30 X0 frakce do 16 mm	M3	86,380	3 094,00	267 259,72
		A15	3.14*0.45*0.45*(193.50-70.0)*1.10		86,380		
		B15	"Celkem: "A15		86,380		
		C15	"Celkem: "B15		86,380		
21	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	M	56,000	325,00	18 200,00
		A16	56.0		56,000		
		B16	"Celkem: "A16		56,000		
		C16	"Celkem: "B16		56,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	M	589329320.2	směs pro beton třída C25-30 X0 frakce do 16 mm	M3	17,408	3 094,00	53 860,35
		A17	3.14*0.30*0.30*56.0*1.10		17,408		
		B17	"Celkem: "A17		17,408		
		C17	"Celkem: "B17		17,408		
23	K	231212113	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	M	70,000	325,00	22 750,00
24	M	589329320.3	směs pro beton třída C25-30 X0 frakce do 16 mm	M3	48,960	3 094,00	151 482,24
		A19	3.14*0.45*0.45*70.0*1.10		48,960		
		B19	"Celkem: "A19		48,960		
		C19	"Celkem: "B19		48,960		
25	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505 "množství výztuže 100kg/m3	T	16,670	34 840,00	580 782,80
		A20	3.14*0.30*0.30*154.50*0.10		4,366		
		B20	3.14*0.45*0.45*193.50*0.10		12,304		
		C20	"Celkem: "A20+B20		16,670		
		D20	"Celkem: "C20		16,670		
26	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopisku "skladby konstrukcí - štěrkopiskový podsyp	M3	389,127	780,00	303 519,06
		A21	24.60+2.78+100.50+13.20+19.71+49.31+11.41*2+7.99+9.46 "skladba F1		250,370		
		B21	18.91+20.01+8.52*2+5.09*2+6.91+28.07+3.72+1.83+1.66 "skladba F2		108,330		
		C21	10.78+10.13+4.90+7.70+9.61+3.67+2.28+2.13 "skladba F3		51,200		
		D21	31.04+18.92+86.06+6.26+6.96+5.17 "skladba F4		154,410		
		E21	19.94+239.78+4.27+7.03+13.37 "skladba F5		284,390		
		F21	53.76+59.20+184.99+150.44 "skladba F6		448,390		
		G21	"Mezisoučet: "A21+B21+C21+D21+E21+F21		1 297,090		
		H21	1297.09*0.30		389,127		
		I21	"Celkem: "H21		389,127		
27	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	M3	510,950	3 402,59	1 738 553,36
28	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari "skladby podlah "1.NP - skladby F1-6 - 2x síť KARI 8/150 + 10% prostřih (250.37+108.33+51.20+154.41+284.39+448.39)*0.005267*2*1.10 "základová deska DZ01,02 "množství výztuže 140kg/m3	T	86,563	32 727,20	2 832 964,61
		A22	510.95*0.14		71,533		
		C22	"Celkem: "A22+B22		86,563		
		D22	"Celkem: "C22		86,563		
29	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 "základové prahy - příloha 03	M3	99,391	3 402,59	338 186,82
		A24	(27.45+12.25)*0.40*1.85		29,378		
		B24	(6.0*2+6.95+3.0*2+11.75)*1.10*0.40		16,148		
		C24	(27.80+49.375+18.05+6.30+1.20+11.45+6.25+30.3+2.10+5.6)*0.40*0.85		53,865		
		D24	"Celkem: "A24+B24+C24		99,391		
		E24	"Celkem: "D24		99,391		
30	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů "základové prahy - příloha 03	M2	496,953	441,56	219 434,57
		A25	(27.45+12.25)*1.85*2		146,890		
		B25	(6.0*2+6.95+3.0*2+11.75)*1.10*2		80,740		
		C25	(27.80+49.375+18.05+6.30+1.20+11.45+6.25+30.3+2.10+5.6)*0.85*2		269,323		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		D25	"Celkem: "A25+B25+C25		496,953		
		E25	"Celkem: "D25		496,953		
31	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	M2	496,953	181,82	90 355,99
32	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	T	13,915	32 727,20	455 398,99
			"množství výztuže 140kg/m3				
		A27	99.391*0.140		13,915		
		B27	"Celkem: "A27		13,915		
		C27	"Celkem: "B27		13,915		

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 428 117,88

33	K	311113132	Nosná zed' tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	M2	100,200	1 896,10	189 989,22
			"kanál ZTI, UT, EI				
		A33	28.0*0.95*3		79,800		
			"revizní šachty				
		B33	(1.70+1.30)*2*1.70*2		20,400		
		C33	"Celkem: "A33+B33		100,200		
		D33	"Celkem: "C33		100,200		
34	K	311238112	Zdivo nosné vnitřní tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC	M2	423,757	514,80	218 150,10
			"1.NP				
		A35	(1.50+0.30+0.5)*3.73		8,579		
		B35	4.10+3.73+(1.375+2.50)*3.73-0.90*2.0		20,484		
			"2.NP				
		C35	(4.10+2.40+4.10+2.40+2.80+1.25+1.15+4.05+1.35)*3.70		87,320		
		D35	(1.375+2.20+1.90)*3.70-0.90*2.0		18,458		
			"3.NP				
		E35	(4.10+2.40+4.10+2.40+2.80+1.25+1.15+4.05+1.35)*3.70		87,320		
		F35	(1.375+2.20+1.90)*3.70-0.90*2.0		18,458		
			"4.NP				
		G35	(4.10+2.40+4.10+2.40+2.80+1.25+1.15+4.05+1.35)*3.70		87,320		
		H35	(1.375+2.20+1.90)*3.70-0.90*2.0		18,458		
			"nadstřešní zdivo VZT				
		I35	((1.05+0.35+5.85)*2+(1.69+0.575+0.35)*2)*2.0		39,460		
		J35	((1.49+0.35+0.575)*2+(1.15+0.35+1.70)*2)*2.0		22,460		
		K35	(0.89+0.35+2.62)*2*2.0		15,440		
			"Celkem:				
		L35	"A35+B35+C35+D35+E35+F35+G35+H35+I35+J35+K35		423,757		
		M35	"Celkem: "L35		423,757		
35	K	311238131	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 250 mm pevnosti P 15 na MVC	M2	2 353,826	574,60	1 352 508,42
			"1.NP				
			(1.50+1.90+1.75+0.85+2.70+10.8+2.70+5.50+10.75+3.0+7.05+2.545*2+7.25*5+2.9*2+0.25+4.10+5.15+4.9+3.35*2+9.6+7.25*2+3.10+6.049+2.10)*3.73		567,292		
		A36					
		B36	3.415*1.95 "mč. 129		6,659		
		C36	(3.0+1.65)*2*3.73 "mč. 120,106		34,689		
			"odečty				
		D36	-(2.0*2.10*4+2.15*2.10+0.90*2*10+0.80*2.0*2)		-42,515		
			"2.NP				
			(6.05*3+4.125+2.875+1.25+0.25*3+7.25+3.10*2+7.25+3.0+5.45+3.65+7.25*6+5.45+4.90+5.20*2+5.20*3+5.45)*3.70		537,425		
			"odečet				
		F36	-(0.90*2.0*7+1.80*2.0+0.80*2.0)		-17,800		
			"3.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		G36	(6.05*3+4.125+2.875+1.25+0.25*3+7.25+3.10*2+7.25+3.0+5.45+3.65+7.25*6+5.45+4.90+5.20*2+5.20*3+5.45+7.25*5)*3.70 "odečet		671,550		
		H36	-(0.90*2.0*7+1.80*2.0+0.80*2.0) "4.NP		-17,800		
		I36	(6.05*3+4.125+2.875+1.25+0.25*3+7.25+3.10*2+7.25+3.0+5.45+3.65+7.25*6+5.45+4.90+5.20*2+5.20*3+5.45+7.25*3+4.45)*3.70 "odečet		634,365		
		J36	-(0.90*2.0*9+0.80*2.0+0.605*3.70)		-20,039		
		K36	"Celkem: "A36+B36+C36+D36+E36+F36+G36+H36+I36+J36		2 353,826		
		L36	"Celkem: "K36		2 353,826		
36	K	311321611	Nosná zed' ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	M3	917,806	3 532,46	3 242 112,98
37	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	M2	6 841,743	467,53	3 198 720,10
38	K	311351106	Odstanění oboustranného bednění zdí nosných	M2	6 841,743	207,79	1 421 645,78
39	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	T	129,495	32 727,20	4 238 008,76
		A37	"množství výztuže 140kg/m3 917.806*0.140		128,493		
		B37	"množství výztuže 10kg/m2 - nosná zed' z tvárníc ztr. bednění 100.20*0.010		1,002		
		C37	"Celkem: "A37+B37		129,495		
		D37	"Celkem: "C37		129,495		
40	K	3142352R1	Komin pro odkouření kondenzačních kotlů, průměr 200 mm, celková délka 19 m - kompletní dodávka "kominové tvárnice vč. paty a hlavy, kominová vložka, kominový plášť nadstřešní části, kominová sada pro napojení, ....	SOU BOR	1,000	14 820,00	14 820,00
		A46	1.0		1,000		
		B46	"Celkem: "A46		1,000		
		C46	"Celkem: "B46		1,000		
41	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	KUS	2,000	169,00	338,00
		A47	"tabulka překladů "1.NP 2.0		2,000		
		B47	"Celkem: "A47		2,000		
		C47	"Celkem: "B47		2,000		
42	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	KUS	32,000	169,00	5 408,00
		A48	"tabulka překladů "1.NP 2.0		2,000		
		B48	"2.NP 3.0+3.0+4.0		10,000		
		C48	"3.NP 3.0+3.0+4		10,000		
		D48	"4.NP 3.0+3.0+4.0		10,000		
		E48	"Celkem: "A48+B48+C48+D48		32,000		
		F48	"Celkem: "E48		32,000		
43	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	KUS	13,000	202,80	2 636,40
		A49	"tabulka překladů "1.NP 5.0+8.0		13,000		
		B49	"Celkem: "A49		13,000		
		C49	"Celkem: "B49		13,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm	KUS	1,000	202,80	202,80
			"tabulka překladů				
			"1.NP				
		A50	1.0		1,000		
		B50	"Celkem: "A50		1,000		
		C50	"Celkem: "B50		1,000		
45	K	317168126	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 225 cm	KUS	1,000	202,80	202,80
			"tabulka překladů				
			"1.NP				
		A51	1.0		1,000		
		B51	"Celkem: "A51		1,000		
		C51	"Celkem: "B51		1,000		
46	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	KUS	140,000	253,50	35 490,00
			"tabulka překladů				
			"1.NP				
		A52	12.0*3+2.0		38,000		
		B52	8.0*3+2.0		26,000		
			"2.NP				
		C52	14.0*3+2.0		44,000		
			"3.NP				
			"4.NP				
		D52	10.0*3+2.0		32,000		
		E52	"Celkem: "A52+B52+C52+D52		140,000		
		F52	"Celkem: "E52		140,000		
47	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	KUS	3,000	253,50	760,50
			"tabulka překladů				
			"4.NP				
		A53	3.0*1		3,000		
		B53	"Celkem: "A53		3,000		
		C53	"Celkem: "B53		3,000		
48	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	KUS	3,000	273,00	819,00
			"tabulka překladů				
			"2.NP				
		A54	1.0*3		3,000		
		B54	"Celkem: "A54		3,000		
		C54	"Celkem: "B54		3,000		
49	K	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	KUS	6,000	325,00	1 950,00
			"tabulka překladů				
			"1.NP				
		A55	2.0*3		6,000		
		B55	"Celkem: "A55		6,000		
		C55	"Celkem: "B55		6,000		
50	K	317998110	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl do 30 mm	M	5,000	135,20	676,00
			"tabulka překladů				
		A38	1.25 "1.NP		1,250		
		B38	1.25 "2.NP		1,250		
		C38	1.25 "3.NP		1,250		
		D38	1.25 "4.NP		1,250		
		E38	"Celkem: "A38+B38+C38+D38		5,000		
		F38	"Celkem: "E38		5,000		
51	K	327323128	Opěrné zdi a vaty ze ŽB tř. C 30/37	M3	3,380	3 532,46	11 939,71
			"výkres základů - řez 8-8				
		A39	0.95*4.0*0.25+2.30*1.80*0.30+(2.30+1.30)/2*2.2		3,380		
			0*0.30				
		B39	"Celkem: "A39		3,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		C39	"Celkem: "B39		3,380		
52	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svíslých i skloněných zřízení	M2	17,843	467,53	8 342,14
		A41	"výkres základů - řez 8-8 (0.95*2+0.95)*0.25+(2.30*2+0.30)*1.80+(2.30+1.30)/2*2*2.20+1.30*0.30		17,843		
		B41	"Celkem: "A41		17,843		
		C41	"Celkem: "B41		17,843		
53	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svíslých i skloněných odstranění	M2	17,843	207,79	3 707,60
54	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	T	0,473	32 727,20	15 479,97
			"množství výztuže 140kg/m3				
		A44	3.38*0.140		0,473		
		B44	"Celkem: "A44		0,473		
		C44	"Celkem: "B44		0,473		
55	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	M3	10,639	3 584,41	38 134,54
		A45	3.14*0.225*0.225*3.73*11 "1.NP		6,522		
		B45	3.14*0.225*0.225*3.70*(3.0+3.0+1.0) "2.-4.NP		4,117		
		C45	"Celkem: "A45+B45		10,639		
		D45	"Celkem: "C45		10,639		
56	K	332351102	Odstranění bednění sloupů oblých v do 4 m	M2	94,572	493,51	46 672,23
57	K	332351105	Zřízení bednění sloupů oblých D přes 30 cm v do 4 m	M2	94,572	207,79	19 651,12
		A57	3.14*0.45*3.73*11 "1.NP		57,975		
		B57	3.14*0.45*3.70*(3.0+3.0+1.0) "2.-4.NP		36,597		
		C57	"Celkem: "A57+B57		94,572		
		D57	"Celkem: "C57		94,572		
58	K	332361821	Výztuž sloupů oblých betonářskou ocelí 10 505	T	1,489	32 727,20	48 730,80
			"množství výztuže 140kg/m3				
		A58	10.639*0.140		1,489		
		B58	"Celkem: "A58		1,489		
		C58	"Celkem: "B58		1,489		
59	K	342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	M2	94,502	481,00	45 455,46
			"1.NP (1.80+2.15)*1.60+2.70*1.60/2+(0.95+2.75*2+0.90+0.16)*3.70-0.80*2+3.575*1.60/2		37,527		
		A59	"2.NP-4.NP ((2.75*4+1.75*2+4.75+4.20+0.5+1.80)-3.70-0.8*2.0*4-0.7*2.0*4)*3		30,150		
		B59	7.25*3.70 "mč. 425		26,825		
		C59	"Celkem: "A59+B59+C59		94,502		
		D59	"Celkem: "D59		94,502		
60	K	342248113	Příčky tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	M2	376,419	497,90	187 419,02
			"1.NP (8.65+3.70*2+1.15+1.85+1.65+1.50)*3.73-0.8*2*5		74,806		
		A60	(2.30+2.4+1.45)*3.73-0.8*2.0		21,340		
		B60	(3.35+2.0+6.20+2.1+1.7)*3.73-0.8*2.0-0.70*2.0*2		52,856		
		C60	(1.0+0.4+1.15+5.5+2.4)*3.73-0.80*2.0-0.90*2.0		35,579		
		D60	(3.11+8.70+3.04)*3.73-0.9*2.0*2-1.15*2.10		49,376		
		E60	(8.75+3.05)*3.70-1.975*2.08-0.90*2.0		37,752		
		F60	"2.NP (0.90*2+3.0*4)*3.70		51,060		
		G60	"3.NP (5.45*2+0.9*2)*3.70		46,990		
		H60	"4.NP 0.90*2*3.70		6,660		
		I60	"Celkem: "A60+B60+C60+D60+E60+F60+G60+H60+I60		376,419		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		K60	"Celkem: "J60		376,419		
61	K	346244811	Přizdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevností P 20 na MC 10 "kanál ZTI, UT, EI	M2	134,180	548,60	73 611,15
		A61	28.0*1.30*2 "venkovní část		72,800		
		B61	(10.80+1.0+1.30+7.5)*1.30 "vnitřní část		26,780		
			"šachta výtahu				
		C61	(2.40+2.6)*2*1.30		13,000		
			"revizní šachty				
		D61	(1.70+1.30)*2*1.80*2		21,600		
		E61	"Celkem: "A61+B61+C61+D61		134,180		
		F61	"Celkem: "E61		134,180		
62	K	346245999	Příplatek k přizdívám izolačním za ochranu svislé izolace zaléváním maltou min MC 10	M2	134,180	33,80	4 535,28

### 33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

661 520,00

514	K	3300301R1	D+M osobní výtah 4 stanice+ 4nástupišťe "podrobný opis viz. TZ "Jmenovitá nosnost kabína splňující rozměrem vyhlášku 398/2009 "Jmenovitá rychlost 1.0 m/s "Typ pohonu Trakční s frekvenčním měničem "Typ řízení Obousměrné sběrné "Počet stanic 4 "Počet vstupů do kabíny 1 "Umístění strojovny bez strojovny (motor umístěn v šachtě) "Potřebný přívod 400 V-50Hz "Zdvih cca 12 m (1.NP až 4.NP) "Nosnost kabíny min 630 kg "Rozměry kabíny min. šířka: 1100 mm, hloubka: 1400 mm, výška: 2100 mm "Typ dveří Teleskopické dveře (kabinové i šachetní) "Pohon dveří Plynule řízený frekvenčním měničem s detekcí překážek "Velikost dveří šířka: 900 mm, výška: 2000 mm "Požární odolnost šachetních dveří min. EW15 "Zachycovače na protiváze Ne "- GSM brána ANO "- Bateriový dojezd do nejbližší stanice v případě výpadku proudu ANO "Ovládací panel v kabině S mechanickými tlačítky "Tlačítkový panel v kabině obsahuje štítek s výrobním číslem "a rokem výroby dle národních předpisů "Ukazatel polohy standard "Patrové ovladače v rámu šachetních dveří "Brailovo písmo na patrových ovladačích "Šipky příštího směru jízdy s akustickým signálem "Indikátor polohy kabíny ve všech stanicích "Povrchová úprava šachetních dveří nerezová ocel - plátno(dle výběru investora/architekta) "Povrchová úprava kabinových dveří nerezová ocel - plátno (dle výběru investora/architekta) "Výtah v prosklené šachtě NE, železobetonová šachta	KUS	1,000	661 520,00	661 520,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"včetně veškerého příslušenství) "Rozměry šachty hl.1800, š. 1700, v = 1,50 + 11,95 + 3,58 m "Napájení osvětlení 230 V "Napětí hlavního napájení 400 V				
		A514	1.0		1,000		
		B514	"Celkem: "A514		1,000		
		C514	"Celkem: "B514		1,000		
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>18 925 590,52</b>
63	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 "strop kanálu ZTI,UT, EI	M3	10,080	3 454,54	34 821,76
		A63	1.80*28.0*0.20 "venkovní část		10,080		
		B63	"Celkem: "A63		10,080		
		C63	"Celkem: "B63		10,080		
64	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	M3	1 670,138	3 714,28	6 203 360,17
65	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	M2	5 567,126	324,68	1 807 534,47
66	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	M2	5 567,126	142,86	795 319,62
67	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa "strop kanálu ZTI,UT, EI	M2	50,400	129,87	6 545,45
		A67	1.80*28.0 "venkovní část		50,400		
		B67	"Celkem: "A67		50,400		
		C67	"Celkem: "B67		50,400		
68	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	M2	50,400	90,91	4 581,86
69	K	411354175	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	M2	5 567,126	129,87	723 002,65
70	K	411354176	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	M2	5 567,126	90,91	506 107,42
71	K	411354229	Bednění stropů ztracené z hraněných trapezových vln v 92 mm plech lesklý tl 1,0 mm "strop kanálu ZTI,UT, EI	M2	50,400	1 454,54	73 308,82
		A71	1.80*28.0 "venkovní část		50,400		
		B71	"Celkem: "A71		50,400		
		C71	"Celkem: "B71		50,400		
72	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 "množství výztuže 140kg/m3	T	235,230	32 727,20	7 698 419,26
		A72	1670.138*0.140		233,819		
		B72	10.080*0.140		1,411		
		C72	"Celkem: "A72+B72		235,230		
		D72	"Celkem: "C72		235,230		
73	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 "hlavní schodiště	M3	23,463	4 155,84	97 508,47
		A73	2.20*1.615*0.25*4 "podstupnice		3,553		
		B73	(0.32*0.214/2+0.32*0.154/2*5)*4 "stupně		0,630		
		C73	(1.798+2.032)*1.615*0.25*4 "podesty		6,185		
		D73	"rampa - výkres základů řez 6-6 (8.10+1.80)*2*1.83*0.25+1.80*7.10*0.30+0.30*0. 15*1.80*5/2		13,095		
		E73	"Celkem: "A73+B73+C73+D73		23,463		
		F73	"Celkem: "E73		23,463		
74	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 "množství výztuže 140kg/m3	T	3,278	32 727,20	107 279,76
		A74	23.415*0.140		3,278		
		B74	"Celkem: "A74		3,278		
		C74	"Celkem: "B74		3,278		
75	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m "hlavní schodiště	M2	148,599	493,51	73 335,09



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		A75	2.131*1.615*4 "podstupnice		13,766		
		B75	(1.798+2.032)*1.615*4 "podesty		24,742		
			"rampa				
		C75	(7.10+1.80*2)*0.30+(8.6+8.10*2+1.80+0.50)*2*1.83+0.95*8.10		110,091		
		D75	"Celkem: "A75+B75+C75		148,599		
		E75	"Celkem: "D75		148,599		
76	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	M2	148,599	207,79	30 877,39
77	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	M2	7,409	376,62	2 790,38
			"hlavní schodiště				
		A77	0.154*1.615*6*4 "stupně		5,969		
			"rampa				
		B77	0.160*1.80*5		1,440		
		C77	"Celkem: "A77+B77		7,409		
		D77	"Celkem: "C77		7,409		
78	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	M2	7,409	142,86	1 058,45
79	K	4351242R1	D+M schodišťových ramen š. 1,49 m se schodišťovými stupni - R01-06	KUS	6,000	58 441,50	350 649,00
			"součástí dodávky je montážní plastová deska, elastická spára, ocel. plech 100x100 tl. 8 mm 2ks/rameno, kotevní šroub 2xM10				
			"R01-06				
			"rameno dl. 3,95 m š. 1,49 m				
			"schody 166,7/300 mm ... 12ks				
		A79	6.0		6,000		
		B79	"Celkem: "A79		6,000		
		C79	"Celkem: "B79		6,000		
80	K	4351242R3	D+M schodišťových prefa ramen š. 1,79 m se schodišťovými stupni - R07-13	KUS	7,000	58 441,50	409 090,50
			"oučástí dodávky je montážní plastová deska, elastická spára, ocel. plech 100x100 tl. 8 mm 2ks/rameno, kotevní šroub 2xM10				
			"R07-13				
			"rameno dl. 3,40 m, š. 1,79 m				
			"schody 154/300 mm ... 10ks				
		A80	7.0		7,000		
		B80	"Celkem: "A80		7,000		
		C80	"Celkem: "B80		7,000		

## 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

13 353 368,58

81	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	M2	193,550	11,50	2 225,83
82	K	611131125	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	M2	108,024	11,50	1 242,28
83	K	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	M2	193,550	281,75	54 532,71
84	K	611341125	Sádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	M2	108,024	281,75	30 435,76
85	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	M2	8 385,687	11,50	96 435,40
86	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	M2	1 430,571	264,50	378 386,03
			"pod obklady				
		A86	1360.211		1 360,211		
			"nástavba VZT nad úroveň žb desky				
		B86	(1.05+5.85)*2*2.0		27,600		
		C86	(1.69+0.575)*2*2.0		9,060		
		D86	(1.49+0.575)*2*2.0		8,260		
		E86	(1.15+1.70)*2*2.0		11,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		F86	(0.89+2.62)*2*2.0		14,040		
		G86	"Celkem: "A86+B86+C86+D86+E86+F86		1 430,571		
		H86	"Celkem: "G86		1 430,571		
87	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	M2	8 385,687	281,75	2 362 667,31
88	K	613131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních piliřů nebo sloupů nanášená ručně	M2	68,262	11,50	785,01
89	K	613341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních piliřů nebo sloupů nanášená ručně	M2	73,490	322,00	23 663,78
		A89	3.14*0.45*3.73*7 "1.NP		36,893		
		B89	3.14*0.45*3.70*(3.0+3.0+1.0) "2.-4.NP		36,597		
		C89	"Celkem: "A89+B89		73,490		
		D89	"Celkem: "C89		73,490		
90	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	M2	91,315	802,10	73 243,76
			"podhled 2.NP				
		A92	(0.18+0.88+6.44+0.18)*(0.18*2+3.50+8.03)		91,315		
		B92	"Celkem: "A92		91,315		
		C92	"Celkem: "B92		91,315		
91	M	6315153R1	deska minerální izolační tl. 180 mm	M2	93,141	645,84	60 154,18
92	K	621521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	M2	91,315	375,70	34 307,05
			"podhled 2.NP				
		A91	(0.18+0.88+6.44+0.18)*(0.18*2+3.50+8.03)		91,315		
		B91	"Celkem: "A91		91,315		
		C91	"Celkem: "B91		91,315		
93	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	M	2 776,998	32,50	90 252,44
94	M	590514840	líšta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	M	2 915,848	28,60	83 393,25
95	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU líšt)	M	1 859,282	32,50	60 426,67
96	M	590514750	profil okenní začíšťovací s tkaninou	M	1 952,246	110,50	215 723,18
			délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm				
97	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	M2	813,813	770,90	627 368,44
			"sokl				
		A95	(0.20+12.25+27.85)*2.40		96,720		
		B95	(5.95*2+7.7+0.20+3.0*2+12.575+0.20)*1.65		63,649		
		C95	(17.675+31.70+25.225+1.60+12.25+0.20+6.20+29.75+6.0+2.20+14.975)*1.40		206,885		
			"odečty				
		D95	-(1.05+2.0*3+8.90+1.05+1.90+2.80)*0.55		-11,935		
		E95	"Mezisoučet: "A95+B95+C95+D95		355,319		
			"zateplní atiky				
			"vnitřní část atiky				
		F95	(11.75+6.0+18.10)*(1.442+1.72)/2		56,679		
		G95	(17.30+7.20)*(1.442+2.52)/2+6.30*2.30		63,025		
		H95	35.70*2.52		89,964		
		I95	(18.0+11.65+6.2*2)*(1.442+1.72)/2		66,481		
		J95	(1.50+7.52+4.70)*(1.50+2.52)/2		27,577		
		K95	35.90*2.52		90,468		
		L95	(2.30*2+10.80)*1.0		15,400		
		M95	(2.70*2+11.75)*1.0		17,150		
		N95	(10.0*2+11.75)*1.0		31,750		
		O95	"Mezisoučet: "F95+G95+H95+I95+J95+K95+L95+M95+N95		458,494		
			"Celkem:				
		P95	"A95+B95+C95+D95+F95+G95+H95+I95+J95+K95+L95+M95+N95		813,813		
		Q95	"Celkem: "P95		813,813		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm <i>lambda=0,035 [W / m K]</i>	M2	467,664	214,50	100 313,93
		A96	458.494		458,494		
		B96	"Celkem: "A96		458,494		
		C96	B96 * 1.02"Koefficient množství		467,664		
		D96	"Celkem: "C96		467,664		
99	M	283764430	deska z extrudovaného polystyrenu tl. 100 mm "sokl - XPS tl. 100mm	M2	247,449	546,00	135 107,15
		A97	(0.20+12.25+27.85)*1.85		74,555		
		B97	(5.95*2+7.7+0.20+3.0*2+12.575+0.20)*1.10		42,433		
		C97	(17.675+31.70+25.225+1.60+12.25+0.20+6.20+2.20+14.975)*0.85		125,609		
		D97	"Celkem: "A97+B97+C97		242,597		
		E97	D97 * 1.02"Koefficient množství		247,449		
		F97	"Celkem: "E97		247,449		
100	M	631515270	deska minerální izolační tl. 100 mm "sokl	M2	114,976	358,80	41 253,39
		A99	(0.20+12.25+27.85)*0.55		22,165		
		B99	(5.95*2+7.7+0.20+3.0*2+12.575+0.20)*0.55		21,216		
		C99	(17.675+31.70+25.225+1.60+12.25+0.20+6.20+2.20+14.975)*0.55		81,276		
		D99	"odečty -(1.05+2.0*3+8.90+1.05+1.90+2.80)*0.55		-11,935		
		E99	"Celkem: "A99+B99+C99+D99		112,722		
		F99	E99 * 1.02"Koefficient množství		114,976		
		G99	"Celkem: "F99		114,976		
101	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	M2	1 646,521	802,10	1 320 674,49
102	M	6315153R1.1	deska minerální izolační tl. 180 mm	M2	1 679,451	645,84	1 084 656,63
103	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení "sokl	M	204,950	45,50	9 325,23
		A103	0.20+12.25+27.85		40,300		
		B103	5.95*2+7.7+0.20+3.0*2+12.575+0.20		38,575		
		C103	17.675+31.70+25.225+1.60+12.25+0.20+6.20+2.20+14.975		147,775		
		D103	"odečty -(1.05+2.0*3+8.90+1.05+1.90+2.80)		-21,700		
		E103	"Celkem: "A103+B103+C103+D103		204,950		
		F103	"Celkem: "E103		204,950		
104	M	590516550	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 18 cm, 0,95/200 cm	M	215,198	241,80	52 034,88
105	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	M	146,000	32,50	4 745,00
		A105	36.0+36.0+74.0		146,000		
		B105	"Celkem: "A105		146,000		
		C105	"Celkem: "B105		146,000		
106	M	590515000	profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m - V10	M	153,300	448,50	68 755,05
107	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká Jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně "nástavba VZT nad úroveň žb desky	M2	82,760	318,50	26 359,06
		A107	(1.40+6.15)*2*2.0		30,200		
		B107	(2.04+0.925)*2*2.0		11,860		
		C107	(1.49+0.925)*2*2.0		9,660		
		D107	(1.50+2.05)*2*2.0		14,200		
		E107	(1.24+2.97)*2*2.0		16,840		
		F107	"Celkem: "A107+B107+C107+D107+E107		82,760		
		G107	"Celkem: "F107		82,760		
108	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	M2	112,722	760,50	85 725,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"sokl				
		A108	(0.20+12.25+27.85)*0.55		22,165		
		B108	(5.95*2+7.7+0.20+3.0*2+12.575+0.20)*0.55		21,216		
		C108	(17.675+31.70+25.225+1.60+12.25+0.20+6.20+2.9.75+6.0+2.20+14.975)*0.55		81,276		
			"odečty				
		D108	-(1.05+2.0*3+8.90+1.05+1.90+2.80)*0.55		-11,935		
		E108	"Celkem: "A108+B108+C108+D108		112,722		
		F108	"Celkem: "E108		112,722		
109	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	M2	2 522,446	375,70	947 682,96
		A115	1646.521 "vnější zateplení		1 646,521		
		B115	"Mezisoučet: "A115		1 646,521		
			"ostění				
			"plastová okna				
		C115	(3.35+2.37*2)*3 "S01		24,270		
		D115	(2.20+2.37*2)*20 "S02		138,800		
		E115	(2.20+2.37*2)*19 "S03		131,860		
		F115	(1.60+1.25*2)*12 "S06		49,200		
		G115	(1.60*2.37*2)*2 "S07		15,168		
		H115	(2.80+2.37*2)*2 "S08		15,080		
		I115	(3.0+2.37*2)*41 "S11		317,340		
		J115	(2.20+2.37*2)*9 "S12		62,460		
		K115	(2.25+2.37*2)*29 "S13		202,710		
		L115	(2.725+2.37*2)*1 "S14		7,465		
		M115	(2.725+2.37*2)*1 "S15		7,465		
		N115	(1.55+2.37*2)*2 "S16		12,580		
		O115	(1.60+2.37*2)*4 "S17		25,360		
		P115	(2.20+1.87*2)*1 "S20		5,940		
		Q115	(3.0+1.87*2)*6 "S21		40,440		
		R115	(2.20+1.87*2)*2 "S22		11,880		
		S115	(2.20+1.87*2)*4 "S23		23,760		
		T115	(2.80+1.87*2)*1 "S24		6,540		
		U115	(2.20+2.37*2+0.40*2)*1 "S32		7,740		
		V115	(2.15+2.37*2+0.40*2)*1 "S33		7,690		
		W115	(2.20+1.87*2)*1 "S91		5,940		
		X115	(3.0+1.87*2)*1 "S92		6,740		
		Y115	(3.35+2.37*2)*1 "S101		8,090		
		Z115	(2.20+2.37*2)*2 "S102		13,880		
		AA115	(2.20+2.37*2)*1 "S103		6,940		
		AB115	(1.60+1.25*2)*4 "S106		16,400		
		AC115	(1.60+1.87*2)*1 "S107		5,340		
		AD115	(2.80+1.25*2)*1 "S108		5,300		
		AE115	(2.90+2.37*2)*2 "S109		15,280		
		AF115	(2.80+1.25*2)*1 "S110		5,300		
		AG115	(3.0+2.37*2)*3 "S111		23,220		
		AH115	(2.20+2.37*2)*1 "S112		6,940		
		AI115	(2.20+2.37*2)*2 "S113		13,880		
		AJ115	(2.85+2.37*2)*1 "S114		7,590		
		AK115	(3.65+2.37*2)*1 "S115		8,390		
		AL115	(1.60+1.25*2)*1 "S116		4,100		
		AM115	(3.10+2.37*2)*1 "S117		7,840		
		AN115	(3.0+1.25*2)*1 "S121		5,500		
		AO115	(2.20+1.87*2)*2 "S122		11,880		
		AP115	(2.20+1.87*2)*2 "S123		11,880		
		AQ115	(2.20+1.25*2)*1 "S132		4,700		
		AR115	(2.20+1.25*2)*1 "S133		4,700		
		AS115	(3.40+1.87*2)*1 "S141		7,140		
		AT115	(3.30+1.87*2)*1 "S142		7,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
AU115		(3.40+1.25*2)*1	"S143		5,900		
AV115		(3.40+1.25*2)*1	"S144		5,900		
AW115		(1.30+1.25*2)*2	"S146		7,600		
AX115		(1.30+2.35*2)*1	"S147		6,000		
AY115		(1.90+1.25*2)*1	"S148		4,400		
AZ115		(2.80+1.25*2)*1	"S149		5,300		
BA115		(1.95+2.37*2)*2	"S161		13,380		
BB115		(2.20+3.25*2)*2	"S162		17,400		
		"hliníková okna					
BC115		(1.55+2.37*2)*3	"S25		18,870		
BD115		(2.73+2.37*2)*2	"S26		14,940		
BE115		(0.70+2.37*2)*1	"S27		5,440		
BF115		(1.5+2.87*2)*2	"S28		14,480		
BG115		(1.84+2.37*2)*4	"S29		26,320		
BH115		(1.10+1.25*2)*3	"S81		10,800		
BI115		(1.10+1.70*2)*3	"S82		13,500		
BJ115		(1.10+1.25*2)*1	"S83		3,600		
BK115		(2.20+2.37*2)*3	"S84		20,820		
BL115		(1.20+2.37*2)*1	"S85		5,940		
BM115		(1.50+2.30*2)*1	"S86		6,100		
BN115		(1.50+1.70*2)*3	"S87		14,700		
BO115		(1.50+1.25*2)*2	"S88		8,000		
BP115		(1.50+1.25*2)*1	"S89		4,000		
BQ115		(3.05+2.37*2)*1	"S201		7,790		
BR115		(3.05+2.37*2)*2	"S202		15,580		
BS115		(1.45+2.30*2)*3	"S203		18,150		
BT115		(2.90+2.30*2)*1	"S204		7,500		
BU115		(2.98+1.252)*2	"S205		8,464		
BV115		(2.98+1.70*2)*3	"S206		19,140		
BW115		(3.05+2.37*2)*1	"S207		7,790		
BX115		(1.45+2.30*2)*1	"S208		6,050		
BY115		(2.98+1.25*2)*1	"S209		5,480		
BZ115		(1.45+1.70*2)*3	"S210		14,550		
CA115		(3.18+1.25*2)*1	"S211		5,680		
CB115		(3.18+1.25*2)*3	"S212		17,040		
CC115		(1.55+1.18*2)*3	"S213		11,730		
CD115		(3.18+1.70*2)*3	"S214		19,740		
CE115		(1.12+1.77*2)*3	"S215		13,980		
CF115		(1.55+1.77*2)*3	"S216		15,270		
CG115		(5.75+2.10*2)*1	"S401		9,950		
		"hliníkové dveře					
CH115		(2.20+3.25*2)*2	"S71		17,400		
CI115		(1.30+3.25*2)*1	"S72		7,800		
CJ115		(1.55+2.15*2)*1	"S73		5,850		
CK115		(2.10+3.25*2)*2	"S74		17,200		
CL115		(2.10+3.25*2)*1	"S75		8,600		
CM115		(0.92+3.25*2)*2	"S76		14,840		
CN115		(1.86+3.25*2)*1	"S77		8,360		
CO115		(2.10+3.25*2)*1	"S78		8,600		
CP115		(1.20+2.20*2)*1	"S79		5,600		
		"Mezisoučet:					
CQ115		"C115+D115+E115+F115+G115+H115+I115+J115+K115+L115+M115+N115+O115+P115+Q115+R115+S115+T115+U115+V115+W115+X115+Y115+Z115+AA115+AB115+AC11					
CR115		1859.282*0.18	"ostění		334,671		
CS115		1646.521	"vnější omítka	1	646,521		
CT115		82.76	"V2T nad úrovní střechy		82,760		
CU115		458.494	"vnitřní část atiky		458,494		

038

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		CV115	"Mezisoučet: "CR115+CS115+CT115+CU115		2 522,446		
		CW115	"Celkem: "CV115		2 522,446		
110	K	623142001	Potažení vnějších plířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty "sloupy vně budovy	M2	21,082	370,50	7 810,88
		A109	3.14*0.45*3.73*4 "1.NP		21,082		
		B109	"Celkem: "A109		21,082		
		C109	"Celkem: "B109		21,082		
111	K	623521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších plířů nebo sloupů	M2	21,082	388,70	8 194,57
112	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	M3	107,230	7 675,20	823 011,70
113	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	M3	298,515	7 995,00	2 386 627,43
			"skladby podlah				
			"1.NP - skladba F1-F6				
		A117	250.37*0.054 "F1		13,520		
		B117	108.33*0.05 "F2		5,417		
		C117	51.20*0.05 "F3		2,560		
		D117	154.41*0.05 "F4		7,721		
		E117	284.39*0.06 "F5		17,063		
		F117	448.39*0.054 "F6		24,213		
			"2.NP				
		G117	(254.5+24.6+73.01+2.78+2.61)*0.054 "F7		19,305		
		H117	(14.34+3.91+1.73+18.31*2+17.1+20.23)*0.05 "F8		4,697		
		I117	(82.67+85.19+41.7+85.19+24.96+17.39+63.44*3+63.84+20.34+63.84+20.34+63.84+20.34+63.84+20.34)*0.06 "F9		51,848		
			"3.NP				
		J117	(254.89+24.60+73.01+2.78)*0.054 "F7		19,185		
		K117	(14.34+3.91+1.73+17.10+20.23+17.10+20.23)*0.050 "F8		4,732		
		L117	(21.04+59.81+19.91*2+41.69+19.94*2+85.19+24.96+17.39+63.44*3+41.69*3+63.43+85.19+20.34+20.74+20.34)*0.06 "F9		51,313		
			"4.NP				
		M117	(254.89+24.60+73.01+2.78)*0.054 "F7		19,185		
		N117	(14.34+3.91+1.73+17.10+20.23+17.10+20.23)*0.05 "F8		4,732		
		O117	(21.04+60.03+63.44+19.94+40.67+130.86+63.44*7+64.94)*0.06 "F9		50,700		
			"beton dna kanálu ZTI, UT, EI				
		P117	28.0*0.60*2*0.05+(9.20*0.60+9.60*0.60)*0.05		2,244		
			"beton dna - šachty				
		Q117	1.0*0.8*0.05*2		0,080		
			"Celkem:				
		R117	"A117+B117+C117+D117+E117+F117+G117+H117+I117+J117+K117+L117+M117+N117+O117+P117+Q117		298,515		
		S117	"Celkem: "R117		298,515		
114	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	M3	178,094	4 615,00	821 903,81
115	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	M3	296,191	325,00	96 262,08
116	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	T	17,390	36 400,00	632 996,00
			"skladby podlah				
			"1.NP - skladba F1-F6 + síť KARI 6/150 10% prostřih				
		A116	(250.37+108.33+51.20+154.41+284.39+448.39)*0.003033*1.10		4,327		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2.NP (254.5+24.6+73.01+2.78+2.61)*0.003033*1.10		1,193		
		B116	"F7				
		C116	(14.34+3.91+1.73+18.31*2+17.1+20.23)*0.003033*1.10 "F8		0,313		
		D116	(82.67+85.19+41.7+85.19+24.96+17.39+63.44*3+63.84+20.34+63.84+20.34+63.84+20.34+63.84+20.34)*0.003033*1.10 "F9		2,883		
			"3.NP				
		E116	(254.89+24.60+73.01+2.78)*0.003033*1.10 "F7		1,185		
		F116	(14.34+3.91+1.73+17.10+20.23+17.10+20.23)*0.003033*1.10 "F8		0,316		
		G116	(21.04+59.81+19.91*2+41.69+19.94*2+85.19+24.96+17.39+63.44*3+41.69*3+63.43+85.19+20.34+20.74+20.34)*0.003033*1.10 "F9		2,853		
			"4.NP				
		H116	(254.89+24.60+73.01+2.78)*0.003033*1.10 "F7		1,185		
		I116	(14.34+3.91+1.73+17.10+20.23+17.10+20.23)*0.003033*1.10 "F8		0,316		
		J116	(21.04+60.03+63.44+19.94+40.67+130.86+63.44*7+64.94)*0.003033*1.10 "F9		2,819		
		K116	"Celkem: "A116+B116+C116+D116+E116+F116+G116+H116+I116+J116		17,390		
		L116	"Celkem: "K116		17,390		
117	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie "skladby podlah "1.NP - skladba F1-F6	M2	5 212,710	15,60	81 318,28
		A119	250.37+108.33+51.20+154.41+284.39+448.39		1 297,090		
			"2.NP				
		B119	254.5+24.6+73.01+2.78+2.61 "F7		357,500		
		C119	14.34+3.91+1.73+18.31*2+17.1+20.23 "F8		93,930		
		D119	82.67+85.19+41.7+85.19+24.96+17.39+63.44*3+63.84+20.34+63.84+20.34+63.84+20.34+63.84+20.34 "F9		864,140		
			"3.NP				
		E119	254.89+24.60+73.01+2.78 "F7		355,280		
		F119	14.34+3.91+1.73+17.10+20.23+17.10+20.23 "F8		94,640		
		G119	21.04+59.81+19.91*2+41.69+19.94*2+85.19+24.96+17.39+63.44*3+41.69*3+63.43+85.19+20.34+20.74+20.34 "F9		855,210		
			"4.NP				
		H119	254.89+24.60+73.01+2.78 "F7		355,280		
		I119	14.34+3.91+1.73+17.10+20.23+17.10+20.23 "F8		94,640		
		J119	21.04+60.03+63.44+19.94+40.67+130.86+63.44*7+64.94 "F9		845,000		
		K119	"Celkem: "A119+B119+C119+D119+E119+F119+G119+H119+I119+J119		5 212,710		
		L119	"Celkem: "K119		5 212,710		
118	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	KUS	67,000	1 725,00	115 575,00
		A120	67.0 "900		67,000		
		B120	"Celkem: "A120		67,000		
		C120	"Celkem: "B120		67,000		
119	M	5533111R5	zárubeň ocelová skládaná H 250 900 L/P	KUS	67,000	3 392,50	227 297,50
120	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	KUS	1,000	1 725,00	1 725,00
121	M	5533111R6	zárubeň ocelová skládaná H 250 1800 L/P	KUS	1,000	3 680,00	3 680,00
122	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	KUS	12,000	1 725,00	20 700,00
		A122	2.0+10.0		12,000		
		B122	"Celkem: "A122		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		C122	"Celkem: "B122		12,000		
123	M	5533122R1	zárubeň ocelová skládaná protipožární H 250 DV 800 L/P	KUS	2,000	3 392,50	6 785,00
124	M	5533122R2	zárubeň ocelová skládaná protipožární H 250 DV 900 L/P	KUS	10,000	3 392,50	33 925,00
125	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2	KUS	1,000	1 725,00	1 725,00
126	M	55331230R	zárubeň ocelová skládaná protipožární H 250 DV 1500 dvoukřídla	KUS	1,000	3 680,00	3 680,00
127	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné přičky	KUS	1,000	1 081,00	1 081,00
128	M	553316130	pouzdro stavební 900 mm	KUS	1,000	7 194,40	7 194,40

## 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 460 052,56

165	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	M2	2 661,442	37,50	99 804,08
166	M	111631500	lak asfaltový Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín	T	0,798	10 000,00	7 980,00
167	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena suspenzí asfaltovou "skladby střech	M2	1 533,650	37,50	57 511,88
		A168	1359.0		1 359,000		
		B168	174.65		174,650		
		C168	"Celkem: "A168+B168		1 533,650		
		D168	"Celkem: "C168		1 533,650		
168	M	11163346R	suspenze asfaltová Spotřeba: 0,75 kg/m2	M2	1 533,650	7,50	11 502,38
169	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	M2	134,180	43,75	5 870,38
			"kanál ZTI, UT, EI				
		A170	28.0*1.30*2 "venkovní část		72,800		
		B170	(10.80+1.0+1.30+7.5)*1.30 "vnitřní část		26,780		
			"šachta výtahu				
		C170	(2.40+2.6)*2*1.30		13,000		
			"revizní šachty				
		D170	(1.70+1.30)*2*1.80*2		21,600		
		E170	"Celkem: "A170+B170+C170+D170		134,180		
		F170	"Celkem: "E170		134,180		
170	M	111631500.1	lak asfaltový Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín	T	0,047	10 000,00	470,00
171	K	71111311R	Hydroizolační izolační stěrka se syntetickými armovacími vlákny	M2	1 111,142	475,00	527 792,45
172	K	71111319R	Hydroizolační izolační stěrka s max. tlakovým napětím 2,7 MPa (mezi pilotou a deskou)	M2	168,500	1 875,00	315 937,50
		A172	2.50*2.50*5+2.50*6.10*9		168,500		
		B172	"Celkem: "A172		168,500		
		C172	"Celkem: "B172		168,500		
173	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	M2	4 936,499	100,00	493 649,90
			"skladby podlah				
			"1.NP - skladba F1-F6 - 2x natvitelný pás s vložkou z polyesterové rohože				
		A173	1654.538*2		3 309,076		
			" kanál ZTI, UT, EI				
		B173	28.0*2.0		56,000		
		C173	2.70*9.975-1.0*0.50		26,433		
			"výtahová šachta				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		D173	2.60*2.40 "revizní šachty		6,240		
		E173	1.70*1.50*2 "skladby střech "skladba S1		5,100		
		F173	1359.0 "skladba S2		1 359,000		
		G173	174.65		174,650		
		H173	"Celkem: "A173+B173+C173+D173+E173+F173+G173		4 936,499		
		I173	"Celkem: "H173		4 936,499		
174	M	62852264R	<i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4 mm</i>	M2	5 476,126	108,75	595 528,70
		A175	4936.499-174.65		4 761,849		
		B175	"Celkem: "A175		4 761,849		
		C175	B175 * 1.15"Koefficient množství		5 476,126		
		D175	"Celkem: "C175		5 476,126		
175	M	62852265R	<i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie tl. 4 mm</i>	M2	200,848	127,50	25 608,12
176	K	711142559	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	M2	134,180	231,25	31 029,13
		A177	"kanál ZTI, UT, EI 28.0*1.30*2 "venkovní část		72,800		
		B177	(10.80+1.0+1.30+7.5)*1.30 "vnitřní část "šachta výtahu		26,780		
		C177	(2.40+2.6)*2*1.30 "revizní šachty		13,000		
		D177	(1.70+1.30)*2*1.80*2		21,600		
		E177	"Celkem: "A177+B177+C177+D177		134,180		
		F177	"Celkem: "E177		134,180		
177	M	62852264R.1	<i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4 mm</i>	M2	161,016	108,75	17 510,49
		A178	134.18		134,180		
		B178	"Celkem: "A178		134,180		
		C178	B178 * 1.2"Koefficient množství		161,016		
		D178	"Celkem: "C178		161,016		
178	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	M2	23,434	100,00	2 343,40
			"skladby střech "skladba S3 - zastřešení VZT šachet				
		A179	1.70*2.25+3.17*1.44+1.125*2.03		10,674		
		B179	1.125*2.24+1.60*6.40		12,760		
		C179	"Celkem: "A179+B179		23,434		
		D179	"Celkem: "C179		23,434		
179	M	62821228R	<i>pás asfaltovaný tl. 3 mm</i>	M2	26,949	100,00	2 694,90
180	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	M2	2 019,124	50,00	100 956,20
			"legenda místností, skladby podlah "1.NP - skladby F1-6				
		A180	250.37+108.33+51.20+154.41+284.39+448.39 "skladba S2		1 297,090		
		B180	174.65*4 "skladba S3 - zastřešení VZT šachet		698,600		
		C180	1.70*2.25+3.17*1.44+1.125*2.03		10,674		
		D180	1.125*2.24+1.60*6.40		12,760		
		E180	"Celkem: "A180+B180+C180+D180		2 019,124		
		F180	"Celkem: "E180		2 019,124		
181	M	69311073R	<i>geotextilie min. 300 g/m2</i>	M2	1 937,435	37,50	72 653,81
			<i>geoNETEX S 300, Plošná hmotnost: 300 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 15,5/8 kN/m, Statické protřžení (CBR): 2100 N, Funkce: F, F+S Šířka max.: 5 m, Délka nábalu: 110 m</i>				
182	M	69311074R	<i>geotextilie min. 200 g/m2</i>	M2	183,383	31,25	5 730,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			geoNETEX S 300, Plošná hmotnost: 300 g/m <sup>2</sup> , Pevnost v tahu (podélně/příčně): 15,5/8 kN/m, Statické protřzení (CBR): 2100 N, Funkce: F, F+S Šířka max.: 5 m, Délka nábalu: 110 m				
183	K	711491173	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z nopové folie "skladby střešch "skladba S2	M2	174,650	100,00	17 465,00
		A183	174.65		174,650		
		B183	"Celkem: "A183		174,650		
		C183	"Celkem: "B183		174,650		
184	M	28323500R	fólie profilovaná perforovaná z vysokohustotního polyethylenu (HDPE) s nakaširovanou netkanou polyesterovou textilií tl. 40 mm  Hnědá profilovaná fólie k ochraně izolace místo přízdívky, do podlah, k plošné drenáži, jako ochrana spodní stavby, k odvětrání vlhkosti při rekonstrukcích. Vhodná jako náhrada podkladního betonu. Výška profilů: 8 mm, pevnost v tlaku: 250 kN/m <sup>2</sup>	M2	209,580	156,25	32 746,88
185	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	T	37,633	937,12	35 266,64
712 - Powlakové krytiny							1 202 711,36
186	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střešch do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů "skladba S1	M2	1 359,000	132,00	179 388,00
		A186	1359.0		1 359,000		
		B186	"Celkem: "A186		1 359,000		
		C186	"Celkem: "B186		1 359,000		
187	M	2832205R1	fóliem střešní PVC tl. 1,50 mm	M2	1 562,850	210,00	328 198,50
188	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střešch do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše "skladby střešch "skladba S2	M2	174,650	138,00	24 101,70
		A188	174.65		174,650		
		B188	"Celkem: "A188		174,650		
		C188	"Celkem: "B188		174,650		
189	M	28322081R	fólie z měkkého PVC odolná proti prorůstání kořenů tl. 1,5mm  Součinitel difuze radonu D ( m <sup>2</sup> /s ) = 1.8E-11	M2	200,848	234,00	46 998,43
190	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střešch do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny "skladba S1 - 6kus/m2	KUS	8 154,000	2,40	19 569,60
		A190	1359.0*6		8 154,000		
		B190	"Celkem: "A190		8 154,000		
		C190	"Celkem: "B190		8 154,000		
191	M	590513660	hmoždinka talířová s plastovým trnem	KUS	8 561,700	21,60	184 932,72
192	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střešch do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem nalepené fólie	KUS	8 154,000	10,80	88 063,20
193	M	2832205R1.1	fóliem střešní PVC tl. 1,50 mm	M2	81,540	210,00	17 123,40
194	K	712363312	Powlakové krytiny střešch do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm - K2, K3, K5	KUS	207,500	282,00	58 515,00
		A194	(310.0+45.0+60.0)/2		207,500		
		B194	"Celkem: "A194		207,500		
		C194	"Celkem: "B194		207,500		
195	K	712363313	Powlakové krytiny střešch do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm - K3	KUS	22,500	282,00	6 345,00
		A195	45.0/2		22,500		
		B195	"Celkem: "A195		22,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		C195	"Celkem: "B195		22,500		
196	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° fólové plechy délky 2 m sténová lišta příklopná/zařezávací rš 71 mm - K2, K5	KUS	185,000	234,00	43 290,00
		A196	(310.0+60.0)/2		185,000		
		B196	"Celkem: "A196		185,000		
		C196	"Celkem: "B196		185,000		
197	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy "skladby střech "skladba S1	M2	1 359,000	14,40	19 569,60
		A197	1359.0		1 359,000		
		B197	"Celkem: "A197		1 359,000		
		C197	"Celkem: "B197		1 359,000		
198	M	6931109R1	<b>geotextilie netkaná sklovláknitá (sklovláknitý vlies)</b> <i>geoNETEX M 300, Plošná hmotnost: 300 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 3,0/2,5 kN/m, Statické protržení (CBR): 400 N, Funkce: F, F+S Šířka: 2 m, Délka nábalu: 50 m</i> Provedení povlakové krytiny střech do 10°	M2	1 562,850	16,80	26 255,88
199	K	7123913R1	substrátem tl. 120 mm pro extenzivní zeleň s převažující anorganickou složkou, složení kůra+tladrain+dolomitický vápen "objemová hmotnost v suchém stavu 650kg/m3, v nasyceném stavu 850kg/m3 "ref. výr. DEK RNSO 80, tl. 120 mm "skladba S2	M2	174,650	696,00	121 556,40
		A199	174.65		174,650		
		B199	"Celkem: "A199		174,650		
		C199	"Celkem: "B199		174,650		
200	K	7127715R1	Založení extenzivní zeleně zelených střech výsevem ze směsi a rozhození řízků rozchodníku "skladba S2	M2	174,650	19,20	3 353,28
		A200	174.65		174,650		
		B200	"Celkem: "A200		174,650		
		C200	"Celkem: "B200		174,650		
201	M	0265070R1	<b>směs řízků rozchodníku</b>	KG	15,000	828,00	12 420,00
202	K	7127715R2	Založení extenzivní zeleně zelených střech výsevem ze směsi osiva obsahující mnoho bylin a některých druhů travin "skladba S2	M2	174,650	52,80	9 221,52
		A202	174.65		174,650		
		B202	"Celkem: "A202		174,650		
		C202	"Celkem: "B202		174,650		
203	M	0265070R2	<b>netřesky</b>	KUS	200,000	46,80	9 360,00
204	K	7127715R3	Jednorázové přihnojení extenzivní zeleně zeleně střechy "skladba S2 - 50g/m2	KG	8,733	43,80	382,51
		A204	174.65*0.050		8,733		
		B204	"Celkem: "A204		8,733		
		C204	"Celkem: "B204		8,733		
205	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	T	3,928	1 035,29	4 066,62

### 713 - Izolace tepelné

1 954 700,00

206	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva "skladby podlah "1.NP - skladby F6 - EPS 150S 80 mm	M2	448,390	21,88	9 810,77
		A206	448.39		448,390		
		B206	"Celkem: "A206		448,390		
		C206	"Celkem: "B206		448,390		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
207	M	283759120	deska z <i>pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm</i> <i>lambda=0,035 [W / m K]</i> "skladby podlah "1.NP - skladby F6 - EPS 150S 80 mm	M2	457,358	335,00	153 214,93
		A207	448.39		448,390		
		B207	"Celkem: "A207		448,390		
		C207	B207 * 1.02"Koefficient množství		457,358		
		D207	"Celkem: "C207		457,358		
208	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy "skladby podlah "1.NP - skladby F1-6 - EPS 150S 50+80 mm	M2	848,700	51,13	43 394,03
		A208	250.37+108.33+51.20+154.41+284.39		848,700		
		B208	"Celkem: "A208		848,700		
		C208	"Celkem: "B208		848,700		
209	M	283759210	deska z <i>pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 50 mm</i> <i>lambda=0,034 [W / m K]</i>	M2	865,674	232,50	201 269,21
210	M	283759240	deska z <i>pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 80 mm</i> <i>lambda=0,034 [W / m K]</i>	M2	865,674	372,50	322 463,57
211	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek "dotěsnění prostupu VZT v úrovni stropu	M2	10,554	188,75	1 992,07
		A211	(1.05+5.85)*2*0.30		4,140		
		B211	(1.69+0.575)*2*0.30		1,359		
		C211	(1.49+0.575)*2*0.30		1,239		
		D211	(1.15+1.70)*2*0.30		1,710		
		E211	(0.89+2.62)*2*0.30		2,106		
		F211	"Celkem: "A211+B211+C211+D211+E211		10,554		
		G211	"Celkem: "F211		10,554		
212	M	63151513R	deska <i>minerální izolační tl. 100 mm</i>	M2	10,765	522,50	5 624,71
213	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek "skladby střech "skladba S1	M2	3 348,083	68,75	230 180,71
		A214	1359.0 "spádové klíny 20-120 mm		1 359,000		
		B214	1359.0 "desky tl. 180 mm		1 359,000		
		C214	"Mezisoučet: "A214+B214		2 718,000		
			"skladba S2 - polystyrén tl. 2x 80mm, spádové klíny				
		D214	174.65*3		523,950		
		E214	"Mezisoučet: "D214		523,950		
			"skladba S3				
		F214	1.70*2.25+3.17*1.44+1.125*2.03		10,674		
		G214	1.125*2.24+1.60*6.40+2.40*6.30		27,880		
		H214	"Mezisoučet: "F214+G214		38,554		
			"atika				
		I214	(10.48*2+11.75)*0.25		8,178		
		J214	(2.775*2+11.51-0.50)*0.25		4,140		
		K214	(2.30*2+11.30)*0.25		3,975		
		L214	(11.75+4.45+5.84+2.10+11.85)*0.25		8,998		
		M214	(17.30+7.70+5.70)*0.25		7,675		
		N214	35.70*0.25		8,925		
		O214	(17.90+6.0*2+12.25)*0.25		10,538		
		P214	(1.50+7.50+4.60+10.8)*0.25		6,100		
		Q214	36.20*0.25		9,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		R214	"Mezlsoučet: "I214+J214+K214+L214+M214+N214+O214+P214+Q214		67,579		
		S214	"Celkem: "A214+B214+D214+F214+G214+I214+J214+K214+L214+M214+N214+O214+P214+Q214		3 348,083		
		T214	"Celkem: "S214		3 348,083		
214	M	283759120.1	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm $\lambda=0,035$ [W / m K] "skladba S2 - polystyrén EPS tl. 80mm	M2	247,074	187,50	46 326,38
		A213	174.65		174,650		
		B213	"atřka		67,579		
		C213	"Celkem: "A213+B213		242,229		
		D213	C213 * 1.02"Koefficient množství		247,074		
		E213	"Celkem: "D213		247,074		
215	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm $\lambda=0,035$ [W / m K] "skladba S3	M2	39,325	240,00	9 438,00
		A215	1.70*2.25+3.17*1.44+1.125*2.03		10,674		
		B215	1.125*2.24+1.60*6.40+2.40*6.30		27,880		
		C215	"Celkem: "A215+B215		38,554		
		D215	C215 * 1.02"Koefficient množství		39,325		
		E215	"Celkem: "D215		39,325		
216	M	283759920	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 180 mm $\lambda=0,035$ [W / m K] "skladby střech "skladba S1	M2	1 386,180	435,00	602 988,30
		A216	1359.0 "desky tl. 180 mm		1 359,000		
		B216	"Celkem: "A216		1 359,000		
		C216	B216 * 1.02"Koefficient množství		1 386,180		
		D216	"Celkem: "C216		1 386,180		
217	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm $\lambda=0,035$ [W / m K] "skladby střech "skladba S1	M3	109,503	2 312,50	253 225,69
		A217	1359.0*(0.02+0.12)/2 "spádové klíny 20-120 mm		95,130		
		B217	174.65*(0.02+0.12)/2 "spádové klíny 20-120 mm		12,226		
		C217	"Celkem: "A217+B217		107,356		
		D217	C217 * 1.02"Koefficient množství		109,503		
		E217	"Celkem: "D217		109,503		
218	M	283763560	deska z expandovaného polystyrenu 1250 x 600 x 80 mm $\lambda=0,034$ [W / m K]	M2	178,143	312,50	55 669,69
219	K	713291132	Montáž izolace tepelné zábrany stropů vrchem fólií "skladby střech "skladba S3 - zastřešení VZT šachet	M2	38,554	67,88	2 617,05
		A219	1.70*2.25+3.17*1.44+1.125*2.03		10,674		
		B219	1.125*2.24+1.60*6.40+2.40*6.30		27,880		
		C219	"Celkem: "A219+B219		38,554		
		D219	"Celkem: "C219		38,554		
220	M	283292600	fólie parotěsná	M2	42,409	26,50	1 123,84
221	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	T	16,640	923,14	15 361,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>714 - Akustická a protiotřesová opatření</b>							<b>1 593 473,95</b>
222	K	71411120R	D+M širokopásmový akustický minerální obklad se zvýšenou akustickou pohltivostí, nárazuvzdorný, skrytý nosný systém, modul 2700x1200 mm - P1 "podrobný popis konstrukce viz. skladby povrchů str. 14	M2	246,400	3 253,71	801 714,14
		A222	246,40		246,400		
		B222	"Celkem: "A222		246,400		
		C222	"Celkem: "B222		246,400		
223	K	714183002	Montáž pohltivých desek na sraz volně stropů "skladby podlah "2.NP	M2	3 915,620	107,76	421 947,21
		A223	254.5+24.6+73.01+2.78+2.61 "F7		357,500		
		B223	14.34+3.91+1.73+18.31*2+17.1+20.23 "F8 82.67+85.19+41.7+85.19+24.96+17.39+63.44*3+		93,930		
		C223	63.84+20.34+63.84+20.34+63.84+20.34+63.84+20.34 "F9 "3.NP		864,140		
		D223	254.89+24.60+73.01+2.78 "F7		355,280		
		E223	14.34+3.91+1.73+17.10+20.23+17.10+20.23 "F8		94,640		
		F223	21.04+59.81+19.91*2+41.69+19.94*2+85.19+24.96+17.39+63.44*3+41.69*3+63.43+85.19+20.34+20.74+20.34 "F9 "4.NP		855,210		
		G223	254.89+24.60+73.01+2.78 "F7		355,280		
		H223	14.34+3.91+1.73+17.10+20.23+17.10+20.23 "F8		94,640		
		I223	21.04+60.03+63.44+19.94+40.67+130.86+63.44*7+64.94 "F9 "Celkem:		845,000		
		J223	"A223+B223+C223+D223+E223+F223+G223+H223+I223		3 915,620		
		K223	"Celkem: "J223		3 915,620		
224	M	28375675R	deska pro kročejový útlum tl.50 mm	M2	3 993,932	92,00	367 441,74
225	K	998714103	Přesun hmot tonážní tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 24 m	T	2,446	969,28	2 370,86
<b>721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>							<b>72 226,78</b>
226	K	72121140R	D+M pojistný přeпад střechy s integrovanou PVC manžetou, 100x100mm dl. 500mm - V11	KUS	8,000	3 204,00	25 632,00
227	K	72121142R	Vpust nerezová 200x200 mm, jednodílná prodloužený okraj, DN100 svislá, kalový koš obj 0,6l, hyg. rošt příčkový 168x168 mm, R50, protiskluzný - V41	KUS	6,000	7 764,00	46 584,00
228	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	T	0,019	567,28	10,78
<b>725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>							<b>312 661,32</b>
229	K	72529141R	M+D fazetové koupelnové zrcadlo 600x900 mm s možností naklonění - V14 "výpis ostatních výrobků	KUS	2,000	2 862,35	5 724,70
		A229	2,0		2,000		
		B229	"Celkem: "A229		2,000		
		C229	"Celkem: "B229		2,000		
230	K	72529142R	M+D fazetové koupelnové zrcadlo 600x400 mm - V17 "výpis ostatních výrobků	KUS	111,000	529,00	58 719,00
		A230	16.0+30.0+35.0+30.0		111,000		
		B230	"Celkem: "A230		111,000		
		C230	"Celkem: "B230		111,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
231	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků - V21	SOU BOR	39,000	1 092,50	42 607,50
232	K	72529164R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla - V22	SOU BOR	99,000	862,50	85 387,50
		A232	15.0+26.0+32.0+26.0		99,000		
		B232	"Celkem: "A232		99,000		
		C232	"Celkem: "B232		99,000		
233	K	72529165R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové odpadkový koš nerez - V23	SOU BOR	28,000	747,50	20 930,00
		A233	6.0+8.0+7.0+7.0		28,000		
		B233	"Celkem: "A233		28,000		
		C233	"Celkem: "B233		28,000		
234	K	72529167R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové držák toaletního papíru - V24	SOU BOR	39,000	828,00	32 292,00
		A234	8.0+11.0+10.0*2		39,000		
		B234	"Celkem: "A234		39,000		
		C234	"Celkem: "B234		39,000		
235	K	72529168R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové štetka a miska - V25	SOU BOR	39,000	483,00	18 837,00
		A235	8.0+11.0+10.0*2		39,000		
		B235	"Celkem: "A235		39,000		
		C235	"Celkem: "B235		39,000		
236	K	72529169R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník na hygienické sáčky nerez - V26	SOU BOR	39,000	869,98	33 929,22
		A236	8+11+10+10		39,000		
		B236	"Celkem: "A236		39,000		
		C236	"Celkem: "B236		39,000		
237	K	72529171R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo tvaru U sklopné dl. 800 mm k umyvadlu v. umístění 800 mm, nerezová ocel - V15	SOU BOR	4,000	2 528,85	10 115,40
		A237	4.0		4,000		
		B237	"Celkem: "A237		4,000		
		C237	"Celkem: "B237		4,000		
238	K	72529172R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo nástěnné vodorovné madlo dl. 600 mm se svislou částí v. umístění 700 mm, nerezová ocel - V16	SOU BOR	4,000	899,30	3 597,20
		A238	4.0		4,000		
		B238	"Celkem: "A238		4,000		
		C238	"Celkem: "B238		4,000		
239	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	T	0,878	594,30	521,80

### 762 - Konstrukce tesařské

240	K	762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	M2	23,434	476,40	11 163,96
			"skladby stropů				
			"skladba S3 - dřevěné bednění VZT šachet				
		A241	1.70*2.25+3.17*1.44+1.125*2.03		10,674		
		B241	1.125*2.24+1.60*6.40		12,760		
		C241	"Celkem: "A241+B241		23,434		
		D241	"Celkem: "C241		23,434		

043

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
241	K	762341210	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz "skladby stropů "skladba S3 - dřevěné bednění VZT šachet	M2	6,769	101,64	688,00
		A242	((1.05+0.35+5.85)*2+(1.69+0.575+0.35)*2)*0.175		3,453		
		B242	((1.49+0.35+0.575)*2+(1.15+0.35+1.70)*2)*0.175		1,965		
		C242	(0.89+0.35+2.62)*2*0.175		1,351		
		D242	"Celkem: "A242+B242+C242		6,769		
		E242	"Celkem: "D242		6,769		
242	M	605110210	řezivo jehličnaté - fošny 120/32	M3	0,216	7 524,00	1 625,18
243	K	7625112R1	Obklad atiky deskou OSB tl. 25 mm včetně spojovacích a kotvicích prostředků	M2	135,155	463,20	62 603,80
		A243	(10.48*2+11.75)*0.50		16,355		
		B243	(2.775*2+11.51-0.50)*0.50		8,280		
		C243	(2.30*2+11.30)*0.50		7,950		
		D243	(11.75+4.45+5.84+2.10+11.85)*0.50		17,995		
		E243	(17.30+7.70+5.70)*0.50		15,350		
		F243	35.70*0.50		17,850		
		G243	(17.90+6.0*2+12.25)*0.50		21,075		
		H243	(1.50+7.50+4.60+10.8)*0.50		12,200		
		I243	36.20*0.50		18,100		
		J243	"Celkem: "A243+B243+C243+D243+E243+F243+G243+H243+I243		135,155		
		K243	"Celkem: "J243		135,155		
244	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	T	2,619	1 356,75	3 553,33

### 763 - Konstrukce suché výstavby

6 668 991,81

245	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - C8 "1.-4.NP	M2	528,540	709,02	374 745,43
		A246	247.54+93.81+93.81+93.38		528,540		
		B246	"Celkem: "A246		528,540		
		C246	"Celkem: "B246		528,540		
246	K	763131414	SDK podhled desky 1xA 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - C6, C7 "1.-4.NP "podhled - C7	M2	908,790	758,16	689 008,23
		A245	82.69+250.48+225.82+240.71		799,700		
		B245	6.85+39.38+39.38+23.48 "bílý přířez		109,090		
		C245	"Celkem: "A245+B245		908,790		
		D245	"Celkem: "C245		908,790		
247	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr A247 B247 C247	M2	1 792,992	25,27	45 308,91
		A247	528.94+908.79+2.61+881.63*0.40		1 792,992		
		B247	"Celkem: "A247		1 792,992		
		C247	"Celkem: "B247		1 792,992		
248	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m "1.-4.NP - C6	M	881,630	533,52	470 367,24
		A248	131.28+209.69+195.84+344.82		881,630		
		B248	"Celkem: "A248		881,630		
		C248	"Celkem: "B248		881,630		
249	K	7631317R1	D+M provedení dilatační spáry stropu - V10a "výpis ostatních výrobků "profil R - CW, profil R - UW, minerální izolace, rychlošrouby (např. Rigips 212/25 TN), rychlošrouby (např. Rigips 212/35 TN), "samovrtný šroub (např. Rigips 421 LB), natmelená ukončovací Alu lišta	M	40,000	119,34	4 773,60
		A249	40.0		40,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		B249	"Celkem: "A249		40,000		
		C249	"Celkem: "B249		40,000		
250	K	7631317R2	D+M provedení dilatační spáry obvodová stěna V10b "výpis ostatních výrobků "profil R - CW, profil R - UW, minerální izolace, rychlošrouby (např. Rigips 212/25 TN), rychlošrouby (např. Rigips 212/35 TN), "samovrtný šroub (např. Rigips 421 LB), natmelená ukončovací Alu lišta	M	40,000	119,34	4 773,60
		A250	40.0		40,000		
		B250	"Celkem: "A250		40,000		
		C250	"Celkem: "B250		40,000		
251	K	7631317R3	D+M provedení dilatační spáry vnitřní stěna stěna - V10c "výpis ostatních výrobků "profil R - CW, profil R - UW, minerální izolace, rychlošrouby (např. Rigips 212/25 TN), rychlošrouby (např. Rigips 212/35 TN), "samovrtný šroub (např. Rigips 421 LB), natmelená ukončovací Alu lišta	M	8,000	119,34	954,72
		A251	8.0		8,000		
		B251	"Celkem: "A251		8,000		
		C251	"Celkem: "B251		8,000		
252	K	76313212R	SDK pohled samostatný požární předěl desky 2xDF12,5 T160 mm EI Z/S45/60 dvouvrstvá spodní kce CD+UD - C9 "3.NP	M2	2,610	968,76	2 528,46
		A252	2.61		2,610		
		B252	"Celkem: "A252		2,610		
		C252	"Celkem: "B252		2,610		
253	K	7634310R1	D+M akustický minerální pohled s polozapuštěným rastrem, modul 1200x600 a 600x600 mm - C1 "podrobný popis konstrukce viz. skladby povrchů str. 10-14 "1.-4.NP	M2	2 493,959	1 137,24	2 836 229,93
		A253	(264.31+614.44+633.49+656.42)*1.15		2 493,959		
		B253	"Celkem: "A253		2 493,959		
		C253	"Celkem: "B253		2 493,959		
254	K	7634310R2	D+M akustický minerální pohled s polozapuštěným rastrem, modul 1200x600 a 600x600 mm, kazety gama se sníženou pohledivostí a vyšších frekvencích - C2 "podrobný popis konstrukce viz. skladby povrchů str. 10-14 "2.-4.NP	M2	728,640	1 242,54	905 364,35
		A254	(226.80+205.20+201.60)*1.15		728,640		
		B254	"Celkem: "A254		728,640		
		C254	"Celkem: "B254		728,640		
255	K	7634310R3	D+M akustický minerální pohled s polozapuštěným rastrem, modul 1200x600 a 600x600 mm, nízká montáž - C3 "podrobný popis konstrukce viz. skladby povrchů str. 10-14 "1.-4.NP	M2	129,168	1 137,24	146 895,02
		A255	(4.32+31.68+31.68+44.64)*1.15		129,168		
		B255	"Celkem: "A255		129,168		
		C255	"Celkem: "B255		129,168		
256	K	7634310R4	D+M akustický minerální pohled s polozapuštěným rastrem, modul 1200x600 a 600x600 mm - C4 "podrobný popis konstrukce viz. skladby povrchů str. 10-14 "1.NP	M2	553,311	1 172,34	648 668,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		A256	481.14*1.15		553,311		
		B256	"Celkem: "A256		553,311		
		C256	"Celkem: "B256		553,311		
257	K	7634310R5	D+M akustický minerální pohled s polozapuštěným rastrem, modul 1200x600 a 600x600 mm, antikorozní rastr C3 - C5 "podrobný popis konstrukce viz. skladby povrchů str. 10-14 "1.NP	M2	308,580	1 668,43	514 844,13
		A257	268.33*1.15		308,580		
		B257	"Celkem: "A257		308,580		
		C257	"Celkem: "B257		308,580		
258	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	T	27,805	882,20	24 529,57

### 764 - Konstrukce klempířské

587 938,26

259	K	764042418	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 1000 mm "skladba S3	M	22,390	300,30	6 723,72
		A260	2.25+3.17+2.03		7,450		
		B260	2.24+6.40+6.30		14,940		
		C260	"Celkem: "A260+B260		22,390		
		D260	"Celkem: "C260		22,390		
260	K	76416164R	Oplechování VZT komínků nad střechou z poplastovaného falcovaného plechu tl. 0,7 mm, včetně všech doplňků - K6	M2	40,000	968,50	38 740,00
261	K	76426460R	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z poplastovaného plechu tl. 0,7 mm rš 800 mm - K1	M	310,000	651,30	201 903,00
262	K	76426660R	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z poplastovaného plechu tl. 0,7 mm rš 240 mm - K4a,b,c,d "1.NP	M	691,680	461,50	319 210,32
		A263	5.65*9+2.35*14+6.60*2.0+2.20*2+1.0*2.0+7.30*1.0+33*3.0+3.7*2+1.3*3+1.7*5+3.0*2 "2.NP		235,450		
		B263	5.65*15+1.7*4+2.35*11+3.03*1+7.7*1+5.0*1+10.0*1+7.1*1+3.9*1 "3.NP		154,130		
		C263	5.65*10+1.7*5+2.35*19+3.3*1+8.0*1+5.0*1+10.0*1+7.1*1+3.9*1+3.0*1 "4.NP		149,950		
		D263	5.65*12+1.7*5+2.35*12+3.3*1+8.0*1+5.0*1+10.0*1+8.25*1+4.1*1+3.0*1+6.0*1		152,150		
		E263	"Celkem: "A263+B263+C263+D263		691,680		
		F263	"Celkem: "E263		691,680		
263	K	764521414	Žlab podokapní hranatý z Al plechu rš 330 mm - K8	M	9,000	812,50	7 312,50
264	K	76452840R	Svody hranaté včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu o straně 75 mm - K9	M	4,000	1 885,00	7 540,00
265	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	T	4,028	1 615,87	6 508,72

### 766 - Konstrukce truhlářské

8 108 308,27

266	K	76621140R	D+M dřevěné madlo pro vnitřní zábradlí s vyfrézovanou drážkou včetně povrchové úpravy - T3	M	142,000	644,00	91 448,00
		A266	142.0		142,000		
		B266	"Celkem: "A266		142,000		
		C266	"Celkem: "B266		142,000		
267	K	7666217R1	D+M síť proti hmyzu - V31 "výpis ostatních výrobků	M2	22,602	685,06	15 483,73
		A267	2.10*2.37		4,977		
		B267	3.30*1.25*3		12,375		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		C267	1.20*1.25*2		3,000		
		D267	1.8*1.25		2,250		
		E267	"Celkem: "A267+B267+C267+D267		22,602		
		F267	"Celkem: "E267		22,602		
268	K	7666217R2	D+M hákla (pákové ovladače) pro otvírání horní řady oken, dl. táhla 2500 mm	KUS	23,000	862,50	19 837,50
		A268	2.0 "S143		2,000		
		B268	3.0 "S144,146		3,000		
		C268	2.0 "S110		2,000		
		D268	4.0 "S106		4,000		
		E268	2.0 "S133		2,000		
		F268	2.0 "S132		2,000		
		G268	2.0 "S108		2,000		
		H268	2.0 "S121		2,000		
		I268	2.0 "S116,148		2,000		
		J268	2.0 "S149		2,000		
		K268	"Celkem: "A268+B268+C268+D268+E268+F268+G268+H268+I268+J268		23,000		
		L268	"Celkem: "K268		23,000		
269	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 oteviravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	M2	67,875	391,29	26 558,81
		A269	1.60*1.25*12 "S06		24,000		
		B269	1.60*1.25*4 "S106		8,000		
		C269	2.80*1.25 "S108		3,500		
		D269	2.80*1.25*1 "S109		3,500		
		E269	1.60*1.25 "S116		2,000		
		F269	3.0*1.25 "S121		3,750		
		G269	2.20*1.25*2 "S132,133		5,500		
		H269	3.40*1.25*2 "S143,144		8,500		
		I269	1.30*1.25*2 "S146		3,250		
		J269	1.90*1.25 "S148		2,375		
		K269	2.80*1.25 "S149		3,500		
		L269	"Celkem: "A269+B269+C269+D269+E269+F269+G269+H269+I269+J269+K269		67,875		
		M269	"Celkem: "L269		67,875		
270	M	61140S06	okno plastové 1600x1250 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojsklem U=1,1W/m2.K, sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S06	KUS	12,000	3 948,53	47 382,36
271	M	61140S106	okno plastové 1600x1250 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojsklem U=1,1W/m2.K, sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S106	KUS	4,000	5 172,93	20 691,72
272	M	61140S108	okno plastové 2800x1250 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojsklem U=1,1W/m2.K, 1x sklopné 1x oteviravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové	KUS	1,000	9 413,33	9 413,33
273	M	61140S110	okno plastové 2800x1250 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojsklem U=1,1W/m2.K, 1x sklopné 1x oteviravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové	KUS	1,000	9 413,33	9 413,33
274	M	61140S116	okno plastové 1600x1250 mm sestava, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojsklem U=1,1W/m2.K, 1x sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S11	KUS	1,000	5 172,93	5 172,93
275	M	61140S121	okno plastové 3000x1250 mm sestava, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojsklem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S1	KUS	1,000	9 904,95	9 904,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
276	M	61140S132	okno plastové 2200x1250 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 1x sklopné 1x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové	KUS	1,000	8 076,11	8 076,11
277	M	61140S133	okno plastové 2200x1250 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 1x sklopné 1x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové	KUS	1,000	8 076,11	8 076,11
278	M	61140S143	okno plastové 3400x1250 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné 1x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové	KUS	1,000	12 215,10	12 215,10
279	M	61140S144	okno plastové 3400x1250 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S144	KUS	1,000	10 826,10	10 826,10
280	M	61140S146	okno plastové 1300x1250 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 1x sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S146	KUS	2,000	4 482,59	8 965,18
281	M	61140S148	okno plastové 1900x1250 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 1x sklopné 1x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové	KUS	1,000	7 282,26	7 282,26
282	M	61140S149	okno plastové 2800x1250 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 1x sklopné 1x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové	KUS	1,000	9 413,33	9 413,33
283	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	M2	997,991	391,29	390 503,90
284	M	611400S01	okno plastové 3350x2370 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, 4x sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S01	KUS	3,000	19 009,80	57 029,40
285	M	611400S02	okno plastové 2200x2370 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné 2x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S02	KUS	20,000	12 442,80	248 856,00
286	M	611400S03	okno plastové 2200x2370 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné 2x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S03	KUS	19,000	12 442,80	236 413,20
287	M	611400S07	okno plastové 1600x2370 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S07	KUS	2,000	7 561,71	15 123,42
288	M	611400S08	okno plastové 2800x2370 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné 2x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S08	KUS	2,000	13 964,20	27 928,40
289	M	611400S11	okno plastové 3000x2370 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, 4x sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S11	KUS	41,000	14 583,20	597 911,20
290	M	611400S12	okno plastové 2200x2370 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné 2x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S12	KUS	9,000	15 821,00	142 389,00
291	M	611400S13	okno plastové 2250x2370 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné 2x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S13	KUS	29,000	12 516,30	362 972,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
292	M	611400514	okno plastové 2750x2370 mm, základací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné 2x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování, roh.	KUS	1,000	17 241,00	17 241,00
293	M	611400515	okno plastové 2750x2370 mm, základací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné s2x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování, roh.	KUS	1,000	17 241,00	17 241,00
294	M	611400516	okno plastové 1550x2370 mm, základací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování, roh. sloupek - S16	KUS	2,000	10 982,40	21 964,80
295	M	611400517	okno plastové 1600x2370 mm, základací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S17	KUS	4,000	7 561,71	30 246,84
296	M	611400520	okno plastové 2200x2370 mm, základací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x otevíravé, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S20	KUS	1,000	9 523,04	9 523,04
297	M	611400521	okno plastové 3000x1870 mm, základací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x otevíravé, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S21	KUS	6,000	10 952,40	65 714,40
298	M	611400522	okno plastové 2200x1870 mm, základací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x otevíravé, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S22	KUS	2,000	9 523,04	19 046,08
299	M	611400523	okno plastové 2200x1870 mm, základací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x otevíravé, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S23	KUS	4,000	9 523,04	38 092,16
300	M	611400524	okno plastové 2800x1870 mm, základací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x otevíravé, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S24	KUS	1,000	10 600,50	10 600,50
301	M	611400532	okno plastové 2200x2370+650x400 mm, základací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné 2x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování	KUS	1,000	14 776,70	14 776,70
302	M	611400533	okno plastové 2150x2370+650x400 mm sestava, základací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné 2x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování	KUS	1,000	14 776,70	14 776,70
303	M	611400591	okno plastové 2200x1870 mm sestava, základací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné 2x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování	KUS	1,000	14 360,60	14 360,60
304	M	611400592	okno plastové 3000x1870 mm sestava, základací profil 60 mm, zaskl. izolačním dvojskem U=1,1W/m2.K, 4x sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S92	KUS	1,000	16 043,50	16 043,50
305	M	611405101	okno plastové 3350x2370 mm, základací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 4x sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S101	KUS	1,000	24 041,00	24 041,00
306	M	611405102	okno plastové 2200x2370 mm, základací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné 2x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování	KUS	2,000	15 820,00	31 640,00
307	M	611405103	okno plastové 2200x2370 mm, základací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné 2x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování	KUS	1,000	15 820,00	15 820,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
308	M	61140S107	okno plastové 1600x1870 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S107	KUS	1,000	8 446,64	8 446,64
309	M	61140S109	okno plastové 2900x2370 mm sestava, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování, roh.	KUS	2,000	16 267,10	32 534,20
310	M	61140S111	okno plastové 3000x2370 mm sestava, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 4x sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S11	KUS	3,000	19 063,70	57 191,10
311	M	61140S112	okno plastové 2200x2370 mm sestava, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné 2x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celo	KUS	1,000	15 820,00	15 820,00
312	M	61140S113	okno plastové 2200x2370 mm sestava, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné 2x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celo	KUS	2,000	15 820,00	31 640,00
313	M	61140S114	okno plastové 2850x2370 mm sestava, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné 2x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celo	KUS	1,000	18 227,10	18 227,10
314	M	61140S115	okno plastové 3650x2370 mm sestava, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 4x sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování, roh.	KUS	1,000	21 640,80	21 640,80
315	M	61140S117	okno plastové 3100x2370 mm , zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 4x sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S117	KUS	1,000	19 483,90	19 483,90
316	M	61140S122	okno plastové 2200x1870 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné 2x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové	KUS	2,000	17 125,10	34 250,20
317	M	61140S123	okno plastové 2200x1870 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné 2x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové	KUS	2,000	14 110,20	28 220,40
318	M	61140S141	okno plastové 3400x1870 mm sestava, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 5x sklopné 1x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celo	KUS	1,000	21 891,30	21 891,30
319	M	61140S142	okno plastové 3300x1870 mm sestava, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 4x sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S14	KUS	1,000	17 420,10	17 420,10
320	M	61140S147	okno plastové 1300x2350 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x otevíravé/sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S	KUS	1,000	8 526,33	8 526,33
321	M	61140S161	okno plastové 1950x2370 mm, zakládací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojskem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné, tř. TZI 2 celoobvodové kování - S161	KUS	2,000	12 645,60	25 291,20
322	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění - komprimační páska	M	2 480,498	89,73	222 575,09
323	K	7666292R1	Příplatek k montáži oken rovné ostění - parotěsná folie	M	2 480,498	26,91	66 750,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
324	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	KUS	63,000	2 360,00	148 680,00
		A330	43.0+20.0		63,000		
		B330	"Celkem: "A330		63,000		
		C330	"Celkem: "B330		63,000		
325	M	6116172R1	dřevěná (lehčená dřevotříská) dveřní křídla hladká 800x1970mm, s polodrážkou pro dveře jednokřídlové, plná, včetně zárubně, kování nerez, klika+klika, zámek vlo	KUS	43,000	6 860,52	295 002,36
		A324	1.0*30 "02RR		30,000		
		B324	1.0*3 "02WR		3,000		
		C324	1.0*9 "02WW		9,000		
		D324	1.0*1 "02WY		1,000		
		E324	"Celkem: "A324+B324+C324+D324		43,000		
		F324	"Celkem: "E324		43,000		
326	M	6116172R2	dřevěná (lehčená dřevotříská) dveřní křídla hladká 700x1970mm, s polodrážkou pro dveře jednokřídlové, plná, včetně zárubně, kování nerez, klika+klika, zámek vlo	KUS	20,000	6 860,52	137 210,40
		A325	1.0*18 "03WR		18,000		
		B325	1.0*2 "WW		2,000		
		C325	"Celkem: "A325+B325		20,000		
		D325	"Celkem: "C325		20,000		
327	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	KUS	67,000	590,00	39 530,00
			výpis vnitřních dveří				
		A326	1.0*57.0+10.0		67,000		
		B326	"Celkem: "A326		67,000		
		C326	"Celkem: "B326		67,000		
328	M	6116173R1	dřevěná (lehčená dřevotříská) dveřní křídla hladká 900x1970mm, s polodrážkou pro dveře jednokřídlové, plná, kování nerez, klika+klika, zámek vložkový, p. lišta	KUS	57,000	4 559,52	259 892,64
		A327	1.0*10 "01BB		10,000		
		B327	1.0*9 "01CC		9,000		
		C327	1.0*8 "01GG		8,000		
		D327	1.0*4 "01RR		4,000		
		E327	1.0*14 "01WC		14,000		
		F327	1.0*7 "01WW		7,000		
		G327	1.0*5 "01WY		5,000		
		H327	"Celkem:		57,000		
		I327	"A327+B327+C327+D327+E327+F327+G327		57,000		
			"Celkem: "H327		57,000		
329	M	6116174R1	dřevěná (lehčená dřevotříská) dveřní křídla zasklená bezp. sklem, kouřotěsné 900x1970mm, s polodrážkou pro dveře jednokřídlové, plná, kování nerez, klika+klika,	KUS	10,000	7 740,80	77 408,00
		A328	1.0*5 "31BB		5,000		
		B328	1.0*5 "31GG		5,000		
		C328	"Celkem: "A328+B328		10,000		
		D328	"Celkem: "C328		10,000		
330	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	KUS	1,000	885,00	885,00
		A331	1.0		1,000		
		B331	"Celkem: "A331		1,000		
		C331	"Celkem: "B331		1,000		
331	M	6116178R1	dřevěná (lehčená dřevotříská) dveřní křídla zasklená bezp. sklem, kouřotěsné 1800x1970mm, s polodrážkou pro dveře dvoukřídlové, plná, kování nerez, klika+klika,	KUS	1,000	15 387,20	15 387,20
		A332	1.0		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		B332	"Celkem: "A332		1,000		
		C332	"Celkem: "B332		1,000		
332	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	KUS	2,000	767,00	1 534,00
		A333	1.0+1.0		2,000		
		B333	"Celkem: "A333		2,000		
		C333	"Celkem: "B333		2,000		
333	M	6116172R4	dřevěná (lehčená dřevotříská) dveřní křídla hladká 800x1970mms PO EI30DP3-C, s polodrážkou pro dveře jednokřídlové, plná, včetně zárubně, kování nerez, klika+kl	KUS	2,000	5 040,96	10 081,92
		A334	1.0*2 "22RR		2,000		
		B334	"Celkem: "A334		2,000		
		C334	"Celkem: "B334		2,000		
334	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	KUS	10,000	767,00	7 670,00
		A335	9.0+1.0		10,000		
		B335	"Celkem: "A335		10,000		
		C335	"Celkem: "B335		10,000		
335	M	6116173R2	dřevěná (lehčená dřevotříská) dveřní křídla hladká 900x1970mm s PO EI15DPS, s polodrážkou pro dveře jednokřídlové, plná, kování nerez, klika+klika, zámeček vložka	KUS	9,000	5 040,96	45 368,64
		A336	1.0*3 "11CC		3,000		
		B336	1.0*6 "WW		6,000		
		C336	"Celkem: "A336+B336		9,000		
		D336	"Celkem: "C336		9,000		
336	M	6116173R3	dřevěná (lehčená dřevotříská) dveřní křídla hladká 900x1970mm s PO EI30DP3-C, s polodrážkou pro dveře jednokřídlové, plná, kování nerez, klika+klika, zámeček vlož	KUS	1,000	5 040,96	5 040,96
		A337	1.0*1 "WY		1,000		
		B337	"Celkem: "A337		1,000		
		C337	"Celkem: "B337		1,000		
337	K	766660043	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních s Pb vložkou do ocelové zárubně	KUS	1,000	944,00	944,00
			dřevěná (lehčená dřevotříská) dveřní křídla zasklená bezp. sklem, kouřotěsné				
338	M	6116178R2	1500x1970mms PO EI30SP3-C, s polodrážkou pro dveře dvoukřídlové, plná, kování nerez	KUS	1,000	17 410,90	17 410,90
		A339	1.0		1,000		
		B339	"Celkem: "A339		1,000		
		C339	"Celkem: "B339		1,000		
339	K	76666022R1	D+M dveře plastové2200x3250 mm sestava, základací profil 60 mm, zaskl. izolačním bezpečnostním dvojsklem U=1,1W/m2.K, 2x sklopné1x sklopné, tř. TZI 2, panikový m	KUS	1,000	56 190,30	56 190,30
340	K	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	KUS	1,000	1 180,00	1 180,00
341	M	6116173R4	dřevěná (lehčená dřevotříská) dveřní křídla hladká 900x1970mm, s polodrážkou pro dveře jednokřídlové, plná, kování nerez, klika+klika, zámeček vložkový, p. lišta	KUS	1,000	5 576,68	5 576,68
		A342	1.0		1,000		
		B342	"Celkem: "A342		1,000		
		C342	"Celkem: "B342		1,000		
342	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	KUS	32,000	472,00	15 104,00
343	M	54917265R	samozavírač dveří	KUS	32,000	3 307,78	105 848,96
344	K	7666607R1	D+M podlahové nerezová zarážka s pryžovým cháníčem - V20	KUS	166,000	396,95	65 893,70
		A344	"výpis ostatních výrobků		166,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		B344	"Celkem: "A344		166,000		
		C344	"Celkem: "B344		166,000		
345	K	76669411R	D+M vnitřní překližková deska š. 240 mm - T1	M	75,000	563,50	42 262,50
346	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	KUS	108,000	204,00	22 032,00
		A346	20.0+14.0+22.0+15.0 "T4		71,000		
		B346	9.0*3+10.0 "T5		37,000		
		C346	"Celkem: "A346+B346		108,000		
		D346	"Celkem: "C346		108,000		
347	M	61187421R	prah dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl. 92 cm š 25 cm - T4	KUS	71,000	486,00	34 506,00
		A347	20.0+14.0+22.0+15.0 "T4		71,000		
		B347	"Celkem: "A347		71,000		
		C347	"Celkem: "B347		71,000		
348	M	61187401R	prah dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl. 82 cm š 25 cm - T5	KUS	37,000	486,00	17 982,00
		A348	9.0*3+10.0 "T5		37,000		
		B348	"Celkem: "A348		37,000		
		C348	"Celkem: "B348		37,000		
349	K	766695233	Montáž truhlářských prahů dveří 2křídlových šířky přes 10 cm	KUS	5,000	264,00	1 320,00
		A349	2.0 "T6		2,000		
		B349	1.0 "T7		1,000		
		C349	2.0 "T8		2,000		
		D349	"Celkem: "A349+B349+C349		5,000		
		E349	"Celkem: "D349		5,000		
350	M	61187501R	prah dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl. 150 cm š 25 cm - T6	KUS	2,000	972,00	1 944,00
351	M	61187502R	prah dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl. 180 cm š 25 cm - T7	KUS	1,000	972,00	972,00
352	M	61187503R	prah dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl. 210 cm š 25 cm - T8	KUS	2,000	1 080,00	2 160,00
353	K	76669931R	D+M školní keramická tabule 200x120 cm bílé nebo zelené barvy včetně pylonového zvedacího systému - V32	KUS	30,000	21 620,00	648 600,00
			"výpis ostatních výrobků				
		A353	1.0+9.0+10.0*2		30,000		
		B353	"Celkem: "A353		30,000		
		C353	"Celkem: "B353		30,000		
354	K	76669961R	D+M vnitřní parapetní překližková deska šířky 440 mm a na výšku 950 mm - kryt otopných těles u okna, s otvory pro mřížky v místech otopných těles - T2	M	590,000	2 070,00	1 221 300,00
355	K	76681111R	D+M kuchyňská linka dl. 4600 mm včetně horních skříněk, sklokeramická deska (2 plotýnky), nerezový dřez - T9	KUS	2,000	62 100,00	124 200,00
356	K	76681112R	D+M kuchyňská linka dl. 9500 mm včetně horních skříněk, 3x sklokeramická deska (4 plotýnky), 3x nerezový dřez, 3x el. trouba - T10	KUS	1,000	159 850,00	159 850,00
357	K	76681113R	D+M kuchyňská linka dl. 3000 mm včetně horních skříněk, sklokeramická deska (2 plotýnky), nerezový dřez - T11	KUS	1,000	45 080,00	45 080,00
358	K	76682113R	D+M šatní lavice 450x600x500 mm - V1	KUS	50,000	1 779,05	88 952,50
			"podnoží z uzavřených ocelových profilů, úprava podnoží práškovou barvou				
			"plastové kluzáky pro ochranu podlahových krytín, sedací plochy z šedých laminovaných desek tl. 18 mm, 2 mm ABS hrana				
		A359	50.0		50,000		
		B359	"Celkem: "A359		50,000		
		C359	"Celkem: "B359		50,000		
359	K	76682119R	D+M recepční pult dl. 3700 mm - T12	KUS	1,000	48 300,00	48 300,00
360	K	7668211R1	D+M šatní skříně 250x500x1500mm - V2	KUS	123,000	1 564,00	192 372,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"šatní skříň dvoudveřová na soklu, materiál: svařený ocelový plech, povrchová úprava vypalovaná prášková barva, "uzamykání: cylindrický zámek, protis na jmenovku, 2 větrací otvory				
		A360	123.0		123,000		
		B360	"Celkem: "A360		123,000		
		C360	"Celkem: "B360		123,000		
361	K	7668211R2	D+M šatní skříň 250x500x1800mm - V3 "šatní skříň jednodveřová na soklu, materiál: svařený ocelový plech, povrchová úprava vypalovaná prášková barva, "uzamykání: cylindrický zámek, protis na jmenovku, 2 větrací otvory	KUS	426,000	1 679,00	715 254,00
		A361	426.0		426,000		
		B361	"Celkem: "A361		426,000		
		C361	"Celkem: "B361		426,000		
362	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	T	45,159	864,87	39 056,66

### 767 - Konstrukce zámečnické

14 895 103,91

363	K	7671361R1	D+M dělicí sanitární stěny v. 2100 mm, :4100+1200+1200+1200m, dveře š. 700mm (4ks) · ·V6 "sanitární stěny na sociálních zařízeních z vysokotlakého laminátu HPL tl.12mm v kombinaci s nerezovými doplňky "veškeré kovové doplňkové konstrukce jsou z nerez oceli AISI 316L. Podpěrné nohy jsou výškově stavitelné v rozsahu od 140-180mm (nerez). "nerezové panty vždy 3ks na dveře s možností samouzavírajících pantů. Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouz. otevře "stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily. Horní ztužující hrazda 40x40mm - hliníková s povrchovou úpravou elox. uvní "Čelní dveřní stěna a dělicí příčky kabin jsou tvořeny deskami HPL tl.12mm.	KS	2,000	75 774,60	151 549,20
		A365	2.0		2,000		
		B365	"Celkem: "A365		2,000		
		C365	"Celkem: "B365		2,000		
364	K	7671361R2	D+M dělicí sanitární stěny 1600x2100mm, dveře š. 700mm (1ks) - V7 "sanitární stěny na sociálních zařízeních z vysokotlakého laminátu HPL tl.12mm v kombinaci s nerezovými doplňky "veškeré kovové doplňkové konstrukce jsou z nerez oceli AISI 316L. Podpěrné nohy jsou výškově stavitelné v rozsahu od 140-180mm (nerez). "nerezové panty vždy 3ks na dveře s možností samouzavírajících pantů. Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouz. otevře "stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily. Horní ztužující hrazda 40x40mm - hliníková s povrchovou úpravou elox. uvní "Čelní dveřní stěna a dělicí příčky kabin jsou tvořeny deskami HPL tl.12mm.	KS	6,000	18 943,60	113 661,60
		A366	2.0+2.0+2.0		6,000		
		B366	"Celkem: "A366		6,000		
		C366	"Celkem: "B366		6,000		
365	K	7671361R3	D+M dělicí sanitární stěny v. 2100mm, 4100+1200+1200, dveře š. 700mm (3ks) - V8	KS	5,000	56 830,90	284 154,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"sanitární stěny na sociálních zařízeních z vysokotlakého laminátu HPL tl.12mm v kombinaci s nerezovými doplňky "veškeré kovové doplňkové konstrukce jsou z nerez oceli AISI 316L. Podpěrné nohy jsou výškově stavitelné v rozsahu od 140-180mm (nerez). "nerezové panty vždy 3ks na dveře s možností samouzavírajících pantů. Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouz. otevře "stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily. Horní ztužující hrazda 40x40mm - hliníková s povrchovou úpravou elox. uvní "Čelní dveřní stěna a dělicí příčky kabin jsou tvořeny deskami HPL tl.12mm.				
		A367	1.0+2.0+2.0		5,000		
		B367	"Celkem: "A367		5,000		
		C367	"Celkem: "B367		5,000		
366	K	76716111R	D+M ocelová konstrukce schodišťového madla dl. 6,72m, 186,95kg - Z16	M	1,000	16 837,50	16 837,50
			"popis a schéma viz zámečnické konstrukce "tyč pr. 15 mm 6,72m, kot. šroub M10x120 84ks, kot. desky pr. 100 mm 42ks, pásovina 30x3mm 142,2m				
		A368	1.0		1,000		
		B368	"Celkem: "A368		1,000		
		C368	"Celkem: "B368		1,000		
367	K	7672201R1	D+M ocelová konstrukce zábradlí na schodištích, 2180,21kg - Z17	SOU B	1,000	359 735,00	359 735,00
			"popis a schéma viz zámečnické konstrukce "tr. pr. 45x3 mm 93,5m, tr. 30,0x3,0mm 128,1m, tyč pr. 18mm 675,0m, kot.desky pr. 150 mm 85 ks+M12x140				
		A369	1.0		1,000		
		B369	"Celkem: "A369		1,000		
		C369	"Celkem: "B369		1,000		
368	K	7672201R2	D+M ocelová dvířka (u vstupu na střechu) , 42,02kg - Z18	KUS	1,000	6 933,75	6 933,75
			"popis a schéma viz zámečnické konstrukce "tr. pr. 45x3 mm 2,2m, tr. 30,0x3,0mm 5,20m, tyč pr. 18mm 4,20m, kot.desky pr. 150 mm 2,0 ks+M12x140				
		A370	1.0		1,000		
		B370	"Celkem: "A370		1,000		
		C370	"Celkem: "B370		1,000		
369	K	7672201R3	D+M ocelová konstrukce zábradlí u rampy, žárově pozinkováno, 2619,71 - Z24	SOU B	1,000	419 154,00	419 154,00
			"popis a schéma viz zámečnické konstrukce "tr. pr. 44,5x2,9 mm 30,20m, příčle pr. 28x2,5 6,4m, sloupek pr. 44,5x2,9 - 1100mm 7,7m, kot.desky 120x5 - 80mm7 ks+M12x140 "bezpečností řetěz pr. 6mm s PE povlakem 8m				
		A371	1.0		1,000		
		B371	"Celkem: "A371		1,000		
		C371	"Celkem: "B371		1,000		
370	K	7672201R4	D+M ocelová konstrukce zábradlí v jídelně, 84,51kg - Z25	SOU B	1,000	20 625,00	20 625,00
			"popis a schéma viz zámečnické konstrukce "tr. pr. 45,0x3,0 mm 23,7m+20,86m, tr. pr. 30x3,0 30,45m, kot.desky pr. 150 mm- 2ks +M12x140				
		A372	1.0		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		B372	"Celkem: "A372		1,000		
		C372	"Celkem: "B372		1,000		
371	K	7672509R1	D+M ocelová konstrukce pro VZT jednotky, žárově pozinkováno, hm. 522,16kg - Z3 "popis a schéma viz zámečnické konstrukce větrání jídelny "oc. potrubí pr. 51x4,0 mm - 4,8m, kotevní šrouby HIT HY 150 M12x140 - 24ks "rám HEB 100 19,61m, kot. plech P10 250x250 mm - 6ks, P10 100x250 mm 10ks+2xM12	KUS	1,000	50 910,00	50 910,00
		A373	1.0		1,000		
		B373	"Celkem: "A373		1,000		
		C373	"Celkem: "B373		1,000		
372	K	7672509R2	D+M ocelová konstrukce pro VZT jednotky, žárově pozinkováno, hm. 458,25kg - Z4 "popis a schéma viz zámečnické konstrukce - větrání učeben severní "oc. potrubí pr. 51x4,0 mm - 4,8m, kotevní šrouby HIT HY 150 M12x140 - 24ks "rám HEB 100 16,83m, kot. plech P10 250x250 mm - 6ks, P10 100x250 mm 10ks+2xM12	KUS	1,000	44 680,00	44 680,00
		A374	1.0		1,000		
		B374	"Celkem: "A374		1,000		
		C374	"Celkem: "B374		1,000		
373	K	7672509R3	D+M ocelová konstrukce pro VZT jednotky, žárově pozinkováno, hm. 997,8kg - Z5 "popis a schéma viz zámečnické konstrukce - větrání kuchyně "oc. potrubí pr. 51x4,0 mm - 9,6m, kotevní šrouby HIT HY 150 M12x140 - 48ks "rám HEB 100 37,80m, kot. plech P10 250x250 mm - 12ks, P10 100x250 mm 14ks+2xM12	KUS	1,000	97 285,00	97 285,00
		A375	1.0		1,000		
		B375	"Celkem: "A375		1,000		
		C375	"Celkem: "B375		1,000		
374	K	7672509R4	D+M ocelová konstrukce pro VZT jednotky, žárově pozinkováno, hm. 478,25kg - Z6 "popis a schéma viz zámečnické konstrukce - větrání jídelny "oc. potrubí pr. 51x4,0 mm - 4,8m, kotevní šrouby HIT HY 150 M12x140 - 24ks "rám HEB 100 17,7m, kot. plech P10 250x250 mm - 6ks, P10 100x250 mm 10ks+2xM12	KUS	1,000	46 630,00	46 630,00
		A376	1.0		1,000		
		B376	"Celkem: "A376		1,000		
		C376	"Celkem: "B376		1,000		
375	K	7672509R5	D+M ocelová konstrukce pro VZT jednotky, žárově pozinkováno, hm. 435,26kg - Z7 "popis a schéma viz zámečnické konstrukce - větrání jídelny "oc. potrubí pr. 51x4,0 mm - 4,8m, kotevní šrouby HIT HY 150 M12x140 - 24ks "rám HEB 100 15,83m, kot. plech P10 250x250 mm - 6ks, P10 100x250 mm 10ks+2xM12	KUS	1,000	42 437,50	42 437,50
		A377	1.0		1,000		
		B377	"Celkem: "A377		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		C377	"Celkem: "B377		1,000		
376	K	7672509R6	D+M ocelová konstrukce pro VZT jednotky, žárově pozinkováno, hm. 458,25kg - Z8 "popis a schéma viz zámečnické konstrukce - větrání jídelny "oc. potrubí pr. 51x4,0 mm - 4,8m, kotevní šrouby HIT HY 150 M12x140 - 24ks "rám HEB 100 16,83m, kot. plech P10 250x250 mm - 6ks, P10 100x250 mm 10ks+2xM12	KUS	1,000	44 680,00	44 680,00
		A378	1.0		1,000		
		B378	"Celkem: "A378		1,000		
		C378	"Celkem: "B378		1,000		
377	K	7672509R7	D+M ocelová konstrukce pro kondenzační jednotky, žárově pozinkováno, hm. 47,86kg - Z9 "popis a schéma viz zámečnické konstrukce "oc. potrubí pr. 51x5,0 mm - 3,2m, kotevní šrouby HIT HY 150 M12x140 - 16ks "rám L60x60x6 2,60m, kot. plech P10 250x250 mm - 4ks	KUS	10,000	4 546,25	45 462,50
		A379	10.0		10,000		
		B379	"Celkem: "A379		10,000		
		C379	"Celkem: "B379		10,000		
378	K	7672509R8	D+M ocelová konstrukce pro podporu VZT potrubí, žárově pozinkováno, hm. 23,47kg - Z10 "popis a schéma viz zámečnické konstrukce - střecha "oc. potrubí pr. 38x2,6 mm - 2,20m, kotevní šrouby HIT HY 150 M12x140 - 8ks "rám L60x40x3 1,3m, kot. plech P10 250x250 mm - 2ks	KUS	7,000	2 230,00	15 610,00
		A380	7.0		7,000		
		B380	"Celkem: "A380		7,000		
		C380	"Celkem: "B380		7,000		
379	K	7672509R9	D+M ocelová konstrukce pro podporu VZT potrubí, žárově pozinkováno, hm. 29,88kg - Z11 "popis a schéma viz zámečnické konstrukce - střecha "oc. potrubí pr. 38x2,6 mm - 4,40m, kotevní šrouby HIT HY 150 M12x140 - 8ks "rám L60x40x3 2,6m, kot. plech P10 250x250 mm - 2ks	KUS	30,000	2 838,75	85 162,50
		A381	30.0		30,000		
		B381	"Celkem: "A381		30,000		
		C381	"Celkem: "B381		30,000		
380	K	7672519R1	D+M ocelová konstrukce pro podporu VZT potrubí, žárově pozinkováno, hm. 40,18kg - Z12 "popis a schéma viz zámečnické konstrukce - střecha "oc. potrubí pr. 38x2,6 mm - 4,40+1,10m, kotevní šrouby HIT HY 150 M12x140 - 12ks "rám L60x40x3 3,5m, kot. plech P10 250x250 mm - 3ks	KUS	30,000	3 817,50	114 525,00
		A382	30.0		30,000		
		B382	"Celkem: "A382		30,000		
		C382	"Celkem: "B382		30,000		
381	K	7673911R1	D+M zastřešení vstupu včetně drátoskla, 1064,73kg - Z20 "popis a schéma viz zámečnické konstrukce	M2	1,000	188 600,00	188 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"drátosklo 36,3m2, jelek 100x50x5mm 38,4m, příčle D22 1100mm 12,1m, kot, profily HIT HY200 M12x140 24ks, kot. táhlo tr. 30x3,2mm 2300mm - 27,6m "Žárové pozínkováno				
		A383	1.0		1,000		
		B383	"Celkem: "A383		1,000		
		C383	"Celkem: "B383		1,000		
382	K	7675101R1	D+M kontrolní ZTI poklop 800x1000mm ze svařovaných Al profilů včetně rámu, hm. 14,8 kg - Z1	KUS	2,000	6 685,00	13 370,00
383	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	M2	39,340	295,20	11 613,17
		A384	2.0*3.0*3 "V4		18,000		
		B384	1.50*3.0*3+1.0*2.90*2+0.60*1.70*2 "V5		21,340		
		C384	"Celkem: "A384+B384		39,340		
		D384	"Celkem: "C384		39,340		
384	M	69752001R	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	M2	18,000	8 568,00	154 224,00
385	M	69752002R	rohož dočišťovací provedení hliník standard 27 mm	M2	21,340	8 568,00	182 841,12
		A386	1.50*3.0*3+1.0*2.90*2+0.60*1.70*2 "V5		21,340		
		B386	"Celkem: "A386		21,340		
		C386	"Celkem: "B386		21,340		
386	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	M	61,800	57,60	3 559,68
		A387	(3.0+2.0)*2 "V4		10,000		
		B387	((1.50+3.0)*3+(1.0+2.90)*2+(0.60+1.70)*2)*2 "V5		51,800		
		C387	"Celkem: "A387+B387		61,800		
		D387	"Celkem: "C387		61,800		
387	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30 - Al	M	61,800	366,00	22 618,80
388	K	7675901R1	D+M nerezový žlab 400 x 600 mm, prodloužený okraj - V38 " hyg. žlab 400x630mm,H=60,odtok 142mm,prodlouž hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,sif " kalový koš pro svislou vp. 157, objem 0,6 l Hyg. rošt příčkový 368x598mm,R50,protiskluz R11	KUS	2,000	14 195,40	28 390,80
		A388	2.0		2,000		
		B388	"Celkem: "A388		2,000		
		C388	"Celkem: "B388		2,000		
389	K	7675901R2	D+M nerezový žlab 300 x 2000 mm, prodloužený okraj - V39 " hyg. žlab 300x2030mm,H=60,odtok 200mm,prodlouž Hyg. vpust 218, DN 100 svislá,poziční přír.,sif. " kalový koš pro svislou vp. 218, objem 1,4 l hyg. rošt příčkový 4x 268x499mm,R50,protiskluz R11	KUS	2,000	17 013,00	34 026,00
		A389	2.0		2,000		
		B389	"Celkem: "A389		2,000		
		C389	"Celkem: "B389		2,000		
390	K	7675901R3	D+M nerezový žlab 200x800 mm, prodloužený okraj - V40 " hyg. žlab 200x830mm,H=60,odtok 142mm,prodlouž. Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,sif., " kalový koš pro teleskopickou vp. 142, objem 0,4 l, Hyg. rošt příčkový 2x 168x398mm,R50,protiskluz R11,	KUS	1,000	10 380,00	10 380,00
		A390	1.0		1,000		
		B390	"Celkem: "A390		1,000		
		C390	"Celkem: "B390		1,000		
391	K	767620126	Montáž oken zdvojených otevíravých do zdíva plochy do 1,5 m2	M2	5,500	3 177,97	17 478,84
		A391	1.10*1.25*3		4,125		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		B391	1.10*1.25*1		1,375		
		C391	"Celkem: "A391+B391		5,500		
		D391	"Celkem: "C391		5,500		
392	M	553417581	okno hliníkové 1100x1250 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační požární bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K EI15DP1, pevné, tř. TZI 2, celoobvodové kování, zaskl.	KUS	3,000	20 353,00	61 059,00
393	M	553417583	okno hliníkové 1100x1250 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační požární bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K EI15DP1, pevné, tř. TZI 2, celoobvodové kování, zaskl.	KUS	1,000	20 353,00	20 353,00
394	K	767620127	Montáž oken zdvojených otevíravých do zdíva plochy do 2,5 m2	M2	31,723	3 177,97	100 814,74
		A394	0.70*2.37*1		1,659		
		B394	1.10*1.70*3		5,610		
		C394	1.50*1.25*3		5,625		
		D394	1.45*1.70*3		7,395		
		E394	1.55*1.18*3		5,487		
		F394	1.12*1.77*3		5,947		
		G394	"Celkem: "A394+B394+C394+D394+E394+F394		31,723		
		H394	"Celkem: "G394		31,723		
395	M	553417582	okno hliníkové 1100x1700 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační požární bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K EI15DP1, pevné, tř. TZI 2, celoobvodové kování, zaskl.	KUS	3,000	27 246,70	81 740,10
396	M	553417527	okno hliníkové 700x2370 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační dvojsklo U=1,1W/m2.K, pevné, rohový sloupek, tř. TZI 2, celoobvodové kování, zaskl. profil 60 mm	KUS	1,000	19 111,70	19 111,70
397	M	553417588	okno hliníkové 1500x1250 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační požární bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K EI15DP1, pevné, tř. TZI 2, celoobvodové kování, zaskl.	KUS	2,000	27 191,00	54 382,00
398	M	553417589	okno hliníkové 1500x1250 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační požární bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K EI15DP1, pevné, tř. TZI 2, celoobvodové kování, zaskl.	KUS	1,000	28 100,20	28 100,20
399	M	553415210	okno hliníkové 1450x1700 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K, pevné, tř. TZI 2, celoobvodové kování, zaskl. profil 60mm - S2	KUS	3,000	28 396,80	85 190,40
400	M	553415213	okno hliníkové 1550x1180 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K, pevné, tř. TZI 2, zaskl. profil 60 mm - S213	KUS	3,000	21 070,10	63 210,30
401	M	553415215	okno hliníkové 1120x1770 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K, pevné, tř. TZI 2, zaskl. profil 60 mm - S215	KUS	3,000	22 837,20	68 511,60
402	K	767620128	Montáž oken zdvojených otevíravých do zdíva plochy přes 2,5 m2	M2	177,767	3 177,97	564 938,19
		A403	1.55*2.37*3		11,021		
		B403	2.73*2.37*2		12,940		
		C403	1.45*2.87*2		8,323		
		D403	1.84*2.37*4		17,443		
		E403	2.20*2.37*3		15,642		
		F403	1.20*2.37*1		2,844		
		G403	1.50*2.30*1		3,450		
		H403	1.50*1.70*3		7,650		
		I403	3.05*2.37*2		14,457		
		J403	1.45*2.3*3		10,005		
		K403	2.90*2.3*1		6,670		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		L403	2.98*1.7*3		15,198		
		M403	2.05*2.3*1		4,715		
		N403	1.45*2.3*1		3,335		
		O403	2.98*1.25*1		3,725		
		P403	3.18*1.25*1		3,975		
		Q403	3.18*1.25*3		11,925		
		R403	3.18*1.7*3		16,218		
		S403	1.55*1.77*3		8,231		
		T403	"Celkem: "A403+B403+C403+D403+E403+F403+G403+H403 +I403+J403+K403+L403+M403+N403+O403+P403+ Q403+R403+S403		177,767		
		U403	"Celkem: "T403		177,767		
403	M	553417S25	okno hliníkové 1550x2370 mm, barva bílá, zaskl. izolační dvojsklo U=1,1W/m2.K, pevné, tř. TZI 2, celoobvodové kování, zakl. profil 60 mm - S25	KUS	3,000	42 318,70	126 956,10
404	M	553417S26	okno hliníkové 2730x2370 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační dvojsklo U=1,1W/m2.K, 2x sklopné 2x otevíravé/sklopné, rohový sloupek, tř. TZI 2, celoobvodové	KUS	2,000	74 535,60	149 071,20
405	M	553417S28	okno hliníkové 1450x2870 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační dvojsklo U=1,1W/m2.K, 1x otevřadní, tř. TZI 2, celoobvodové kování, zakl. profil 60 mm - S28	KUS	2,000	47 940,50	95 881,00
406	M	553417S29	okno hliníkové 1840x2370 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační dvojsklo U=1,1W/m2.K, 2x sklopné, rohový sloupek, tř. TZI 2, celoobvodové kování, zakl. profil	KUS	4,000	50 236,40	200 945,60
407	M	553417S84	okno hliníkové 2200x2370 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační požární bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K EI15DP3, 2x sklopné, tř. TZI 2, celoobvodové kování,	KUS	3,000	59 011,20	177 033,60
408	M	553417S85	okno hliníkové 1200x2370 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační požární bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K EI15DP3, pevné, tř. TZI 2, celoobvodové kování, zakl.	KUS	1,000	40 892,20	40 892,20
409	M	553417S86	okno hliníkové 1500x2300 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační požární bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K EI15DP1, pevné, tř. TZI 2, celoobvodové kování, zakl.	KUS	1,000	43 486,10	43 486,10
410	M	553417S87	okno hliníkové 1500x1700 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační požární bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K EI15DP1, pevné, tř. TZI 2, celoobvodové kování, zakl.	KUS	3,000	37 906,60	113 719,80
411	M	55341S201	okno hliníkové 3050x2370 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K, 1x otevíravé, tř. TZI 2, lineární pohon EPS 1x, zakl. profil	KUS	1,000	83 272,30	83 272,30
412	M	55341S202	okno hliníkové 3050x2370 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K, 1x otevíravé, tř. TZI 2, celoobvodové kování, zakl. profil 6	KUS	2,000	83 272,30	166 544,60
413	M	55341S203	okno hliníkové 1450x2300 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K, pevné, tř. TZI 2, celoobvodové kování, zakl. profil 60 mm -	KUS	3,000	38 419,20	115 257,60
414	M	55341S204	okno hliníkové 2900x2300 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K, pevné, tř. TZI 2, celoobvodové kování, zakl. profil 60 mm -	KUS	1,000	76 838,40	76 838,40
415	M	55341S205	okno hliníkové 2980x1250 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K, pevné, tř. TZI 2, celoobvodové kování, zakl. profil 60 mm +	KUS	2,000	42 912,00	85 824,00