


Smlouva o dílo


uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami podle ust. § 2586 a následujících, § 2623 a následujících Občanského zákoníku
(zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

Čl. I SMLUVNÍ STRANY

- 1.1 Objednatel: **Městská část Praha 3,**
se sídlem orgánů: Havlíčkovo nám. 9/700, 130 85 Praha 3,
zastoupená: Ing. Vladimírou Hujovou, starostkou MČ Praha 3
IČ: 00063517,
DIČ: CZ00063517,
bankovní spojení: Česká spořitelna
číslo účtu: 

(dále jen „objednatel“),

a

- 1.2. Zhotovitel: **EMH stavební CZ s.r.o.**
se sídlem: Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8
zastoupený/jednající: Martinem Hajzlerem, jednatelem
IČ: 01972197
DIČ: CZ01972197
zápis v obchodním rejstříku Spisová značka: C 214067 vedená u Městského soudu v Praze
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 

(dále jen „zhotovitel“),

uzavírají dle ust. § 2586 a násl. cit. občanského zákoníku a v souladu s vyhodnocením veřejné zakázky dle zákona č. 137/2006 Sb. tuto

smlouvu o dílo:
(dále jen „smlouva“)



Čl. II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje, že provede za podmínek v této smlouvě stanovených a v souladu s níže uvedenou dokumentací toto dílo: Rozšíření informačního centra Praha 3 o suterénní prostory (dále jen „dílo“)
- 2.2 Dílo je vymezeno projektovou dokumentací stavby: „Rozšíření informačního centra Praha 3 o suterénní prostory, činžovní dům Praha 3 – Milešovská 846/1, Praha 3“, zpracovanou 09/2014 Generálním projektantem ing. arch. Zdeněk Sláma, autorizovaný architekt, ČKA 3904, Projektová činnost ve výstavbě, Kaplická 51, 140 00 Praha 4 (dále jen „projektová dokumentace“)

Stavba je povolena na základě stavebního povolení č.j. UMCP3 060572/2015 vydaného Odborem výstavby Úřadu městské části Praha 3, které nabylo právní moci 4.8.2015 .

Kompletní specifikace díla je obsažena v projektové dokumentaci, podmínkách stavebního povolení a soupisu prací, dodávek a služeb též „výkazu výměr“ a je pro daný předmět díla závazná.

- 2.3 Provedením díla ve smyslu této smlouvy se mimo jiné rozumí provedení veškerých stavebních prací, služeb a dodávek, které jsou nezbytné pro realizaci díla podle této smlouvy, i v případě není-li práce, služba nebo dodávka výslovně uvedena v této smlouvě či příloze této smlouvy. Povinnost zhotovitele provést dílo zahrnuje zejména provedení veškerých stavebních a jiných výkonů, dodávek a služeb tj. např. včetně obstarání pracovních sil, mechanismů a materiálů, které jsou nutné k provedení díla podle této smlouvy (včetně jejích příloh), provedení všech předepsaných zkoušek a revizí, zabezpečení případné skládky, likvidace odpadu, zpracování dokumentace skutečného provedení díla.

Čl. III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1 Dílo v rozsahu uvedeném v Čl. II. této smlouvy bude provedeno v následujících termínech:
- termín předání a převzetí staveniště: nejpozději deset pracovních dnů před termínem zahájení stavebních prací, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak; o předání staveniště bude sepsán protokol,
 - zahájení provádění díla: 2. 5. 2016
 - termín provedení díla: 31. 10. 2016

Průběh doby provádění díla je zhotovitelem podrobně rozpracován v harmonogramu provádění stavby, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy o dílo.

- 3.2 Při provádění prací je zhotovitel povinen v rámci lhůt uvedených výše v odst. 3.1 tohoto článku respektovat pokyny objednatele týkající se časového průběhu provádění smluvených prací.
- 3.3 Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu přerušit práce v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem. V případě, že zhotovitel práce přeruší, je povinen tuto skutečnost neprodleně písemně objednateli oznámit, a to spolu se zprávou o předpokládané délce přerušení prací a jeho příčinách
- 3.4 Při každém přerušení prací je zhotovitel povinen objednateli písemně doporučit způsob zabezpečující nejúčelnější a nejefektivnější odstranění překážek provádění díla. Objednatel

- schválená nebo stanovená opatření je zhotovitel povinen realizovat. Zhotovitel je dále povinen vynaložit veškeré úsilí k tomu, aby byly důvody, které vedly k přerušení prací, odstraněny.
- 3.5 Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhům zhotovitele souvisejícím s přerušením prací vždy do tří pracovních dnů. Po odstranění překážek provádění díla je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu pokračovat v jeho provádění.
- 3.6 Obě smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí a poskytnou si vzájemnou součinnost pro eliminaci, resp. odstranění veškerých příčin, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
- 3.7 Přerušení prací, které nastalo z důvodu poskytování vadného plnění anebo porušení povinností zhotovitelem, nezpůsobuje prodloužení žádného z termínů/lehůt, k jejichž splnění je zhotovitel smlouvou zavázán.
- 3.8 Místo plnění: Praha 3, ul. Milešovská 846/1, Praha3

Čl. IV. CENA ZA DÍLO A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1 **Cena díla je 4.772.539,46 Kč (bez DPH)**
- 4.2 Nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy je podrobná kalkulace ceny obsahující ocenění jednotlivých dílčích plnění smlouvy v rozsahu dle jednotlivých plnění uvedených v projektové dokumentaci (položkový rozpočet).
- 4.3 Cena díla nemůže být zvýšena či snížena, pokud nedojde ke změně této smlouvy nebo rozsahu díla dohodou stran. Pokud by k takovým změnám mělo dojít, budou řešeny nejprve formou změnových listů, z nichž musí být patrné, o jakou změnu díla se jedná, jakož i odpovídající cena, kterou za provedení změny díla bude zhotovitel u objednatele požadovat uhradit, a následně dodatků ke smlouvě se změnou předmětu a ceny díla včetně řešení případných dopadů sjednaných změn do termínů plnění uvedených v této smlouvě. Předmětný změnový list slouží jako nezávazný podklad pro vyhotovení dodatku ke smlouvě, jehož uzavřením dojde ke změně této smlouvy. Veškeré změny musí být v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.4 Provedení veškerých víceprací, méněprací, změny technologií nebo materiálů, doplňky nebo rozšíření či zúžení díla je možné pouze se souhlasem objednatele a za podmínek stanovených zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.
- 4.5 Konečnou cenu díla uvedenou v odstavci 1 tohoto článku je možno překročit jen v těchto případech:
- a) v průběhu plnění zakázky dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na výši nabídkové ceny,
 - b) v případě tzv. víceprací v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a touto smlouvou,
 - c) v případě uzavření dodatku smlouvy dle předchozího odstavce bude navýšení ceny díla vypočteno na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 1 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude cena stanovena na základě cen v místě a čase obvyklých, přičemž nesmí přesáhnout ceny dle orientačního ceníku URS.

- 4.6 Vícepráce provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele nebudou zhotoviteli uhrazeny. Zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla odstranit vyjma případů, kdy objednatel provedení takových víceprací dodatečně písemně schválí.
- 4.7 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek nad rámec rozpočtu, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce dle rozpočtu.
- 4.8 Cena díla je splatná v měsíčních splátkách v průběhu provádění díla podle skutečně provedených prací. Skutečný rozsah provedených prací bude specifikován v soupisu prací a potvrzen pověřeným pracovníkem objednatele (technickým dozorem). Poté zhotovitel vystaví fakturu v předem odsouhlasené výši se splatností 30 kalendářních dnů. Tímto způsobem bude zhotovitel průběžně fakturovat až do výše 90 % ceny díla dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
- 4.9 Zbývajících 10 % ceny díla dle čl. IV odst. 1 této smlouvy je zádržné, které bude vyúčtováno poslední fakturou. Poslední fakturu vystaví zhotovitel po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla beze všech vad a nedodělků. Objednatel uhradí zádržné až po úplném odstranění veškerých vad a nedodělků bez ohledu na vyznačenou splatnost poslední faktury.
- 4.10 Úhradou faktury se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- 4.11 Faktura musí obsahovat údaje podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Faktura musí obsahovat tyto náležitosti:

- označení účetního dokladu a jeho číslo
 - číslo smlouvy o dílo a den jejího uzavření
 - název a sídlo smluvních stran a jejich IČ a DIČ
 - předmět dodávky a den jejího splnění, název a číslo stavby
 - den odeslání účetního dokladu a lhůtu splatnosti
 - označení banky vč. znaku a čísla účtu, na který má být úhrada provedena
 - účtovanou částku rozdělenou na vlastní platbu a DPH v jednotlivých sazbách
 - razítko a podpis zhotovitele
 - vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek jako přílohu
- 4.12 V případě, že faktura nebude obsahovat všechny náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli s vytknutím vady k opravě. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly pověřeným pracovníkem objednatele potvrzeny v soupisu prací, je objednatel povinen uhradit pouze tu část faktury, kterou potvrdil.
- 4.13 Zhotovitel není oprávněn postoupit jakoukoliv pohledávku za objednatelem vyplývající z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel dále není oprávněn jakoukoliv pohledávku za objednatelem, vzniklou ze závazkového vztahu založeného touto smlouvou, použít k zajištění pohledávek třetích osob bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 4.14 Smluvní pokuty jako pohledávky objednatele za zhotovitelem mohou být vypořádány v konečné faktuře za dílo jako odpočet z ceny díla tj. formou započtení pohledávky.
- 4.15 Zhotovitel bere na vědomí, že při dodávce stavebních a montážních prací odpovídajících podle sdělení Českého statistického úřadu o zavedení Klasifikace produkce (CZ-CPA) uveřejněného ve Sbírce zákonů číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 se bude jednat o tzv. přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty. V tomto případě bude DPH odvádět státu objednatel. Do faktury (daňového dokladu) je zhotovitel

povinen uvést toto sdělení: Daň odvede zákazník (§ 29 odst. 2 písm. c) zákona o dani z přidané hodnoty).

4.16 Objednatel neposkytuje zálohy.

Čl. V. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje, že bude při plnění předmětu díla, specifikovaného v Čl. II. této smlouvy, postupovat s odbornou péčí. Bude se řídit výchozími podklady objednatele a jeho pokyny, jakož i zápisy a dohodami oprávněných zástupců obou smluvních stran. Dále se zavazuje, že veškerá plnění provede tak, aby odpovídala Čl. II. této smlouvy a technickým podmínkám objednatele. Rovněž se zavazuje, že veškeré použité materiály a výrobky budou v souladu s předpisy právního řádu ČR a to včetně platných hygienických, ekologických a protipožárních předpisů.
- 5.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s platnými zvláštními právními předpisy a českými technickými normami (ČSN/ČS EN/EN), svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s podmínkami této smlouvy.
- 5.3 Zhotovitel předloží objednateli atesty materiálů a výrobků použitých na zhotovení díla, specifikovaného v Čl. II. této smlouvy, a to nejpozději ke dni převzetí díla objednatelům. Zhotovitel je povinen vyhotovit a předat objednateli dokumentaci skutečného provedení díla v jednom vyhotovení.
- 5.4 Zhotovitel i objednatel se zavazují, že se budou navzájem průběžně informovat o všech skutečnostech, které mohou ovlivnit realizaci díla, zejména co do rozsahu, termínů či kvality.
- 5.5 Zhotovitel vybuduje a bude udržovat v pořádku a čistotě zařízení staveniště, včetně přístupových prostorů. Vyklizení staveniště provede zhotovitel do 10 dnů od předání a převzetí díla objednatelům. Zhotovitel bude na staveništi dodržovat a zajišťovat úklid a pořádek, včetně odvozu sutě a stavebního odpadu na skládku.
- 5.6 Zhotovitel musí při realizaci stavebních prací dodržovat následující:
 - Při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů;
 - Zajistit bezpečnost a ochranu zdraví při práci podle zák. č. 262/2006 Sb., zákoníku práce a navazujících předpisů;
 - Zabezpečit, že všichni pracovníci zhotovitele, kteří budou zajišťovat montáž, a další pracovní činnosti budou před zahájením prací prokazatelně seznámeni s bezpečnostními předpisy a předpisy o požární ochraně, jakož i s povinností je dodržovat a dále též s povinností používat ochranné prostředky. Prováděním prací smí být pověřeni jen pracovníci, kteří jsou pro dané práce vyučeni nebo zaškoleni;
 - pověřený pracovník objednatele je oprávněn provádět kontrolu dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany zhotovitelem;
 - dodržování veškerých hygienických, požárních a bezpečnostních předpisů, např. požadavků na limitovanou hlučnost a prašnost apod.
- 5.7 Zhotovitel je oprávněn umístit v prostoru staveniště informační, firemní a reklamní tabule a zařízení pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.

- 5.8 Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu provádění díla uzavřenu platnou a účinnou pojistnou smlouvu za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě a to v minimálním rozsahu 8 mil. Kč bez spoluúčasti. Objednatel je oprávněn kdykoli od podpisu smlouvy do předání a převzetí díla požadovat po zhotoviteli předložení pojistné smlouvy, zhotovitel je povinen předložit pojistnou smlouvu k nahlédnutí zástupci objednatele do tří dnů od jeho výzvy. Porušení tohoto odstavce je podstatným porušením této smlouvy.
- 5.9 Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím osob a subdodavatelů, jimiž prokázal splnění kvalifikačních předpokladů v řízení, jehož předmětem bylo uzavření této smlouvy, a to v rozsahu, v jakém jejich prostřednictvím splnění kvalifikačních předpokladů prokázal. Zhotovitel je oprávněn namísto takové osoby či subdodavatele užít jinou osobu či subdodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž taková osoba musí splňovat kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, v němž byly kvalifikační předpoklady prokázány prostřednictvím původního subdodavatele či osoby.
- 5.10 Pokud má zhotovitel v souladu s touto smlouvou v úmyslu pověřit provedením některých částí díla třetí osoby jako své subdodavatele, je zhotovitel povinen předložit objednateli písemný seznam všech svých předpokládaných subdodavatelů vč. uvedení částí díla, které budou těmto subdodavatelům zadány, a to ještě před uzavřením svých smluvních vztahů s nimi.
- 5.11 Pověří-li zhotovitel prováděním díla nebo jeho části jinou osobu, nese veškerou odpovědnost související s prováděním díla sám zhotovitel.
- 5.12 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat tak, aby na majetku objednatele ani na majetku třetích osob nevznikly žádné škody.
- 5.13 Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na díle. Tento seznam je zhotovitel povinen na vyžádání předložit objednateli.
- 5.14 Zhotovitel je povinen předložit objednateli ve lhůtě 60 dnů od provedení díla nebo do 28. 2. následujícího kalendářního roku v případě, že provádění díla přesahuje 1 rok, seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 5% z celkové ceny díla. Seznam subdodavatelů bude mít formu čestného prohlášení podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem či za zhotovitele.
- Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
- 5.23 Zhotovitel je povinen pro případ kontroly, která bude prováděna u objednatele v souvislosti s dílem předložit veškeré doklady vyžádané kontrolním orgánem, a to kdykoliv, i po ukončení závazku. Pro případ porušení této povinnosti se sjednává povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč
- 5.25 Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, jakož i jakýmkoliv dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly.
- 5.26 Zhotovitel je povinen uchovat veškeré dokumenty související s realizací projektu po dobu stanovenou právními předpisy ČR.
- 5.27 Zhotovitel musí umožnit objednateli kontrolu provádění stavebních, či montážních prací, a to kdykoliv dle požadavku objednatele.

Čl. VI. SMLUVNÍ POKUTY

- 6.1 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu provedení díla dle Čl. III (nedodržení závazného termínu ukončení prací 31.10.2016) zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Toto neplatí v případě, kdy nemohl v provádění díla pokračovat z důvodu, že objednatel neposkytl řádně a včas součinnost, k níž se zavázal v této smlouvě nebo v zápisu ve stavebním deníku nebo je důvodem prodlení zhotovitele výlučně prodlení objednatele či překážka splňující podmínky dle § 2913 odst. 2 občanského zákoníku
- 6.2 Pro případ prodlení s odstraněním závad reklamovaných objednatelem v záruční době dle Čl. XV této smlouvy, je stanovena smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním závady.
- 6.3 Smluvní strany se dohodly, že zaplacením smluvní pokuty není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek ani není dotčeno právo oprávněné smluvní strany požadovat náhradu škody, a to i v rozsahu, ve kterém tato škoda zaplacenou smluvní pokutu převyšuje.
- 6.4 Objednatel je oprávněn provést zápočet jakéhokoli svého nároku, včetně smluvní pokuty, proti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla nebo jeho části.

Čl. VII. ZÁNİK SMLOUVY

- 7.1 Smlouva zaniká pouze v těchto případech:
 - a) úplným splněním,
 - b) písemnou dohodou smluvních stran,
 - c) zánikem veškerých práv a povinností stran vyplývajících ze Smlouvy, za předpokladu, že veškeré nároky smluvních stran byly uspokojeny, nebo
 - d) odstoupením od smlouvy v souladu s články VII odst. 7.2 až 7.4 této smlouvy.
- 7.2 Objednatel může od smlouvy odstoupit z důvodů stanovených v občanském zákoníku a v případě, že nastala jakákoliv změna či skutečnost, týkající se zhotovitele, která by mohla mít dle názoru objednatele za následek nesplnění díla včas nebo řádně, a to písemným oznámením doručeným zhotoviteli. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména jestliže:
 - a) zhotovitel je v prodlení se započatím prací o více než 30 dnů,
 - b) zhotovitel je v prodlení s pokračováním prací, které přerušil jednostranně nebo na základě dohody s objednatelem, o více než 30 dnů ode dne, kdy objednatel zhotovitele vyzval ke znovuzahájení prací,
 - c) zhotovitel je v prodlení s provedením díla o více než 45 dní,
 - d) zhotovitel provádí dílo neodborným způsobem nebo v rozporu s projektovou dokumentací či technickými podmínkami i přes písemné upozornění objednatele nebo používá závadné materiály,
 - e) zhotovitel opakovaně (dvakrát či vícekrát) nedodrží pokyny objednatele,
 - f) zhotovitel jiným způsobem závažně poruší smlouvu nebo je opakovaně (dvakrát či vícekrát) v prodlení s plněním smluvních povinností.

- g) u příslušného soudu bylo zahájeno insolvenční řízení (řízení o úpadku zhotovitele), insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku dlužníka (zhotovitele) nebo bylo povoleno moratorium. Zhotovitel je povinen tyto skutečnosti objednateli neprodleně písemně oznámit.

Jestliže je v době před splatností pozastávky podán insolvenční návrh, který se týká zhotovitele, zaniká právo zhotovitele na úhradu pozastávky. Sjednává se, že částka odpovídající výši pozastávky ke dni podání insolvenčního návrhu představuje slevu z ceny díla, kterou zhotovitel poskytuje objednateli.

Ustanovení předchozího odstavce neplatí, jestliže soud insolvenční návrh pravomocně zamítne z jiného důvodu než pro nedostatek majetku zhotovitele nebo řízení o návrhu skončí, aniž by o něm soud věcně rozhodl, anebo jestliže soud rozhodne o jiném způsobu řešení úpadku než prohlášením konkursu. Ustanovení předchozího odstavce dále neplatí ani v případě, že před prohlášením konkursu právo zhotovitele na úhradu pozastávky zaniklo započtením se vzájemnými peněžitými pohledávkami objednatele.

- h) zhotovitel vstoupí nebo vstoupil do likvidace; zhotovitel je povinen tuto skutečnost objednateli neprodleně písemně oznámit,
i) při podstatném porušení této smlouvy.

7.3 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, bude-li objednatel v prodlení s úhradou faktur po dobu delší než 30 dní.

7.4 Odstoupení od smlouvy musí být uskutečněno písemnou formou a nabývá účinnosti dnem doručení tohoto dokumentu druhé smluvní straně, nestanoví-li smluvní strana, která odstupuje od smlouvy, v písemném odstoupení od smlouvy den pozdější.

7.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku smlouvy tato smlouva zaniká ex nunc, tzn., že práva a povinnosti smluvních stran vzniklé do zániku smlouvy, zejména práva objednatele k dílu, zůstávají nedotčeny.

7.6 Zanikne-li smlouva jedním ze způsobů uvedených v článku VII odst. 7.1, 7.2 a 7.3 určí se cena části díla dokončeného do dne zániku smlouvy, v souladu s touto smlouvou na základě dohody stran. Nedojde-li k dohodě smluvních stran, určí cenu části díla dokončeného do dne zániku smlouvy znalec jmenovaný na základě dohody smluvních stran.

7.7 Odstoupením od smlouvy zůstávají nedotčena ustanovení této smlouvy o náhradě škody, smluvních pokutách, pojištění, dále ustanovení odpovědnosti zhotovitele za vady díla, o záruce a záruční době či jiná ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem k povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

Čl. VIII.

OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA REALIZACI DÍLA

8.1 Stavbyvedoucím, pověřeným vedením díla, zhotovitel jmenoval pana Petra Hajzlera, tel.: 602 436 381, e-mail: info@emhstavebni.cz, který je oprávněn ke všem úkonům týkajícím se realizace díla, k vystavování platebních dokladů aj., s výjimkou změny této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jím vybraná osoba je plně odborně způsobilá a že má veškerá potřebná oprávnění a autorizace nezbytné k výkonu činnosti stavbyvedoucího a je totožná s osobou, uvedenou v nabídce uchazeče (kterou dodavatel uvedl v prokázání kvalifikačních předpokladů).

8.2 Zástupcem stavbyvedoucího zhotovitel jmenoval pana Miloše Kalivodu, tel.: 605 284 652,

e-mail: kalivoda@emhstavebni.cz, který je oprávněn ke všem úkonům týkajícím se realizace díla, k vystavování platebních dokladů aj., s výjimkou změny této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jím vybraná osoba je plně odborně způsobilá k výkonu činnosti zástupce stavbyvedoucího.

8.3 Změna osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího podléhá souhlasu objednatele.

Čl. IX. TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA

- 9.1 Objednatel určí nejpozději ke dni předání staveniště subjekt pověřený funkcí technického dozoru investora. Jméno osoby pověřené výkonem technického dozoru investora oznámí písemně objednatel zhotoviteli nejpozději do 2 dnů ode dne podpisu smlouvy.
- 9.2 Objednatel vykonává na stavbě kontrolu prostřednictvím technického dozoru investora, který zejména sleduje, zda práce jsou realizovány dle schválené dokumentace, dalších relevantních předpisů a smluvních podmínek a jsou v souladu s obecně závaznými právními předpisy, hygienickými normami, ČSN a rozhodnutími veřejnoprávních orgánů.
- 9.3 Objednatel je oprávněn na osobu pověřenou výkonem technického dozoru investora delegovat kteroukoliv ze svých pravomocí.
- 9.4 Technický dozor investora je zejména oprávněn činit zápisy do stavebního deníku, upozorňovat na nedostatky, udělovat zhotoviteli pokyny.
- 9.5 Technický dozor investora je oprávněn nařídít zhotoviteli přerušeni prací zhotovitele v případě, že je ohrožena bezpečnost realizace díla, život nebo zdraví osob pohybujících se na stavbě nebo hrozí-li nebezpečí škody na majetku objednatele či třetích osob. O této skutečnosti pak technický dozor investora sepíše zápis do stavebního deníku.
- 9.6 Technický dozor investora je dále oprávněn přerušit práce taktéž, pokud zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se sjednanou kvalitou nebo je v prodlení s dodávkou díla či používá nevhodné materiály. I v tomto případě učiní technický dozor investora o těchto skutečnostech zápis do stavebního deníku, v němž mimo jiné uvede i lhůtu a návrh na odstranění zjištěných nedostatků. V případě, že zhotovitel v určené lhůtě zjištěné nedostatky neodstraní, je objednatel oprávněn tyto odstranit na náklady zhotovitele sám, s tím, že vzniklé náklady započte na svou povinnost k úhradě ceny díla zhotoviteli anebo je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 9.7 Technický dozor investora není oprávněn měnit tuto smlouvu.
- 9.8 Kontrolní dny budou stanoveny dohodou smluvních stran na základě časového postupu provádění díla, nejméně však jednou týdně. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dnu bezodkladně.
- 9.9 Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů během doby realizace svých výkonů, resp. je povinen zajistit účast svých zástupců v náležitém rozsahu.

Čl. X. STAVEBNÍ DENÍK

- 10.1 V den předání a převzetí staveniště zhotovitelem zahájí zhotovitel vedení stavebního deníku (dále též jen "SD"), který musí být kdykoli přístupný na stavbě. Do tohoto SD budou zapisovány všechny údaje nezbytné pro posouzení kvality prováděných prací, všechny údaje nezbytné pro rozhodování veřejnoprávních orgánů a všechny údaje mající vliv na celý průběh stavby tak, jak to odpovídá ustanovením této smlouvy a požadavkům stanoveným právními předpisy, počínaje zápisem o předání a převzetí staveniště. Stavební deník bude uložen tak, aby byl vždy na stavbě přístupný. Zápisy učiněné do SD potvrdí druhá smluvní strana vždy nejpozději do 3 pracovních dnů po prokazatelném vyzvání nebo vyznačí své námitky. V opačném případě bude platit domněnka, že s obsahem zápisu souhlasí. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání a převzetí díla objednatel. Archivační lhůta SD činí 10 let.
- 10.2 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku k účasti na předepsaných nebo dohodnutých zkouškách, a to nejméně 3 pracovní dny předem.

Čl. XI. PROVĚRKA ZAKRÝVANÝCH PRACÍ

- 11.1 Práce a konstrukce, které budou při další realizaci díla zakryty, budou prověřeny oprávněným zástupcem objednatele na prokazatelnou výzvu zhotovitele, učiněnou zápisem do stavebního deníku nejméně tři dny předem. Nedostaví-li se zástupce objednatele k tomuto prověření, může zhotovitel provést zakrytí. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit. V případě, že dodatečnou kontrolou nebyly zjištěny nedostatky, nese náklady s tím spojené objednatel. V opačném případě nese tyto náklady zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole těchto prací, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele ve stavebním deníku tyto odkryt a znovu zakryt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly provedeny řádně. O prověření zakrývaných prací či konstrukcí bude sepsán zápis, který nenahrazuje zápis o předání a převzetí díla.

Čl. XII. PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 12.1 Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle od doby převzetí staveniště až do doby převzetí díla objednatel a odstranění vad a nedodělků případně zjištěných při předání díla.
- 12.2 Vlastníkem díla je objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem k provedení díla, které zhotovitel opatřil a dodal na místo provedení díla.

Čl. XIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 13.1 Předání a převzetí díla se uskuteční na základě přijímacího řízení, o kterém bude sepsán předávací protokol, který bude mj. obsahovat:
- datum předání a převzetí díla,
 - jméno a příjmení předávajícího a přijímajícího,
 - popis předávaného díla,

- soupis dokladů, předložených při převjímcce nebo před ní, a předávaných objednateli,
 - případné nedoděky akceptované objednatelcm, včetně termínu dohodnutého pro jejich odstranění,
 - případné vícepráce, termín jejich provedení a způsob úhrady,
 - prohlášení o předání a převzetí díla,
 - záruční dobu za jakost díla,
 - vlastnoruční podpisy předávajícího a převjímacího.
- Smluvní strany si mohou dohodnout „předpřevjímcu“.

- 13.2 Převjímací řízení bude svoláno objednatelcm na základě písemného sdělení zhotovitele, že dílo je dokončeno, a to do 7 dnů po doručení tohoto sdělení objednateli.
- 13.3 Podmínkou předání a převzetí předmětu díla je úspěšné provedení zkoušek a atestů předepsaných zejména objednatelcm, příslušnými předpisy, platnými normami a projektovou dokumentací. Tyto zkoušky a měření provede zhotovitel na své náklady.
- 13.4 Alespoň dva dny před převjímacím řízením zhotovitel objednateli předloží kompletní dokumentaci, zejména následující doklady:
- a) dokumentaci skutečného provedení stavby se zřetelným zakreslením všech změn, k nimž došlo v průběhu provádění díla ve dvou vyhotoveních, z toho jedenkrát v elektronické formě. Projekt skutečného provedení bude na každém výkresu opatřen razítkem a podpisem odpovědné osoby (autorizované osoby) zhotovitele.
 - b) všechny předepsané doklady osvědčující řádné a kvalitní provedení díla, včetně prohlášení zhotovitele o jakosti a úplnosti díla a protokolů o provedených zkouškách a měřeních,
 - c) prohlášení o shodě (ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů v aktuálním znění) všech použitých materiálů, polotovárů, výrobků a zařízení, u kterých je prohlášení o shodě požadováno,
 - d) kopie denních zápisů ve stavebním deníku zhotovitele od počátku jeho vedení do dne, předcházejícího převjímcce díla. Vlastní stavební deník bude objednateli předán nejpozději následující den po jeho uzavření.
- 13.5 Pokud se při převjímacím řízení stavby objednatelcm či při řízení o vydání kolaudačního souhlasu zjistí nutnost poskytnutí dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel takové doklady dodat objednateli v přiměřeném termínu určeném objednatelcm.
- 13.6 Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že byly zjištěny závažné vady či nedoděky bránící řádnému užívání díla, nebo nebyly předloženy doklady požadované pro převjímací řízení.
- 13.7 Objednatel převezme dílo i v případě, že vykazuje drobné vady a nedoděky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam konkrétních vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny díla v případě, že objednatel shledá vady neodstranitelnými.
- 13.8 V případě zjištění závažných vad v průběhu předávání díla je objednatel oprávněn převjímací řízení přerušit, vyhotovit seznam zjištěných závažných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstranění závažných vad v převjímacím řízení pokračovat.
- 13.9 Zhotovitel se zavazuje vady díla bezplatně odstranit ve lhůtách dohodnutých smluvními stranami. V opačném případě je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamovanou vadu třetí osobou. Účelně vynaložené náklady s tím spojené nese zhotovitel, který je povinen tyto náklady objednateli uhradit do 14 dnů po obdržení výzvy k úhradě, nebude-li k jejich úhradě postačovat

dosud nezaplacené zádržné. Tyto náklady se budou považovat za zaplacené dnem, kdy bude jim odpovídající finanční částka připsána na účet objednatele. Výše uvedené odstranění vady třetí osobou nebude mít dále vliv na záruku za jakost díla poskytnutou zhotovitelem.

Čl. XIV. ZÁRUČNÍ DOBA

- 14.1 Zhotovitel poskytuje za jakost díla, resp. veškerých provedených prací záruku po dobu **60 měsíců** od data písemného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel tímto garantuje, že jím provedené dílo bude bezvadné, tj. bude mít po uvedenou dobu vlastnosti a jakost stanovenou touto smlouvou, projektovou dokumentací, technickými podmínkami, platnými ČSN/ČS EN/EN a dalšími obecně závaznými právními předpisy a že bude způsobilé pro použití k obvyklému účelu.

Čl. XV. VADY DÍLA

- 15.1 V případě, že se na díle v záruční době objeví vady, objednatel je bude reklamovat u zhotovitele, a to i telefonicky či e-mailem. Odpovědným zaměstnancem zhotovitele pro reklamace je pan Miloš Kalivoda, [REDACTED]
- 15.2 Pokud objednatel uplatní reklamaci, zavazuje se zhotovitel, že odstraňování závad reklamovaných objednatelem v záruční době bude zahájeno v nejkratší možné době, nejpozději však do 1 týdne, a to způsobem a v rozsahu dle dané závady tak, aby odstranění závad bylo provedeno v nejkratším čase a to provedením opravy nebo výměnou vadné části díla.
- 15.3 Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ve lhůtách dle předchozí věty, je objednatel oprávněn nechat je odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele bez předchozího upozornění na tuto skutečnost. Náklady s tím spojené nese zhotovitel, který je povinen tyto náklady objednateli uhradit do 14 dnů po obdržení výzvy k úhradě. Tyto náklady se budou považovat za zaplacené dnem, kdy bude jim odpovídající finanční částka připsána na účet objednatele.
- 15.4 Ostatní nároky objednatele z vad díla vyplývající z občanského zákoníku nejsou dotčeny.

Čl. XVI. DORUČOVÁNÍ

- 16.1 Všechny písemnosti dle této smlouvy budou doručovány osobně, kurýrem, datovou schránkou nebo poštou na adresu sídla smluvních stran uvedenou v záhlaví smlouvy. Změny doručovací adresy jsou možné písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.
- 16.2 Písemnost je doručena jejím převzetím nebo odmítnutím převzetí.
- 16.3 V případě neexistence důkazu o dřívějším doručení se bude mít za to, že písemnost zasílaná doporučeným dopisem s dodejkou byla doručena na konci sedmého dne po jejím odeslání.

Čl. XVII.

ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 17.1 Zhotovitel odpovídá za škody, které způsobí v souvislosti s prováděním díla (popř. které způsobí jím pověřené osoby, resp. subdodavatelé).

Čl. XVIII.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ A DALŠÍ SKUTEČNOSTI

- 18.1 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilým provést objednané dílo řádně a kvalitně. Jeho zaměstnanci jsou proškoleni v předpisech pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany a jsou pojištěni pro případ úrazu nebo úmrtí v důsledku pracovního úrazu či nemoci z povolání.
- 18.2 Obsah této smlouvy lze měnit výhradně písemnými smluvními dodatky podepsanými oběma smluvními stranami. Jestliže si strany nevyvinou jinak v dodatku, ruší jeho znění dotčená ustanovení původní smlouvy. Návrh na úpravu smlouvy je oprávněná předložit kterákoliv ze smluvních stran.
- 18.3 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 18.4 Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž po podpisu obdrží každá smluvní strana dvě identická vyhotovení.
- 18.5 Tato smlouva je podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran a odpovídá jejich pravé a svobodné vůli.
- 18.6 Podepsáním této smlouvy smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby byl celý text této smlouvy a veškeré skutečnosti v ní uvedené ze strany Městské části Praha 3 zveřejněny, a to včetně výše ceny, způsobu, místa a času plnění předmětu smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že veškeré informace uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 18.7 Podepsáním této smlouvy smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby smlouva včetně všech jejích dodatků byla vedena v evidenci smluv vedené Městskou částí Praha 3, která bude přístupná podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu.
- 18.8 V případech v této smlouvě neupravených platí pro obě smluvní strany Všeobecné podmínky ke smlouvám o zhotovení stavebních prací, které jsou přílohou č. 4 této smlouvy a její nedílnou součástí. V případě, kdy na daný případ nebude doléhat žádné ustanovení podmínek ani smlouvy, je právní vztah mezi stranami regulován příslušnými ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 18.9 Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány, v případě, že nedojde k dohodě mezi smluvními stranami, soudem příslušným dle místa sídla objednatele.
- 18.10 Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem smlouvy řádně seznámily, vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli a uzavírají ji svobodně, nikoliv v tísní, či za nápadně nevýhodných podmínek.

18.11 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - cenová nabídka (oceněný položkový rozpočet)

Příloha č. 2 - harmonogram prací ve dnech

Příloha č. 3 - prohlášení o subdodavatelích

Příloha č. 4 - všeobecné podmínky ke smlouvám o zhotovení stavebních prací objednatele

Příloha č. 5 - doklad o pojištění dle čl. V. odst. 5.8

- 3 -05- 2016

V Praze dne

V PRAZE 26 -04- 2016

za objednatele:

za zhotovitele:

Ing. Vladis
starostka M
Pr



EMH stavební CZ s.r.o.

EMH stavební CZ s.r.o.
Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8
IČ: 01972197 DIČ: CZ01972197
Provozovna:
Boseň 42, 295 01 Mníchov

Podle § 43 zákona o hlavním městě Praze potvrzují svým podpisem,
že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkolu.

Záměr byl zveřejněn od do

Schválení nebo souhlas byl dán usnesením RMČ/ŽP č. 253

ze dne 13.4. 2016

.....
pověřený člen zastupitelstva

.....
pověřený člen zastupitelstva

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 150913

Stavba: Informační centrum Praha 3

JKSO:

Místo: HAVLÍČKOVO NÁM.700/9, 130 85 P3

CC-CZ:

Datum: 14.09.2015

Objednavatel:

MČ PRAHA 3

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EMH stavební CZ s.r.o.

IČ:

01972197

DIČ:

CZ01972197

Projektant:

ing. arch. Zdeněk Sláma

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. Milan Kulík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 4 772 539,46

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 4 772 539,46

DPH základní	21,00%	ze	4 772 539,46	1 002 233,29
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 774 772,75
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 150913

Stavba: Informační centrum Praha 3

Místo: HAVLÍČKOVO NÁM. 700/9, 130 85 P3

Datum: 14.09.2015

Objednavatel: MČ PRAHA 3

Projektant: ing. arch. Zdeněk Sláma

Zhotovitel: EMH stavební CZ s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Milan Kulík

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	4 772 539,46	5 774 772,75
150913	Informační centrum Praha 3	4 772 539,46	5 774 772,75
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		4 772 539,46	5 774 772,75

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Informační centrum Praha 3

Místo: HAVLÍČKOVO NÁM.700/9, 130 85 P3

Datum: 14.09.2015

Objednavatel: MČ PRAHA 3

Projektant: ing. arch. Zdeněk Sláma

Zhotovitel: EMH stavební CZ s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Milan Kulík

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	4 744 539,46
HSV - Práce a dodávky HSV	1 267 746,25
1 - Zemní práce	47 691,62
2 - Zakládání	75 886,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	229 815,24
4 - Vodorovné konstrukce	31 000,36
5 - Komunikace pozemní	4 879,99
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	504 891,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	240 656,29
997 - Přesun sutě	97 243,47
998 - Přesun hmot	35 681,62
PSV - Práce a dodávky PSV	2 726 793,21
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	62 382,47
713 - Izolace tepelné	13 610,07
720 - Zdravotechnika	280 890,00
735 - Ústřední vytápění	180 285,00
747 - Elektromontáže	549 049,91
747,1 - Elektromontáže - slaboproud	172 804,04
751 - Vzduchotechnika	422 329,91
763 - Konstrukce suché výstavby	17 658,84
766 - Konstrukce truhlářské	362 585,54
767 - Konstrukce zámečnické	596 997,43
771 - Podlahy z dlaždic	34 425,15
777 - Podlahy lité	27 704,02
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	32 334,77
787 - Dokončovací práce - zasklívání	146 540,10
M - Práce a dodávky M	750 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	750 000,00
2) Ostatní náklady	28 000,00
Zařízení staveniště	20 000,00
Projektové práce	8 000,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 772 539,46

ROZPOČET

Stavba: Informační centrum Praha 3

Místo: HAVLÍČKOVO NÁM.700/9, 130 85 P3

Datum: 14.09.2015

Objednavatel: MČ PRAHA 3

Projektant: ing. arch. Zdeněk Sláma

Zhotovitel: EMH stavební CZ s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Milan Kulík

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

Náklady z rozpočtu

4 744 539,46

HSV - Práce a dodávky HSV

1 267 746,25

1 - Zemní práce

47 691,62

1	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3 1,476*1,35 Součet	m3	1,993	872,00	1 737,90
2	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 "výkop v chodniku 2,397*1,77 Součet	m3	4,243	531,00	2 253,03
3	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4 "0.09" (4,60-3,92-0,075-0,10-0,10)*1,39*2,27 "0.08" (4,70-3,97-0,075-0,10-0,10)*12,52 (5,60-4,70)*2,15*2,385 "0.10b mimo kanál" (5,45-4,85-0,20- 0,10)*(6,821+7,298+2,826) "0.10 kanál" 25,374*0,30 (5,448+0,083+1,875)*1,35 Součet	m3	34,284	531,00	18 204,80
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m "0.09" 0,405*(1,39+2,27) "0.08" 0,90*(2,15*2+2,385*2) "chodník" 1,77*(0,60*2+4,00) Součet	m2	18,849	78,30	1 475,88
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	18,849	12,90	243,15
6	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m 24,286+4,243 Součet	m3	28,529	210,40	6 002,50
7	K	161101601	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	1,993	181,90	362,53
8	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	24,286	57,70	1 401,30
9	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	97,144	52,60	5 109,77
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 4,243+24,286-9,608 Součet	m3	18,921	188,40	3 564,72
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	189,210	13,00	2 459,73
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,921	1,00	18,92
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	34,058	110,00	3 746,38
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "chodník" 1,77*(0,60*2+4,00) 0,354*1,14 Součet	m3	9,608	54,80	526,52
15	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním 1,476*0,35 (5,448+0,083+1,875)*0,35 Součet	m3	3,109	188,00	584,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2 - Zakládání							75 886,20
16	K	212752210	Drenáž trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože a obalení geotextilí	m	34,640	141,00	4 884,24
			26,00		26,000		
			2,16*4		8,640		
			Součet		34,640		
17	K	212755210	Drenáž trubek plastových flexibilních D 100 mm - vytažení nad podlahu	m	12,500	65,00	812,50
			2,50*5		12,500		
			Součet		12,500		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
18	K	219131111	Vyztužení trny D 20 mm dl 250 mm	kus	13,000	51,70	672,10
			1,50*2,15*4		12,900		
			13		13,000		
19	K	273322511	Základové desky ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	1,538	2 418,00	3 718,88
			"výtahová šachta" 2,385*2,15*0,30		1,538		
			Součet		1,538		
20	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,721	185,00	503,39
			"výtahová šachta" (2,385*2+2,15*2)*0,30		2,721		
			Součet		2,721		
21	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	2,721	50,00	136,05
22	K	274322511	Základové pasy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	10,453	2 418,00	25 275,35
			"nové základy				
			0,75*1,50*4,366+0,55*1,50*1,326		6,006		
			(4,99-4,59)*0,80*0,35		0,112		
			"prohloubení stávajících zákládů				
			1,50*(0,85+0,79)		2,460		
			"rozšíření základového pasu				
			1,50*(0,50*1,00+0,50*0,50*3)		1,875		
			Součet		10,453		
23	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	29,386	185,00	5 436,41
			"nové základy				
			2*1,50*4,366+2*1,50*1,326		17,076		
			(4,99-4,59)*0,80*2		0,640		
			"prohloubení stávajících zákládů				
			2*1,50*(0,85+0,79)		4,920		
			"rozšíření základového pasu				
			1,50*(0,50+1,00+0,50*3+0,50*3)		6,750		
			Součet		29,386		
24	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	29,386	50,00	1 469,30
25	K	279322511	Základová zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA bez	m3	2,597	2 418,00	6 279,55
			(5,70-4,49)*0,30*(1,55+2,285*2)		2,222		
			(5,70-4,49)*0,20*1,55		0,375		
			Součet		2,597		
26	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	18,561	292,00	5 419,81
			(5,70-4,49)*2*(1,55+2,285*2)		14,810		
			(5,70-4,49)*2*1,55		3,751		
			Součet		18,561		
27	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	18,561	76,00	1 410,64
28	K	279329511	Příplatek za krystalizační přísadu (referenční výrobek XYPEX)	m3	14,588	360,00	5 251,68
			1,538+10,453+2,597		14,588		
			Součet		14,588		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	272361821	Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,587	24 900,00	14 616,30
			543,90/1000*1,08		0,587		
			Součet		0,587		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							229 815,24
30	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,079	3 181,00	251,30
			"0.08" 0,20*0,60*0,66		0,079		
			Součet		0,079		
31	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,450	3 010,00	7 374,50
			"0.09" 0,484*1,02*2,50		1,234		
			"0.10" 0,30*1,14*2,62		0,896		
			"1.03" 0,20*0,80*2,00		0,320		
			Součet		2,450		
32	K	311231127	Zdívno nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	0,881	3 437,00	3 028,00
			"0.03" 0,20*0,44*2,85		0,251		
			"0.06a" 0,15*0,26*3,58		0,140		
			"0.09" 0,30*0,64*2,55		0,490		
			Součet		0,881		
33	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	1,000	218,00	218,00
34	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	6,000	250,00	1 500,00
35	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,331	3 575,00	4 758,33
			"0.09" (1,90+0,90+2,10)*0,486*0,15		0,357		
			"0.04b" 1,70*0,442*0,15		0,113		
			"0.05" 1,80*0,44*0,15		0,119		
			"0.10" (0,90*8+2,20)*0,47*0,15		0,663		
			"1.01" 1,50*0,15*0,15		0,034		
			"1.02" 1,00*0,30*0,15		0,045		
			Součet		1,331		
36	K	317323411	Klenbové pásy ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,888	2 801,00	22 094,29
			9,86*0,80		7,888		
			Součet		7,888		
37	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	5,432	450,00	2 444,40
			6,790*0,80		5,432		
			Součet		5,432		
38	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	5,432	82,00	445,42
39	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,391	26 400,00	10 322,40
			(220,90+140,80)/1000*1,08		0,391		
			Součet		0,391		
40	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	0,403	4 845,00	1 952,54
			"1.01 2xU300" 2*4,36*46,20/1000		0,403		
			Součet		0,403		
41	M	130108361	ocel profilová U, v jakosti 11 375, h=300 mm	t	0,435	18 000,00	7 830,00
42	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,941	20 550,00	19 337,55
			"1.PP				
			"Překady nad nikami - místnost 0.10"		0,405		
			352,00/1000*1,15				
			"Překady nad nikami - místnost 0.10"		0,066		
			57,00/1000*1,15				
			"Překlad nad novým otvorem mezi 0.09 a 0.10"		0,062		
			53,70/1000*1,15				
			"Překlad nad novým otvorem mezi 0.08 a 0.09"		0,112		
			97,70/1000*1,15				
			"Překlad nad novým otvorem mezi 0.03 a 0.04"		0,099		
			86,20/1000*1,15				
			"Překlad nad novým otvorem mezi 0.05 a 0.06a"		0,106		
			91,90/1000*1,15				
			"1.NP				
			"Překlad nad novým otvorem mezi 1.01 a 1.03"		0,046		
			40,20/1000*1,15				
			"Překlad nad nikou - místnost 1.02"		0,045		
			38,80/1000*1,15				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					0,941		
43	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazené do připravených otvorů "1.01 HEA300" 348,90/1000*1,15	t	0,401	24 200,00	9 704,20
Součet					0,401		
44	K	317944326	Zesílení stěny - ocelová konstrukce (334,60+9,60+11,80+14,10)*1,15	kg	425,615	45,00	19 152,68
Součet					425,615		
45	K	317944327	Ocelová hlavice (32,00+19,20+10,30+17,40+8,60)*1,15	kg	100,625	45,00	4 528,13
Součet					100,625		
46	K	317944328	Výměna pod VZT "0.09" 98,20*1,15	kg	112,930	45,00	5 081,85
Součet					112,930		
47	K	317944329	Rozpěra "0.08" (12,60+4,70)*1,15	kg	19,895	30,00	596,85
Součet					19,895		
48	K	317944330	Zesílení průvlaku "mezi 1.01 a 1.02" (6,20+401,60)*1,15	kg	468,970	30,00	14 069,10
Součet					468,970		
49	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže "1.PP "C01" 0,50*0,20*3,27 "C02" 0,50*0,20*4,17 "1.NP "C01" 0,50*0,20*4,23 "C02" 0,50*0,20*3,41 "C03" 0,50*0,30*4,50 "C04" 0,50*0,30*4,50 Součet	m3	2,858	2 920,00	8 345,36
50	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m "1.PP "C01" (0,50*2+0,20*2)*3,27 "C02" (0,50*2+0,20*2)*4,17 "1.NP "C01" (0,50*2+0,20*2)*4,23 "C02" (0,50*2+0,20*2)*3,41 "C03" (0,50*2+0,30*2)*4,50 "C04" (0,50*2+0,30*2)*4,50 Součet	m2	35,512	340,00	12 074,08
51	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	35,512	82,00	2 911,98
52	K	331351108	Příplatek k bednění sloupů za vzepření při výšce přes 4 do 6 m "1.PP "C02" (0,50*2+0,20*2)*4,17 "1.NP "C01" (0,50*2+0,20*2)*4,23 "C03" (0,50*2+0,30*2)*4,50 "C04" (0,50*2+0,30*2)*4,50 Součet	m2	26,160	12,00	313,92
53	K	340238212	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm "0.09" 0,60*0,66 Součet	m2	0,396	499,70	197,88
54	K	340239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm "0.08" 2,42*0,842 "0.10" 0,84*2,40*5+1,14*3,463 "0.01" 1,22*2,93-0,90*1,97 "0.03" 0,541*3,15 "0.05" 0,54*3,15 Součet	m2	21,273	281,00	5 977,71
55	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37 "W01" 0,50*1,80*2,83	m3	5,726	2 790,00	15 975,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"W02" 0,50*1,445*4,40		3,179		
			Součet		5,726		
56	K	341361822	Výztuž stěn a pilířů betonářskou ocelí 10 505 (574,80+420,70)/1000*1,08	t	1,075	24 900,00	26 767,50
			Součet		1,075		
57	K	342241161	Příčky tl 65 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	29,783	281,00	8 369,02
			"0.02" 1,351*3,39		4,580		
			"0.08" 3,50*(1,09+1,312)		8,407		
			"0.09" 2,79*2,50+1,96*0,90+1,10*2,25- 0,90*2,20		9,234		
			"0.10" 1,27*3,50		4,445		
			"0.05" 1,18*3,81-0,70*1,97		3,117		
			Součet		29,783		
58	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	6,821	513,00	3 499,17
			"0.02" 1,40*3,79		5,306		
			"přizdívka 0.05" 1,212*1,25		1,515		
			Součet		6,821		
59	K	342351105	Zřízení bednění stěn výplňových oboustranné	m2	22,904	310,00	7 100,24
			"W01" 2*1,80*2,83		10,188		
			"W02" 2*1,445*4,40		12,716		
			Součet		22,904		
60	K	342351106	Odstranění bednění stěn výplňových oboustranné	m2	22,904	82,00	1 878,13
61	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	6,916	248,00	1 715,17
			"1.01 HEA300" 3,365*0,35*2		2,356		
			"0.09" (1,90+0,90+2,20)*0,15*2		1,500		
			"0.04b" 1,70*0,15*2		0,510		
			"0.05" 1,80*0,15*2		0,540		
			"0.10" (0,90*8+2,20)*0,15		1,410		
			"1.01" 1,50*0,15*2		0,450		
			"1.02" 1,00*0,15		0,150		
			Součet		6,916		
4 - Vodorovné konstrukce							31 000,36
62	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 "deska nad 1.pp 11,652*0,22	m3	2,563	2 462,00	6 310,11
			Součet		2,563		
63	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	11,652	305,00	3 553,86
64	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	11,652	82,00	955,46
65	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	11,652	132,00	1 538,06
66	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	11,652	20,00	233,04
67	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 (127,80+213,00)/1000*1,08	t	0,368	24 900,00	9 163,20
			Součet		0,368		
68	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm "výměna pro VZT" 4	kus	4,000	61,00	244,00
			Součet		4,000		
69	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm "1.01 HEA300" 1	kus	1,000	53,00	53,00
			Součet		1,000		
70	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30 0,25*0,30*5,755	m3	0,432	2 462,00	1 063,58
			Součet		0,432		
71	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce 0,30*5,755	m2	1,727	305,00	526,74
			Součet		1,727		
72	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	1,727	65,00	112,26
73	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 88,90/1000*1,08	t	0,096	24 900,00	2 390,40
			Součet		0,096		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25, vč vyztužení	m	6,924	265,00	1 834,86
			"0.09" 3*1,09		3,270		
			"0.10" 3*1,218		3,654		
			Součet		6,924		
75	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,104	253,00	279,31
			"0.09" 3*1,09*0,17		0,556		
			"0.10" 3*1,218*0,15		0,548		
			Součet		1,104		
76	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,104	45,00	49,68
77	K	434311120	Rampa na terénu z betonu tř. C 20/25, vč vyztužení	m2	2,640	1 020,00	2 692,80
			"0.10" 1,32*2		2,640		
			Součet		2,640		

5 - Komunikace pozemní

4 879,99

78	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	6,731	125,00	841,38
79	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	6,731	235,00	1 581,79
80	K	577123112	Litý asfaltový beton jemný - ACO 8CH tl. 30mm	m2	6,731	365,00	2 456,82
			4,00*0,60+2,019*2,145		6,731		
			Součet		6,731		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

504 891,46

81	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	60,625	178,00	10 791,25
			"S.07				
			"1.01" 9,90*1,25		12,375		
			"1.02" 12,40*1,25		15,500		
			"1.03" 17,10*1,25		21,375		
			"1.01" 9,10*1,25		11,375		
			Součet		60,625		
82	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	24,586	146,00	3 589,56
			"S.02				
			"0.04" 2,50*4,792		11,980		
			"0.05" 2,50*5,594-0,70*1,97		12,606		
			Součet		24,586		
83	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	241,061	152,00	36 641,27
			"S.07				
			"1.01" 20,753*3,80-0,80*1,97*3		74,133		
			"1.02" 3,80*(14,957-1,85)		49,807		
			"1.03" 17,831*3,80-0,80*1,97		66,182		
			"1.01" 3,59*(16,007-1,324)-0,90*1,97		50,939		
			Součet		241,061		
84	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	423,382	445,00	188 404,99
			"S.01				
			"0.02" 2,50*11,938		29,845		
			"0.03" 2,50*8,147		20,368		
			"0.06a" 2,50*(6,301-0,847)-0,80*1,97-0,70*1,97		10,680		
			"0.06b" 3,00*(6,501-0,847)-0,80*2,20		15,202		
			"0.07" 2,50*3,747		9,368		
			"0.08"				
			3,83*(1,90+1,43+1,83+0,66+1,70+1,31+1,30+1,38+5,37+0,71+4,68)		85,294		
			"0.09" 2,50*14,951+0,90*(1,96*2+0,10)		40,996		
			"0.10" 80,667*2-19,938+4,831*4,00+3,75*(2,59+3,60+2,754)		194,260		
			2,59*(0,51*2+0,71+0,47)+2,87*(0,48*2+0,51*2)+2,95*(0,50+0,40+0,53+0,60)		17,369		
			Součet		423,382		
85	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	565,507	152,00	85 957,06
			423,382+142,125		565,507		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					565,507		
86	K	612822012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhký a zasolený strop prováděná ručně	m2	142,125	480,00	68 220,00
			"S.01"				
			"0.08" 20,10*1,25		25,125		
			"0.10" 93,6*1,25		117,000		
Součet					142,125		
87	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	21,548	78,00	1 680,74
			"1.01 HEA300" 3,80*0,75*2+2,518*0,66		7,362		
			"0.09" (2,30+1,30+2,60)*0,45*2+0,486*(1,10+1,87)		7,023		
			"0.04b" 2,10*0,45*2+0,442*0,90		2,288		
			"0.05" 2,20*0,45*2+0,40*1,10		2,420		
			"1.01" 1,90*0,45*2+0,90*0,15		1,845		
			"1.02" 1,40*0,35+0,40*0,30		0,610		
Součet					21,548		
88	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedení	m2	45,000	102,00	4 590,00
89	K	631311100	Průmyslová strojně hlazená betonová podlaha, kari síti 100x100x8, cementový vsyp, strojově hlazení, ochranný nástřik tl.90mm	m2	116,400	495,00	57 618,00
			"P.02" 116,40		116,400		
Součet					116,400		
90	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	2,682	2 797,00	7 501,55
			"P.01" 9,90*0,05		0,495		
			"P.03" 35,80*0,06		2,148		
			"S.06b" 1,22*0,64*0,05		0,039		
Součet					2,682		
91	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,039	15,00	0,59
			"S.06b" 1,22*0,64*0,05		0,039		
Součet					0,039		
92	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,004	18 300,00	73,20
			"S.06b" 1,22*0,64*4,93/1000*1,08		0,004		
Součet					0,004		
93	K	632451425	Potěr pískocementový tl do 20 mm tř. C 20 běžný	m2	0,781	105,00	82,01
			"S.06b" 1,22*0,64		0,781		
Součet					0,781		
94	K	635111132	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	8,314	780,00	6 484,92
			"P.02" 116,40*0,06		6,984		
			"P.03" 35,8*0,03		1,074		
			"P.05" 5,128*0,05		0,256		
Součet					8,314		
95	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	7,612	860,00	6 546,32
			"0.10 kanál" 25,374*0,30		7,612		
Součet					7,612		
96	K	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné příčky	kus	2,000	540,00	1 080,00
97	M	553316120	pouzdro stavební STANDARD 5700-080 800 mm	kus	1,000	4 700,00	4 700,00
98	M	553316451	pouzdro stavební (referenční výrobek Eclisse Syntesis® Battente) 800/2200 mm	kus	1,000	9 950,00	9 950,00
99	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné příčky	kus	1,000	680,00	680,00
100	M	553316452	pouzdro stavební (referenční výrobek Eclisse Syntesis® Battente) 900/2200 mm	kus	1,000	10 300,00	10 300,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

240 656,29

101	K	931991111	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve dně	m	7,670	110,00	843,70
			1,55*2+2,285*2		7,670		
Součet					7,670		
102	K	939941112	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	7,670	359,00	2 753,53
			1,55*2+2,285*2		7,670		
Součet					7,670		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	198,000	62,00	12 276,00
			9,90+12,40+17,10		39,400		
			9,10+6,70+6,00+1,30+1,80+1,60+2,50+1,0+20,10+14,90+93,60		158,600		
			Součet		198,000		
104	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	3,000	80,00	240,00
105	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový	kus	3,000	850,00	2 550,00
106	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	25,000	84,00	2 100,00
107	K	722130800	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí pr.63 + tep. izolace	m	35,000	90,00	3 150,00
108	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	17,660	60,00	1 059,60
			"z 0.10.a do 0.10.b" (2,085+2,09)*4,23		17,660		
			Součet		17,660		
109	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,348	693,00	241,16
			"nika 1.01" 0,60*0,60*0,25		0,090		
			"nika 0.04b" 0,80*0,80*0,20		0,128		
			"nika 0.08" 0,60*0,60*0,25		0,090		
			"nika 0.10a" 1,00*0,20*0,20		0,040		
			Součet		0,348		
110	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	10,149	382,00	3 876,92
			"z 0.02 do 0.08" 0,636*3,97*(1,10+0,44)		3,888		
			0,636*1,79*5,50		6,261		
			Součet		10,149		
111	K	962032314	Bourání piliřů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	2,014	647,00	1 303,06
			"z 1.01 do 0.10b" 3,01*(0,294+0,178)		1,421		
			"z 0.10a do 0.10b" 0,295*0,475*4,23		0,593		
			Součet		2,014		
112	K	962071711	Bourání kovových, litinových nebo nýtovaných sloupů s patkou a hlavici	t	0,205	841,00	172,41
			66,11*3,10/1000		0,205		
			Součet		0,205		
113	K	963023711	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné jednostranně	m	7,012	188,00	1 318,26
			"0.10b" 1,753*4		7,012		
			Součet		7,012		
114	K	963031432	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	22,342	70,00	1 563,94
			"1.01 a 1.02" 3,642*3,94+1,56*(1,20+2,606)+2,055		22,342		
			Součet		22,342		
115	K	964035111	Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	2,047	510,00	1 043,97
			"z 0.08 do 0.10" 0,793*2,581		2,047		
			Součet		2,047		
116	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,956	1 610,00	1 539,16
			"menší místnosti 1.PP" 2,713*0,10		0,271		
			(7,141-0,293)*0,10		0,685		
			Součet		0,956		
117	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,438	1 460,00	5 019,48
			"menší místnosti 1.PP" (15,14+12,602+6,637)*0,10		3,438		
			Součet		3,438		
118	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	7,153	1 190,00	8 512,07
			"0.10" 25,374*0,20		5,075		
			"pro drenáž 0,30*(26,00+2,16*4)*0,20		2,078		
			Součet		7,153		
119	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4	m3	1,408	1 480,00	2 083,84
			"strop 1.NP" 22,342*0,063		1,408		
			Součet		1,408		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
120	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm 0,956+3,438+5,075 Součet	m3	9,469 9,469 9,469	712,00	6 741,93
121	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm "menší místnosti 1.PP" 15,14+2,713+12,602+6,637 7,141-0,293 Součet	m2	43,940 37,092 6,848 43,940	101,00	4 437,94
122	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2 "strop 1.NP" 0,17*(2,585+1,537) "0.02" "0.10" 25,374*0,10 "menší místnosti 1.PP" (15,14+2,713+12,602+6,637)*0,10 (7,141-0,293)*0,10 Součet	m3	7,632 0,701 2,537 3,709 0,685 7,632	186,00	1 419,55
123	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2 "strop 1.NP" 1,299*3,863 "0.08" Součet	m3	5,018 5,018 5,018	155,00	777,79
124	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC "1.NP" 3,02*(0,50+0,639)+0,178+0,294+2,00*0,163*2+0,163*0,90 "1.PP" 4,38*0,632*2+2,4493+2,25*(0,486+0,182)+0,36+2,20*0,442*2+0,398+2,60*0,45*2+0,45*1,10 2,712*2+2,489+1,228 Součet	m2	28,877 4,710 15,026 9,141 28,877	63,00	1 819,25
125	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 "1.05" 0,84*2,10 Součet	m2	1,764 1,764 1,764	138,00	243,43
126	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm " " 0,793*1,275*0,50 Součet	m3	0,506 0,506 0,506	981,00	496,39
127	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm "z 1.03 do 1.01" 0,90*2,00 Součet	m2	1,800 1,800 1,800	64,00	115,20
128	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm "z 0.03 do 0.04" 0,42*0,90*2,20 "z 0.06a do 0.05" 0,44*1,10*2,20 "z 0.09 do 0.08" 2,25*0,361 Součet	m3	2,709 0,832 1,065 0,812 2,709	532,00	1 441,19
129	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm "1.01 HEA300" 1 "výměna pro VZT" 4 Součet	kus	5,000 1,000 4,000 5,000	114,00	570,00
130	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm "0.09" 2,28+0,90+2,25*2 "0.08" 2,42*2+3,67 "0.02" 3,33*2 "0.04" 3,31*4 "0.05" 3,81*2 "0.10" 2,40*5*2+3,31+2,42 "0.01" 2,86*2 Součet	m	79,160 7,680 8,510 6,660 13,240 7,620 29,730 5,720 79,160	65,00	5 145,40
131	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm "0.02" 3,33*2 Součet	m	6,660 6,660 6,660	107,00	712,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
132	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm	m	11,340	155,00	1 757,70
			"0.09" 2,25		2,250		
			"0.06a" 3,81		3,810		
			"0.10" 2,64*2		5,280		
			Součet		11,340		
133	K	973031825	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 450 mm	m	2,850	179,00	510,15
			"0.02" 2,85		2,850		
			Součet		2,850		
134	K	974029664	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	66,800	209,00	13 961,20
			"0.09" 1,90*4+0,90*4+2,10*4		19,600		
			"0.04b" 1,70*3		5,100		
			"0.05" 1,80*3		5,400		
			"0.10" 0,90*8*4+2,20*2		33,200		
			"1.01" 1,50		1,500		
			"1.02" 1,00*2		2,000		
			Součet		66,800		
135	K	974029668	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	1,854	327,00	606,26
			"1.01 HEA300" 0,927*2		1,854		
			Součet		1,854		
136	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	30,160	87,00	2 623,92
			"pro C1" (4,23+3,27)*2		15,000		
			"pro C2" (3,41+4,17)*2		15,160		
			Součet		30,160		
137	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	104,725	98,00	10 263,05
			"0.10a a 0.10b" (3,657*3+3,875*2+3,848*2+3,994*2)*2		68,810		
			"pro žebro ve stěně" 5,755		5,755		
			"pro C1" (4,23+3,27)*2		15,000		
			"pro C2" (3,41+4,17)*2		15,160		
			Součet		104,725		
138	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	88,175	119,00	10 492,83
			"1.02" 2,80*2		5,600		
			"0.10a a 0.10b" (3,657*3+3,875*2+3,848*2+3,994*2)*2		68,810		
			"pro stropní kci 1.PP" 1,15+4,78+0,71+1,37		8,010		
			"pro žebro ve stěně" 5,755		5,755		
			Součet		88,175		
139	K	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	5,600	26,00	145,60
			"1.02" 2,80*2		5,600		
			Součet		5,600		
140	K	976001111	Podchycení z ocelové konstrukce - provizorní	kg	2 485,000	25,00	62 125,00
141	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	6,985	130,00	908,05
			"menší místnosti 1.PP" 1,017+1,10+1,31+1,393+0,895+0,73+0,54		6,985		
			Součet		6,985		
142	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	117,696	285,00	33 543,36
			"0.10" 76,915-0,30*9-0,999		73,216		
			"pro drenáž" 26,00+2,16*4*2+0,30*4		44,480		
			Součet		117,696		
143	K	978011161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do	m ²	49,250	25,00	1 231,25
144	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do	m ²	165,538	48,00	7 945,82
			"0.09" 17,365		17,365		
			"0.02" 14,26		14,260		
			"0.08" 15,295		15,295		
			"0.07" 0,973		0,973		
			"0.06b" 2,185		2,185		
			"0.03 a 0.04a" 8,28		8,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"0.04b" 1,38		1,380		
			"0.05" 1,265		1,265		
			"0.10" 104,535		104,535		
			Součet		165,538		
145	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do	m2	190,122	19,00	3 612,32
146	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do	m2	404,263	38,00	15 361,99
			"0.09" 3,00*(5,14+1,988+0,303+0,638+2,84*2)+0,845*2		42,937		
			1,709*2+0,721*(0,64+0,85)/2+0,48*(2,44*2+1,10)+0,303*(2,47+0,638)		7,767		
			"0.02" 3,59*(2,447+6,161+4,929+1,31)		53,301		
			"0.08" 11,056*2-1,10*2,25+0,70*3,05		21,772		
			"0.07" 2,59*3,748		9,707		
			"0.06b" 2,59*5,864		15,188		
			"0.03 a 0.04a" 2,59*10,982-0,90*2,20		26,463		
			"0.04b" 2,59*3,872-0,90*2,20		8,048		
			"0.05" 2,59*3,981-1,10*2,60		7,451		
			"0.10" 80,667*2-19,938+4,831*4,00+3,75*(2,59+3,60+2,754)		194,260		
			2,59*(0,51*2+0,71+0,47)+2,87*(0,48*2+0,51*2)+2,95*(0,50+0,40+0,53+0,60)		17,369		
			Součet		404,263		

997 - Přesun sutě

97 243,47

147	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	155,341	209,00	32 466,27
148	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	155,341	167,00	25 941,95
149	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 553,410	7,00	10 873,87
150	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	155,341	180,00	27 961,38

998 - Přesun hmot

35 681,62

151	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	251,279	142,00	35 681,62
-----	---	-----------	---------------------------------------	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

2 726 793,21

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

62 382,47

152	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	152,200	4,50	684,90
			"P.02" 116,40		116,400		
			"P.03" 35,8		35,800		
			Součet		152,200		
153	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,046	40 500,00	1 863,00
154	K	711113126	Hydroizolační stěrka svistá	m2	24,586	255,00	6 269,43
			"S.02" 2,50*4,792		11,980		
			"0.04" 2,50*4,792		11,980		
			"0.05" 2,50*5,594-0,70*1,97		12,606		
			Součet		24,586		
155	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	304,400	68,00	20 699,20
			"P.02" 116,40*2		232,800		
			"P.03" 35,8*2		71,600		
			Součet		304,400		
156	M	628526730	pás modifikovaný SBS přírodní	m2	350,060	93,00	32 555,58
157	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	620,721	0,50	310,36

713 - Izolace tepelné

13 610,07

158	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	162,100	14,00	2 269,40
			"P.01" 9,90		9,900		
			"P.02" 116,40		116,400		
			"P.03" 35,8		35,800		
			Součet		162,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
159	M	283758650	deska z pěnového polystyrenu EPS 70 Z 1000 x 500 x 20 mm	m2	10,300	16,50	169,95
			"P.01" 9,90*1,02		10,098		
			Součet		10,098		
160	M	283758670	deska z pěnového polystyrenu EPS 70 Z 1000 x 500 x 40 mm	m2	36,516	33,00	1 205,03
			"P.03" 35,80		35,800		
			Součet		35,800		
161	M	283758730	deska z pěnového polystyrenu EPS 70 Z 1000 x 500 x 100 mm	m2	118,728	82,00	9 735,70
			"P.02" 116,40*1,02		118,728		
			Součet		118,728		
162	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	9,900	5,00	49,50
			"P.01" 9,90		9,900		
			Součet		9,900		
163	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	10,890	4,20	45,74
164	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	134,753	1,00	134,75
720 - Zdravotnicka							280 890,00
165	K	720-01	Zdravotnětechnické instalace (viz samostatný rozpočet)	soubor	1,000	195 570,00	195 570,00
166	K	720-02	Plynovod (viz samostatný rozpočet)	soubor	1,000	85 320,00	85 320,00
735 - Ústřední vytápění							180 285,00
167	K	735001101	Ústřední vytápění (viz samostatný rozpočet)	kpl	1,000	180 285,00	180 285,00
747 - Elektromontáže							549 049,91
168	K	74711.01	Elektroinstalace - slinoproud (samostatný rozpočet)	kus	1,000	376 245,87	376 245,87
747,1 - Elektromontáže - slaboproud							172 804,04
169	K	747.1-01	Strukturovaný kabelážní systém	kpl	1,000	54 525,81	54 525,81
170	K	747.1-02	Elektrická zabezpečovací signalizace	kpl	1,000	41 359,64	41 359,64
171	K	747.1-03	Ozvučovací systém	kpl	1,000	9 548,40	9 548,40
172	K	747.1-04	AV technika	kpl	1,000	0,00	0,00
173	K	747.1-05	CCTV - uzavřený TV okruh	kpl	1,000	67 370,19	67 370,19
751 - Vzduchotechnika							422 329,91
174	K	751001101	Montáž a dodávka vzduchotechnických zařízení (viz samostatný rozpočet)	kpl	1,000	422 329,91	422 329,91
763 - Konstrukce suché výstavby							17 658,84
175	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	20,900	530,00	11 077,00
			"S.03" 6,70+6,00+1,30+1,80+1,60+1,00		18,400		
			"S.03b" 2,50		2,500		
			Součet		20,900		
176	K	763431002	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,72 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	14,900	290,00	4 321,00
			"S.04				
			"0.09" 14,90		14,900		
			Součet		14,900		
177	K	763431004	Minerální podhled s vyjímatelnými panely vel. do 0,72 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	14,900	140,00	2 086,00
			"S.04				
			"0.09" 14,90		14,900		
			Součet		14,900		
178	K	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	174,840	1,00	174,84
766 - Konstrukce truhlářské							362 585,54
179	K	766411234	Montáž obložení schodišť - stupnice (vč podest)	m2	9,500	3 090,00	29 355,00
180	M	611921561	obložení schodišťových stupňů, dub masiv 40mm spárovka, třída kvality I, lazurovací lak, dřevo mořeno na světlý odstín	m2	10,450	2 527,00	26 407,15
181	K	766411235	Montáž obložení schodišť - podstupnice	m2	4,491	2 761,00	12 399,65
			1,00*0,163*10		1,630		
			1,15*0,163*7		1,312		
			0,95*0,163*10		1,549		
			Součet		4,491		
					0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
182	M	611921561	obložení schodištových stupňů, dub masiv 40mm spárovka, třída kvality I, lazurovací lak, dřevo mořeno na světlý odstín	m2	4,940	2 983,00	14 736,02
183	K	76660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	3,000	260,00	780,00
184	M	766-D02	dveře interiérové 800/1970, bezfalcové, plně, hladké, SM + MDF, povrch lakovaný, barva bílá, VZT mřížka, ozn. D02	kus	1,000	5 100,00	5 100,00
185	M	766-D05	dveře interiérové 800/1970, bezfalcové, plně, hladké, SM + MDF, povrch lakovaný, barva bílá, VZT mřížka, ozn. D05	kus	1,000	5 100,00	5 100,00
186	M	766-D06	dveře interiérové 700/1970, bezfalcové, plně, hladké, SM + MDF, povrch lakovaný, barva bílá, VZT mřížka, ozn. D06	kus	1,000	5 100,00	5 100,00
187	K	76660182	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně dveře interiérové vstupní 900/1970	kus	1,000	300,00	300,00
188	M	766-D08	bezpečnostní s požární odolností EI30 DP3, bezfalcové, plně, hladké, SM + MDF, povrch lakovaný, barva bílá, VZT mřížka, ozn. D08	kus	1,000	11 750,00	11 750,00
189	K	76660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	2,000	960,00	1 920,00
190	M	766-D04	dveře interiérové 800/1970, se skrytou zárubní, bezfalcové, plně, hladké, SM + MDF, povrch lakovaný, barva bílá, ozn. D04	kus	1,000	5 700,00	5 700,00
191	M	766-D07	dveře interiérové 800/1970, posuvné, přísazené, plně, hladké, SM + MDF, povrch lakovaný, barva bílá, VZT mřížka, ozn. D07	kus	1,000	7 900,00	7 900,00
192	K	76660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000	860,00	860,00
193	M	766-D03	dveře interiérové 900/1970, se skrytou zárubní, bezfalcové, plně, hladké, SM + MDF, povrch lakovaný, barva bílá, ozn. D03	kus	1,000	5 700,00	5 700,00
194	K	766682110	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové	kus	4,000	600,00	2 400,00
195	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, dub,buk	kus	4,000	3 800,00	15 200,00
196	K	766682210	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové	kus	1,000	680,00	680,00
197	M	611822590	protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, dub,buk	kus	1,000	4 600,00	4 600,00
198	K	766-T01	Montáž a dodávka - Dřevěný obklad 2520/2400 včetně dvojice dveří 600/2000 a 700/2000, ozn. T01	kus	1,000	31 300,00	31 300,00
199	K	766-T02	Montáž a dodávka - kuchyňská linka - dl.2,26m, dřez, nerez, varná deska - 4 plotýnky , ozn. T02	kus	1,000	37 800,00	37 800,00
200	K	766-T03	Montáž a dodávka a demontáž - DOČASNA STAVEBNÍ UZÁVĚRA , ozn. T03	m2	7,188	10 500,00	75 474,00
			2,54*2,83		7,188		
			Součet		7,188		
201	K	766-T04	Montáž a dodávka - LEDNICE 90CM ŠIROKA S VÝROBNÍKEM LEDU 900/600/2000 , ozn. T04	kus	1,000	36 000,00	36 000,00
202	K	766-T05	Montáž a dodávka - DŘEVĚNÁ SKRIN , 760/770/2450 , ozn. T05	kus	1,000	9 300,00	9 300,00
203	K	766-T06	Montáž a dodávka - DŘEVĚNÁ SKRIN , 1350/600/2450 , ozn. T05	kus	1,000	16 000,00	16 000,00
204	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	3 618,618	0,20	723,72
767 - Konstrukce zámečnické							596 997,43
205	K	767248110	Montáž ochranné konstrukce výtahových šachet pro zasklení 7,60*(1,785*2+1,55*2)	m2	50,692	330,00	16 728,36
					50,692		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"menší místnosti 1.PP"		16,569-1,017-1,10		14,452
			1.10		/,18/-1,017/-1,51-		3,760
					14,31-1,10-0,53-		7,585
			0,895-3,10-1,10				11,122
					12,432-1,31		11,257
			0,73+2,208		11,318-0,999-0,54-		11,257
			Součet				77,220
221	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	22,342	45,00	1 005,39
			"strop 1.NP"		22,342		
			Součet		22,342		
222	K	771574152	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	10,053	480,00	4 825,44
			"P.01"		9,90		9,900
			"1,03"		0,17*0,90		0,153
			Součet		10,053		
223	M	597614210	Keramická dlažba - 75x75 cm	m2	11,058	1 900,00	21 010,20
					10,053		10,053
			Součet		10,053		
224	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	340,843	1,00	340,84
777 - Podlahy lité							27 704,02
225	K	777510006	Podlahy ze stěrky epoxidové tl 3 mm	m2	35,800	715,00	25 597,00
			"P.03"		35,8		35,800
			Součet		35,800		
226	K	777695114	Nátěr protiprašný podlah betonových	m2	12,651	160,00	2 024,16
			"výťahová šachta				
			"P.05"		1,55*1,787		2,770
			"S.06"		9,10		9,100
			"S.06b"		1,22*0,64		0,781
			Součet		12,651		
227	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	276,212	0,30	82,86
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							32 334,77
228	K	784211010	Voděodolný omyvatelný nátěr na omítku	m2	24,586	68,00	1 671,85
			"INT.12				
			"0.04"		2,50*4,792		11,980
			"0.05"		2,50*5,594-0,70*1,97		12,606
			Součet		24,586		
229	K	784211020	Malba na sanační omítku, silikátová, vysoce paropropustná na minerální bázi	m2	480,678	45,00	21 630,51
			"INT.10+11				
			"0.02"		2,50*11,938		29,845
			"0.03"		2,50*8,147		20,368
			U.06a		2,50*(6,301-U,84/-)-U,80*1,9/-		10,680
			0.70*1.97				15,202
			"0.06b"		3,00*(6,501-0,847)-0,80*2,20		15,202
			"0.07"		2,50*3,747		9,368
			"0.08"				
			3,83*(1,90+1,43+1,83+0,66+1,70+1,31+1,30+1,38+5,37+0,71+4,68)				85,294
			"0.09"		2,50*14,951+0,90*(1,96*2+0,10)		40,996
			"0.10"		80,667*2-		194,260
			19,938+4,831*4,00+3,75*(2,59+3,60+2,754)				
			2,59*(0,51*2+0,71+0,47)+2,87*(0,48*2+0,51*2)+2,95*(0,50+0,40+0,53+0,60)				17,369
			"0.08"		20,10*1,25		25,125
			"0.10"		93,6*1,25		117,000
			-(2,60*14,91+2,75*10,830+2,90+13,38)				-84,829
			Součet		480,678		
230	K	784211030	Malba z malíkových směsí	m2	322,586	28,00	9 032,41
			"1.01"		9,90*1,25		12,375
			"1.02"		12,40*1,25		15,500
			"1.03"		17,10*1,25		21,375

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
"1.01"			9,10*1,25		11,375		
"1.01"			20,753*3,80-0,80*1,97*3		74,133		
"1.02"			3,80*(14,957-1,85)		49,807		
"1.03"			17,831*3,80-0,80*1,97		66,182		
"1.01"			3,59*(16,007-1,324)-0,90*1,97		50,939		
"S.03"			6,70+6,00+1,30+1,80+1,60+1,00		18,400		
"S.03b"			2,50		2,500		
			Součet		322,586		

787 - Dokončovací práce - zasklívání

146 540,10

231	K	787113518	Zasklívání výtahových šachet, sklo, bezpečnostní, bezrámové zasklení na terče	m2	47,271	3 100,00	146 540,10
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------

M - Práce a dodávky M

750 000,00

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

750 000,00

232	K	33-V.01	Výtah osobní, trakční, 630 kg, pro 8 osob, prosklená kabina. Podrobná specifikace - viz PD	kpl	1,000	750 000,00	750 000,00
-----	---	---------	--	-----	-------	------------	------------

VP - Vícepráce

0,00

2. Potrubí z trubek nerezových např. IVAR.INOX AISI 316L			- Kč			- Kč		- Kč
DN 32 - ø35	5 m	150 Kč	750 Kč	100 Kč	500 Kč	1 250 Kč		- Kč
DN 50 - ø54	18 m	240 Kč	4 320 Kč	150 Kč	2 700 Kč	7 020 Kč		- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
3. Tvarovky, fitinky	1 kpl	3 600 Kč	3 600 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč	4 600 Kč		- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
4. Tlaková zkouška + proplach	95 m		- Kč	20 Kč	1 900 Kč	1 900 Kč		- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
ARMATURY A STROJNI ZARIZENI			- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
1. Nepřímě ohříváný zásobník TV - DODÁVKA ÚT Stiebel Eltron SHU5 Sli			- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
objem 5 l			- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
napětí 230 V			- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
příkon 2000 W	3 ks	5 000 Kč	15 000 Kč	1 200 Kč	3 600 Kč	18 600 Kč		- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
2. Fakturační vodoměr DN 40, Qn=16m3/h, 300mm	1 ks	3 500 Kč	3 500 Kč	600 Kč	600 Kč	4 100 Kč		- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
3. Podružný vodoměr na STV DN 15, Qn=1,5m3/h, 110mm	2 ks	400 Kč	800 Kč	300 Kč	600 Kč	1 400 Kč		- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
4. Jemný filtr se zpětným proplachem Honeywell F76S DN 50	1 ks	18 500 Kč	18 500 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč	19 500 Kč		- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
5. Kontrolovatelná zpětná klapka Honeywell RV280 DN 50	1 ks	4 500 Kč	4 500 Kč	600 Kč	600 Kč	5 100 Kč		- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
6. Kulový kohout s vypouštěním DN 20	2 ks	380 Kč	760 Kč	200 Kč	400 Kč	1 160 Kč		- Kč
DN 50	1 ks	1 800 Kč	1 800 Kč	300 Kč	300 Kč	2 100 Kč		- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
7. Kulový kohout s vypouštěním DN 20	2 ks	380 Kč	760 Kč	200 Kč	400 Kč	1 160 Kč		- Kč
DN 25	2 ks	550 Kč	1 100 Kč	200 Kč	400 Kč	1 500 Kč		- Kč
DN 40	2 ks	1 100 Kč	2 200 Kč	300 Kč	600 Kč	2 800 Kč		- Kč
DN 50	3 ks	1 800 Kč	5 400 Kč	300 Kč	900 Kč	6 300 Kč		- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
8. Vypouštěcí kulový kohout DN 15	5 ks	250 Kč	1 250 Kč	100 Kč	500 Kč	1 750 Kč		- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
9. Ventil rohový DN 10	5 ks	220 Kč	1 100 Kč	50 Kč	250 Kč	1 350 Kč		- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč		- Kč
10. Pancéřová hadička DN 10	5 ks	80 Kč	400 Kč	60 Kč	300 Kč	700 Kč		- Kč

IZOLACE POTRUBÍ

1 Izolace PP

20/9	20 m	20 Kč	400 Kč	10 Kč	200 Kč	600 Kč
25/9	4 m	25 Kč	100 Kč	10 Kč	40 Kč	140 Kč
32/13	18 m	30 Kč	540 Kč	10 Kč	180 Kč	720 Kč
50/13	48 m	45 Kč	2 160 Kč	10 Kč	480 Kč	2 640 Kč

OSTATNI

1. Napojení na stávající vodovodní stoupačky	3 kpl	1 200 Kč	3 600 Kč	- Kč	- Kč	3 600 Kč
2. Nové napojení na stávající přípojku STV do objektu	1 kpl	2 000 Kč	2 000 Kč	- Kč	- Kč	2 000 Kč
3. Vodoměrná nika s dvířky pro fakturační vodoměr 1400x600	1 kpl	2 500 Kč	2 500 Kč	500 Kč	500 Kč	3 000 Kč
pro podružný vodoměr 400x400	2 kpl	800 Kč	1 600 Kč	300 Kč	600 Kč	2 200 Kč
4. Vnitrostaveništní přemístění	1 t	- Kč	- Kč	1 000 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč
5. Drobné stavební úpravy	12 hod	- Kč	- Kč	300 Kč	3 600 Kč	3 600 Kč

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

POTRUBÍ

1. Potrubí HT							
d40	10 m	45 Kč	450 Kč	100 Kč	1 000 Kč	1 450 Kč	
d50	2 m	50 Kč	100 Kč	100 Kč	200 Kč	300 Kč	
			- Kč		- Kč	- Kč	
2. Potrubí PVC							
d110	4 m	80 Kč	320 Kč	150 Kč	600 Kč	920 Kč	
d160	14 m	140 Kč	1 960 Kč	150 Kč	2 100 Kč	4 060 Kč	
			- Kč		- Kč	- Kč	
3. Tvarovky	1 soub	3 000 Kč	3 000 Kč	2 000 Kč	2 000 Kč	5 000 Kč	
			- Kč		- Kč	- Kč	
4. Tlaková zkouška	16 m			10 Kč	160 Kč	160 Kč	
			- Kč		- Kč	- Kč	

ZARIZENÍ

1. Umyvadlový sifon							
d40	1 ks	220 Kč	220 Kč	200 Kč	200 Kč	420 Kč	
			- Kč		- Kč	- Kč	
2. Dřezový sifon							
d40	1 ks	300 Kč	300 Kč	200 Kč	200 Kč	500 Kč	
			- Kč		- Kč	- Kč	
3. Pračkový podomítkový sifon							
d40	2 ks	750 Kč	1 500 Kč	200 Kč	400 Kč	1 900 Kč	
			- Kč		- Kč	- Kč	
4. Čistící kus							
d160	2 ks	800 Kč	1 600 Kč	200 Kč	400 Kč	2 000 Kč	
			- Kč		- Kč	- Kč	
5. Požární manžety	2 kpl	500	1 000 Kč			1 000 Kč	
			- Kč		- Kč	- Kč	

OSTATNI

1. Napojení na stávající kanalizační stoupačky	2 kpl			1 500 Kč	3 000 Kč	3 000 Kč	
			- Kč		- Kč	- Kč	
2. kontrola funkčnosti stávající kanalizace	1 kpl			1 200 Kč	1 200 Kč	1 200 Kč	
			- Kč		- Kč	- Kč	
3. Nový litinový poklap na stávající revizní šachtu	1 ks			2 500 Kč	2 500 Kč	2 500 Kč	
			- Kč		- Kč	- Kč	
4. Vnitrostaveništní přemístění	0,5 t			1 000 Kč	500 Kč	500 Kč	
			- Kč		- Kč	- Kč	
5. Drobné stavební úpravy	12 hod			300 Kč	3 600 Kč	3 600 Kč	
			- Kč		- Kč	- Kč	

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

POTRUBÍ

1. Potrubí PVC
KGEN SN 4
DN 160

30 m 200 Kč

- Kč	- Kč	- Kč
- Kč	- Kč	- Kč
- Kč	- Kč	- Kč
- Kč	- Kč	- Kč
- Kč	- Kč	- Kč
6 000 Kč	- Kč	6 000 Kč
- Kč	- Kč	- Kč
3 000 Kč	- Kč	3 000 Kč
- Kč	- Kč	- Kč
- Kč	10 Kč	300 Kč
- Kč	- Kč	- Kč
- Kč	- Kč	- Kč
- Kč	50 Kč	1 500 Kč
- Kč	- Kč	- Kč
- Kč	2 000 Kč	2 000 Kč
- Kč	- Kč	- Kč
- Kč	2 000 Kč	2 000 Kč
- Kč	- Kč	- Kč
- Kč	1 000 Kč	300 Kč
- Kč	- Kč	- Kč

2. Tvarovky

1 soub 3 000 Kč

3. Tlaková zkouška

30 m

OSTATNÍ

1. Drážka pro potrubí

30 m

2. Napojení do stávající kanalizační šachty

1 kpl

3. Napojení na stávající dešťový svod

1 kpl

4. Vnitrostaveništní přemístění

0,3 t

Typy zařizovacích předmětů a vododovodních baterií upřesní investor.

CELKEM bez DPH

134 680 Kč

60 890 Kč

195 570 Kč

ROZPOČET

ROZVOD PLYNU

POTRUBÍ

1. Potrubí Cu

z trubek tvrdých

35x1,5

54x2

	materiál ks	materiál celkem	montáž ks	montáž celkem	cena celkem
5 m	380 Kč	1 900 Kč	120 Kč	600 Kč	2 500 Kč
40 m	880 Kč	35 200 Kč	180 Kč	7 200 Kč	42 400 Kč

DN 40 - chránička

DN 65 - chránička

2 ks	50 Kč	100 Kč	50 Kč	100 Kč	200 Kč
3 ks	80 Kč	240 Kč	50 Kč	150 Kč	390 Kč

2. Tlakové zkoušky potrubí

z Cu potrubí

do DN 50

45 m	- Kč	- Kč	10 Kč	450 Kč	450 Kč
------	------	------	-------	--------	--------

3. Fitinky, kolena, přechody

1 soub	14 000 Kč	14 000 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč	15 000 Kč
--------	-----------	-----------	----------	----------	-----------

ARMATURY

1. Kulový kohout - plyn

DN 32

DN 50

2 ks	630 Kč	1 260 Kč	150 Kč	300 Kč	1 560 Kč
1 ks	1 500 Kč	1 500 Kč	200 Kč	200 Kč	1 700 Kč

NÁTĚRY POTRUBÍ

1. Nátěr potrubí

1 x základ, 2x syntetický

45 m	- Kč	- Kč	50 Kč	2 250 Kč	2 250 Kč
------	------	------	-------	----------	----------

2. Nátěr pomocných konstrukcí

1 x základ, 2x syntetický

3 m ²	- Kč	- Kč	300 Kč	900 Kč	900 Kč
------------------	------	------	--------	--------	--------

DEMONTÁŽE

1. Demontáž potrubí

do DN 25

přes DN 25 do DN 50

10 m	- Kč	- Kč	10 Kč	100 Kč	100 Kč
20 m	- Kč	- Kč	20 Kč	400 Kč	400 Kč

2. Demontáž závitových armatur

do DN 25

přes DN 25 do DN 50

2 ks	- Kč	- Kč	20 Kč	40 Kč	40 Kč
1 ks	- Kč	- Kč	30 Kč	30 Kč	30 Kč

- Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
------	------	------	------	------	------

3. Vnitrostaveništní přemístění do 6 m	0,5 t	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
		- Kč	1 000 Kč	500 Kč	500 Kč
		- Kč		- Kč	- Kč
4. Odvoz demontovaných zařízení	0,5 t	- Kč	1 000 Kč	500 Kč	500 Kč
		- Kč		- Kč	- Kč
OSTATNÍ		- Kč		- Kč	- Kč
1 Plynová nika 400x600	1 ks	- Kč	2 500 Kč	2 500 Kč	2 500 Kč
		- Kč		- Kč	- Kč
2. Nové napjení na stávající NTL příř	1 kpl	- Kč	4 600 Kč	4 600 Kč	4 600 Kč
		- Kč		- Kč	- Kč
3. Krcí L profil pro vední v zemi	40 m	- Kč	60 Kč	2 400 Kč	2 400 Kč
		- Kč		- Kč	- Kč
4. Revize plynovodu	1 kpl	- Kč	2 000 Kč	2 000 Kč	2 000 Kč
		- Kč		- Kč	- Kč
5. Vnitrostaveništní přemístění do 6 m	1 t	- Kč	1 000 Kč	500 Kč	500 Kč
		- Kč		- Kč	- Kč
6. Drobné stavební úpravy	8 hod	- Kč	300 Kč	2 400 Kč	2 400 Kč
		- Kč		- Kč	- Kč
7. Technický dozor stavby	4 hod	- Kč	500 Kč	2 000 Kč	2 000 Kč
		- Kč		- Kč	- Kč
CELKEM bez DPH			54 200 Kč	31 120 Kč	85 320 Kč

ROZPOČET

		MATERIÁL KS	MATERIÁL CELKEM	MONTÁŽ KS	MONTÁŽ CELKEM	CENA CELKEM
Armatury						
1. Kulový kohout DN 25	2 ks	500 Kč	1 000 Kč	100 Kč	200 Kč	1 200 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2. Vypouštěcí kulový kohout DN 15	2 ks	150 Kč	300 Kč	100 Kč	200 Kč	500 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
Potrubí						
1. Potrubí Pex-Al-Pex ALPEX-DUO XS 16x2	700 m	40 Kč	28 000 Kč	20 Kč	14 000 Kč	42 000 Kč
26x3	50 m	90 Kč	4 500 Kč	50 Kč	2 500 Kč	7 000 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2. Tlakové zkoušky potrubí potrubí Pex-Al-Pex do DN 50	750 m		- Kč	5 Kč	3 750 Kč	3 750 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3. Fitinky	1 kpl	2 000 Kč	2 000 Kč		- Kč	2 000 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
Podlahové vytápění						
1. Systémová deska s folii např. TH 30 P	118,5 m2	340 Kč	40 290 Kč	50 Kč	5 925 Kč	46 215 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2. Kompletní rozdělovače pro podlahové vytápění např. UNIMIX 1" x EK - 8.cestný VA 55/130 - mosaz - skříň N-MAX 3	1 kpl	24 500 Kč	24 500 Kč	2000	2 000 Kč	26 500 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3. Prostorový termostat např. MAGICTIME PLUS	1 ks	2 000 Kč	2 000 Kč	500 Kč	500 Kč	2 500 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
4. Dilatační páska např. DP 50	140 m	30 Kč	4 200 Kč	10 Kč	1 400 Kč	5 600 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
5. Fitinky	1 kpl	3 000 Kč	3 000 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč	4 000 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
Radiátorové armatury						
1. Sestava termostatické hlavice a regul. šroubení např. Vekoluxivar - EK x 16 x 2 AL - rohový	3 ks	680 Kč	2 040 Kč	600 Kč	1 800 Kč	3 840 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
Otopná tělesa						
1. Desková otopná tělesa 11VK-900/400	2 ks	3 000 Kč	6 000 Kč	1 000 Kč	2 000 Kč	8 000 Kč

22VK-900/1000	1 ks	6 200 Kč	- Kč	1 000 Kč	- Kč	- Kč
			6 200 Kč		1 000 Kč	7 200 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
IZOLACE			- Kč		- Kč	- Kč
1. Tepelná izolace z Pe			- Kč		- Kč	- Kč
18/13	20 m	14 Kč	280 Kč	10 Kč	200 Kč	480 Kč
28/13	50 m	20 Kč	1 000 Kč	10 Kč	500 Kč	1 500 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2. Pásky spojky , lepidlo	1 kpl	300 Kč	300 Kč		- Kč	300 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
OSTATNI			- Kč		- Kč	- Kč
1. Topná zkouška	12 hod		- Kč	300 Kč	3 600 Kč	3 600 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
2. Zaregulování systému	12 hod		- Kč	300 Kč	3 600 Kč	3 600 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
3. Napojení na stávající rozvod	1 kpl		- Kč	3 000 Kč	3 000 Kč	3 000 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
4. Drobné stavební úpravy	1 kpl		- Kč	2 000 Kč	2 000 Kč	2 000 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
5. Protipožární izolace prostupů	1 kpl		- Kč	2 000 Kč	2 000 Kč	2 000 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
6. Technický dozor	4 hod		- Kč	500 Kč	2 000 Kč	2 000 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
7. Vnitrostaveništní přemístění do 6 m	1,5 t		- Kč	1 000 Kč	1 500 Kč	1 500 Kč
			- Kč		- Kč	- Kč
CELKEM bez DPH			125 610 Kč		54 675 Kč	180 285 Kč

ČÍSLO	NÁZEV POLOŽKY	M. J.	POČET M. J.	J. C.	C. C.
1.	SVÍTIDLA				
1.01	L1 - Svítidlo zapuštěné, bodové, stmívatelné, změna barev RGB, LED, 230V, 1x6W, DALI předřadník	ks	95	1 311,06 Kč	124 550,70 Kč
1.02	L2 - LED pásek, ALU profil, včetně zdroje, stmívatelné, 230V/24V, 4,8W/m, DALI předřadník	m	7	307,33 Kč	2 151,31 Kč
1.03	L3 - Reflektor, 3F lišta, stmívatelné, změna barev RGB, LED, 230V, 1x18W, DALI předřadník	ks	40	2 464,40 Kč	98 576,00 Kč
1.04	L4 - Svítidlo přisazené, downlight, LED, 230V, 1x36W	ks	7	1 338,66 Kč	9 370,62 Kč
1.05	L5 - Svítidlo vestavné, downlight, LED, 230V, 1x36W	ks	9	1 278,66 Kč	11 507,94 Kč
1.06	L6 - Svítidlo vestavné, mřížka, čtverec, zářivkové, 230V, 4x18W	ks	2	1 338,66 Kč	2 677,32 Kč
1.07	L7 - Svítidlo přisazené, krychle, LED, 230V, 1x36W	ks	1	1 134,66 Kč	1 134,66 Kč
1.08	L8 - LED pásek, ALU profil, včetně zdroje, LED, 230V/24VDC, 10W/m	m	2	920,80 Kč	1 841,60 Kč
1.09	L9 - LED pásek, ALU profil, včetně zdroje, stmívatelné, LED, 230V/24VDC, 15W/m, DALI předřadník	m	37	418,93 Kč	15 500,41 Kč
1.10	N - Svítidlo nouzové, piktogram, baterie (1h), LED, 1x5W	ks	1	1 686,66 Kč	1 686,66 Kč
Poznámka	Standard svítidel bude odsouhlasen architektem.				
2.	PŘÍSTROJE				
2.01	Spínač jednopólový, polozapuštěný, 250V, 10A, standard: Legrand Niloe bílá	ks	6	163,94 Kč	983,64 Kč
2.02	Spínač dvojpólový, polozapuštěný, 250V, 10A, standard: Legrand Niloe bílá	ks	4	175,46 Kč	701,84 Kč
2.03	Zásuvka jednoduchá, polozapuštěná, 250V, 16A, standard: Legrand Niloe bílá	ks	24	172,46 Kč	4 139,04 Kč
2.04	Zásuvka dvojitá, polozapuštěná, 250V/16A, standard: Legrand Niloe bílá	ks	2	203,54 Kč	407,08 Kč
2.05	Tlačítko stmívací, na sběrnici DALI	ks	11	1 400,93 Kč	15 410,23 Kč
2.06	Pohybové čidlo na povrch, IP20	ks	4	1 795,73 Kč	7 182,92 Kč
Poznámka	Standard přístrojů bude odsouhlasen architektem.				
3.	INSTALAČNÍ MATERIÁL				
3.01	Krabice přístrojová do omítky	ks	47	43,55 Kč	2 046,85 Kč
3.02	Krabice odbočná do omítky	ks	21	117,20 Kč	2 461,20 Kč
3.03	Skříňka hlavního ochranného pospojování - pod omítku	ks	1	582,66 Kč	582,66 Kč
4.	KABELY				
4.01	Kabel CYKY 3x1,5 mm ²	m	250	38,31 Kč	9 577,50 Kč
4.02	Kabel CYKY 3x2,5 mm ²	m	220	44,66 Kč	9 825,20 Kč
4.03	Kabel CYKY 5x6 mm ²	m	20	95,11 Kč	1 902,20 Kč
4.04	Kabel CYKY 4x10 mm ²	m	20	112,54 Kč	2 250,80 Kč
4.05	Vodič CY 4 mm ²	m	20	36,48 Kč	729,60 Kč
4.06	Vodič CY 16 mm ²	m	20	62,20 Kč	1 244,00 Kč
4.07	Kabel JYTY 2x1	m	120	31,23 Kč	3 747,60 Kč
4.08	Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	50	27,79 Kč	1 389,50 Kč
5.	ROZVADĚČE A SAMOSTATNÉ PŘÍSTROJE				
5.01	Rozváděč RH zapuštěná plastová rozvodnice, rozměry SvVxH 600x800x100mm, krytí IP30, napěťová soustava 3+PE+N 230/400V, TN-C-S	ks	1	5 649,58 Kč	5 649,58 Kč
	vypínač trojpólový 40A/3	ks	1	708,40 Kč	708,40 Kč
	přepětová ochrana Typ 1+2	ks	1	2 978,80 Kč	2 978,80 Kč
	DALI router (4 kanály)	ks	1	4 729,98 Kč	4 729,98 Kč
	jistič jednopólový C-6A/1	ks	1	298,00 Kč	298,00 Kč
	jistič jednopólový B-10A/1	ks	5	253,60 Kč	1 268,00 Kč
	jistič jednopólový B-16A/1	ks	12	236,80 Kč	2 841,60 Kč
	jistič jednopólový C-10A/1	ks	1	283,60 Kč	283,60 Kč
	jistič trojpólový C-20A/3	ks	1	814,26 Kč	814,26 Kč
	jistič trojpólový B-25A/3	ks	2	717,06 Kč	1 434,12 Kč
	proudový chránič 25A/3+N/0,03A	ks	2	1 584,66 Kč	3 169,32 Kč
6.	INŽENÝRSKÁ ČINNOST				
6.01	Revize	ks	1	4 693,25 Kč	4 693,25 Kč
6.02	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	4 223,92 Kč	4 223,92 Kč
7.	OSTATNÍ				
7.01	Drobný montážní materiál	ks	1	7 321,20 Kč	7 321,20 Kč
7.02	Stavební přípomoc	ks	1	2 252,76 Kč	2 252,76 Kč
				CELKEM:	376 246 Kč

Pokud jsou v projektové dokumentaci nebo výkazech výměr uvedené obchodní názvy, slouží tato pouze na upřesnění technického a kvalitativního standardu nebo úrovně designu. Uvedení názvu nevylučuje i použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Specifikace materiálu

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	M.J.	POCET M.J.	JC	Celk. cena
	Zařízení slaboproudé elektrotechniky					
	Rozšíření informačního centra pro MC Praha 3					
	Výpis základního montážního materiálu a zařízení					
	Strukturovaný kabelážní systém					54525,81
	Propojovací panel 48 portů , 48xRJ45, Cat.6		ks	1	3471,59	3471,59
	Vyřazovací panel		ks	1	668,66	668,66
	Zásuvka komunikační - komplet, v.č. rámečku typu např.Niloe	2xRJ45	ks	12	426,4	5116,8
	Zásuvka komunikační - komplet, v.č. rámečku typu např.Niloe	1xRJ45	ks	-	0	
	Instalační kabel UTP - 4pár, nestíněný, Cat.6	UTP Cat.6	m	700	29,92	20944
	Instalační krabice přístrojová		ks	12	47,15	565,8
	Instalační krabice odbočná, universální		ks	25	112,4	2810
	Instalační trubka PVC, včetně uložení pod omítku	průměr 20mm	m	50	43	2171
	Instalační trubka PVC, včetně uložení pod omítku	průměr 25mm	m	90	46	4175,1
	Montážní práce ve stávajícím datovém rozvaděči		kpl	1	4 506	4505,52
	Stavební přípomocce		kpl	1	2 159	2158,89
	Drobný instalační materiál		kpl	1	2208	2208
	Závěrečné certifikační měření		kpl	1	2257,45	2257,45
	Prozvonění, odzkoušení, měřicí protokol		kpl	1	1126,38	1126,38
	Dokumentace skutečného provedení		kpl	1	2346,62	2346,62
	<i>Poznámka : Aktivní prvky strukturované kabeláže nejsou předmětem PD. Výběr podle požadavků uživatele.</i>					
	<i>Komunikační zásuvky - typ plošného programu shodný se zásuvkami silovými.</i>					
	<i>Bude upřesněno architektem stavby před realizací.</i>					
	Elektrická zabezpečovací signalizace					41359,64
	Koncentrátor 8 zón+4 PGM výstupy v plastovém krytu		ks	1	4383,98	4383,98
	Duální detektor PIR+MW, AM, vějíř 15m, zadní tamper, vestavěné EOL rezistory		ks	6	2066,52	12399,12
	Magnetický kontakt,zápusťný,plast,4 vodiče,kabel 3m,pr. mez. 16 mm,5,8x19 mm		ks	1	425,59	425,59
	Propojovací krabice povrchová, 7 "P" kontaktů + tamper, plastová, bílá		ks	1	341,2	341,2
	FTP stíněný osmižilový kabel (sběrnice)		m	25	41,68	1042
	Kabel 2x1,5mm		m	25	26,98	674,5
	Instalační kabel 4x0,22, stíněný čtyřžilový kabel pro EZS		m	95	25,07	2381,65
	Instalační trubka PVC, včetně uložení pod omítku	průměr 20mm	m	70	43	3039,4
	Instalační trubka PVC, včetně uložení pod omítku	průměr 25mm	m	10	46	463,9
	Instalační krabice odbočná, universální		ks	12	112,4	1348,8
	Stavební přípomocce		kpl	1	2 159	2158,89
	Pomocný montážní materiál		kpl	1	2 563	2563,2
	Programování, testování, zprovoznění systému		kpl	1	4 506	4505,52
	Revize zařízení		kpl	1	3 285	3285,27
	Dokumentace skutečného provedení		kpl	1	2346,62	2346,62
	Ozvučovací systém					9 548
	NENÍ SOUČÁSTÍ DODAVKY - BUDE DODANO INVESTOREM.		ks	6		0
	Instalační trubka PVC, včetně uložení pod omítku	průměr 25mm	m	125	46	5750
	Instalační trubka PVC, včetně uložení pod omítku	průměr 32mm	m	10	50	500
	Instalační krabice odbočná, universální		ks	16	112,4	1798,4
031	Drobný instalační materiál		kpl	1	1500	1500
	Audiovizuální technika :					
	NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY - BUDE DODÁNO INVESTOREM.					
	CCTV - uzavřený TV okruh					67 370
	Ekonomický NVR se zabudovaným switchem, pro 4 IP kamery, až 5 Mp, HDMI, 4xPoe,		ks	1	8 896	8895,6
	Vnitřní IP dome kamera , barevná, HDTV, 1MP, f=2,8-10mm. Referenční výrobek - např. AXIS M320		ks	3	6 362	19087,2
	PC klientská stanice : Core I5 3330, 8GB RAM, Windows 7profi 64 bit		kpl	1	19 032	19032
	Uložiště dat 2TB disk		ks	1	1 152	1152
	LCD LED monitor 19"		ks	1	6243,6	6243,6
	Komunikační, instalační zásuvka 1xRJ45		ks	3	276	828
	Instalační kabel nestíněný pro CCTV (UTP), kategorie 5e, počet vodičů 8 - 4 páry, průřez vodičů 0,22 mm2, balení papírový box 305m, provedení drát.		m	95	6	598,5
	Instalační trubka PVC, včetně uložení pod omítku	průměr 20mm	m	58	43,42	2518,36
	Pomocný instalační materiál		kpl	1	1599,6	1599,6
	Stavební přípomocce		kpl	1	2252,76	2252,76
	Revize, nastavení systému, funkční zkoušky, zprovoznění systému, zaskolení, předání uživateli		kpl	1	2815,95	2815,95
	Dokumentace skutečného provedení		kpl	1	2346,62	2346,62
	Cena celkem					172 804

ROZPOČET

			materiál ks	materiál celkem	montáž ks	montáž celkem	cena celkem
ZARÍZENÍ Č.1- přívod a odvod vzduchu do sálu v 1.PP							
1.01	Podstropní vzt. jednotka s rekuperací vzduchu by-passová klapka, filtr vzduchu, digitální regulace, atd od fy. ATREA DUPLEX 2600 Flexi RD 4	rozměry: 570/1570/2150 mm hmotnost 239 kg akust. tlak v 3m 55 dB(A)					
	přívod	jmen. výkon 2 400 m ³ /h disp. tlak 300 pa účinnost rekuperace 87 % příkon 0,87 kW napětí 230 V					
	odvod	jmen. výkon 2600 m ³ /h disp. tlak 300 pa příkon 0,87 kW napětí 230 V	1 ks	157 440 Kč	9 500 Kč	9 500 Kč	166 940 Kč
				- Kč		- Kč	- Kč
1.02	Pevná protidešťová žaluzie 500x300		2 ks	827 Kč	238 Kč	476 Kč	2 130 Kč
				- Kč		- Kč	- Kč
1.03	Tlumič hluku						
	500x250-1000		2 ks	1 550 Kč	475 Kč	950 Kč	4 050 Kč
	500x250-500		1 ks	1 140 Kč	380 Kč	380 Kč	1 520 Kč
	500x300-500		1 ks	1 311 Kč	380 Kč	380 Kč	1 691 Kč
				- Kč		- Kč	- Kč
1.04	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené lišťovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti (spoje budou těsněny pryžovým profilem). Nástavce, pokud není uvedeno jinak, jsou v podélné ose trubního dílu. Díly označené + – volný spoj - obsahují délkovou montážní rezervu na provedení doměru délky na stavbě (min. 300 mm).						
	300x150		5 m	342 Kč	119 Kč	595 Kč	2 305 Kč
				- Kč		- Kč	- Kč
	500x250		4 m	513 Kč	143 Kč	572 Kč	2 624 Kč
	500X300		1 m	547 Kč	143 Kč	143 Kč	690 Kč
				- Kč		- Kč	- Kč
1.05	Tvarovky čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu						
				- Kč		- Kč	- Kč

Název akce: "Rozšíření informačního centra Prahy 3 o suterénní prostory"

HARMOGRAM POSTUPU PRACÍ

Rok / měsíc	2016			květen				červen				červenec				srpen				září				říjen						
	Název činnosti	Dny	Začátek	Konec	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
Celková doba výstavby	183	2.5.2016	31.10.2016																											
přípravné práce	7																													
realizace zařízení staveniště	14																													
odstrojení objektu	14																													
zakrytí stávajících konstrukcí	7																													
bourací práce 1.PP - 1.NP	35																													
výkopové práce I. PP	42																													
svislé konstrukce 1.PP - 1.NP	49																													
vodorovné konstrukce 1.PP - 1.NP	21																													
schodiště 1.PP - 1.NP	14																													
zdivé svislé konstrukce	14																													
izolace proti zemní vlhkosti	7																													
izolace lepebné	7																													
konstrukce podlah I. PP	28																													
sanace vlnitého zdiva	35																													
přeložka plynovodu + HUP	14																													
vodovod, kanalizace - hrubé rozvody	28																													
topení - hrubé rozvody	28																													
elektro - hrubé rozvody	28																													
vzduchotechnika - hrubé rozvody	21																													
klimatizace - hrubé rozvody	14																													
omítky	42																													
sádkartonové konstrukce	14																													
malby a nátěry	35																													
výtah montáž vč. revize	63																													
betonové podlahy a polyuretanové stěrky	35																													
oprava chodníku	14																													
fasáda objektu - nátěr soklu	14																													
truhlářské kce - montáž výplní otvorů	35																													
zámečnické kce	14																													
dlažby	14																													
obklady	7																													
podlahy povlakové	14																													
vodovod, kanalizace - kompletace	7																													
topení - kompletace	7																													
elektro - kompletace	7																													
vzduchotechnika - kompletace	7																													
klimatizace - kompletace	7																													
montáž vybavení interiéru	14																													
úklid	14																													
predání a převzetí díla	8																													





EMH stavební CZ s.r.o.
Na Rokytce 1032/24
180 00 Praha 8, Libeň
Spisová značka: C 214067 vedená u Městského soudu v Praze

IČ: 019 72 197
DIČ: CZ01972197

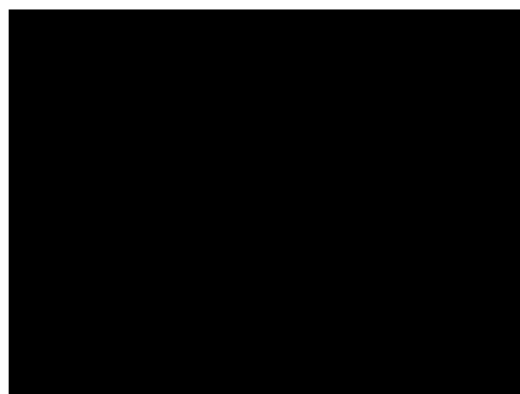
Čestné prohlášení – seznam poddodavatelů (subdodavatelů)

Uchazeč EMH stavební CZ s.r.o. předkládá seznam poddodavatelů (subdodavatelů), kterým má v úmyslu zadat částí plnění předmětu veřejné zakázky:

Obchodní jméno subdodavatele:	KONE, a.s.
Sídlo (místo podnikání a bydliště) subdodavatele:	Evropská 423/178, Vokovice, 160 00 Praha 6
Právní forma:	Akciová společnost
IČ:	00176842
Přehled věcného rozsahu plnění:	Dodávka výtah
% podíl na plnění VZ	15,71 %

Obchodní jméno subdodavatele:	ELGAS - MB s.r.o.
Sídlo (místo podnikání a bydliště) subdodavatele:	Mladá Boleslav, Jaselská 167, PSČ 29301
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČ:	26505851
Přehled věcného rozsahu plnění:	zdravotechnika + ústřední vytápění
% podíl na plnění VZ	9,66 %

V Bosni, dne 21. 3. 2016



EMH stavební CZ s.r.o.
IČ 01972197
Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8

Všeobecné podmínky ke smlouvám o zhotovení stavebních prací

1. Všeobecná ustanovení

- 1.1 Tyto všeobecné podmínky ke smlouvám o zhotovení stavebních prací (dále jen „podmínky“) jsou nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) a uzavřením smlouvy a podpisem podmínek jsou smluvní strany (dále jen „strany“) podmínkami vázány.
- 1.2 Podmínky regulují právní postavení stran; v případě odlišné úpravy postavení stran podle smlouvy a podle podmínek platí ustanovení smlouvy. V případě, kdy na daný případ nebude doléhat žádné ustanovení podmínek ani smlouvy, je právní vztah mezi stranami regulován příslušnými ustanoveními zákona a obchodními zvyklostmi.
- 1.3 Jakékoli všeobecné obchodní podmínky nebo jiné obchodní podmínky zhotovitele mohou vedle těchto podmínek platit pouze v případě, že k takovému následku směřující právní jednání ze strany objednatele je učiněno výslovně a v písemné formě. Pokud v takovém případě obsahují odlišnou úpravu takové obchodní podmínky zhotovitele a tyto podmínky, mají přednost tyto podmínky.

2. Zhotovení díla

- 2.1 Zhotovitel prohlašuje, že před uzavřením smlouvy a podpisem podmínek překontroloval podklady a dokumenty uvedené ve smlouvě a obstarané objednatelem a výslovně prohlašuje, že podklady a dokumenty jsou úplné a bezvadné a že na jejich základě může být dílo provedeno. K podkladům a dokumentům, které budou zhotoviteli předány v průběhu provádění díla, se zhotovitel zavazuje vyjádřit do 14 dnů od jejich obdržení v případě, že se nevyjádří, platí, že tyto podklady a dokumenty jsou úplné a bezvadné a že na jejich základě může být dílo provedeno.
- 2.2 Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí v termínu uvedeném ve smlouvě a podle podkladů podle předchozího odstavce a dle pokynů objednatele. Zhotovitel může provést dílo i před sjednaným termínem při zachování všech jeho požadovaných vlastností.
- 2.3 V případě, že je zhotovitel oprávněn ke zhotovení díla použít poddodavatele, nezbujuje ho zhotovení části díla poddodavatelem jakékoliv zodpovědnosti za takto zhotovenou část díla vůči objednateli.
- 2.4 Řádné zhotovení díla zahrnuje především:
 - kompletní dodávku, montáž a dopravu všech věcí a zařízení, včetně jejich uvedení do provozu, a provedení všech prací, ze kterých se stavba skládá, včetně obstarání potřebných materiálů pro to, aby byla stavba uvedena do provozu s úrovní technického standardu jednotlivých věcí (zařízení) a výrobců, to vše dle objednatelem schválených a zhotoviteli předaných pokynů a podkladů a dle aplikovatelných českých technických norem (ČSN) či aplikovatelných právních předpisů. Jakákoli změna věcí (vč. materiálu a zařízení), oproti specifikaci uvedené v pokynech a podkladech objednatele, musí být objednatelem předem písemně schválena, jinak nelze považovat stavbu za provedenou a objednatel není povinen ji od zhotovitele převzít;
 - obstarání a dopravu potřebných strojů, zařízení a dalších věcí, jakož i pracovních sil určených k provádění stavby, vnitrostaveništní dopravu a manipulaci;

- věcnou a časovou koordinaci provádění stavby, provádění všech opatření nezbytných k plnění smlouvou sjednaných termínů a dodržení sjednané jakosti (standardu) stavby;
- provedení všech nezbytných geodetických prací, geodetické práce zahrnují zejména podrobné vytýčení staveniště včetně zaměření všech vytyčovacíh bodů, zaměřování stavby v průběhu jejího provádění a zpracování potřebných dokladů o vytýčení základních směrových a výškových bodů a jejich stabilizaci pro účel kolaudačního řízení; geodetické práce zahrnují rovněž odbornou péči o tyto směrové a výškové body po celou dobu provádění stavby až do předání vyklizeného staveniště objednateli; zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemného uspořádání všech částí stavby; kontrola jakéhokoliv vyměření nebo jakékoli osy nebo úrovně objednatel nezbavuje zhotovitele jeho odpovědnosti za jejich přesnost a správnost;
- zabezpečení ostrahy stavby a předaného staveniště a jeho zařízení, jakož i skladování a úschova všech věcí, které objednatel v souvislosti s prováděním stavby obstaral a zhotoviteli předal, a to až do doby předání a převzetí vyklizeného staveniště objednatel;
- vybudování objektů zařízení staveniště nezbytných pro provedení stavby v souladu s objednatel schváleným projektem zařízení staveniště (bude-li takového projektu zapotřebí) a potřebami provádění stavby; ostrahu, provoz a údržbu a následnou likvidaci objektů zařízení staveniště, předávání vymezené části staveniště (pracovišť) jednotlivým poddodavatelům a dalším oprávněným osobám, dodržování režimu užívání a vyklizení staveniště a jeho zařízení v souladu se smlouvou;
- poskytování nezbytně nutných podkladů, konzultací, technické pomoci, přístupu k výkresům a výrobním údajům a jiné potřebné součinnosti, které lze na zhotoviteli spravedlivě požadovat v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, a to jak objednateli tak i třetím osobám, které objednateli poskytují plnění v souvislosti s prováděním stavby (zejm. technický dozor investora a autorský dozor);
- projednání a zabezpečení objednatel podle smlouvy neobstarávaných nezbytných rozhodnutí (povolení) souvisejících s prováděním stavby, zejm. povolení vjezdů a výjezdů ze staveniště a povolení a rozhodnutí souvisejících se změnami realizovanými v průběhu provádění stavby (pokud je podle smlouvy neobstarává objednatel), povolení záborů, překopů apod., a to včetně úhrady všech poplatků pro účel získání takových povolení a pro účel výkonu práv podle takových povolení; povolení obstarávaná objednatel jsou ve smlouvě výslovně uvedena;
- organizaci a provedení úspěšných zkoušek jednotlivých částí stavby za účelem prokázání jejich kvality a sjednaných parametrů a provádění nebo obstarávání potřebných měření a dalších revizí prokazujících kvalitu a funkčnost stavby resp. jejích jednotlivých částí, a to rovněž s ohledem na nezávadnost ve vztahu k životnímu prostředí (hluk, vibrace, imise a jiné); předmět, obsah, termíny a další náležitosti provádění zkoušek musí odpovídat požadavkům právních předpisů a objednatel a požadavkům stavebního úřadu pro účel kolaudace stavby;
- ověření parametrů stavby může být dle potřeby provedeno zkušebním provozem, který se sjednává v délce jednoho měsíce ode dne, kdy dílo bude mít vlastnosti stanovené smlouvou (a u stavby zejm. projektem pro provedení stavby), nebude-li mít ke dni zahájení zkušebního provozu žádné vady a nedodělky a bude-li staveniště uvedeno do stavu dle projektové dokumentace; zkušebním provozem se rozumí provoz za účelem prokázání, že stavba je schopna běžného provozu bez jiných než běžných údržbových zásahů. O potřebnosti zkušebního provozu rozhodne

objednatel, přičemž takové rozhodnutí sdělí zhotoviteli písemně nejméně 14 dní přede dnem očekávaného zahájení zkušebního provozu. V případě, že během jednoměsíčního zkušebního provozu nebude prokázáno plnění sjednaných technických ukazatelů a hodnot, je zhotovitel povinen na svůj náklad provést takové úpravy zařízení, aby těchto hodnot bylo dosaženo. Po dobu zkušebního provozu bude objednatel zajišťovat běžný provoz stavby v souladu se zhotovitelem předanými manuály jednotlivých zařízení. O výsledku zkušebního provozu sepíše smluvní strany zápis. Tímto ujednáním nejsou dotčena ujednání o odpovědnosti zhotovitele za vady díla a ujednání ohledně sjednané záruky za jakost; bude-li pro uvedení stavby do provozu nezbytné udělení výjimek, tvoří jejich obstarání rovněž předmět díla;

- zpracování kompletní dokumentace týkající se provozu a údržby stavby (zejm. provozních předpisů technologií a provozních souborů režimu údržby a preventivních prohlídek a provozních řádů) a dokumentace skutečného provedení stavby. Předmět, obsah, termíny a další náležitosti této dokumentace musí odpovídat požadavkům právních předpisů a stavebního úřadu, popř. dotčených orgánů veřejné správy a dotčených osob, jsou-li tyto požadavky zavazující;
- potřebnou součinnost při jednáních s orgány státní správy (např. kontrol, odsouhlasení vzorků ze strany PÚPP apod.);
- zdokumentování současného technického stavu sousedních objektů a průběžné sledování jejich stavu po dobu provádění stavby;
- poskytnutí veškerých věcí dle smlouvy, podkladů, technické a projektové dokumentace a souvisejících dokumentů - dodávky dílů prvního vybavení a dodání náhradních dílů pro první vybavení strojů a zařízení;
- zaškolení objednatele resp. uživatelů (tj. osob, které objednatel za uživatele označí). Zhotovitel je povinen zaškolit zaměstnance objednatele, resp. další osoby určené objednatelem, kteří budou provozovat a udržovat zařízení tvořící stavbu. Zaškolení proběhne v plném rozsahu požadovaném podle platných právních předpisů, technických či jiných aplikovatelných norem a podle výrobcem předepsaných postupů pro obsluhu zařízení. K zaškolení objednatel zajistí kvalifikované osoby; nároky na kvalifikační předpoklady budou podrobně popsány v provozních řádech. Podkladem pro provádění zaškolení budou manuály, provozní řady, výkresy skutečného provedení a projektu pro provedení stavby; zaškolení objednatele resp. uživatelů bude provedeno před předáním do zkušebního provozu, provádí-li se, jinak před předáním díla objednateli. Provádí-li se zkušební provoz, bude zhotovitel v jeho průběhu objednateli poskytovat veškerou požadovanou součinnost;
- zprostředkování záručního a pozáručního servisu strojů a zařízení, jež jsou součástí díla, návrhy servisních smluv na servis, údržbu a provoz technologických součástí stavby, včetně upozornění, že pro konkrétní části díla je servis schopen poskytnout pouze jeden dodavatel na území ČR;
- provedení regulace chodu technologických zařízení, a to vždy na předchozí výzvu objednatele a po dobu čtyř měsíců ode dne dokončení díla ve smyslu čl. 11.1 podmínek, tj. mimo jiné předání a převzetí stavby;
- poskytnout veškerou potřebnou součinnost nutnou pro obstarání pravomocného kolaudačního rozhodnutí stavby, a to na základě plné moci, kterou objednatel zhotoviteli případně pro tento případ udělí (a to včetně vypracování a podání žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí a všech příloh a dokladů požadovaných příslušným stavebním úřadem, jakož i spolupůsobení při kolaudačním řízení); objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli pro splnění této povinnosti

zhotovitele veškerou potřebnou součinnost, kterou na něm lze spravedlivě požadovat (zejm. poskytnout zhotoviteli dostupné informace, podklady atp.);

- provedení prací a plnění, které vyplynou z požadavků objednatele, jakož i požadavků orgánů a osob uplatněných v rámci kolaudačního řízení podle předchozího bodu podmínek; tento závazek zhotovitele zahrnuje rovněž poskytnutí plnění, která nelze považovat za odstranění vad díla. Plnění, která nelze považovat za odstranění vad díla, poskytne zhotovitel objednateli za cenu určenou způsobem uvedeným ve smlouvě anebo jedná-li se o plnění, pro které není ve smlouvě způsob určení ceny uveden, za cenu sjednanou či obvyklou;
- poskytnutí všech dalších ve smlouvě sjednaných plnění, která jsou nezbytná pro provedení díla anebo s jejím provedením souvisí (např. likvidace přebytečného materiálu, a to včetně odvozu a likvidace odpadů v souladu se zák. č.185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, jakož i odvoz a likvidace vytěžené nadbytečné zeminy vzniklé při výkopových pracích).

3. Doba plnění

- 3.1 Zhotovitel zahájí provádění díla v termínu, který je uvedený ve smlouvě.
- 3.2 V případě rozhodnutí objednatele o potřebnosti zkušebního provozu zhotovitel předá dílo objednateli do zkušebního provozu nejpozději do data uvedeného ve smlouvě; není-li uvedeno jinak, má se zato, že zkušební provoz trvá jeden měsíc. Zhotovitel se zavazuje stavbu řádně dokončit a dílo provést a předat objednateli nejpozději do data uvedeného ve smlouvě.
- 3.3 Zhotovitel se zavazuje dílo provádět postupně v termínech a lhůtách uvedených pro jednotlivé činnosti ve smlouvě nebo ve zhotovitelem vypracovaném a před podpisem smlouvy upřesněném harmonogramu uvedeném ve smlouvě, resp. její příloze (případně dle harmonogramu upraveného za trvání smlouvy).
- 3.4 Zhotovitel je povinen sledovat dodržování harmonogramu. V případě potřeby je povinen navrhnout a přijímat opatření pro jeho dodržování, jakož i předkládat objednateli písemně zdůvodněné návrhy na jeho úpravu. Objednatel je povinen se k těmto návrhům vyjádřit do 5ti pracovních dnů ode dne, kdy je mu takový návrh doručen. Pokud návrh vyžaduje zvláštní odborné posouzení, je objednatel povinen vyjádřit se v rozumné delší lhůtě.
- 3.5 V případě, že bude objednatel v prodlení s předáváním podkladů a dokumentů, které má zhotoviteli podle smlouvy předat (ustanovení čl. 2.1 podmínek tím není dotčeno), prodlužuje se příslušný termín/lhůta dle harmonogramu, na jehož splnění má prodlení objednatele přímý vliv, o příslušný počet dní takového prodlení objednatele.
- 3.6 I v případě prodloužení termínů/lhůt dle předcházejícího bodu podmínek se však zhotovitel zavazuje vyvinout maximální úsilí k tomu, aby byl dle možností dodržen původně sjednaný termín dokončení díla.
- 3.7 Zhotovitel je vždy povinen přerušit práce na základě rozhodnutí objednatele. Objednatel je oprávněn rozhodnout o přerušení prací zejm. v případě, že zhotovitel poskytuje vadné plnění anebo jinak porušuje smlouvu či právní předpisy; v takovém případě je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění díla na výzvu objednatele poté, kdy důvody pro přerušení prací pominuly.

Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu přerušit práce v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem. V případě, že zhotovitel práce přeruší, je povinen tuto skutečnost neprodleně písemně objednateli oznámit, a to spolu se zprávou o předpokládané délce přerušení prací a jeho příčinách.

Při každém přerušení prací je zhotovitel povinen objednateli písemně doporučit způsob zabezpečující nejúčelnější a nejefektivnější odstranění překážek provádění díla. Objednatel schválená nebo stanovená opatření je zhotovitel povinen realizovat. Zhotovitel je dále povinen vynaložit veškeré úsilí k tomu, aby byly důvody, které vedly k přerušení prací, odstraněny.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhům zhotovitele souvisejícím s přerušením prací vždy do 5ti pracovních dnů. Po odstranění překážek provádění díla je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu pokračovat v jeho provádění.

Přerušení prací, které nastalo z důvodu poskytování vadného plnění anebo porušení povinností zhotovitelem, nezpůsobuje prodloužení žádného z termínů/lehůt, k jejichž splnění je zhotovitel smlouvou zavázán.

- 3.8 V případě prodloužení zhotovitele s prováděním díla dle smlouvy z důvodů na jeho straně po dobu delší než 30 dnů je objednatel oprávněn odstoupit od kterékoliv části smlouvy tak, že dojde k vynětí objednatel stanovené části díla z předmětu díla, tedy předmět díla bude jednostranně objednatel omezen. Objednatel je dále oprávněn provést vyňatou část díla prostřednictvím jiné osoby než zhotovitele. V takovém případě je zhotovitel povinen poskytovat této osobě veškerou potřebnou součinnost při provádění příslušné části díla, zejm. umožnit této osobě vstup a výstup ze staveniště, používání společného zařízení staveniště a staveništních médií a poskytnout jí potřebnou součinnost pro včlenění části díla prováděné touto osobou do stavby.

4. Cena díla

- 4.1 Cena díla je uvedena ve smlouvě. V případě pochybností se má za to, že se jedná o cenu bez daně z přidané hodnoty.
- 4.2 Dohodnutá cena je cenou sjednanou pevnou částkou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla. Zejména se jedná o náklady na nákup stavebních hmot, materiálů, dílců, součástí technologického zařízení, dopravu, vybudování, provozování a demontáž zařízení staveniště, ostrahu stavby, oplocení stavby, správní a výrobní režii, dodavatelskou inženýrskou činnost, geodetické práce, nezbytné skladování či úschovy a veškeré další náklady, které zhotovitel v průběhu provádění díla bude povinen pro jeho zdárné provedení a dokončení vynaložit.
- 4.3 Zvýšení dohodnuté ceny díla je možné pouze na základě písemné dohody objednatel a zhotovitel. Jestliže zhotovitel provede práce vyvolané prováděním díla v rozporu se smlouvou či práce uložené správními orgány jako důsledek nekvalitního provádění prací, za něž zhotovitel odpovídá, nemá zhotovitel právo na zaplacení těchto dodatečně provedených prací.
- 4.4 Je-li ve smlouvě sjednáno právo požadovat částečné plnění ceny za dílo (dále jen „záloha“), vzniká nárok na zaplacení zálohy splněním všech sjednaných podmínek. V případě pochybností objednatel o splnění podmínek vzniku nároku na zálohu je zhotovitel povinen dodat objednateli potřebná nebo vyžádaná vysvětlení, informace a podklady. Záloha na cenu díla je splatná uplynutím doby splatnosti stanovené v zálohové faktuře doručení objednateli, přičemž doba

splatnosti této faktury nesmí být kratší než 30 dní. V zálohové faktuře musí být vedle náležitostí, které jinak obsahuje daňový doklad, dále specifikovány důvod a výše zálohy, jejíhož zaplacení se zhotovitel domáhá. Objednatel je zálohovou fakturu, která postrádá některou z uvedených náležitostí, oprávněn vrátit zhotoviteli. Objednatel není v prodlení se zaplacením zálohy na cenu za dílo, pokud mu zhotovitel řádně nepodal potřebná nebo vyžádaná vysvětlení, informace a podklady o splnění podmínek vzniku nároku na zálohu nebo zálohová faktura nemá sjednané náležitosti. Pokud objednatel zálohu na cenu díla zaplatil a vyjde najevo, že nárok na zálohu zhotoviteli v době vystavení zálohové faktury ještě nevznikl, je zhotovitel povinen objednateli vrátit částku odpovídající zaplacené záloze do 3 dnů od výzvy objednatele k navrácení zálohy.

- 4.5 Cena díla je splatná do 30 dnů od jeho předání a převzetí jako bezvadného objednatelem, a to na základě zhotovitelem vystaveného a objednateli doručeného daňového dokladu. Na cenu díla budou zúčtovány zaplacené zálohy. V případě, že objednatel má podle smlouvy nárok na zádržné, bude cena díla zaplacena bez části odpovídající zádržnému.
- 4.6 Jestliže dojde prokazatelně z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou zálohy, dílčí faktury nebo faktury, není objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením částek uvedených na těchto dokladech. Za den provedení úhrady se považuje datum odepsání částky z účtu objednatele.

5. Kontrola provádění díla

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje, že již v průběhu provádění díla bude činit opatření zamezující vzniku vad díla, a to počínaje kontrolou projektové dokumentace, dodávaných materiálů, polotovarů a výrobků a jejich atestů, kontrolou technologických postupů včetně všech poddodavatelských prací.
- 5.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem zejména prostřednictvím technického dozoru investora a autorského dozoru. Jména pracovníků provádějících technický dozor investora a autorský dozor budou zapsána ve stavebním deníku.
- 5.3 Zhotovitel zajistí, že k vykonání kontroly mají zástupci objednatele kdykoliv v pracovní době (včetně případných prodloužených, víkendových anebo nočních směn) přístup na staveniště a v dohodnuté anebo objednatelem požadované době i do dílen a skladů; kde se věci určené k provedení stavby vyrábějí nebo jsou skladovány či uschovány.
- 5.4 Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje svou povinnost, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel provedl nápravu, a to v objednatel určení lhůtě. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo s použitím věcí, jejichž vlastnosti neodpovídají smlouvě, je zhotovitel povinen (neurčí-li objednatel jinak) takové věci v objednatel požadované lhůtě ze staveniště odstranit. V případě, že tyto materiály a jiné věci byly již zabudovány do předmětu díla, je zhotovitel povinen v objednatel požadované přiměřené lhůtě nahradit tyto věci novými věcmi splňujícími požadavky, které na ně kladou právní předpisy, příslušné technické normy a smlouva. Neučiní-li tak zhotovitel, provede jejich odstranění objednatel resp. jím pověřená osoba s tím, že zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady, které mu tímto postupem vznikly.
- 5.5 Objednatel je oprávněn průběžně provádět namátkovou kontrolu zhotovitelem prováděných prací, kontrolu prováděných zkoušek a kontrolu zakrývaných prací. Prováděním těchto kontrol objednatel žádným způsobem nepřebírá odpovědnost za zhotovitelem prováděné dílo.

6. Průběžné kontroly

- 6.1 Účelem průběžné kontroly prováděných prací je ověření, zda je postup prací zhotovitele v souladu se smlouvou. Zhotovitel, jeho pracovníci či poddodavatelé jsou povinni objednateli, resp. jím pověřeným osobám, za tímto účelem poskytnout jakoukoliv potřebnou součinnost.
- 6.2 Kvalita materiálů, zařízení a odborných řemeslných prací musí být v souladu s:
- kvalitativními požadavky předepsanými ve smlouvě;
 - příslušnými právními předpisy, technickými normami a jinými předpisy či odbornými standardy;
 - pokyny objednatele (resp. jím pověřených osob, zejména technického dozoru) pro stavbu.
- 6.3 Pracovníci technického dozoru investora mají během pracovní doby zhotovitele právo přístupu na staveniště a všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou materiály určené k provádění stavby vyráběny, zpracovány nebo jinak připravovány či uschovány a skladovány a zhotovitel se zavazuje zajistit, že tento přístup bude objednateli zajištěn.
- 6.4 Technický dozor investora je oprávněn k prohlídce a zkouškám materiálů a zařízení dodávaných podle této smlouvy. Technickému dozoru musí být též kdykoli na vyžádání umožněn přístup ke stavební či jakékoliv jiné související dokumentaci, včetně stavebního deníku a zhotovitel se zavazuje zajistit, že tento přístup bude poskytnut.
- 6.5 Zhotovitel písemně nejméně sedm pracovních dní předem vyzve technický dozor investora k účasti na provádění zkoušek. Pokud se technický dozor investora nebo jeho odpovědný zástupce nedostaví ve sjednaném termínu, může zhotovitel, neobdrží-li jiný pokyn od technického dozoru investora, zkoušku provést, přičemž tyto zkoušky budou mít platnost, jako kdyby byly provedeny za přítomnosti technického dozoru investora. Zhotovitel je povinen předat technickému dozoru investora ověřené výsledky zkoušek, jakmile je obdrží. Pokud se technický dozor investora zkoušek neúčastní a nedal-li jiný pokyn, je povinen tyto výsledky akceptovat jako přesné.
- 6.6 Zhotovitel písemně nejméně sedm pracovních dní předem informuje objednatele o uplynutí lhůty stanovené ve stavebním deníku nebo jiné stavební či související dokumentaci k vykonání jakéhokoliv práva objednatele podle těchto podmínek či podle smlouvy, které se takovým uplynutím doby prekluduje (zaniká).
- 6.7 Technický dozor investora je oprávněn, mimo jiné, písemně zápisem do stavebního deníku nařídit:
- odstranění jakýchkoliv materiálů a zařízení, které jsou v rozporu s podmínkami smlouvy anebo u nichž bylo prokázáno porušení technologické kázně dodavatele ze staveniště, a to i v případě, že takováto věc se již stala součástí zhotovovaného díla;
 - nahrazení těchto materiálů a zařízení bezvadnými nebo vhodnými materiály či zařízeními;
 - odstranění a nové provedení prací pokud materiály, zařízení nebo odborné řemeslné práce nejsou v souladu se smlouvou.

7. Kontroly zakrývaných prací

- 7.1 Objednatel si vyhrazuje právo provádět kontrolu všech zakrývaných prací, které mají být podle popisu ve stavební dokumentaci v dalším postupu zakryty, nebo se stanou jinak nepřístupnými,

a to před jejich zakrytím. Stejně právo si objednatel vyhrazuje u prací, které se stanou přístupnými jen velmi obtížně (s vynaložením většího než běžného úsilí).

- 7.2 Ke kontrole zakrývaných prací vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň sedm pracovních dní předem. Ke kontrole zakrývaných prací doloží zhotovitel veškeré výsledky, tj. i negativní, o provedených zkouškách prací, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k zneprístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty i ohledně těchto částí stavby.
- 7.3 Pro případ, že se objednatel přes řádnou výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu, který mu zhotovitel písemně oznámí a který nebude kratší než 1 den, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt, jako by objednatel s jejich zakrytím souhlasil.
- 7.4 Souhlas k zakrytí prací vydá objednatel do 1 dne po provedení jejich kontroly, a to písemně, formou zápisu do stavebního deníku případně s odkazem na příslušný protokol.
- 7.5 Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole zakrývané části stavby v souladu s těmito podmínkami, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt a umožnit tak objednateli provedení kontroly, a to na vlastní náklady zhotovitele, nedohodnou-li si strany jiný způsob kompenzace pro objednatele, např. v oblasti slev či prodloužení záručních dob. Uplatnění tohoto práva nemá jakýkoliv vliv na plnění termínu dokončení díla.
- 7.6 Udělil-li objednatel souhlas k zakrytí prací, nebo pokud takový souhlas objednatel nevydal v důsledku své nečinnosti a bude požadovat jejich dodatečné odkrytí, zhotovitel zakryté práce odkryje. Ukáže-li se, že zakryté práce jsou bez vad, jdou náklady na odkrytí k tíži objednatele a pokud odkrývání bude mít vliv na plnění termínů/lhůt dle smlouvy, prodlužují se v takovém případě příslušné termíny/lhůty o dobu, po kterou zhotovitel na žádost objednatele prováděl odkrývání a zakrývání prací.
- 7.7 V případě, že při dodatečném odkrytí prací budou podle předcházejícího odstavce podmínky zjištěny vady díla, které jdou k tíži zhotovitele, nárok na prodloužení termínů/lhůt nevzniká a náklady na odkrytí a odstranění vad zakrývaných prací nese zhotovitel.

8. Záruka za jakost

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené podklady objednatele, smlouvou či technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a přiměřenou zvláštnostem stavby, použité technologie zpracování, materiálu a pokynům pro stavbu.
- 8.2 Délka záruky za jakost je stanovena ve smlouvě.
- 8.3 Pro uplatnění práv objednatele ze záruky za jakost se užijí obdobně ustanovení těchto podmínek o uplatnění práv z vadného plnění.

9. Práva z vadného plnění

- 9.1 Objednatel je oprávněn oznámit zhotoviteli vady jeho plnění bez zbytečného odkladu po jejich zjištění s tím, že má právo:

- půjde-li o vady způsobující nepodstatné porušení smlouvy, na bezplatné a bezodkladné odstranění takových vad a nedodělků, a to opravou opravitelných částí předmětu plnění, výměnou neopravitelných částí předmětu plnění, dodáním nedodaných částí předmětu plnění anebo na poskytnutí přiměřené slevy z ceny díla;
 - půjde-li o vady způsobující podstatné porušení smlouvy má objednatel, vedle nároků shora uvedených, právo od smlouvy odstoupit.
- 9.2 Uplatnění práv z vadného plnění uskuteční objednatel u zhotovitele písemně, přičemž podle svých možností vadu popíše a podle svých možností uvede požadovaný způsob a podmínky jejího odstranění. Zhotovitel je povinen zahájit neprodleně odstranění oznámené vady (v průběhu záruční doby nejpozději do 10ti dnů od doručení reklamace objednatelem), pokud strany nedohodnou jiný termín.
- 9.3 Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel má právo volby nároku z titulu uplatnění práv z vadného plnění. V průběhu záruční doby je zhotovitel povinen do 5ti dnů ode dne obdržení oznámení vady zaslat objednateli své písemné stanovisko s uvedením, zda vadu uznává, nebo sdělí objednateli své námitky spolu s jejich odůvodněním.
- 9.4 Zhotovitel se zavazuje odstranit oznámené vady díla na vlastní náklad a nebezpečí a v co nejkratší možné době od doručení oznámení vady objednatelem (tak, aby neomezoval uživatele objektu), pokud objednatel nepožaduje jinak anebo pokud nevyplyne jinak ze stanoviska orgánů státní správy, a to i tehdy, neuznává-li odpovědnost za vady či příčiny, které tuto nutnost vyvolaly. V případě, že odstraňování vad bude vyžadovat spoluúčast objednatele, náleží objednateli úhrada vynaložených nákladů. Nejkratší technicky možná lhůta pro odstranění vady se stanoví podle povahy a rozsahu vady, času nutného na obstarání materiálu a času nutného na samotné odstranění vady, včetně nutných technologických přestávek.
- 9.5 V případě, že zhotovitel prokáže, že vady odstranil, přestože se nejednalo o vady díla, za které odpovídá, náleží mu úhrada prokázaných nákladů, které na odstranění takových vad účelně vynaložil.
- 9.6 V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Délka této záruční doby musí odpovídat záruční době poskytované výrobcem, nesmí však činit méně než 24 měsíců a zároveň méně než činí obvyklá záruční doba pro tento druh zboží (plnění). Zároveň se však sjednává, že tato záruční doba neskončí dříve než záruční doba sjednaná pro část díla, na které se vada vyskytla.
- 9.7 Neodstraní-li zhotovitel oznámené vady či nedodělky ve lhůtě stanovené objednatelem podle smlouvy či dohody stran, nebo oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím této lhůty, že vady či nedodělky neodstraní, má objednatel kromě výše uvedených práv rovněž právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli. Objednateli v takovém případě vzniká nárok, aby mu zhotovitel zaplatil částku odpovídající ceně, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatil; právo objednatele účtovat zhotoviteli sjednanou smluvní pokutu tím nezaniká.
- 9.8 Práva a povinnosti z titulu vad díla a ze zhotovitelem poskytnuté záruky za jeho jakost nezanikají ani pro případ odstoupení od smlouvy.

- 9.9 Zhotovitel odpovídá za vady díla, které vznikly až po předání díla, pokud tyto vady způsobil porušením svých povinností. Zhotovitel však neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním stavby a nedodržováním provozních předpisů, pokud zhotovitel objednatele, resp. jím určené osoby, s takovými provozními předpisy řádně seznámil.
- 9.10 Objednatel je povinen zhotoviteli umožnit přístup do prostor nebo místností, ve kterých se vyskytují oznámené vady, pokud je to potřebné pro řádné odstranění těchto vad.

10. Stavební deník a některá ustanovení o provádění díla

- 10.1 Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník sloužící jako doklad o průběhu provádění díla. Stavební deník zhotovitel povede od písemného převzetí staveniště od objednatele. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace.
- 10.2 Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
- 10.3 Úvodní listy obsahují:
- Základní list, ve kterém jsou uvedeny název a sídlo objednatele a zhotovitele a jména jejich pověřených pracovníků na stavbě a veškeré změny takových údajů
 - Identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace a stavebního povolení
 - Přehled veškerých smluv týkajících se díla včetně všech jejich změn a doplňků
 - Seznam dokladů a správních rozhodnutí týkajících se stavby
 - Seznam dokumentace díla, jejích změn a doplňků
 - Přehled zkoušek a komplexních vyzkoušení
- 10.4 Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy, z nichž jeden je určen pro objednatele; objednatel bude průpisy v průběhu provádění díla postupně přebírat na základě předchozí výzvy zhotovitele objednateli. Perforované listy se shodně očísloují s listy pevnými. Zhotovitel zajistí, že denní záznamy budou čitelně zapisovány a podepsány stavbyvedoucím, popřípadě jeho zástupce zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Místo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele.
- 10.5 V případě, kdy oprávněná osoba nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, je povinna připojit k záznamu do sedmi pracovních dnů svoje vyjádření. V opačném případě se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Domněnka souhlasu podle předchozí věty se však netýká případů, kdy je zapotřebí smlouvu změnit písemnou formou.
- 10.6 Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit před zcizením a poškozením. Stavební deník musí být kdykoliv k dispozici objednateli a orgánu veřejné správy pro výkon státního stavebního dohledu a dalších činností, a to v místě provádění díla.
- 10.7 Objednatel je povinen předat zhotoviteli protokolárně staveniště k započetí provádění díla. V zápisu o předání a převzetí staveniště bude popsán stav staveniště s tím, že staveniště musí být

prosto veškerých překážek a práv třetích osob; případně je objednatel povinen na takovéto skutečnosti zhotovitele upozornit. Současně s předáním staveniště umožní objednatel zhotoviteli, aby se vlastním jménem, na vlastní náklady a nebezpečí napojil na inženýrské sítě poskytující média (uzavřel se správcí sítí – vodovod, kanalizace, elektro atd. – smlouvy o dodávkách). V případě, že příslušné smlouvy ohledně využívání inženýrských sítí jsou uzavřeny na účet objednatele, má objednatel právo přeúčtovat zhotoviteli veškeré odběry, které z inženýrských sítí v průběhu zhotovování díla zhotovitel odebral.

- 10.8 Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla upozornit objednatele či jím pověřené osoby na nevhodnost jejich pokynů nebo předané dokumentace. Toto upozornění musí mít písemnou formu. V takovém případě je objednatel povinen se k tomuto upozornění bez zbytečného odkladu písemně vyjádřit. Jestliže nevhodné pokyny nebo vady v projektové dokumentaci budou znamenat nemožnost provádět dílo v souladu se smlouvou, je objednatel povinen učinit veškerá opatření, aby v provádění díla mohlo být pokračováno řádně. Po dobu odstraňování závadného stavu v důsledku upozornění objednatele zhotovitelem není zhotovitel v prodlení; závazek zhotovitele ve smyslu bodu 3.6. těchto podmínek trvá. Jestliže objednatel trvá na tom, aby dílo bylo zhotovováno ve smyslu původních pokynů či dokumentace a je-li takovýto postup proveditelný, je zhotovitel povinen jej provést, přičemž případné vady či škody způsobené tímto postupem jdou k tíži objednatele. Není-li objednatelem vyžadovaný postup proveditelný či byl-li by v rozporu s aplikovatelnými právními předpisy, je zhotovitel oprávněn přerušit práce na díle a po tuto dobu není v prodlení. Trvá-li přerušení prací déle než tři měsíce, je zhotovitel oprávněn od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smluvních povinností ze strany objednatele.

11. Dokončení díla

- 11.1 Dílo se považuje za řádně dokončené, bude-li mít vlastnosti stanovené smlouvou (a u stavby zejm. projektem pro provedení stavby), nebude-li mít vady a nedodělky, bude úspěšně ukončen případný zkušební provoz, a bude-li ohledně stavby vydáno pravomocné kolaudační rozhodnutí a bude-li staveniště uvedeno do stavu dle projektové dokumentace. Závazek zhotovitele provést dílo bude splněn jeho řádným ukončením a předáním a převzetím všech jeho částí a předáním a převzetím vyklizeného staveniště objednatelem. V případě, že tyto skutečnosti nenastanou současně, považuje se dílo za provedené okamžikem, který nastane jako poslední.

12. Předání a převzetí díla

- 12.1 Zhotovitel předá objednateli dílo najednou jako celek, ne však dříve, než bude objednatelem a zhotovitelem konstatováno, že stavba je ve stavu, který nebrání jejímu běžnému užívání.
- 12.2 K převzetí stavby vyzve zhotovitel objednatele písemně, a to minimálně 10 dnů předem. Přejímací řízení bude zahájeno neprodleně a bude o něm pořízen předávací protokol.
- 12.3 Při přejímacím řízení stavby zhotovitel dále objednateli odevzdá veškeré doklady o provedení sjednaných anebo právními předpisy předepsaných zkoušek, resp. komplexního vyzkoušení a případný seznam všech předaných náhradních dílů pro zařízení, průkaz o provedeném zaškolení obsluhy objednatele, resp. uživatelů a další povinné doklady k výrobkům a zařízením, doklady o prověření zakrývaných prací a dalších částí stavby zakrytých v průběhu prací, osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a výrobků, seznam strojů a zařízení, které jsou součástí předávané stavby, objednatelem a orgány státní správy požadované provozní řády a manuály všech technických a technologických zařízení, povinnou a obvyklou průvodní technickou dokumentaci jednotlivých strojů a zařízení (atesty, certifikáty, revizní zprávy apod.),

průkazy o splnění technických požadavků podle příslušných právních předpisů, zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, dokumentaci potřebnou pro řádnou obsluhu, provozování a údržbu jednotlivých strojů a zařízení a další případné doklady (návody, záruční listy apod.) jakož i deníky (stavební, popř. montážní), zprávy o provedení výchozí revize elektrického či jiného zařízení, jakož i další objednatelům důvodně požadované listiny.

12.4 Objednatel je oprávněn stavbu převzít i v případě, že při jejím předání budou zjištěny vady a nedodělky, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání jejímu užívání. V takovém případě se však pro účel smlouvy nepovažuje dílo za dokončené.

12.5 Protokol sepsaný smluvními stranami bude obsahovat zejména:

- přesnou identifikaci předávajícího a přijímajícího, a to s uvedením názvu/jména, sídla, IČO,
- označení osob jednajících za přijímajícího a předávajícího uvedením jména a funkce,
- uvedení dalších účastníků přijímajícího řízení,
- zhodnocení jakosti stavby,
- soupis zjištěných vad a nedodělků,
- dohodou o opatřeních a lhůtách k odstranění zjištěných vad a nedodělků,
- záznam o nutných, dodatečně požadovaných pracích,
- stanovisko zhotovitele i objednatele ke všem věcem, ve kterých nedošlo k dohodě,
- prohlášení objednatele, že stavbu přijímá,
- soupis předávaných listin,
- datum a místo ukončení přijímajícího řízení,
- soupis příloh (seznam provedených zkoušek s jejich vyhodnocením a seznam ostatních předávaných dokladů),
- vlastnoruční podpis osob jednajících za přijímajícího a předávajícího.

12.6 Jestliže objednatel odmítne část díla resp. stavbu převzít, sepiší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které odmítl objednatel část díla resp. stavbu převzít, se přijímací řízení opakuje.

12.7 Protokol o předání a převzetí části díla resp. stavby podepsaný objednatelem a zhotovitelem je považován za dohodu o veškerých údajích, opatřeních a lhůtách v něm uvedených s výjimkou těch bodů, u kterých smluvní strana výslovně prohlásí, že s nimi nesouhlasí. Tím, že objednatel v protokolu popíše vady nebo uvede, jak se projevují, se rozumí, že požaduje jejich bezplatné odstranění (není-li v protokolu uvedeno jinak).

13. Nebezpečí škody a odpovědnost za věci a dílo

13.1. Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech věcech, které opatřil k provedení díla, jakož i na věcech, které k provedení díla opatřil objednatel, zhotoviteli je předal a zhotovitel je objednateli nevrátil.

13.2. Od okamžiku převzetí staveniště zhotovitelem až do převzetí celé stavby a staveniště objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na převzatém staveništi a jeho zařízení, dočasně zabraných plochách pro účely provádění stavby, stávajících porostech a věcech umístěných na těchto plochách nebo pod nimi.

- 13.3. V případě, že zhotovitel nevrátí objednateli věci, které mají být objednateli podle smlouvy vráceny, nese zhotovitel nebezpečí škody na těchto věcech až do doby jejich vrácení.
- 13.4. V případě, že dojde k poškození nebo ztrátě či zničení části díla po přechodu nebezpečí škody na objednatele, strany projednají podmínky odstranění takové škody, avšak i v případě, že se nedohodnou, je zhotovitel povinen takovou škodu neprodleně odstranit způsobem požadovaným objednatelem, a to na náklad objednatele.
- 13.5. Zhotovitel odpovídá za jakékoli újmy, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím osobám, případně objednateli, pokud za ně nese obecnou nebo přímou odpovědnost. Zhotovitel je povinen tyto vzniklé újmy nahradit a je-li to možné, uvést příslušnou věc v původní stav.
- 13.6. Nestanoví-li smlouva jinak, je zhotovitel povinen uzavřít a po celou dobu platnosti smlouvy udržovat v platnosti pojistnou smlouvu kryjící jeho odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností, popř. další ve smlouvě uvedenou újmu. Uzavření pojistné smlouvy je zhotovitel povinen objednateli na jeho žádost prokázat.
14. **Závěrečná ustanovení**
- 14.1 Pro případ provedení změny stavby před dokončením projektant nebo objednatel v předstihu připraví výčet změn provádění stavby (požadovaných víceprací a odpočet prací, které nebudou provedeny). Zhotovitel tento výčet prací ocení a objednatel jej schválí před zahájením dotčených prací.
- 14.2 Sankce za vadné nebo nečasné plnění zhotovitele jsou uvedeny ve smlouvě.
- 14.3 Strany vylučují, aby při jakémkoliv přijímání nabídky nebo návrhu mezi nimi došlo k přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, byť by tímto nebyly podstatně změněny podmínky nabídky.
- 14.4 Strany rovněž vylučují, aby jakákoliv dohoda uzavřená mezi stranami v jiné než písemné formě měla obsah uvedený v písemném potvrzení této dohody, pokud se písemné potvrzení jakkoliv liší od obsahu uzavřené dohody, byť by odchylky písemného potvrzení měnily skutečně ujednaný obsah dohody nepodstatným způsobem.
- 14.5 Je-li v těchto podmínkách stanovena povinnost některé strany „zajistit“ dosažení určitého výsledku, zavazuje se tím příslušná strana k tomu, že ona nebo třetí osoba splní, co bylo ujednáno, a pokud k tomu nedojde, nahradí taková strana škodu, která tímto porušením povinnosti vznikne druhé straně ve smyslu § 1769 věty druhé zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „ObčZ“).
- 14.6 Strany výslovně prohlašují, že (i) vzájemná plnění, která si poskytují na základě smlouvy, včetně těchto všeobecných podmínek, nejsou ve vzájemném hrubém nepoměru ve smyslu § 1793 odst. 1 ObčZ, a pro případ, že by měl být hrubý nepoměr zjištěn, strany se výslovně vzdávají svých práv ve smyslu § 1794 odst. 2 ObčZ. Strany dále výslovně prohlašují, že (ii) ustanovení smlouvy, včetně těchto všeobecných podmínek, neslouží zájmům jiné osoby než stranám, ve smyslu § 2913 odst. 1 ObčZ.



EMH stavební CZ s.r.o.
Na Rokytce 1032/24
180 00 Praha 8, Libeň
Spisová značka: C 214067 vedená u Městského soudu v Praze

IČ: 019 72 197
DIČ: CZ01972197

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ UCHAZEČE

Já, statutární zástupce uchazeče

EMH stavební CZ s.r.o.
Na Rokytce 1032/24
180 00 Praha 8 - Libeň
IČO 01972197

tímto čestně prohlašuji, že jako uchazeč o veřejnou zakázku

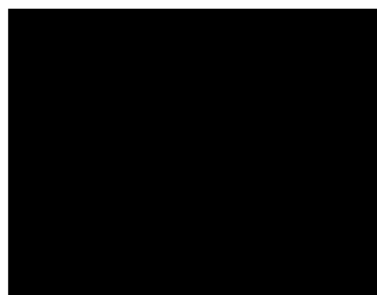
„Rozšíření informačního centra Prahy 3 o suterénní prostory “

EMH stavební CZ s.r.o., IČ 01972197, jako uchazeč o veřejnou zakázku uzavře před podpisem Smlouvy pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě a to minimálně ve finanční výši 8 000 000 Kč bez spoluúčasti a že pojistnou smlouvu bude udržovat v platnosti po celou dobu trvání smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem.

Uchazeč EMH stavební CZ s.r.o., IČ 01972197, je v současné době pojištěn k odpovědnosti za škodu v základním limitu pojistného plnění ve výši Kč 15 000 000,- se spoluúčastí ve výši Kč 5 000,-

Příloha: 1x kopie Pojistka k pojistné smlouvě č. 21476049-17
1x kopie Pojistná smlouva č. 21476049-17

V Bosni dne 21. 3. 2015



Martin Hajzler
jednatel

EMH stavební CZ s.r.o.
IČ 01972197
Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8



Číslo pojistné smlouvy: 21476049-17

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464 (dále „pojišťovna“)

Pojistka

Potvrzujeme, že pojistník EMH stavební CZ s.r.o., IČ 01972197, Pobřežní 95/74, 186 00 Praha 86, ČESKÁ REPUBLIKA má uzavřenu pojistnou smlouvu č. 21476049-17.

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události. Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění	15 000 000 Kč
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí	5000 Kč

Pojistná doba

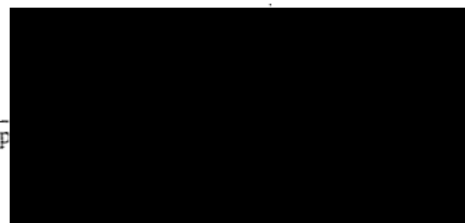
Pojištění se sjednává na dobu od 28. 2. 2014 do 27. 2. 2015.

Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

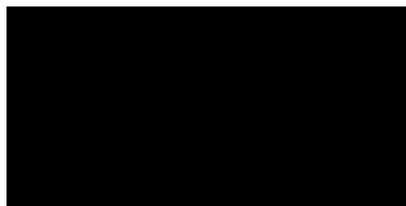
Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 18. 3. 2014

Podp



Informaci o tom, zda Česká pojišťovna a.s. eviduje toto pojištění výše uvedeného pojistníka, je možné ověřit zasláním kopie této pojistky na e-mail: klient@ceskapojistovna.cz, zahraniční společnost může vznést dotaz na adrese: <http://en.ceskapojistovna.cz/contacts>.



Pojištění odpovědnosti podnikatele a právnických osob

1. Smluvní strany

Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04, Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

Pojistník, pojištěný:

Název firmy: EMH stavební CZ s.r.o.

IČ: 01972197

Na základě požadavku pojistníka je sjednána tato změna pojištění, která nahrazuje předchozí verze pojištění tohoto pořadového čísla a je platná ode dne 18. 3. 2014.

2. Smluvní ujednání

2.1. Toto pojištění je nedílnou součástí smlouvy výše uvedeného čísla.

2.2. Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 (dále jen „VPPMO-P“), ujednáními v Úvodní části pojistné smlouvy a ujednáními tohoto pojištění.

3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Výše příjmů, které jsou předmětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč 15 000 000,-

Máte sjednáno pojištění pro stejná pojistná nebezpečí?

NE

Vyrábějí nebo zpracovávají se v provozovně potraviny?

NE

Jsou s provozovanou činností spojeny práce s hořlavinami nebo chemikáliemi, radioaktivními látkami nebo s otevřeným ohněm?

ANO

Jsou s provozovanou činností spojeny práce s výbušninami a třaskavinami?

NE

Jsou s provozovanou činností spojeny práce ve výškách nad 5 m?

ANO

Je s činností spojeno provozování střediska praktického vyučování

bez právní subjektivity nebo pracoviště praktického vyučování?

NE

Dochází při poskytování služby k odkládání věcí zákazníků na místech, která nejsou trvale hlídána?

NE

Je s činností spojeno poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií,

zpracování dat, hostingové a související činnosti, webové portály?

NE

4. Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

4.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s:

– činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného

Městský soud v Praze v Městský Soud V Praze, č. oddíl C, vložka 214067, ze dne 8. 8. 2013, který je nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohu.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění v Kč

15 000 000,-

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí v Kč

5 000,-

4.2. Pojištění se dále sjednává v rozsahu těchto doložek:

Doložka V723 Pojištění odpovědnosti za škodu na pojištěným převzatých nebo užívaných hmotných movitých věcech
Odchylně od ustanovení článku 24 bodu 2 písm. a), b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost nahradit škodu na hmotných movitých věcech, které pojištěný užívá, nebo na hmotných movitých věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škody:

- a) vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením nebo chybnou obsluhou,
- b) vzniklé na hmotných věcech převzatých v rámci přepravních smluv,
- c) vzniklé na zvířatech,
- d) vzniklé na motorových vozidlech,
- e) vzniklé ztrátou nebo odcizením hmotné movité věci.

Pojištění v rozsahu doložky V723 se sjednává se sublimitem pojistného plnění v Kč

300 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V723 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V723 se sjednává se spoluúčastí v Kč

5 000,-

Doložka V111 Regresní náhrady

Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčeni vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených zaměstnanci pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem.

Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy zaměstnanci pojištěného vzniklo právo na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu doložky V111 se sjednává se sublimitem pojistného plnění v Kč

500 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V111 se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu doložky V111 se sjednává se spoluúčastí v Kč

5 000,-

5. Rozsah pojištění

Pol. č.	Pojistná nebezpečí	Pojistné v Kč
01	Pojištění odpovědnosti v základním rozsahu	34 160,-
02	Připojištění odpovědnosti v rozsahu doložky V 723	1 927,-
03	Připojištění odpovědnosti v rozsahu doložky V 111	4 750,-

Pojistné za všechna pojistná nebezpečí v Kč

40 837,-

Pojištění se sjednává s obchodní slevou 40,00 % tj. v Kč

16 335,-

Roční pojistné po zaokrouhlení v Kč

24 502,-

6. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 00:00 hod. dne 18. 3. 2014 do konce pojistného roku ve smyslu ujednání Úvodní části pojistné smlouvy.

7. Přílohy

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: výpisu z obchodního rejstříku č. oddíl C, vložka 214067

8. Závěrečná ujednání

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:

- záznam z jednání,
- pojistné podmínky dle bodu 2.2.,
- sazebník poplatků.

Pojistník dále prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Sjednáno v Pátek 17. 3. 2014 10 minut

Podpis (a razítko) pojistníka a razítko zástupce České pojišťovny a.s. pověřeného uzavřením této smlouvy