

# SMLOUVA O DÍLO č. SML/2016/0438/OSIO

uzavřena podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, a na základě usnesení Rady městské části Praha 4 č. 11 R- 621/2016 ze dne 1.6.2016

Smluvní strany

1. **Objednatel: městská část Praha 4**

se sídlem Antala Staška 2059/80b, Praha 4

zastoupený: Mgr. Petrem Štěpánkem, CSc. – starostou městské části Praha 4

osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

Ing. Josef Jahoda – vedoucí Odboru stavebních investic a oprav Úřadu MČ Praha 4

Ing. Martin Lukeš – referent Odboru stavebních investic a oprav Úřadu MČ Praha 4

IČ: 00063584

DIČ: CZ00063584

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu:

2. **Zhotovitel : Subterra a.s.**

se sídlem Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8

zapsaný v OR sp. zn. B 1383 vedená Městským soudem v Praze

zastoupený ředitelem divize 2, na základě plné moci

IČ:453 09 612

DIČ: CZ453 09 612

Bankovní spojení Československá obchodní banka a.s.

Číslo účtu zveřejněné správcem daně:

## I.

### Úvodní ustanovení

Smluvní strany se dohodly, že přílohou této smlouvy jsou obchodní podmínky městské části Praha 4 (dále jen OP).

## II.

### Předmět díla

2.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo tak, jak je specifikováno touto smlouvou včetně jejích příloh. Dílo zahrnuje veškeré práce, dodávky a služby nezbytné k jeho řádnému zhotovení. Objednatel se zavazuje zhotoviteli za provedené dílo zaplatit níže sjednanou cenu díla, a to za podmínek a ve lhůtách sjednaných v této smlouvě.

2.2. Dílem podle této smlouvy se rozumí poskytnutí plnění představujících veřejnou zakázku realizovanou na základě zadávacího řízení pod názvem: „ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 - k.ú. Braník – rekonstrukce školní kuchyně“ ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 630758.

2.3. Dílo podle této smlouvy spočívá v provedení úprav školní kuchyně ZŠ Filosofská 1166/3 stojící na parcele č. 2612/79 v zastavěném území hl. m. Prahy, k.ú. Braník, konkrétně v provedení stavebních a provozních úprav a oprav, včetně veškerých zdravotně technických instalací (voda, plyn, kanalizace, elektro, VZT, chlazení) a v rekonstrukci technologicky gastronomického vybavení kuchyně ZŠ Filosofská - v rozsahu uvedeném v příloze č.2 smlouvy o dílo – cenové nabídce zhotovitele ze dne 18.5.2016.

Součástí díla je vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (vč. všech profesí) ve třech vyhotoveních.

Dílo bude provedeno podle projektové dokumentace v podrobnosti pro provedení stavby, vypracované společností Archdynamic, s.r.o., U Ladronky 38, 169 00 Praha 6, IČ: 241 54 679 z 02/2015.

2.4. Součástí díla jsou i práce v tomto článku smlouvy nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

2.5. Předmět díla bude dokladován k převjmacímu řízení potřebnými platnými doklady (atesty, certifikáty atp.).

2.6. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a převjmký spojené s prováděním stavby a vyžadované relevantními právními předpisy či orgány státní správy. Zhotovitel se dále zavazuje obstarat v době uvedené v čl. III. této smlouvy jako lhůta pro provedení díla pro předmět díla kolaudační souhlas dle příslušných ustanovení stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb.), a požádá-li ho o to objednatel, tak i povolení k předčasnému užívání stavby před jejím úplným dokončením.

### III.

#### Doba zhotovení díla

3.1. Zhotovitel se zavazuje, že na výzvu objednatele převezme od objednatele staveniště, a to protokolárně a nejpozději do dvou pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy. Nejsou-li vhodné klimatické podmínky pro započeti provádění díla, může objednatel vyzvat zhotovitele, aby převzal staveniště v jiném termínu než ve lhůtě uvedené v předchozí větě.

3.2. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla nejpozději následující pracovní den po převzetí staveniště od objednatele (lhůta, ve které zhotovitel zahájí provádění díla), pokud mu objednatel doloží, že mu vzniklo veřejnoprávní oprávnění dle stavebního zákona stavbu provést, je-li toto pro provedení díla nezbytné. O dobu případného prodloužení se splněním této povinnosti objednatele se prodlužuje doba zhotovení díla.

3.3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě do **76 dnů** ode dne předání a převzetí staveniště (lhůta pro provedení díla, tj. lhůta, ve které zhotovitel řádně ukončí dílo, obstará pro stavbu vydání kolaudačního souhlasu, uvede staveniště do náležitého stavu a předá předmět díla objednateli včetně dokumentace skutečného provedení ve smyslu čl. 2.3 této smlouvy). Před lhůtou pro provedení díla není objednatel povinen dílo nebo kteroukoli jeho část převzít. Případně-li konec lhůty pro provedení díla na 26. až 31. den kalendářního měsíce, posouvá se konec lhůty pro provedení díla na nejbližší pracovní den následujícího kalendářního měsíce.

#### **IV. Splnění díla**

4.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením bez zjevných vad a předáním jeho předmětu objednateli, obojí v souladu s ustanoveními této smlouvy včetně jejích příloh. Zhotovitel splní svou povinnost řádně ukončit dílo tak, že splní řádně veškeré své povinnosti z této smlouvy, zejm. řádně zhotoví předmět díla podle platných právních předpisů, technických norem, a podle příslušných ujednání této smlouvy včetně jejích příloh, a v rozsahu umožňujícím řádné a úplné užívání předmětu díla. Nedílnou součástí řádného ukončení díla je předání všech dokladů souvisejících s předmětem díla objednateli, kterými jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, výkresy skutečného provedení, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, instrukce pro zaškolení obsluhujících osob, rezervy materiálů a výrobků, náhradní díly a montážní prostředky dodávané s výrobky apod.

4.2. Povinnost zhotovitele provést dílo je splněna dnem, kdy je dílo řádně ukončeno bez zjevných vad a jeho předmět předán objednateli. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že dle ustanovení § 21 odst. 5, písm. a) zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů se zdanitelné plnění považuje za uskutečněné dnem předání a převzetí díla.

4.3. O předání předmětu díla objednateli se pořizuje zápis o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zápis má právní účinky pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přijímá včetně všech potřebných, sjednaných a povinných dokladů a bez zjevných vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla. Převzetí díla pouze s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání nerušenému užívání předmětu díla k určenému účelu, neosvědčuje řádné ukončení díla a nezakládá nárok na zaplacení ceny díla.

4.4. Dílo, které není řádně ukončeno, dílo s vadami a nedodělkami či dílo, ohledně jehož předmětu zhotovitel neodevzdal objednateli potřebné, sjednané a povinné doklady a dokumentaci, není objednatel povinen převzít. Svépomocný prodej se vylučuje. Žádná platba provedená objednatelem podle této smlouvy nebo částečné užívání díla objednatelem se nepovažují za převzetí díla.

4.5. K sepsání zápisu vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 15 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.

4.6. Je-li objednatelem převzato dílo s vadami oznámenými objednatelem v zápise o předání a převzetí díla, které nejsou odstraněny ani ve lhůtě shodné se lhůtou uvedenou v čl. IX. odst.

9.4 či dle tohoto ustanovení smlouvy dohodnutou, má objednatel práva z vadného plnění dle čl. IX. odst. 9.5.

## V. Cena díla

5.1. Cena díla činí :           **31.853.555,00 Kč bez DPH**  
                                      **6.689.246,55 Kč DPH**  
                                      **38.542.801,55 Kč s DPH.**

5.2. Cena díla uvedená v odst. 5.1. je stanovena jako celková cena za kompletní splnění předmětu díla po celou dobu provádění díla a jako cena dle cenové nabídky zhotovitele, která jako závazný rozpočet se zaručenou úplností tvoří součást smlouvy. Cena nesmí být zvýšena bez písemného souhlasu objednatele jinak než formou dodatku k této smlouvě.

Cena díla uvedená v odst. 5.1. obsahuje ocenění všech plnění zhotovitele nutných k řádnému splnění předmětu díla, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, dodávek a souvisejících výkonů (včetně činností a dodávek vyplývajících z podmínek rozhodnutí správních orgánů, které se vztahují k provádění díla, a právních předpisů) nutných k naplnění účelu a cíle smlouvy - provedení díla - předmětné veřejné zakázky, t.j. i ocenění činností, dodávek a souvisejících výkonů, které nejsou ve smlouvě (ale ani v nabídce) výslovně uvedeny. Cena díla se nebude měnit v důsledku inflace nebo deflace v České republice nebo v důsledku změny mezd a platů, cen materiálů nebo výrobků použitých při realizaci podle této smlouvy vyvolané devalvací, revalvací, kursovými změnami nebo v důsledku změny jiných ekonomických činitelů, ukazatelů a parametrů. Dohodnutá cena se rovněž nebude měnit v důsledku změn celních nebo místních poplatků. Odsouhlasení prací v soupise provedených prací nebo jejich uvedení v zápise o předání a převzetí díla či jejich zaplacení, není dodatkem ke smlouvě.

5.3. Zhotovitel je povinen zjistit s vynaložením odborné péče veškeré překážky bránící zhotovení díla způsobem a v rozsahu vymezeném touto smlouvou a písemně o nich informovat objednatele nejpozději před započatím provádění díla.

5.4. Ke vzniku nároku zhotovitele na zvýšenou cenu díla v případě jeho rozšíření nebo změny je bezpodmínečně nutná předchozí dohoda smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě o dílo. Pokud zhotovitel rozšíří nebo změní dílo bez předchozího sjednání písemného dodatku k této smlouvě, nevznikne mu nárok na zaplacení zvýšené ceny díla objednatelem v důsledku tohoto rozšíření či změny díla. Zhotovitel je povinen s objednatelem dohodnout veškeré změny při realizaci předmětu díla, které zvýší, nebo sníží cenu díla, před jejich provedením formou dodatku k této smlouvě. Objednávka potvrzená zhotovitelem není dodatkem ke smlouvě.

5.5. Objekt, na který se vztahuje předmět díla je využíván pro ekonomickou činnost a u předmětu díla, bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH (dále jen ZDPH). Za tímto účelem je poskytováno DIČ.

5.6. Dopustí-li se zhotovitel jednání uvedeného v čl. X. odst. 10.6. písm. a) této smlouvy, cena díla se snižuje na tři čtvrtiny částky uvedené v čl. V. odst. 5.1. této smlouvy. Dopustí-li se zhotovitel jednání uvedeného v čl. X. odst. 10.6. písm. b) této smlouvy, cena díla se

snižuje na tři čtvrtiny částky uvedené v čl. V, odst. 5.1. této smlouvy. Zaokrouhluje se na celé stokoruny nahoru.

## VI. Platební podmínky

6.1. Zhotovitel je oprávněn provádět fakturaci dle skutečně provedených prací za každý kalendářní měsíc doby provádění díla a objednatelem budou prováděny platby za tyto práce provedené v daném kalendářním měsíci osvědčené soupisem provedených prací (zjišťovacím protokolem) podepsaným oběma smluvními stranami a osobou provádějící technický dozor stavebníka. Za objednatele podepisuje soupis provedených prací osoba oprávněná z této smlouvy o dílo jednat ve věcech technických. Daňový doklad za práce provedené v jednotlivém měsíci je zhotovitel povinen vystavit a doručit nejpozději do 5. dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byly provedeny práce, jež fakturuje. Na každém daňovém dokladu-faktuře bude uvedena cena provedených prací v daném kalendářním měsíci a k tomu vyčíslena pozastávka ve výši 10% z fakturované částky, o kterou objednatel sníží platbu.

Celkové platby objednatele nesmí v souhrnu překročit 90% ceny díla. Zbývajících 10% z celkové ceny díla bude pozastávkou, která bude objednatelem uhrazena po řádném dokončení díla a jeho předání zhotovitelem, a to na základě pokynu osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických.

Procentuální limity pro provádění fakturace se v případě režimu přenesení daňové povinnosti uplatňují na celkovou cenu díla bez DPH. Nejedná-li se o režim přenesení daňové povinnosti, procentuální limity pro provádění fakturace se uplatňují na celkovou cenu díla včetně DPH.

6.2. Faktury jsou splatné do 30 dnů ode dne písemného vyhotovení každé faktury zhotovitelem za předpokladu, že faktura bude doručena objednateli do tří dnů ode dne jejího písemného vyhotovení a nebude obsahovat výši daně, je-li předmětem díla plnění podléhající režimu přenesené daňové povinnosti. Pokud bude faktura doručena objednateli později, prodlužuje se její splatnost o počet dnů, o nějž doručení faktury objednateli přesáhlo dobu tří dnů.

Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele. Při nedodržení shora uvedené splatnosti je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení dle platných právních předpisů. Pokud je zhotovitel dle čl. VII, odst. 7.12. této smlouvy povinen odstranit odpad vzniklý při plnění předmětu této smlouvy, jsou vážní listky povinnou přílohou faktury. Je-li objednateli doručena faktura s chybně uvedenou sazbou DPH nebo včetně vyčíslené DPH, přestože předmět díla podléhá režimu přenesení daňové povinnosti, objednatel ji nezplatí a vrátí ji zhotoviteli k opravě.

Zhotovitel není oprávněn určit k zaplacení ceny díla jiný účet než tuzemský účet patřící zhotoviteli registrovaný u správce daně dle § 96 odst. 1 ZDPH a zveřejněný dle § 96 odst. 2 ZDPH. Není-li registrovaný tuzemský účet patřící zhotoviteli dosud zveřejněn dle § 96 odst. 2 ZDPH, je povinnou přílohou faktury- daňového dokladu oznámení o změně registračních údajů zhotovitele potvrzené příslušným finančním úřadem. V případě, že do data splatnosti faktury-daňového dokladu nebude účet, na který má být provedena úhrada zdanitelného plnění, zveřejněn, objednatel pozastaví úhradu faktury-daňového dokladu a požádá zhotovitele o jiný účet. Za účelem předcházení dopadu ručení objednatele jako příjemce zdanitelného plnění (§ 109 ZDPH) může objednatel postupovat zvláštním způsobem pro zajištění DPH (§ 109a ZDPH), tj. objednatel je oprávněn při placení ceny díla tuto ponížít o

DPH, kterou zaplatí na účet správce daně, čímž bude cena díla co do této části zhotoviteli zaplacená.

Pokud je součástí předmětu díla dodání movitých věcí, které se nezabudovávají do stavby a netvoří tak součást stavby, je zhotovitel povinen vyhotovit zvláštní fakturu za dodání těchto movitých věcí.

6.3. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění této smlouvy, jestliže zhotovitel neplní kterýkoliv termín (lhůtu) či závazek vůči objednateli v této smlouvě stanovený.

6.4. Objednatel má právo podminit úhradu kterékoliv faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění zhotovitele. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté, nejpozději však k datu splatnosti faktury.

6.5. Pohledávku zhotovitele za objednatelem k zaplacení ceny díla je zhotovitel oprávněn postoupit pouze po dohodě s objednatelem.

## **VII.**

### **Podmínky provádění díla**

7.1. Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo třetími osobami. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Seznam subdodavatelů zhotovitele tvoří přílohu č 3 této smlouvy. Zhotovitel může provádět dílo za pomoci subdodavatelů, kteří splňují kvalifikační předpoklady stanovené právními předpisy a vyžadované objednatelem. Zhotovitel řídí a koordinuje subdodavatele. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy subdodavatelí. Zhotovitel zahrnul všechny podmínky této smlouvy do smluv se subdodavatelí. Případná neúplnost takových smluv nezakládá zhotoviteli žádné nároky vůči objednateli a nemá vliv na dohodnutou dobu provedení díla. Zhotovitel nebude v průběhu provádění díla měnit subdodavatele bez předchozího souhlasu objednatele. Změna subdodavatele vyvolaná zhotovitelem anebo změna subdodavatele vyžádaná objednatelem kvůli nedostatkům plnění této smlouvy nemá vliv na cenu díla. Objednatel může požadovat změnu subdodavatele, pokud se ukáže, že původní subdodavatel není schopen provést dílo dle této smlouvy o dílo nebo pokud byl původní subdodavatel změněn zhotovitelem bez souhlasu objednatele. V takovém případě nevzniká zhotoviteli nárok na úhradu rozdílu cen subdodávky. Objednatel může požadovat změnu subdodavatele také bez udání důvodů. V takovém případě vzniká zhotoviteli nárok na úhradu rozdílu cen subdodávky.

7.2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s touto smlouvou a s vynaložením odborné péče. Zhotovitel se současně zavazuje postupovat při provádění díla tak, aby na majetku objednatele ani na majetku třetích osob nevznikly žádné škody.

7.3. Objednatel kontroluje provádění prací a má proto přístup na předané stavenišťě. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli veškeré doklady o provádění prací.

7.4. Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby z viny na straně zhotovitele třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit, aby okolí místa stavby nebylo rušeno hlukem, prachem nebo jinou nečistotou a veškeré stížnosti a podněty je povinen na místě řešit a ihned je zaznamenat

do stavebního deníku, přičemž veškeré stížnosti a podněty třetích osob vždy současně je povinen neprodleně oznámit objednateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit stálou čistotu všech vnitro staveništních komunikací a čištění svých vozidel a techniky, a vozidel a techniky svých subdodavatelů od nečistot před výjezdem ze staveniště na veřejnou komunikaci, přičemž v případě znečištění veřejné komunikace se zavazuje znečištěnou komunikaci ihned uklidit.

7.5. Zhotovitel je povinen k datu podpisu této smlouvy:

- a) předat objednateli závazný harmonogram provádění díla odpovídající harmonogramu provádění díla v nabídce zhotovitele,
- b) řádně překontrolovat předanou projektovou dokumentaci,
- c) řádně prověřit místní podmínky na staveništi,
- d) seznámit se s geologickými průzkumy a veškerou s tím související předanou dokumentací,
- e) všechny nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnit s oprávněnými zástupci objednatele a místním šetřením,
- f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnout do kalkulace cen,
- g) veškeré své požadavky na objednatele uplatnit v této smlouvě.

7.6. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele nejpozději k datu uzavření této smlouvy o dílo na nevhodnost, případně nepřipustnost podkladů (zejména projektové dokumentace) předaných mu objednatel a tutéž povinnost má i u později objednatel předaných podkladů a udělených pokynů v průběhu provádění díla, ať už z hlediska důsledků pro jakost a provedení díla či z hlediska rozporu s podklady pro uzavření smlouvy, ustanoveními smlouvy nebo s platnou právní úpravou. V případě, že objednatel na svých pokynech a požadavcích bude i přes takové upozornění zhotovitele trvat, zhotovitel je oprávněn odmítnout jejich splnění pouze tehdy, pokud by se jejich splnění mohlo vystavit nebezpečí správního nebo trestního postihu. Zhotovitel se dohodne s objednatel ohledně požadavků objednatele na změny díla formou dodatků smlouvy. Stejným způsobem je povinen smluvně zavázat třetí osoby, které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku. Pokud zhotovitel poruší svou povinnost písemně upozornit objednatele nejpozději k datu uzavření této smlouvy na nevhodnost, případně nepřipustnost podkladů objednatele, nevznikne mu nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla a zhotovitel bude odpovídat za vady díla způsobené použitím nevhodných nebo nepřipustných podkladů (zejména projektové dokumentace) předaných mu objednatel a nebude se moci zprostit případné odpovědnosti za vady díla, které budou způsobeny výhradně chybou v projektové dokumentaci.

7.7. Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech uvedených v zadávací dokumentaci nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí a přijme taková opatření, aby nedošlo k poškození inženýrských sítí během realizace předmětu díla.

7.8. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v ustanoveních tohoto článku smlouvy výslovně uvedeny. Zhotovitel přezkoumal a prověřil zadávací dokumentaci co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a použitelnosti, a prohlašuje, že zadávací dokumentaci porozuměl a že je schopen stavební práce a další dodávky podle ní zajistit tak, aby byly splněny její požadavky. Zhotovitel prověřil správnost výměr a počtů uvedených v zadávací dokumentaci a nebude v průběhu provádění díla uplatňovat jakékoliv

nároky na změnu cena díla plynoucí z nepřesností výměr nebo počtů, popřípadě z chybných údajů.

7.9. Vlastnické právo k věcem určeným pro dílo nabývá objednatel okamžikem jejich zabudování do stavby resp. i okamžikem jejich montáže na stavbu, použitím pro účel údržby, opravy nebo úpravy. Zhotovitel sjednává v případném subdodavatelském systému vlastnický režim, který není v kolizi s vlastnickým režimem podle této smlouvy.

7.10. Zhotovitel vykonává po dobu od přechodu vlastnického práva podle odstavce 7.9. tohoto článku do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí plnění podle této smlouvy objednatelem.

7.11. Nebezpečí škody na věcech předaných objednatelem zhotoviteli (včetně stavby/staveb) a předmětu díla nese zhotovitel bez zřetele k tomu, zda se materiály a výrobky již staly vlastnictvím objednatele. Předáním a převzetím předmětu díla přechází nebezpečí škody na převzatém předmětu díla na objednatele. Zhotovitel nese nebezpečí škody na věcech, které používá nebo použije k realizaci díla. Zhotovitel uhradí objednateli škody a právně ho ochrání před nároky třetích osob, které vzniknou z činnosti zhotovitele při plnění této smlouvy nebo jsou z této činnosti odvoditelné. Objednateli nepřísluší náhrada od zhotovitele za jakékoliv poškození prací a věcí, ke kterému došlo v důsledku živelných nebo jiných neočekávaných událostí nemajících původ v provozu zhotovitele, pokud zhotovitel neporušil zákonnou prevenční povinnost, při níž vynaložil veškerou péči, kterou lze rozumně vyžadovat, aby ke škodě nedošlo (např. zakrytí stavby před deštěm při výměně střešní krytiny). Zhotoviteli nepřísluší od objednatele náhrada škod vzniklých v důsledku trestné činnosti, nedbalosti, nedostatku zkušenosti pracovníků zhotovitele a pracovníků subdodavatelů apod. Zhotoviteli nepřísluší náhrada škod způsobených realizací rizik, na něž měl nebo mohl být pojištěn.

7.12. Smluvní strany ujednaly, že v rámci díla zhotovitel splní tyto požadavky objednatele:

- zhotovitel na vlastní náklad obstará (na základě plné moci vystavené zadavatelem jako objednatelem) výkon veškeré inženýrské činnosti po celou dobu provádění díla; v rámci toho zejm. obstará vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, zajistí povolení potřebných záborů, vypracování geometrického plánu ověřeného KÚ, výkopová povolení, přeložky, vytýčení inženýrských sítí apod.;
- zhotovitel na vlastní náklad vypracuje potřebnou dodavatelskou projektovou dokumentaci (dílenské výkresy, technologické postupy montážních prací apod.) a provede v případě potřeby doplňující průzkumné práce. Dílenská dokumentace a vzorky materiálů budou před zahájením výroby předloženy k odsouhlasení objednateli;
- likvidaci odpadu vzniklého při realizaci stavby si zhotovitel díla zajišťuje sám na své náklady, a to tak, že odpad bude roztríděn dle příslušných předpisů ve smyslu zák. č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, a obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 8/2008 Sb. HMP, o udržování čistoty na ulicích a jiných veřejných komunikacích (vyhláška o čistotě);
- pro provádění díla zhotovitel použije pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky § 156 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a prováděcích předpisů. Splnění této povinnosti prokáže zhotovitel objednateli předáním příslušných platných dokladů (atestů/certifikátů atp.) před předáním předmětu díla;



- pro provádění díla zhotovitel použije pouze takové výrobky, které svým provedením zaručují bezpečnost při realizaci a užívání a splňují požadavky zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky (tzv. prokazování shody s požadavky norem a dalších příslušných předpisů). Splnění této povinnosti prokáže zhotovitel objednateli před předáním předmětu díla, a to doklady o prokázání shody zejm. od jednotlivých dodavatelů technických zařízení;
- zhotovitel zajistí bezpečnost a ochranu zdraví při práci podle zák. č. 262/2006 Sb., zákoník práce a podle navazujících předpisů. Před zahájením montážních prací musí být všichni pracovníci zhotovitele prokazatelně seznámeni s bezpečnostními předpisy (zejm. o bezpečnosti práce a požární ochraně), s povinností tyto předpisy dodržovat a používat ochranné prostředky. Prováděním prací smí být pověřováni jen pracovníci, kteří jsou pro dané práce vyučeni nebo zaškoleni. Zhotovitel je povinen spolupracovat s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a vyhovět jeho oprávněným požadavkům, pokud je tento koordinátor objednatelem určen. Objednatel má povinnost určení koordinátora dle předchozí věty zhotoviteli oznámit;
- veškeré práce a instalace zhotovitel provede podle platných předpisů a norem ČSN;
- stavební práce budou probíhat v těsném sousedství obydlí obydlí obydlí obydlí. Po dobu provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy, např. požadavky na limitovanou hlučnost a prašnost apod.;
- všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před předáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými;
- zhotovitel zajistí vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a v elektronické podobě;
- zhotovitel zajistí vystěhování a zpětné nastěhování vybavení prostor určených k rekonstrukci;
- v místě plnění objednatel neposkytuje možnost napojení na zdroj vody, elektřiny, kanalizace pro účely stavby a ani žádné prostory pro zařízení staveniště (šatny, sklady apod.). Zhotovitel si zajistí vlastní odběr elektřiny pro potřeby stavby. *(Poznámka: pokud dílo dle této smlouvy je realizováno v areálu školy, je napojení na uvedené zdroje médií možné pouze po vzájemné dohodě mezi zhotovitelem a vedením školy za podmínky stanovení odběrných míst a způsob vyúčtování);*
- zhotovitel může provádět dílo za pomoci cizinců pouze tehdy, mají-li platné povolení k zaměstnání, je-li ho třeba.

## VIII.

### Staveniště a stavební deník

8.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve lhůtě uvedené v čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Užívání a zabezpečení staveniště je zhotovitel povinen zajistit podle OP.

8.2. Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy. Podrobnosti vedení stavebního deníku a zápisů do něj jsou uvedeny v příslušných právních předpisech a v OP.

8.3. Při převzetí staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí.

Objednatel oznámí zhotoviteli osobu oprávněnou k výkonu technického dozoru stavebníka nad prováděním stavby, je-li zajištění tohoto dozoru u díla dle této smlouvy požadováno právním předpisem, nebo ho požaduje objednatel.

8.4. Žádný zápis do stavebního deníku není způsobilý zvýšit cenu díla uvedenou v čl. 5.1. této smlouvy. Stavební deník se nesmí používat k dohodám o změnách díla nebo o cenách apod. nebo k jakékoli jiné vzájemné soukromoprávní komunikaci.

## IX. Záruky a reklamace

9.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a zadávací dokumentací včetně jejich změn a doplňků, právními předpisy a technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatelům po celou dobu trvání záruky, a že bude po tuto dobu provozuschopné bez vad.

9.2. Záruční doba je sjednána pro stavební a montážní práce, stavební materiály a pro stroje a zařízení (příloha č. 3 zákona č. 137/2006 Sb., v pl. znění) v délce **72 měsíců**. Záruční doba na dodávané gastro vybavení (tj. technologicko gastronomické vybavení kuchyně uvedené v projektové dokumentaci) je sjednána v délce **48 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí předmětu díla bez vad a nedodělků. Poskytuje-li výrobce stroje nebo zařízení delší záruční dobu, platí tato delší záruční doba poskytovaná výrobcem. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby.

9.3. U ostatních prací a dodávek se poskytuje záruka na dobu **60 měsíců**, min. však na dobu stanovenou záručním listem výrobce.

9.4. V průběhu záruční doby objednatel oznámené vady zhotovitel odstraní **do 5 dnů** od doručení písemné reklamace objednatel zhotoviteli, není-li s přihlédnutím k charakteru vad a nedodělků dohodnuta jiná lhůta. Zhotovitel je povinen odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá, přičemž náklady na jejich odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí sporu soudem zhotovitel, a objednatel je povinen v případě pro něho negativního rozhodnutí sporu uhradit zhotoviteli veškeré náklady vzniklé z tohoto titulu. Pro provádění záručních oprav platí všechna ustanovení této smlouvy včetně příloh.

9.5. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ve lhůtě stanovené v odstavci 9.4., nebo oznámí před jejím uplynutím, že vady neodstraní, objednatel může u zhotovitele uplatnit přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla, nebo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli - opravci, přičemž v tom případě je zhotovitel povinen objednateli uhradit náklady vynaložené objednatel na cenu takových plnění zhotovitele - opravce, nebo objednatel může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu může objednatel změnit i bez souhlasu zhotovitele. Nárok objednatel účtovat zhotoviteli smluvní pokutu nezaniká.

9.6. Zjistí-li objednatel po převzetí díla dodatečně zjevnou vadu a do 1 měsíce od převzetí díla vadu zhotoviteli oznámí, nemůže zhotovitel odmítnout odpovědnost za vadu s tím, že se jedná

o vadu, kterou mohl objednatel jako zjevnou vadu zjistit při předání díla a neoznámil ji zhotoviteli včas. Zhotovitel nemá právo namítat pozdní oznámení takové vady, protože je-li zjevná, musel o ní v době předání díla vědět, a přesto vyzval objednatele k převzetí díla.

9.7. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu. Zhotovitel poskytne objednateli náhradu škod, které objednateli vznikly v souvislosti s výskytem, zjištěním a odstraňováním vad během díla a v záruční době.

9.8. Smluvní strany se dohodly, že záruka zůstává zachována i pro případ jiného skončení smlouvy než jejím splněním. Záruka se vztahuje na dílo provedené do skončení smlouvy a záruční doba běží ode dne následujícího od skončení smlouvy.

9.9. Nejistí-li osoba vykonávající stavební dozor nesprávný nebo nevhodný postup zhotovitele při provádění díla nebo mu ho schválí, nezprošťuje to zhotovitele povinnosti provádět dílo s potřebnou péčí a případné odpovědnosti za vady díla. Pokud mu osoba vykonávající stavební dozor udělí pokyn a zhotovitel nevyrozumí objednatele o nevhodnosti pokynu, nezprošťuje to zhotovitele povinnosti provádět dílo s potřebnou péčí a případné odpovědnosti za vady díla.

9.10. Využíval-li zhotovitel určitou část díla pro potřeby provádění díla (např. otopný systém), prodlužuje se záruční doba na tuto část díla o dobu, po kterou zhotovitel tento systém využíval pro potřeby provádění díla.

9.11. Běh záruční doby se pozastavuje od oznámení vady objednatelem do odstranění vady zhotovitelem, jiným zhotovitelem - opravcem nebo do poskytnutí slevy zhotovitelem nebo do odstoupení od smlouvy.

## X.

### Odstoupení od smlouvy

10.1. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy, poruší-li druhá smluvní strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti a byla-li na tuto skutečnost prokazatelnou formou (zápis ve stavebním deníku, dopis) první smluvní stranou upozorněna.

10.2. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná podstatně poruší své povinnosti.

10.3. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

10.4. Podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele s převzetím staveniště od objednatele delší 15 dnů, prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla delší než 15 dnů, prodlení zhotovitele s provedením díla delší než 30 dnů, nebo prodlení objednatele se zaplacením ceny díla delší než 14 dnů.

10.5. Podstatným porušením smlouvy se dále rozumí:

- a) bezdůvodné přerušování provádění díla zhotovitelem po dobu delší než 14 dnů,
- b) bezdůvodné odmítnutí zaplacení faktur objednatelem,

- c) opuštění staveniště zhotovitelem anebo jiný projev zhotovitele, kterým dal najevo nedokončit předmět díla, nebo
- d) opakované neplnění smlouvy smluvní stranou, kdy jí byly dány alespoň tři marné výzvy k nápravě druhou smluvní stranou bez ohledu na to, čeho se jednotlivé výzvy týkaly.

10.6. Druhá smluvní strana může odstoupit od smlouvy dále také, pokud:

- a) zhotovitel uvedl vědomě nepravdivé údaje v nabídce,
- b) zhotovitel ovlivňoval průběh výběru zhotovitele veřejné zakázky dle této smlouvy o dílo, zejména dohodou či jednáním ve vzájemné shodě s jiným uchazečem o tuto veřejnou zakázku (za jednání ve vzájemné shodě se považuje i sjednání jiného uchazeče o tuto veřejnou zakázku jako subdodavatele zhotovitele),
- c) je zhotovitel v úpadku,
- d) zhotovitel nebo subdodavatel, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikační předpoklady, pozbyl kvalifikační předpoklady vyžadované právními předpisy nebo objednatel pro zadání veřejné zakázky podle této smlouvy o dílo,
- e) byl zhotovitel vyškrtnut ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (§ 131 z.č. 137/2006 Sb., v pl. zn.),
- f) byl zhotoviteli odejmut certifikát zhotovitelem předložený při výběru zhotovitele veřejné zakázky dle této smlouvy o dílo ( § 140 z.č. 137/2006 Sb., v pl.zn.),
- g) zhotovitel provádí dílo za pomoci cizinců bez platného povolení k zaměstnání (je-li ho třeba),
- h) v průběhu přejímání staveniště od objednatele zjistí, že podmínky na staveništi neodpovídají podmínkám v zadávací dokumentaci, nebo
- i) pokud se po zjištění zhotovitele a jeho oznámení skrytých překážek při provádění díla objednateli nedohodla s protistranou na změně smlouvy do 30 dnů od předložení návrhu změny smlouvy.

10.7. Smluvní strany výslovně ujednaly, že odstoupením od smlouvy se smlouva zrušuje od počátku v případech odstoupení od smlouvy z důvodu uvedeného v odst. 10.5. písm. d) tohoto článku smlouvy, v čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy, nebo v případě jakéhokoliv důvodu odstoupení provedeného jakoukoliv smluvní stranou, pokud nemá částečné plnění samo o sobě pro objednatele význam. V ostatních případech odstoupení od smlouvy se smlouva zrušuje s účinky do budoucna.

10.8. Smluvní strany výslovně ujednaly, že v případě odstoupení od smlouvy objednatel objednateli dále vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu provedení díla.

10.9. Pro případ odstoupení od smlouvy, kdy se smlouva zrušuje od počátku, smluvní strany výslovně ujednaly, že v tomto případě objednatel provede naturální restituci a nebude-li možná, uhradí zhotoviteli peněžitou částku ve výši, o co se pracemi provedenými v souladu se smlouvou do odstoupení od smlouvy obohatil (zhodnocení nemovitosti, tj. rozdíl mezi hodnotou nemovitosti před zahájením díla a hodnotou nemovitosti k okamžiku odstoupení od smlouvy), přičemž nebude rozhodná hodnota provedených prací, tj. toho, co zhotovitel pozbyl. Vrací-li plnění smluvní strana, která odstoupila od smlouvy, má nárok na úhradu nákladů s tím spojených.

V případě odstoupení smlouvy s účinky do budoucna si smluvní strany plnění poskytnutá do odstoupení od smlouvy nevracejí a vypořádají se podle cenové nabídky v příloze této smlouvy, která bude podkladem pro vyúčtování plnění poskytnutého zhotovitelem (provedené práce, vynaložené náklady, zabudovaný a nezabudovaný materiál a stroje, zařízení a výrobky

určené pro předmět díla) a plnění poskytnutého objednatelem (provedené platby objednatele), aby bylo zjištěno, co jedna strana druhé ještě dluží. Předmětem vypořádání je pouze to plnění zhotovitele, které je uvedeno v cenové nabídce, která je součástí smlouvy o dílo. Nezabudovaný materiál, stroje, zařízení a výrobky jsou předmětem vypořádání tehdy, jsou-li určeny pro předmět díla a jsou-li bez vad. Ustanovení čl. V. odst. 5.6. této smlouvy o snížení ceny díla tím není dotčeno.

10.10. Odstoupením od smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení resp. zániku smlouvy. Po odstoupení od smlouvy se provede předání nedokončeného díla a pro dílo provedené do odstoupení je zachována záruka a práva ze záruky po dobu záruční doby.

## **XI. Smluvní pokuty**

11.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, tj. nesplní lhůtu pro provedení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení.

11.2. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost podle čl. II. odst. 2.5. této smlouvy a nesplní ji ani po výzvě objednatele, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení se splněním povinnosti až do splnění této povinnosti.

11.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním dokladů objednateli dle čl. IV. odst. I této smlouvy, nebo nepředá objednateli všechny tyto doklady, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení se splněním této povinnosti až do splnění této povinnosti.

11.4. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv povinnost sjednanou v čl. VII. odst. 7.4. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 10.000 Kč v každém jednotlivém případě porušení povinnosti.

11.5. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv povinnost sjednanou v čl. VII. odst. 7.5. této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 10.000 Kč v každém jednotlivém případě porušení povinnosti.

11.6. V případě, že zhotovitel poruší povinnost provádět dílo za pomoci cizinců s platným povolením k zaměstnání (je-li ho třeba) sjednanou v čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč.

11.7. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad dle čl. IX. odst. 9.4. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení.

11.8. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši, zejména převyšuje-li výši smluvní pokuty. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla s bez DPH. V ostatním platí pro smluvní pokuty dle této smlouvy ustanovení OP.

## **XII. Pojištění**

12.1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřeno profesní pojištění odpovědnosti, tzn., že je ze zákona pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám, vč. škody na zdraví pracovním úrazem nebo nemocí z povolání.

12.2. Zhotovitel dále prohlašuje, že má uzavřeno pojištění stavebně montážních rizik, které pokrývá:

- a) odpovědnost zhotovitele za škodu způsobenou jeho činností při provádění díla, a to včetně škody způsobené zejména, nikoli výlučně, v důsledku odcizení věci ze staveniště, vandalismu, pádu předmětů při provádění díla a zřícení lešení, a
- b) odpovědnost zhotovitele za škodu vzniklou na majetku v okolí staveniště v důsledku provádění díla nebo dalších činností s dílem souvisejících.

Zhotovitel prohlašuje, že výše pojistné částky pro pojištění stavebně montážních rizik odpovídá nejméně částce ceny díla včetně DPH dle čl. 5.1 této smlouvy a výše pojistné částky pro profesní pojištění odpovědnosti odpovídá nejméně 40 milionům Kč.

12.3. Zhotovitel odpovídá za to, že objednatel bude v pojištění stavebně montážních rizik uveden jako pojištěná osoba.

12.4. Zhotovitele je povinen předložit objednateli doklad o pojištění dle tohoto článku při podpisu této smlouvy, přičemž tento doklad bude po jeho předložení objednateli tvořit nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 5.

12.5. Zhotovitel je povinen pojištění dle tohoto čl. 12 udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla a trvání záručních dob podle této smlouvy, tj. od uzavření této smlouvy do uplynutí poslední ze záručních dob dle čl. 9.2 a 9.3 této Smlouvy.

## **XIII. Závěrečná ustanovení**

13.1 V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany ustanovení OP a zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

13.2. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

13.9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu včetně jejích příloh přečetly, jejimu obsahu porozuměly, souhlasí s ním a na důkaz jejich pravé a vážné vůle prostě omylu připojují své podpisy.

13.10. Tato smlouva o dílo je platná a účinná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

Přílohy této smlouvy:

- Příloha č. 1 – Obchodní podmínky MČ Praha 4
- Příloha č. 2 – Cenová nabídka zhotovitele ze dne 18.5.2016
- Příloha č. 3 – Seznam subdodavatelů
- Příloha č. 4 – Harmonogram provádění díla
- Příloha č. 5 – Doklad o pojištění

- 9 -06- 2016

V Praze dne.....

V Praze dne.....

objednatel



zhotovitel

**subterra a.s.**  
zapsána u MS v Praze pod B/1383  
180 00 Praha 8, Koželužská 2246/5  
IČ: 45309612 (181)

Mgr. Petr Štěpánek, CSc.  
starosta městské části Praha 4

editel divize 2  
Subterra a.s.

Niže podepsaní členové Zastupitelstva městské části Praha 4 potvrzují, že jsou v případě tohoto právního úkonu splněny podmínky uvedené v ustanovení § 43 zákona č. 131/2000 Sb. o hlavním městě Praze.

- 9 -06- 2016

V Praze dne.....

člen Zastupitelstva  
městské části Praha 4

člen Zastupitelstva  
městské části Praha 4

13.3. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky v listinné formě, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran na jedné listině. Elektronická forma právního jednání či forma za pomoci jiných technických prostředků umožňujících zachycení obsahu jsou vyloučeny. Neplatnost právního jednání z důvodu nedodržení formy lze namítnout, i když již bylo započato s plněním. Smluvní strany vylučují, aby nabídka s nepodstatnými změnami učiněná jednou smluvní stranou jako protínávrh druhé smluvní straně byla brána jako přijetí nabídky i v případě, kdy ji druhá strana bez zbytečného odkladu neodmítne. Vylučuje se, aby zhotovitel vybraný k zadání této veřejné zakázky na základě ceny díla v této smlouvě uvedené jako jediného kritéria výběru či jako jednoho z vícero kritérií výběru následně po uzavření této smlouvy namítal neúměrné zkrácení spočívající v hrubém nepoměru ceny díla, kterou má zaplatit objednatel, k plnění, které má poskytnout zhotovitel. Zhotovitel přebírá uzavřením této smlouvy riziko změny okolností, zejména okolností majících vliv na cenu díla, a nemůže se domáhat obnovení jednání o smlouvě a změny závazku.

13.4. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

13.5. Tato smlouva je vyhotovena v 5 vyhotoveních s platností originálu, přičemž každé z vyhotovení obsahuje i úplný soubor příloh. Objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel obdrží dvě vyhotovení. OP jsou povinnou přílohou této smlouvy, zhotovitel se s nimi seznámil a vyslovuje s nimi souhlas.

13.6. V případě rozporu mezi ustanoveními této smlouvy a přiložené cenové nabídky, platí ustanovení této smlouvy, vyjma zjevného rozporu v určení předmětu díla nebo ceny díla. V případě zjevného rozporu v určení předmětu díla nebo ceny díla, smluvní strany projev vůle dodatečně vyjasní v dodatku uzavřeném k této smlouvě. K obchodním zvyklostem se nepřihlíží. Jakákoliv práva či povinnosti nebudou dovozovány z případné dosavadní či z budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami odchylně se od této smlouvy nebo OP. Žádné jednání nebo opomenutí se nebude považovat za dobrovolné odmítnutí jakéhokoliv práva nebo povinnosti, které smluvní strany mají podle této smlouvy nebo OP. Obdobně žádné jednání nebo opomenutí se nebude považovat za souhlas s jakýmkoliv neplněním podle této smlouvy nebo OP.

13.7. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.

13.8. Smluvní strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti vyplývající ze zadávací dokumentace veřejné zakázky, z nabídky zhotovitele a z průběhu zadávacího řízení, o nichž k datu uzavření této smlouvy věděly nebo vědět musely, mající rozhodující význam k uzavření této smlouvy jako platné smlouvy. Kromě těchto okolností, které si smluvní strany sdělily, nebude mít žádná ze smluvních stran další práva a povinnosti související s dalšími skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla druhé smluvní straně informace při výběru zhotovitele a uzavírání této smlouvy s výjimkou, kdy daná smluvní strana úmyslně uvedla druhou smluvní stranu v omyl.



## PLNÁ MOC

Obchodní společnost **Subterra a.s.**, se sídlem Koželužská 2246/5, Praha 8 - Libeň, PSČ 180 00, IČ: 453 09 612, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze v oddílu B, vložka 1383, (dále jako „Subterra a.s.“ nebo jako „společnost“), zastoupená Ing. Jiřím Tesařem, členem představenstva a Ing. Pavlem Zykánem, členem představenstva, tímto

## zmocňuje

pana \_\_\_\_\_, bytem \_\_\_\_\_, ředitele divize 2 společnosti **Subterra a.s.** (dále jako „ředitel divize“ nebo jako „zmocněnec“), k následujícím právním jednáním:

I. Ředitel divize činí za a na účet společnosti (s výhradou níže uvedené) samostatně veškeré úkony při provozu podniku společnosti v oblasti, která je v přímé řídicí působnosti ředitele divize.

**II. ŘEDITEL DIVIZE JEDNÁ A PODEPISUJE SAMOSTATNĚ ZA SPOLEČNOST VE VZTAHU KE TŘETÍM OSOBÁM:**

**1) V OBLASTI NÁVRHŮ NA UZAVŘENÍ SMLUV**

- a) nabídky, předběžné nabídky, žádosti o účast, popř. jiné úkony na jejichž základě dojde k účasti v zadávacích řízeních, bez omezení výše hodnoty nabídkové ceny, a to vše s výjimkou zakázek celofiremního významu, přičemž zakázkou celofiremního významu (ZCV) je myšlena každá zakázka:
- i. mimo území České republiky a Slovenské republiky (zahraniční zakázka),
  - ii. zakázka na území České republiky a Slovenské republiky překračující stanovené finanční limity:
    - technologie TZB – 30 mil. Kč pro Českou republiku, 1 mil. EUR pro Slovenskou republiku,
    - bytové stavby – 60 mil. Kč pro Českou republiku, 2 mil. EUR pro Slovenskou republiku,
    - ostatní zakázky kdy předpokládaná cena předmětu zakázky je větší než 300 mil. Kč pro Českou republiku, 10 mil. Eur pro Slovenskou republiku,
  - iii. zakázka na území České republiky a Slovenské republiky s nestandardním způsobem financování,
  - iv. zakázka na území České republiky a Slovenské republiky financovaná v zahraniční měně,
  - v. zakázka určená obchodním ředitelem za ZCV;

v této souvislosti je ředitel divize též oprávněn podepisovat veškerá prohlášení i jiné dokumenty předkládané společnosti v nabídkách, předběžných nabídkách, žádostech o účast, popř. jiných úkonech, na jejichž základě dojde k účasti v zadávacích řízeních;

- b) nabídky předkládané v rámci jiných než zadávacích řízení (zejm. v rámci obchodních veřejných soutěží dle zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů), a nabídky obecně předkládané fyzickým či právnickým osobám, kde je společnost zhotovitelem, bez omezení výše hodnoty zakázky, a to vše s výjimkou ZCV; v této souvislosti je ředitel divize též oprávněn podepisovat veškerá prohlášení i jiné dokumenty předkládané společnosti v takových nabídkách.

**2) V OBLASTI SMLUV REALIZOVANÝCH NA ÚZEMÍ ČR**

- a) smlouvy o stavební zakázce (smlouvy dílo) uzavřené na základě výsledků zadávacích řízení, u nichž předpokládaná cena předmětu veřejné zakázky nepřesáhne 100 mil Kč bez DPH a pokud se nejedná o ZCV;
- b) smlouvy o stavební zakázce (smlouvy dílo), v nichž je společnost zhotovitelem do výše ceny předmětu díla 100 mil. Kč bez DPH a pokud se nejedná o ZCV;

000002

- c) smlouvy o stavební zakázce (smlouvy dílo), v nichž je společnost objednatelem, bez finančního omezení maximálně však do hodnoty konkrétní zakázky;
- d) smlouvy, jejichž předmětem je provedení projekční činnosti či inženýrské činnosti do hodnoty úplaty 2 mil. Kč bez DPH, kde je společnost objednatelem nebo zhotovitelem;
- e) kupní smlouvy, v nichž je společnost kupujícím nebo prodávajícím, jejichž předmětem je nákup a prodej materiálu pro účely staveb realizovaných příslušnou divizí, a to bez ohledu na výši finančního plnění maximálně však do hodnoty materiálů konkrétní zakázky či zakázek;
- f) kupní smlouvy na zakoupení zadávací nebo obdobné dokumentace pro účast v zadávacím nebo obdobném řízení.

### 3) V OBLASTI SMLUV REALIZOVANÝCH MIMO ÚZEMÍ ČR

- a) smlouvy o stavební zakázce (smlouvy dílo), v nichž společnost je objednatelem, bez finančního omezení maximálně však do hodnoty konkrétní zakázky;
- b) kupní smlouvy, v nichž je společnost kupujícím nebo prodávajícím, jejichž předmětem je nákup a prodej materiálů pro účely staveb realizovaných příslušnou divizí, a to bez ohledu na výši finančního plnění maximálně však do hodnoty materiálů konkrétní zakázky;
- c) kupní smlouvy na zakoupení zadávací nebo obdobné dokumentace pro účast v zadávacím nebo obdobném řízení.

### 4) V OBLASTI NÁJEMNÍCH A OSTATNÍCH SMLUV TÝKAJÍCÍCH SE VÝLUČNĚ DIVIZE NA ÚZEMÍ I MIMO ÚZEMÍ ČR

- a) nájemní a jiné smlouvy týkající se ubytování zaměstnanců divize (nájem bytu, části nemovitosti, zajištění ubytování v ubytovně);
- b) nájemní a jiné smlouvy (např. o výpůjčce) týkající se zajištění pozemků, kanceláří, event. budov, které budou sloužit jako zařízení staveniště nebo pro účely stavby realizované divizí, včetně smluv týkajících se těchto předmětů (např. dodávka medií, služeb, úklid apod.) do 2 mil Kč bez DPH ročně;
- c) výše neuvedené (ostatní) smlouvy nezbytné pro zajištění řádného chodu divize do výše finančního limitu 300.000,- Kč bez DPH (např. překlady, tlumočení apod.) na smlouvu. Tím nejsou dotčena adresně uvedená podpisová oprávnění dle podpisového řádu společnosti, která jsou vázána na jednotlivé příslušné funkce. Příkladně zmocnění nevzniká oprávnění k podpisu smluv o poskytnutí darů, půjček, úvěrů, pojištění, nájmu movitých věcí, smluv týkajících se pohledávek a závazků společnosti, smluv o reklamě, sponzoringu atd.

### III. ŘEDITEL DIVIZE SAMOSTATNĚ ZASTUPUJE SPOLEČNOST

Při styku s orgány veřejné správy a samosprávy v záležitostech staveb realizovaných divizí, včetně jednání týkajících se stavby (zakázky společnosti) ještě před uzavřením příslušné smlouvy nebo v rámci nabídkového řízení.

\*

Smlouvou o stavební zakázce jsou myšleny zejména smlouvy o dílo, dále smlouvy svým obsahem obdobné smlouvě o dílo, smlouvy o uzavření budoucí smlouvy, smlouvy inominátní (smlouvy o spolupráci, smlouvy o koordinaci stavebních prací) a další, jejichž předmětem je dodávka stavebních prací a činností za úplaty, dále smlouvy o kontrolní činnosti a smlouvy obdobné bezprostředně související se stavbami divize (např. smlouvy týkající dodávek medií (elektřina, voda) pro stavby, zajištění servisu, montáže, ostrahy, přepravy, uložení odpadu, úklidových prací, údržby komunikací, centrálního zúčtování přepravného, a to včetně rámcových smluv a smluv obsahujících prvky dvou a více smluvních typů atd.).

000003

\*\*

V této plné moci výslovně nejsou zahrnuty smlouvy nájemní a obdobné týkající se nájmu stavebních strojů, zařízení a mechanismů, včetně dopravních mechanismů, a to bez ohledu na výši finančního plnění z těchto smluv. Uvedené se týká i nájmu stavebních strojů, zařízení a mechanismů, včetně dopravních mechanismů, zajišťovaných formou objednávek.

\*\*\*

Pokud je touto plnou mocí ředitel divize zmocněn činit za společnost jednání směřující k uzavření smlouvy platí, že je současně oprávněn činit samostatně za společnost jednání směřující ke změně nebo zrušení takové smlouvy. **K uzavírání, změně nebo zrušení smluvních závazků společnosti přesahujících limity, tak jak je uvedeno shora, není zmocněnec na základě této plné moci oprávněn a je k ním vždy zapotřebí zvláštní plné moci.**

\*\*\*\*

Zmocněnec je oprávněn v rámci svého výše uvedeného zmocnění udělit další plnou moc jakémukoliv zaměstnanci společnosti nebo i třetí osobě, aby místo něj jednala za a na účet společnosti, avšak pouze v rozsahu svého výše uvedeného zmocnění, **avšak pouze pro konkrétní případ a účel.** Pro odstranění všech eventuelních pochybností se výslovně prohlašuje, že zmocnění jmenovaného k udělení další plné moci jednat místo zmocněnce za a na účet společnosti na dalšího zaměstnance společnosti nebo třetí osobu se vztahuje, jak na jednání, tak i na podepisování, tj. i na činnosti písemných právních jednání. V případě udělení plné moci další osobě je zmocněnec povinen vybrat tuto osobu s řádnou péčí a kontrolovat realizaci uděleného zástupního oprávnění. O udělených plných mocích vede dostatečnou a průkaznou evidenci.

\*\*\*\*\*

Touto plnou mocí nejsou dotčena ustanovení podpisového řádu společnosti o kontrasignaci dokumentů ředitelem divize a odbornými řediteli a pověření zmocněnce v rámci podpisu a vydávání vnitrofiremních dokumentů.

\*\*\*\*\*

Tuto plnou moc lze kdykoliv odvolat, a to i bez uvedení důvodu. Překročení zástupního oprávnění je nepřípustné. Zmocněnec je povinen při realizaci zástupního oprávnění dle této plné moci jednat odborně, s řádnou péčí a dostatečnou znalostí, zodpovědně a loajálně ke společnosti.

Tato plná moc nabývá účinnosti od 12.3.2014

V Praze dne 12.3.2014

\_\_\_\_\_  
za Subterra a.s.  
Ing. Jiří Tesař  
člen představenstva

\_\_\_\_\_  
za Subterra a.s.  
Ing. Pavel Zykán  
člen představenstva

Plnou moc ~~je~~ výše uvedené pokyny přijímám:

ředitel divize 2  
Subterra a.s.

000004

OVĚŘENÍ - LEGALIZACE

Číslo účtu evidenci knihy: OT 225-386/2014

bydliště navozem

bydliště navozem

bydliště navozem

bydliště navozem

bydliště navozem

V Praze dne 12. 3. 2014



000005

## OBCHODNÍ PODMÍNKY MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 4

(dále jen OP), schválené usneseními Rady městské části Praha 4 č. 36 R-1105/2004 z 21.12.04, č. 6 R-212/2005 z 14.3.2005, č. 22 R-754/2005 z 30.8.2005, č. 5 R-152/2006 z 21.2.2006, č. 16 R-373/2007 z 20.6.2007, č. 15R- 414/2008 z 16.4.2008, č. 7R-135/2010 z 17.2.2010, č. 3 NR-51/2010 z 8.12.2010, č. 7 R-286/2012 z 21.3.2012, č. 21 R-1017/2012 z 29.8.2012 a č. 4 R 147/2014 z 12.2. 2014 a č. 21 R 1033/2015 ze dne 21.10.2015, které ve smyslu ust. § 1751 občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb. v pl. znění) určují část obsahu smlouvy o dílo a jsou součástí obsahu zadávací dokumentace dle ust. § 44 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v pl. znění

### OBSAH OP

I.	Materiální podklady a základní právní regulativy	1
II.	Závazek mlčenlivosti	2
III.	Podklady, pokyny a věci předané objednatel	2
IV.	Součinnost smluvních stran	3
V.	Provádění díla	4
VI.	Staveniště (pracoviště) a jeho zařízení	9
VII.	Stavební deník, vedení stavby, technický a autorský dozor	14
VIII.	Zkoušky	14
IX.	Užívání díla před jeho předáním	15
X.	Převzetí díla	15
XI.	Platební podmínky, náležitosti účetních a daňových dokladů	18
XII.	Smluvní pokuty	20
XIII.	Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva	21
XIV.	Odpovědnost za vady – záruka	21
XV.	Zánik závazků	23
XVI.	Závěrečná ustanovení	24

#### I. Materiální podklady a základní právní regulativy

- zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v pl. znění
- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v pl. znění
- vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v pl. znění
- vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v pl. znění
- nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh
- nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v pl. znění
- zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v pl. znění, a vyhláška č. 8/2008 Sb. HMP o udržení čistoty na ulicích a jiných veřejných komunikacích, v pl. znění
- vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby v pl. znění

- zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v pl. znění
- zákon č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců na území České republiky
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, v pl. znění
- nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v pl. znění
- nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, v pl. znění
- nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí, v pl. znění
- zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v pl. znění
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v pl. znění
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, v pl. znění
- zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, v pl. znění
- zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v pl. znění
- zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v pl. znění
- zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v pl. znění
- zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pl. znění
- zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, v pl. znění
- zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v pl. znění
- české normy obsahující technické specifikace a technická řešení, technické a technologické postupy nebo jiná určující kritéria k zajištění, že materiály, výrobky, postupy a služby vyhovují účelu předmětu díla
- a další právní předpisy vztahující se k předmětu plnění zhotovitele.

## **II. Závazek mlčenlivosti**

Zhotovitel je povinen dodržovat mlčenlivost v souvislosti s plněním smlouvy a dodržováním bezpečnostních požadavků, jak jsou stanoveny a požadovány objednatelem. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním díla další osobu (poddodavatele/subdodavatele), která by před zahájením svých plnění takový závazek vůči objednateli nepřevzala. Prohlášení o mlčenlivosti je součástí smlouvy o dílo. V případě, že zhotovitel anebo osoba, kterou pověřil prováděním díla (poskytováním plnění), poruší závazky uvedené v tomto článku OP, vzniká objednateli právo od smlouvy odstoupit.

## **III. Podklady, pokyny a věci předané objednatelem**

3.1. Zhotovitel je povinen před podpisem smlouvy řádně překontrolovat předané materiální podklady a projektovou dokumentaci a řádně prověřit místní podmínky na staveništi (pracovišti), všechny nejasné podmínky pro realizaci svého plnění si vyjasnit s oprávněnými zástupci objednatele a místním šetřením. Všechny technické a ostatní podmínky svého plnění zahrnout do kalkulace cen, veškeré své požadavky na objednatele uplatnit ve smlouvě. Zhotovitel je povinen ověřit si údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech, neboť údaje uvedené v zadávací dokumentaci nemusí být přesné a

úplně. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.

3.2. Zhotovitel je povinen k datu podpisu smlouvy:

- předat objednateli závazný harmonogram provádění díla odpovídající harmonogramu provádění díla v nabídce zhotovitele (Harmonogram musí ukazovat podrobnosti průběhu prací rozdělených na jednotlivé činnosti, dodací lhůty, práce mimo staveniště, období přerušení prací jinými osobami, datum či lhůty jejich dokončení a návaznosti mezi všemi činnostmi. Harmonogram prací musí přihlížet ke všem státním svátkům a dnům pracovního klidu ve správném pořadí. Za první den pracovního týdne se považuje pondělí.),
- řádně přezkontrolovat převzaté podklady (zejm. projektovou dokumentaci),
- řádně prověřit místní podmínky na staveništi,
- seznámit se s geologickými průzkumy a veškerou s tím související předanou dokumentací,
- všechny nejasné podmínky pro realizaci svých plnění si vyjasnit s oprávněnými zástupci objednatele a místním šetřením, všechny technické a dodací podmínky díla zahrnout do kalkulace cen, veškeré své požadavky na objednatele uplatnit ve smlouvě, jejíž součástí tvoří tyto OP.

3.3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele k datu uzavření smlouvy o dílo na nevhodnost, případně nepřijatelnost podkladů předaných mu objednatelem a tutéž povinnost má i u později objednatelem předaných podkladů a udělených pokynů, ať už z hlediska důsledků pro jakost a provedení díla či z hlediska rozporu s podklady pro uzavření smlouvy, ustanoveními smlouvy nebo s platnou právní úpravou. V případě, že objednatel na svých pokynech a požadavcích bude i přes takové upozornění zhotovitele trvat, zhotovitel je oprávněn odmítnout jejich splnění pouze tehdy, pokud by se jejich splnění mohlo vystavit nebezpečí správního nebo trestního postihu. Zhotovitel se dohodne s objednatelem ohledně požadavků objednatele na změny díla formou písemných dodatků smlouvy. Stejným způsobem je povinen smluvně zavázat třetí osoby (poddodavatele/subdodavatele), které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku.

3.4. Objednatel je oprávněn, po projednání se zhotovitelem, kteroukoliv z částí plnění zhotovitele zajistit vlastním přičiněním, a to sám či prostřednictvím třetí osoby. V tomto případě se objednatel zavazuje výsledky tohoto plnění včas, v úplnosti a v potřebné kvalitě zhotoviteli předat tak, aby nenarušil plnění zhotovitele v rámci výkonů navazujících pro řádné plnění předmětu smlouvy. O tom, že takto hodlá postupovat, je objednatel povinen zhotovitele bez zbytečného odkladu vyrozumět. Smluvní cena se v takovém případě sníží o cenu poměrně připadající na plnění zajištěné objednatelem.

#### **IV. Součinnost smluvních stran**

4.1. Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci smlouvy a předmětu díla, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních smlouvy a těchto OP. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat, k řádnému splnění jejich smluvních povinností. To se týká i připravenosti k poskytování konzultací vzájemně smluvními stranami k tomu, aby pro činnost obou smluvních stran byly k dispozici včasné, úplné a pravdivé informace.

4.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostála svým

smluvním povinností, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat splnění povinnosti v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.

4.3. Zhotovitel je povinen na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění smlouvy navrhnout a provádět opatření, směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou a jejími přílohami, pro naplňování předmětu smlouvy a k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji, a poskytovat objednateli, technickému dozoru stavebníka a autorskému dozoru objednatele a jiným osobám zúčastněným na stavbě veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

4.4. Tvoří-li dílo sjednané ve smlouvě součástí plnění objednatele vůči třetí osobě, je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost při koordinaci tohoto plnění, zejména respektovat celkový postup prací a vyvinout potřebné úsilí k dodržení lhůt těchto prací, i když jej k tomu jinak smlouva nezavazuje. Je povinen poskytnout objednateli, případně třetí osobě, potřebné informace a podle potřeby objednatele se zúčastnit koordináčních jednání.

4.5. V rámci součinnosti smluvních stran při naplňování předmětu smlouvy sjednaly smluvní strany tyto lhůty:

5 pracovních dnů

pro kontroly zakrývaných částí díla a reakce na události v průběhu provádění díla,

3 pracovní dny

pro předávání zjišťovacích protokolů, dožádaných stanovisek a podkladů, odsouhlasování plnění a navrhovaných řešení.

Pokud si však ihned při převzetí plnění nebo požadavku jedna ze smluvních stran vymění lhůtu delší, platí takto stanovená lhůta, nejvíce však 7 pracovních dnů. Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhé smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti. Je-li druhá smluvní strana ve stanovené lhůtě nečinná, má se zato, že nemá námitky proti zakrytí nebo jiné výzvě ohledně uvedené skutečnosti.

4.6. Není-li ve smlouvě uvedeno, že zhotovitel zajišťuje pro objednatele podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, podání oznámení záměru o užívání dokončené stavby (tj. dle smlouvy inženýrská činnost), má zhotovitel povinnost spolupůsobit při přípravě a v průběhu řízení o vydání kolaudačního souhlasu a při závěrečné kontrolní prohlídce stavby prováděné stavebním úřadem.

## **V. Provádění díla**

5.1. Součástí předmětu díla jsou i práce ve smlouvě nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje smlouvou sjednanou cenu díla.

5.2. Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících ze smlouvy a těchto OP. Tu část díla, k jejímuž plnění zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění chybějící kvalifikaci prostřednictvím subdodavatele, je zhotovitel povinen plnit prostřednictvím tohoto



subdodavatele. Tuto část díla může zhotovitel plnit prostřednictvím jiného subdodavatele, který v zadávacím řízení nebyl uchazečem či zájemcem o veřejnou zakázku jako zhotovitel, pokud objednateli předloží dokumenty dle § 51 odst. 4 písm. a), b) zákona č. 137/2006 Sb., v pl. znění, a objednatel zhotoviteli po jejich posouzení sdělí, že kvalifikaci stále splňuje. V případě, že zhotovitel při změně subdodavatele nepředloží objednateli dokumenty dle § 51 odst. 4 písm. a), b) zákona č. 137/2006 Sb., v pl. znění, nebo je předloží, ale objednatel mu sdělí, že nadále nesplňuje kvalifikaci, nesmí zhotovitel pokračovat v plnění části díla, k jejímuž plnění nesplňuje kvalifikaci, a objednatel je oprávněn pozastavit úhradu plateb zhotoviteli, dokud nebude zhotovitel kvalifikaci opět splňovat. Pozastavení plateb není považováno za prodloužení objednatele se splněním jeho povinnosti ze smlouvy.

5.3. Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla z viny na straně zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel.

5.4. Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový postup svých dodávek a prací, koordinovat činnost jednotlivých svých zhotovitelů (poddodavatelů/subdodavatelů) při přípravě, realizaci a dokončování díla v souladu se smlouvou a těmito OP. Zhotovitel je povinen provádět kontrolu časového postupu a kvality svých dodávek a prací.

5.5. Vybrané činnosti ve výstavbě bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštních předpisů, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem. Obnovu kulturních památek zhotovitel provádí výhradně prostřednictvím osob, které jsou k provádění příslušných prací oprávněny na základě povolení Ministerstva kultury ČR.

5.6. Zhotovitel je povinen provádět průběžnou kompletaci a prověřování dodávek materiálů, konstrukcí a technologií požadovaných obecně závaznými právními předpisy. Tyto dodávky musí splňovat požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky (prohlášení o shodě nebo certifikace). Zhotovitel je povinen svým jménem a na svůj náklad obstarat doklady o všech provedených revizích, zkouškách a měřeních, dokládajících kvalitu a způsobilost předmětu díla (zejm. konstrukcí a technických zařízení) a kvalitu mikroklimatu z hlediska požadavků hygienických, plnění požadavků požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, životního prostředí a z hledisek zajištění přístupnosti stavby pro osoby se sníženou schopností pohybu. Potřebné doklady o tom předloží zhotovitel objednateli ve lhůtě sjednané ve smlouvě o dílo, nejpozději však ve lhůtě pro provedení díla. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být v českém jazyce.

5.7. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen dokumentovat navrhované materiály a výrobky na vzorcích, popř. předložit dílenskou nebo jinou realizační dokumentaci na objednatelem vybrané části dodávky, zejména technologické postupy obsahující především:

- a) údaj o místě a účelu práce, popř. zabudování výrobku,
- b) grafické schéma provádění práce,
- c) popis způsobu provádění jednotlivých fází práce,
- d) podmínky provádění prací (teplotu, relativní vlhkost prostředí, teplotu a vlhkost podkladů, rychlost větru apod.),
- e) seznam předpokládaného strojního zařízení a předpokládaný počet pracovníků pro jednotlivé práce,
- f) bezpečnostní opatření.

5.8. Všechny materiály a výrobky musí být vyrobeny na zakázku, není-li ve specifikacích nebo jiných listinných dokumentech výslovně uvedeno, že se mohou použít standardizované výrobky podle katalogů.

5.9. Všechny materiály a výrobky musí být přezkoušeny nebo jinak ověřeny, zda vyhovují příslušné specifikaci a jsou vhodné pro zamýšlené použití.

5.10. Zhotovitel nezabuduje použité materiály nebo výrobky, pokud to není ve objednatelově dovoleno.

5.11. Všechny materiály a výrobky musí být v průběhu provádění díla trvale opatřeny identifikačními nálepkami, štítky apod. tak, aby bylo vždy patrné, jaký materiál nebo výrobek se zabudovává. Objednatel odmítne materiály nebo výrobky, u nichž se zjistí, že se s označením manipulovalo anebo u nichž dokonce označení vůbec chybí.

5.12. Balené tekuté, sypké, kusové a jiné obdobné materiály a výrobky musí být vždy v neporušených původních obalech od výrobce.

5.13. Zhotovitel bez zbytečného odkladu odstraní ze staveniště a nahradí materiály, výrobky, popř. práce, označené objednatelově jako nevyhovující této smlouvě.

5.14. Zhotovitel zajistí, aby v průběhu realizace nebyly žádné dokončené práce poškozovány, a také aby se nepokračovalo na pracích, které byly provedeny nekvalitně, dříve, než se odstraní jejich vady.

5.15. Zhotovitel umožní objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla a také v průběhu odstraňování vad během záruční doby přístup ke každému místu nutný ke kontrolám zakrytých, probíhajících nebo dokončených prací, skladovaných, zpracovávaných, osazovaných nebo již zabudovaných materiálů a výrobků.

5.16. Pokud se bude některá součást stavby, popř. dočasná konstrukce, zhotovovat jinde než na staveništi, musí k ní zhotovitel zajistit objednateli přístup kdykoliv v průběhu její výroby. Zhotovitel musí zajistit objednateli přístup také do vzorkoven materiálů a dílen a na jiná obdobná pracoviště subdodavatelů nebo výrobců.

5.17. Zhotovitel uloží schválené kusové vzorky materiálů, výrobků a prací do uzavřeného a uzamykatelného prostoru na staveništi a příslušné práce bude vykonávat tak, aby se objednatelově schválené vlastnosti vzorků dodržely také u následných materiálů a výrobků. Vzorky, které nelze takto uložit, musí být zhotovitelem fotograficky dokumentovány.

5.18. Zhotovitel bude důsledně dodržovat všechny návody, předepsané technologické postupy výrobců a subdodavatelů speciálních materiálů a výrobků, a to zejména s ohledem na jejich skladování, na zacházení s nimi, přípravu, montáž, dopravu a ochranu. Návody a technologické postupy výrobců a další informace musí být uloženy zhotovitelem do uzavřeného a uzamykatelného prostoru na staveništi od zahájení příslušných prací až do jejich předání objednateli.

5.19. Zhotovitel nezabuduje a bez zbytečného odkladu odstraní ze staveniště všechny materiály a výrobky napadené plísněmi, houbami, hmyzem nebo jinými biologickými činiteli, a to v souladu s příslušnými předpisy. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů s tím spojených, ledaže materiál nebo výrobky opatřil objednatel a zhotovitel je odstranil, když před tím upozornil objednatele.

5.20. Zhotovitel oznámí objednateli bez zbytečného odkladu výskyt jakýchkoliv plísní, hmyzu nebo jiných škodlivých organizmů.

5.21. Zhotovitel učiní všechna nezbytná opatření pro vysoušení stavby během provádění díla tak, aby postup prací nebyl ohrožen. Objednatel může nařídit změnu způsobu nebo režimu vysoušení. Objednatel nebude nárokovat náklady spojené s takovou změnou.

5.22. Zhotovitel zajistí pravidelné větrání stavby, a to i při jejím vysoušení. Při použití speciálních vysoušečů je třeba režim větrání přizpůsobit vlastnostem vysoušeče.

5.23. Zhotovitel zajistí přiměřené a průběžné vytápění stavby během realizace v zimním období tak, aby teploty ve stavbě neklesly pod technologicky nutné hodnoty stanovené v technologických postupech. Dočasná otopná zařízení nesmějí způsobit poškození materiálů a výrobků, rozpracovaných a dokončených prací apod. Zhotovitel může se schválením objednatele použít definitivní otopný systém pro dočasné vytápění. Zhotovitel odpovídá za údržbu systému, za odstranění eventuálních znečištění a opravu eventuálních poškození během užívání a za zabezpečení potřebné energie. Zhotovitel prodlouží záruční dobu na vlastnosti systému stanovenou výrobcem o dobu, kdy systém využíval pro potřeby provádění díla.

5.24. Zhotovitel provádí demoliční práce tak, aby nedošlo k trvalému ani dočasnému poškození těch částí nemovitostí, jež nemají být dotčeny prováděním díla.

5.25. V průběhu demoličních prací zhotovitel provede dostatečná opatření ke snížení přenosu hluku do přilehlých prostor tím, že použije přiměřená demoliční zařízení a přiměřené postupy.

5.26. Plní-li zhotovitel část svých povinností podle smlouvy prostřednictvím třetích osob, je povinen tyto třetí osoby zavázat a požadovat záruky plnění tak, aby nebylo ohroženo plnění jeho závazků ze smlouvy vůči objednateli včetně závazků k náhradě škody a placení majetkových sankcí.

5.27. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele disponovat s věcmi (zařízeními) demontovanými v souvislosti s prováděním díla, naloží s nimi dle pokynů objednatele.

5.28. Zhotovitel bude dbát na dodržování platných předpisů týkajících se bezpečnosti práce (BOZP) a požární ochrany (PO) jeho zaměstnanci a jinými zhotovitelem pověřenými osobami na staveništi. V případě nedodržení tohoto ustanovení může objednatel pozastavit úhradu platby resp. plateb náležejících zhotoviteli, přičemž takové pozastavení plateb není považováno za prodlení objednatele se splněním jeho povinností ze smlouvy. Kontrolu dodržování BOZP a PO je objednatel oprávněn provádět jím pověřenými osobami.

5.29. Přestanou-li se v průběhu provádění díla materiály a zařízení uvedená v příslušné části dokumentace vyrábět a bude potřeba je nahradit jinými, nebo je-li ve vývoji nový materiál nebo zařízení, jehož použití nebylo možno začlenit do příslušné dokumentace a jeho používání bude pro objednatele výhodné, navrhne zhotovitel písemně objednateli jejich použití při provádění díla. Písemná dohoda o dodání náhradních materiálů a zařízení musí být smluvními stranami uzavřena předem s tím, že zároveň určí vliv takového postupu na cenu díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby použitím náhradních materiálů nedošlo ke snížení jakosti díla a projektovaných vlastností díla.

5.30. V případě rozporů podkladů vymezujících obsah, rozsah a vlastnosti díla nebo okolnosti a způsob jeho provedení, platí jako sjednaná vlastnost či okolnost plnění díla ta, která byla sjednána ve smlouvě, popř. stanovena v souladu se smlouvou. Nelze-li vlastnost či okolnost plnění díla určit způsobem podle předchozí věty, platí jako sjednaná vlastnost či okolnost plnění díla ta, kterou určují právní předpisy nebo rozhodnutí příslušných správních či soudních orgánů. Nelze-li vlastnost či okolnost plnění díla určit způsobem podle předchozích vět, použijí se obchodní zvyklosti.

5.31. V případě ohrožení splnění závazku provést dílo nebo jeho část z důvodu, že zhotovitel ani po předchozím písemném upozornění a projednání neopatřil nebo nezajistil opatření věci k jeho provádění potřebných, je zhotovitel povinen postupovat podle pokynů objednatele. Objednatel je rovněž oprávněn tyto věci opatřit vlastním jménem. Veškeré náklady s tím související, event. vzniklá škoda, jdou k tíži zhotovitele.

5.32. Pro zjednání nápravy eventuálních vad plnění a nedodělků je zhotovitel povinen učinit bezodkladná opatření a informovat o nich ihned objednatele, jehož pokyny k zahájení prací a odstranění těchto nedodělků je povinen dodržet. Všechny vady zjištěné objednatelem v průběhu provádění díla odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu, pokud nebude objednatel požadovat odstranění neprodleně. Pokud objednatel zjistí vadu a uloží její odstranění, musí být každá obdobná vada odstraněna na všech dalších místech stavby, kde se vyskytuje, a to i tehdy, jestliže tam nebyla objednatelem zjištěna. Objednatelovo upozornění na vady v průběhu realizace nezbavují zhotovitele odpovědnosti za jakékoliv jiné vady zjištěné při předávání díla anebo v průběhu záruční doby.

5.33. Zhotovitel je dále při plnění svých závazků ze smlouvy povinen:

- postupovat tak, aby nebyla ohrožena ochrana umělecky cenných prvků. Pokud specifikace takových věcí není zřejmá ze zadávací dokumentace, materiálních podkladů a dalších podkladů, které objednatel zhotoviteli podle smlouvy předává, sdělí objednatel zhotoviteli neprodleně na jeho písemnou výzvu podrobnosti ohledně věcí, kterých se tento závazek týká,
- upozornit objednatele na skutečnosti zakládající oznamovací nebo jinou obdobnou povinnost objednatele nebo vlastníka věci chráněných zákonem č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, pokud provádí jejich úpravy, opravy, nebo jiné změny nebo je trvale či dočasně přemísťuje a zákon tuto povinnost vlastníku věci nebo jiné odpovědné osobě ukládá. V případě porušení takové povinnosti je zhotovitel povinen nahradit objednateli vzniklou škodu.

5.34. Součástí plnění zhotovitele ve smyslu smlouvy je i provedení všech školení zaměstnanců objednatele potřebných k tomu, aby byli schopni náležitě zabezpečit provoz a technické vybavení díla.

5.35. Přerušení prací

Zhotovitel je povinen přerušit práce na základě rozhodnutí objednatele a dále je oprávněn práce přerušit v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem. Každé přerušení prací je zhotovitel povinen neodkladně písemně objednateli oznámit spolu se zprávou o předpokládané délce, jeho příčinách, trvání a navrhovaných opatřeních zabezpečujících nejúčelnější a nejefektivnější způsob jejich odstranění. Do doby opětovného pokračování v práci sřeží materiál, jakož i pomůcky potřebné k provedení díla i celé dílo. Zhotovitel je povinen vynaložit veškeré úsilí, aby takovéto překážky byly odstraněny s co nejefektivnějším vynaložením nákladů. Bude-li přerušení prací způsobeno příčinami na straně objednatele, dohodnou smluvní strany opatření do doby obnovení prací, přičemž o dobu trvání takového přerušení prací se prodlužuje doba předání díla

5.36. Kontroly

Objednatel je oprávněn provádět průběžné kontroly provádění díla a jeho částí, a to zejm. při zajišťování subdodávek, výroby, montáží a prací; takovéto právo má i objednatelem určený technický dozor stavebníka a autorský dozor projektanta. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli veškeré doklady o provádění prací. Zhotovitel je povinen výkon tohoto práva strpět.

Objednatel je rovněž oprávněn provádět cenovou kontrolu v průběhu přípravy smlouvy a

přípravy, realizace a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu závěrečného vyúčtování díla. Všichni účastníci naplňování předmětu smlouvy jsou povinni vytvářet podmínky pro provádění cenové kontroly.

Ustanovení tohoto článku se na dílo, které není stavbou, použijí přiměřeně.

## VI. Staveniště (pracoviště) a jeho zařízení

6.1. Zhotovitel je povinen zajistit trvalé střežení staveniště a zařízení staveniště a učinit opatření proti vstupu neoprávněných osob na staveniště a do zařízení staveniště. Zhotovitel je povinen trvale zajistit staveniště a zařízení staveniště proti neoprávněným zásahům. Povinnost podle tohoto bodu těchto OP zahrnuje i kontrolu osob vstupujících a vozidel vjíždějících na staveniště a při jeho opouštění. Nejpozději před převzetím staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí, pokud všechna tato jména nejsou uvedena již ve smlouvě.

6.2. Zhotovitel si zajistí zařízení staveniště na vlastní náklady, nedohodnou-li se ve smlouvě smluvní strany jinak. Není-li ve smlouvě výslovně uvedeno jinak, objednatel neposkytuje zhotoviteli na stavbě kromě staveniště žádné prostory a nezajišťuje zhotoviteli ani možnost parkování, toto ustanovení se použije přiměřeně pro zajištění jiných technických podmínek provedení díla. Není-li ve smlouvě výslovně uvedeno jinak, zabezpečuje si zhotovitel dodávky všech médií pro provádění díla sám, a to vlastním jménem a na vlastní náklad. Dočasné přípojky elektrické energie pro osvětlení a zařízení staveniště budou mít parametry, které jsou v souladu s předpisy a s požadavky dodavatelů elektrické energie. Zhotovitel zajistí všechny nezbytné elektroměry, transformátory a jiná potřebná zařízení. Zhotovitel učini opatření, aby nedocházelo k nekontrolovanému odběru energie. Zhotovitel zajistí plynulou dodávku vody potřebné pro práce na staveništi, zabezpečí potřebné dočasné rozvody vody, zařízení a instalatérské práce. V zimním období zhotovitel provede opatření proti zamrzáni rozvodů. Zhotovitel zajistí dodávku pitné vody pro osoby zdržující se na staveništi. Ve smlouvě mohou strany dohodnout, že elektrická energie a voda budou zhotoviteli poskytovány ze společných zdrojů, a to za úhradu, která bude stanovena ve smlouvě o dílo.

6.3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané staveniště a je povinen na něm udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel nejméně jednou denně uklidí na vyhrazené místo, popřípadě do kontejneru odpad, suť apod. vzniklé v průběhu provozní doby uplynulého dne. Zhotovitel neprodleně přemístí nebezpečný odpad jakéhokoliv druhu z místa, kde vznikl, na vhodné a vyznačené místo na staveništi. To se týká také všech skleněných nebo keramických střepů, odstřížků plechu apod. Zhotovitel zajistí odbornou likvidaci všech nebezpečných odpadů, které se během realizace vyskytnou. Zhotovitel umístí uvnitř i vně stavby v blízkosti pracovních míst přiměřené nádoby na drobný odpad, které budou vyprazdňovány nejméně jednou denně. Zhotovitel stanoví dobu, kdy se na konci pracovního dne, popř. směny zajistí na jednotlivých aktivních pracovištích úklid. Jestliže objednatel zjistí, že úklid neodpovídá požadavkům jakosti realizace a ochrany zdraví, může nařídit prodloužení této doby, eventuálně i doplnění úklidových čet. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů s tím spojených. Zhotovitel bude dbát na to, aby pracovní prostředí bylo co nejméně prašné. K odstraňování prachu se použijí průmyslové vysavače, vybavené náležitými koncovými hubicemi. Odstraňování prachu zametáním se musí omezit na nejmenší nutnou míru. Objednatel může uložit zhotoviteli přiměřené zvětšení počtu vysavačů. Zhotovitel nemá na úhradu nákladů s tímto zvětšením spojených. Kontejnery na odpad a suť budou trvale zajištěny tak, aby do nich nemohly odkládat odpad třetí osoby. Kontejner dostupný třetím osobám musí

být vždy na konci provozní doby uzamčen tak, aby nemohl být zneužit pro odkládání odpadu třetími osobami. Pokud není kontejner bezprostředně používán, musí být zakryt tak, aby se zabránilo zviření prachu, rozházení odpadu větrem, lidmi nebo zvířaty. Zhotovitel bude odvážet odpad ze staveniště na místa uložení předepsaná ve stavebním povolení, popřípadě schválená objednatelem. Zhotovitel bude objednatelovi plynule předávat kopii dokladů o uložení odpadu. Do doby splnění těchto povinností není objednatel povinen předmět díla převzít, přičemž platí, že je zhotovitel v prodlení s provedením díla.

6.4. Staveniště a místo skladování materiálů a místa výkopů je zhotovitel povinen předpisově označit tabulkami, ohraničit, osvětlit, zabezpečit jejich ochranu, včetně zabezpečení protipožárních opatření a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

6.5. Pro dopravu v prostoru staveniště a jeho okolí zhotovitel zajistí zejména:

- dočasné dopravní značky,
- dočasné silniční značení,
- automatický dopravní řídicí systém nebo ruční dopravní řídicí systém se stálou obsluhou,
- bezpečnostní osvětlení,
- dočasné průběžné hrazení podél dočasných průjezdových cest,
- všechna další potřebná zařízení a opatření,

6.6. Přístup osob a vozidel na staveniště bude z \_\_\_\_\_. Zhotovitel projedná s příslušnými úřady zajištění a podmínky přístupu a uhradí náklady s tím spojené.

6.7. Všechny přístupy na staveniště udržuje zhotovitel bez překážek bránících bezpečnému průchodu osob a průjezdu vozidel.

6.8. Zhotovitel řídí pohyb osob a vozidel v prostoru staveniště a jeho okolí a zajišťuje potřebná výstražná znamení. Zhotovitel zajistí bezpečnost uživatelů staveništních a navazujících přílehlých veřejných komunikací.

6.9. Zhotovitel označí všechny únikové cesty ze staveniště a bude je trvale udržovat v pohotovém stavu.

6.10. Zhotovitel musí na staveništi vybudovat, udržovat a následně odstranit dočasně zpevněné plochy nezbytné pro provedení díla.

6.11. Zhotovitel zajistí a označí plochy pro parkování vlastních vozidel, vozidel subdodavatelů a ..... osobních vozidel objednatele.

6.12. Zhotovitel zajistí používání ochranných pomůcek a ochranného oblečení všemi osobami pracujícími na staveništi po celou dobu provádění díla až do jeho předání objednateli.

6.13. Zhotovitel zajistí na svůj náklad koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, který bude koordinovat činnost zhotovitele a subdodavatelů z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Pokud bude určen koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi objednatelem, podřídí se zhotovitel jeho pokynům.

6.14. Pokud se na staveniště dostaví zástupci objednatele nebo jím pověřené osoby nebo další osoby na základě rozhodnutí správního úřadu, zajistí zhotovitel doprovod takových osob po staveništi, popřípadě zastaví na příslušném úseku práci po dobu pohybu návštěvníků v daném prostoru a přidělí jim ochranné pomůcky požadované pro pohyb na staveništi. Toto zastavení práce nemá vliv na dohodnuté lhůty.

6.15. Všechny osoby pohybující se na staveništi musí mít ochrannou přilbu. Přilby musí být barevně rozlišeny do tří skupin: 1) pomocní dělníci, řemeslníci a vedoucí pracovníci subdodavatelů, 2) stavbyvedoucí a jeho asistenti, popř. jiní vedoucí pracovníci zhotovitele a

3) pracovníci objednatele a návštěvníci. Pro skupinu ad 3) bude na staveništi k dispozici deset (10) přileb. Pracovníci subdodavatelů smějí mít vlastní přilby s označením podniku.

6.16. Zhotovitel udržuje v provozuschopném a čistém stavu pozemní komunikace a jiné plochy v okolí staveniště dotčeném prováděním díla.

6.17. Zhotovitel učiní nezbytná opatření, aby zabránil vynášení bláta či jiného materiálu na pozemní komunikace v okolí staveniště. V případě, že k tomu dojde, zhotovitel znečištění neprodleně odstraní.

6.18. Zhotovitel učiní nezbytná opatření, aby zabránil poškození stromů, zeleně, veřejného osvětlení nebo jiných veřejných zařízení na staveništi a v okolí dotčeném prováděním díla.

6.19. Zhotovitel zajistí potřebnou dokumentaci dočasných prací, objektů a konstrukcí a odpovídá za její úplnost a správnost.

6.20. Zhotovitel provede a bude přemísťovat, upravovat a udržovat dočasné nosné konstrukce, které nebudou trvalou součástí stavby, ale jsou pro provedení díla nezbytné.

6.21. Zhotovitel odpovídá za spolehlivost dočasných konstrukcí, jejich údržbu a úklid a jejich bezpečné užívání po celou dobu jejich funkce.

6.22. Zhotovitel provede, zajistí a bude udržovat dočasná oplocení, ochranné stěny, ventilátory, dřevěné chodníky, bezpečnostní zábradlí, jeřáby, osvětlení a všechny další přiměřené prostředky ochrany staveniště a jeho okolí tak, aby se zabránilo úrazu osob a také poškození, zničení a odcizení majetku trvale nebo dočasně umístěného na staveništi, popřípadě na přilehlých objektech.

6.23. Zhotovitel umístí na oplocení staveniště, popř. na ohradu upozornění o místě vstupů na staveniště pro osoby a vozidla. Upozornění musí být rozmístěna v přiměřených vzdálenostech po obvodu staveniště, popřípadě na jeho detašovaných prostorách.

6.24. Zhotovitel opatří dočasná zastřešení, zástěny, ohrazení a jakékoliv další prostředky, materiály a výrobky k ochraně stavby a dalších objektů na staveništi před poškozením vlivem nepříznivých účinků povětrnosti.

6.25. Zhotovitel zajistí potřebné dočasné žlaby, svody a vpusti a potrubí pro odvod vody ze všech částí stavby i dočasných konstrukcí vystavených vodním srážkám. Zajistí provozuschopnost a ošetření takových zařízení při teplotách pod bodem mrazu.

6.26. Zhotovitel zajistí ochranu všech materiálů a výrobků skladovaných na staveništi před vlivy povětrnosti a také před znečišťováním zvířaty nebo lidmi.

6.27. Zhotovitel opraví všechna dočasná zařízení na staveništi bez zbytečného odkladu. Zařízení sloužící k odvodu vody a zařízení zajišťující bezpečnost osob a majetku opraví neprodleně.

6.28. Zhotovitel zajistí pro objednatele uzamykatelnou vytápěnou kancelář o výměře nejméně 18 (osmnáct) m<sup>2</sup>, vybavenou osvětlením, uzamykatelnou skříní, popřípadě policemi k uložení dokumentace, jednoduchým psacím stolem a dalším nábytkem umožňujícím pracovní jednání nejméně osmi osob. Zhotovitel zajistí pravidelný úklid objednatelovi kanceláře. Zhotovitel uhradí provozní náklady kanceláře objednatele.

6.29. Zhotovitel zajistí neprodleně po převzetí staveniště dva záchody a bez zbytečného odkladu další potřebný počet záchodů a umýváren na staveništi pro potřeby svých pracovníků a dalších osob a bude je udržovat čisté a funkční po celou dobu realizace. Mobilní zařízení budou pravidelně vyprazdňována. Dočasná pevná sociální zařízení budou připojena na veřejný vodovodní a kanalizační systém. Záchody budou viditelně označeny tabulkou s nápisem "WC-

Muži", "WC-Ženy". Na staveništi budou umístěna zřetelná upozornění, kde se záchody nalézají. Objednatel může nařídit zvýšení počtu těchto upozornění.

6.30. Zhotovitel umístí na staveništi dva maximo-minimální teploměry na místa určená objednatelem. Na teploměrech se budou vždy v 7:00 h po celou dobu realizace odečítat extrémní teploty dosažené za uplynulých 24 h a teploty v okamžiku měření. Teploty se budou zaznamenávat ve stavebním deníku.

6.31. Zhotovitel bude mít na staveništi k dispozici 2 (dva) vlhkoměry k měření vzdušné vlhkosti a vlhkoměry k měření vlhkosti materiálů.

6.32. Zhotovitel opatří a bude udržovat v trvale provozuschopném stavu potřebná pevná a pohyblivá mechanická zařízení nutná pro provedení díla.

6.33. Zhotovitel opatří a bude udržovat v trvale provozuschopném stavu všechna nezbytná nemechanická zařízení, nářadí, měřicí a jiná elektrická a elektronická zařízení.

6.34. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost proti vzniku požáru průběžně po celou dobu provádění díla a také po dobu přerušení prací.

6.35. Zhotovitel zajistí a bude dodržovat všechna nezbytná opatření k zabránění vzniku požáru včetně zajištění protipožárního vybavení a přístupných návodů pro jeho použití.

6.36. Zhotovitel nebude pálit na staveništi odpad ani přebytečný materiál nebo bez schválení objednatelem rozdělovat oheň k jakýmkoliv účelům.

6.37. Zhotovitel bude pravidelně kontrolovat a udržovat v trvale provozuschopném stavu plynové láhve, ohříváče a obdobná riziková zařízení. Použití otevřených elektrických zářičů a jakýchkoliv ohříváčů na plyná nebo tekutá paliva v blízkosti hořlavých materiálů není dovoleno.

6.38. Zhotovitel nehromadí hořlavý materiál jakéhokoliv druhu a původu, hořlavé kapaliny nebo plyny na staveništi, s výjimkou těch, které jsou nutné pro právě probíhající práci. Pro uskladnění takových látek musí zhotovitel vyhradit na staveništi vhodný uzamykatelný prostor.

6.39. Kouření na staveništi je zakázáno.

6.40. Dočasné buňky, přístřešky, sklady a jiné objekty umístěné na staveništi nebo v jeho blízkosti musí vyhovovat požárním předpisům. Zhotovitel neprodleně odstraní ze staveniště na svůj náklad a riziko všechny dočasné objekty, které podle zjištění objednatele, popřípadě kontrolních orgánů tomuto požadavku nevyhovují.

6.41. Zhotovitel bude denně na konci provozní doby provádět prohlídku na celém staveništi, zda jsou všechny elektrické spotřebiče vypnuty, plameny uhašeny a zda žádný odpad nebo materiál nedoutná nebo nehrozí nebezpečí jeho vznícení.

6.42. Zhotovitel zajistí dočasné umělé osvětlení prostor staveniště v takovém rozsahu, aby se práce mohly provádět bezpečně a efektivně bez ohledu na intenzitu denního světla a aby se mohl kdykoliv a kdekoliv ověřit standard a jakost prací a zabudovaných materiálů a výrobků.

6.43. Na pracovištích uvnitř stavby, na schodištích a na jiných nebezpečných místech zhotovitel zajistí dočasné osvětlení v úrovni nejméně 200 (dvě stě) luxů. Osvětlení jiných prostor bude na úrovni nejméně 50 (padesát) luxů. Na staveništi budou k dispozici trvale nejméně 2 (dvě) plně funkční přenosné nabíjecí svítlny o výkonu nejméně 150 (sto padesát) lumenů včetně nabíjecího zařízení.

6.44. V případě, že se na staveništi objeví známky výskytu potkanů, myši nebo jiných hlodavců, bude zhotovitel neprodleně informovat objednatele a zajistí bez zbytečného odkladu deratizační opatření.



6.45. Není-li ve smlouvě výslovně uvedeno jinak, je zhotovitel povinen nejpozději do 5ti dnů po provedení díla (tj. po řádném ukončení díla a předání jeho předmětu objednateli) vyklidit staveniště a předat staveniště v řádném stavu objednateli. Není-li ve smlouvě výslovně uvedeno jinak, v případě prodlení se splněním povinnosti vyklidit staveniště a předat staveniště v řádném stavu objednateli je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení.

6.46. Odstranění vad a nedodělků bude probíhat v termínech dohodnutých s objednatelem. Nedohodnou-li se smluvní strany, určí termíny objednatel. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen staveniště vyklidit a uvést do řádného stavu nejpozději do 2 dnů, jinak je povinen hradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.

6.47. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn prostory staveniště a jeho zařízení jakož i plochy s ním související používat pro reklamní účely. V případě, že tak přesto učiní, sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to pro každý případ zvlášť. Tabule umístěné bez souhlasu objednatele musí zhotovitel neprodleně odstranit. Hlavní informační tabule o prováděném díle bude vyrobena a osazena zhotovitelem před zahájením provádění díla na základě popisu obsaženého v zadávací dokumentaci a bude udržována a pravidelně čištěna zhotovitelem během provádění díla. Informační tabule musí být umístěna mimo dosah sprejerů a jiných vandalů. V případě, že zhotovitel bude potřebovat přemístit informační tabuli, aby mohl pokračovat s pracemi, nebo aby nedošlo k jejímu zakrytí, přemístí zhotovitel tabuli na nové místo schválené objednatelem. V případě že dojde k znečištění nebo poškození informační tabule, musí být zhotovitelem bez zbytečného odkladu opravena nebo vyměněna za novou.

6.48. Zhotovitel umožní přístup na staveniště objednateli a dalším osobám objednatelem pověřeným.

6.49. Osoby zdržující se na staveništi nesmějí na staveništi ani mimo ně požívat žádné alkoholické nápoje s výjimkou tzv. nealkoholického piva. Při zjištění, že tento požadavek nebyl dodržen, nařídí objednatel nebo jím pověřená osoba, aby příslušná osoba byla ze staveniště neprodleně zhotovitelem vykázána. Takové opatření nemá vliv na dohodnutou cenu a na dohodnuté lhůty provádění díla.

6.50. Na staveništi se nesmějí uskutečňovat jakékoliv akce, které nesouvisí s prováděním díla.

6.51. Odborné exkurze a jiné obdobné akce se smějí uskutečnit jen po písemné dohodě obou stran, zvláště pokud by měly mít vliv na dobu zhotovení díla a cenu díla. Pokud se příslušná akce koná na žádost objednatele, má zhotovitel právo na zaplacení těch nákladů spojených se zajištěním bezpečnosti a ochrany zdraví návštěvníků, které objednateli předem sdělí.

6.52. Zápis o odevzdání a převzetí staveniště obsahuje podle potřeby a účelu díla zejména:

- všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi,
- uvedení odpovědných osob zhotovitele pro účel nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a případnou konkretizaci jejich pravomocí a odpovědnosti,
- vymezení prostoru staveniště včetně určení přístupových cest, vstupů na staveniště, stavbu apod.,
- určení případů, kdy musí být vykonáván stálý dozor,
- určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení, použitých při provádění stavebních prací.

## VII. Stavební deník, vedení stavby, technický a autorský dozor

### 7.1. Stavební deník

Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník podle ust. § 157 zák.č. 183/2006 Sb., stavební zákon a vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být veden v listinné formě a musí obsahovat alespoň dvě kopie pro oddělení.

Pokud některá ze zúčastněných stran nesouhlasí se zápisem do stavebního deníku, je povinna do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své nesouhlasné vyjádření, jinak se zápis považuje za odsouhlasený. U zápisů majících vliv na postup prací na stavbě oznámí zhotovitel zástupci objednatele prokazatelným způsobem v den zápisu, že byl tento zápis proveden a je třeba jej odsouhlasit.

Ve stavebním deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají na staveništi s uvedením osoby, u které jsou k dispozici.

Stavební deník musí být řádně vedený; objednateli přísluší první kopie, kterou odevzdává zhotovitel objednateli vždy na jeho vyžádání.

V den předání a převzetí díla bude objednateli s ostatními doklady předán i originál stavebního deníku.

Objednatel je povinen na základě výzvy zhotovitele ve stavebním deníku zkontrolovat část díla před zakrytím či dalším postupem prací nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výzvy zhotovitele a ve stavebním deníku zapsat event. připomínky. Zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole nejpozději 5 dnů předem. Žádná dokončená nosná nebo nenosná konstrukce, zařízení, rozvody, výrobek apod. nebo práce nesmí být zakryta bez provedené kontroly jakosti, popř. výměr. Objednatel je oprávněn požadovat, aby jakékoliv materiály, výrobky nebo práce zabudované, popř. zakryté bez kontroly jakosti, popř. výměr byly odkryty a zpřístupněny ke kontrole, popř. zcela odstraněny na náklad a riziko zhotovitele.

### 7.2. Technický dozor stavebníka (TD) a autorský dozor projektanta objednatele (AD)

Objednatel bude prostřednictvím svých kontrolních orgánů – TD a AD provádět průběžnou kontrolu provádění díla. Rozsah písemných pověření TD a AD a jména osob pověřených jejich výkonem objednatel zhotoviteli na jeho žádost písemně sdělí.

Zhotovitel vytváří svou součinností podmínky pro výkon kontrolních orgánů objednatele. Zabezpečuje účast svých zaměstnanců při kontrolní činnosti a projednává technické a jiné otázky související s plněním smlouvy.

Zhotovitel dále zabezpečuje potřebnou součinnost při provádění kontrol na stavbě příslušnými orgány státní správy, památkové inspekce a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.

## VIII. Zkoušky

8.1. Součástí plnění zhotovitele podle smlouvy a průkazem řádného provedení díla nebo jeho části je doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek, garančních zkoušek a organizace zkušebního provozu a požadavků stavebního úřadu, orgánů památkové péče, příp. jiných orgánů a osob příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek se řídí podmínkami smlouvy, těchto OP, podmínkami stanovenými ČSN, projektem a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla. Náplň, obsah, rozsah, způsob provedení a termíny zkoušek určuje objednatel.

8.2. Individuálním vyzkoušením při montáži se rozumí provedení zkoušek s kladným výsledkem (např. každého jednotlivého stroje nebo zařízení). Komplexním vyzkoušením

osvědčuje zhotovitel kvalitu díla a jeho způsobilost uvedení do provozu. Komplexní vyzkoušení se má za řádně provedené, prokáže-li zhotovitel, že zařízení dosahuje plynulý, ustálený, hospodárný a spolehlivý provoz dle projektu a v souladu se smlouvou.

8.3. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí objednatel zhotovitel a všechny další zainteresované osoby doporučeným dopisem alespoň 10 dnů předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, mohou se smluvní strany dohodnout, jakým náhradním způsobem zhotovitel osvědčí způsobilost díla nebo jeho celku takovou zkouškou prověřovanou. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně provést zkoušky v jejich příslušném rozsahu.

8.4 Výsledek zkoušek se zachytí v zápisech, případně předepsaných protokolech o jejich provedení a výsledku. V zápise budou uvedeny mimo jiné i další skutečnosti rozhodné pro stanovení a průběh záruky, event. zjištěné závady, případně podmínky, povinná osoba a termíny odstranění závad, případně splnění podmínek. Podmínky k provedení zkoušek, zajištění potřebného množství svých kvalifikovaných zaměstnanců, provozních hmot a surovin a energií, jakož i další prostředky potřebné k vyzkoušení, popř. též pro přípravu k němu, organizuje a opatřuje zhotovitel. Zhotovitel nese i další náklady v případě neúspěšného provedení zkoušek.

### **IX. Užívání díla před jeho předáním**

9.1. Požádá-li o to objednatel, anebo je-li zhotovitel v prodlení s prováděním díla anebo provedením díla (jeho řádným ukončením a předáním jeho předmětu objednateli) dohodnou smluvní strany, je-li to vzhledem ke stavu doposud provedeného díla rozumné, podmínky užívání díla před jeho předáním (předčasné užívání stavby). Požádá-li o to objednatel, obstará zhotovitel na svůj náklad souhlas příslušných veřejnoprávních orgánů s takovým užíváním díla nebo jeho částí.

9.2. Zhotovitel pro tento případ navrhne předmět a způsob předčasného užívání stavby, jeho dobu, jakož i provedení bezpečnostních a jiných opatření, včetně hygienických, a důsledky předčasného užívání pro přechod nebezpečí škody, běh záručních lhůt, atd. V případě, že zhotovitel návrh nepředloží ve lhůtě akceptovatelné objednatel, anebo bude-li návrh obsahovat podmínky bezdůvodné, nebo zjevně zvýhodňující zhotovitele, určí podmínky užívání objednatel. Dohoda o předčasném užívání díla musí být uzavřena formou dodatku ke smlouvě.

### **X. Převzetí díla**

#### **10.1. Ukončení díla**

10.1.1. Povinnost zhotovitele provést dílo je splněna dnem jeho řádného ukončení bez zjevných vad a protokolární předání jeho předmětu objednateli. Nedílnou součástí řádného předání předmětu díla objednateli je předání všech dokladů souvisejících s předmětem díla objednateli (zejména revizních zpráv, atestů o funkčnosti, výkresů skutečného provedení, záručních listů, atd.).

Lhůta pro provedení díla se považuje za dodrženu, jestliže do jejího skončení bude dílo řádně ukončeno a objednatel, protokolárně převzato, tj. bude-li o řádném ukončení díla a převzetí díla oběma smluvními stranami sepsán zápis (protokol). Takový zápis (protokol) o předání a převzetí díla osvědčuje splnění povinnosti zhotovitele provést dílo.

10.1.2. Dílo s vadami není objednatel povinen převzít; objednatel není povinen dílo

převzít ani v případě, že mu zhotovitel nepředá všechny doklady související s předmětem díla. Rozhodne-li se objednatel převzít dílo s vadami, sepiší smluvní strany o převzetí díla rovněž protokol (zápis); v tom případě je povinnost zhotovitele provést dílo splněna až dnem odstranění vad, které mělo dílo v době jeho předání objednateli.

10.1.3. Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět díla bude řádně ukončený, provozuschopný, plně v souladu s účelem díla a ve smyslu platných právních předpisů, v souladu s požadavky hygienickými, na požární ochranu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci, v souladu s požadavky na přístupnost pro osoby s omezenou schopností pohybu a v souladu s požadavky předpisů o památkové péči a bez vad. Uvedené vlastnosti musí být prokázány předepsanými a nejsou-li předepsány, obvyklými zkouškami nebo jiným dostatečným způsobem prokazujícím úspěšnost provedení díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.

10.1.4. Pokud je součástí předmětu plnění zhotovitele dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována v rozsahu a podrobnostech podle vyhl. č. 499/2006, o dokumentaci staveb, a současně v rozsahu, který umožní kolaudaci předmětu díla. Bude-li zapotřebí pro zpracování této dokumentace provést geodetické práce, provádí tyto práce geodet obstaraný zhotovitelem, a to na náklad zhotovitele. Nedílnou přílohou dokumentace skutečného provedení stavby a součástí plnění zhotovitele v rámci tohoto bodu, jsou i veškeré potřebné a orgány státní správy požadované provozní řády. Dokumentace skutečného provedení bude vyhotovena na základě geodetického zaměření, a to v listinné i v digitální podobě, a to s použitím software určeného objednatel. Dokumentaci skutečného provedení odevzdá zhotovitel objednateli v počtu vyhotovení uvedeném ve smlouvě. Není-li ve smlouvě takový počet uveden, jedenkrát v listinné podobě a jedenkrát na objednatelem určeném digitálním nosiči dat.

10.1.5. Předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, ani na škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

## 10.2. Převzetí díla

Objednatel může dílo převzít, bude-li vykazovat pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání jeho nerušenému užívání k určenému účelu. V tom případě však nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do doby řádného ukončení díla a převzetí díla nezakládá nárok na zaplacení ceny díla.

## 10.3. Příprava k předání díla

Zhotovitel je povinen objednatele na termín k převzetí díla vyzvat ve lhůtě nejméně 5 dní předem, provádí-li se zkoušky, je povinen tak učinit 5 dní před zahájením zkoušek. Zhotovitel je povinen předmět díla řádně připravit k odevzdání a převzetí.

10.3.1. Zhotovitel zprovozní všechny mechanické, vodovodní, plynové a elektrické a jiné instalace.

10.3.2. Zhotovitel odstraní ze staveniště dočasné konstrukce a materiál a výrobky, které nebyly zabudovány. Konstrukce a práce, které budou podrobeny prohlídce, však musí zůstat přístupné až do převzetí díla.

10.3.3. Pokud zhotovitel používal některá zabudovaná zařízení a výrobky během realizace, uvede je do původního stavu, zbaví nečistot a odstraní eventuální poškození, ke kterým došlo.

10.3.4. Zhotovitel odstraní všechna dočasná značení, zakrytí, ochranné obaly a pásy, pokud nebude objednatelem rozhodnuto jinak.

10.3.5. Zhotovitel opraví všechna eventuální poškození maleb a nátěrů vzniklá během realizace, a to při pečlivém dodržení odstínu barvy a povrchové úpravy a zahlazení, popř. zabroušení viditelných okrajů; nedostatky opraví až k lomům nebo stykům povrchů.

10.3.6. Zhotovitel odstraní všechny přetahy, stříkance a jiná znečištění od stavebních materiálů, maleb a nátěrů na přilehlých konstrukcích, výrobcích a materiálech.

10.3.7. Zhotovitel vyčistí a ošetří všechny kovové povrchy.

10.3.8. Zhotovitel seřídí a upraví pohyblivé části technického zařízení předmětu díla a kde je to možné, ošetří je tak, aby bylo umožněno jejich snadné používání (okenní a dveřní kování, závěry, zásuvky, ventily apod.).

10.3.9. Zhotovitel zkontroluje a pročistí všechna odpadní potrubí a zbaví je všech překážek, které mohou způsobit ucpaní během jejich užívání.

10.3.10. Zhotovitel umyje povrch okenních a jiných skel, keramických a jiných obkladů, okenních rámců, dveří včetně zárubní, obložek a výplní a také očistí a ošetří všechna technická zařízení.

10.3.11. Zhotovitel předá všechny skleněné, kamenné, lakované a další plochy bez vrypů, naleptání, skvrn nebo jiného poškození.

10.3.12. Zhotovitel vyčistí všechny žlaby, svody a vpusti.

10.3.13. Zhotovitel důkladně vyčistí stavbu vně i uvnitř a odstraní všechny prach, nánosy a usazeniny, suť a přebytečný materiál, a to i na místech, která nebudou viditelná, uživatelem běžně odkrývána a která nebudou běžně dostupná.

10.3.14. Zhotovitel provede závěrečný úklid stavby tak, aby všechny prostory a všechna zařízení byla způsobilá k užívání, zbavena prachu a jiných nečistot.

10.3.15. Před započítím závěrečného úklidu v jakékoli části stavby a jejího příslušenství zhotovitel odstraní všechny své stroje, zařízení a odpad a použije průmyslové vysavače k odstranění zbytků stavební suti, prachu a jiných nečistot.

10.3.16. Zhotovitel uloží rezervní materiály a výrobky a veškeré náhradní díly a montážní prostředky dodávané s výrobky na místo určené objednatelem. Zhotovitel zajistí, aby úložný prostor byl uzamykatelný.

10.3.17. Zhotovitel zajistí zaškolení a seznámení pracovníků objednatele s provozem, obsluhou a údržbou veškerého technického zařízení včetně zajištění návštěv specialistů subdodavatelů na staveništi za účelem potřebné instruktáže.

10.3.18. Po dokončení úklidu zhotovitel opustí zabezpečené staveniště a zamkne všechny přístupy.

10.3.19. Jestliže zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení převjímacího řízení a při

tom se zjistí, že dílo nebylo připraveno k předání a převzetí, uhradí zhotovitel náklady a škody objednateli.

Zhotovitel dále vytvoří řádné věcné i organizační podmínky k předání v místě provádění díla.

10.3.20. Pro přijímací řízení díla zhotovitel dále připraví veškeré doklady, a to zejména doklady potřebné pro řádný průběh předání a převzetí. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.

10.3.21. Objednatel zajistí za účelem předání díla zprávu TD a AD a svá stanoviska k již provedeným zkouškám v průběhu provádění díla a své doklady.

#### 10.4. Zápis (protokol) o převzetí díla

V případě, že dílo bude předáváno postupně, dohodnou smluvní strany v pracovním pořádku harmonogram jeho přijímek.

V případě, že při předání díla budou zjištěny ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, a objednatel dílo převezme, sepiší smluvní strany v zápise o převzetí díla přesně tyto vady a nedodělky a zároveň dohodnou lhůty pro jejich odstranění.

Zápis o převzetí díla bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách pro jejich odstranění. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepiší smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění.

Po odstranění vad a nedodělků, pro které zhotovitel odmítl dílo převzít nebo dílo převzal, jednalo-li se o ojedinělé drobné vady a nedodělky, opakuje se přijímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné vyhotovit nový zápis nebo k původnímu zápisu sepsat dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přijímá bez zjevných vad, dílo je převzato podepsáním tohoto dodatku oběma smluvními stranami.

10.5. Zhotovitel vykonává po dobu od přechodu vlastnického práva podle čl. XIII. těchto OP do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí díla v souladu s těmito OP.

10.6. Zhotovitel vrátí objednateli klíče, které mu byly předány objednatelem při převzetí staveniště. Zhotovitel předá objednateli označené klíče od všech nově vybudovaných dveří, vrat, skříní, oken apod. Každá sada klíčů musí být pevně, srozumitelně a čitelně označena visačkou.

### **XI. Platební podmínky, náležitosti účetních a daňových dokladů**

11.1. Cena za zhotovení díla je stanovena dle cenové nabídky zhotovitele, která je závazným rozpočtem se zaručenou úplností. Cena nesmí být zvýšena bez písemného souhlasu objednatele jinak než formou dodatku ke smlouvě. Žádný zápis do stavebního deníku ani jiný zápis není způsobilý zvýšit cenu díla. Zhotovitel je povinen s objednatelem dohodnout veškeré změny při realizaci předmětu díla, které zvýší nebo sníží cenu díla, před jejich provedením formou dodatku ke smlouvě o dílo.

11.2. Práce nad rámec předmětu plnění smlouvy vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku ke smlouvě. Pokud zhotovitel rozšíří nebo změní dílo bez předchozího sjednání písemného dodatku k této smlouvě, nevznikne mu nárok na zaplacení zvýšené ceny díla objednatelem v důsledku tohoto rozšíření či změny díla. Zhotovitel je povinen s objednatelem dohodnout veškeré změny při realizaci předmětu díla, které zvýší.

nebo sníží cenu díla, před jejich provedením formou písemného dodatku k této smlouvě. Objednávka potvrzená zhotovitelem není dodatkem ke smlouvě.

### 11.3.

a) V případě, že sjednaná cena díla nepřekročí 2.000.000,- Kč bez DPH, nebo je ve smlouvě o dílo sjednána úhrada ceny díla až po řádném dokončení díla a jeho převzetí objednatelem, je možné ve smlouvě o dílo sjednat tento způsob úhrady ceny díla:

Zálohová platba v maximální výši 25 % z celkové ceny díla bude objednatelem proplacena jedině na základě zálohové faktury vystavené zhotovitelem a doručené objednateli. Pokud se nejedná o režim přenesení daňové povinnosti (§92a ZDPH), je zhotovitel je povinen do 15 dnů od zaplacení zálohy vystavit a neprodleně doručit objednateli daňový doklad. Objednatel uhradí zbývající část ceny díla až po řádném dokončení díla a jeho předání zhotovitelem. Fakturu-daňový doklad za převzaté dílo zhotovitel vystaví a doručí objednateli nejpozději do 5. dne kalendářního měsíce následujícího po převzetí díla. Procentuální limit pro zálohovou platbu se v případě režimu přenesení daňové povinnosti uplatňuje na celkovou cenu díla bez DPH. Nejedná-li se o režim přenesení daňové povinnosti, procentuální limit pro zálohovou platbu se uplatňuje na celkovou cenu díla včetně DPH.

V ostatních případech jsou možné tyto způsoby úhrady ceny díla:

b) Objednatel uhradí cenu díla až po řádném dokončení díla a jeho předání zhotovitelem. Fakturu-daňový doklad za převzaté dílo zhotovitel vystaví a doručí objednateli nejpozději do 5. dne kalendářního měsíce následujícího po převzetí díla. Záloha není poskytována.

c) Zhotovitel je oprávněn provádět fakturaci dle skutečně provedených prací za každý kalendářní měsíc doby provádění díla a objednatelem budou prováděny platby za tyto práce provedené v daném kalendářním měsíci osvědčené soupisem provedených prací (zjišťovacím protokolem) podepsaným oběma smluvními stranami a osobou provádějící technický dozor stavebníka. Za objednatele podepisují soupis provedených prací osoby oprávněné ze smlouvy o dílo. Daňový doklad za práce provedené v jednotlivém měsíci je zhotovitel povinen vystavit a doručit nejpozději do 5. dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byly provedeny práce, jež fakturuje. U každé faktury se uplatňuje pozastávka 10% z ceny díla.

Celkové platby objednatele nesmí v souhrnu překročit 90% ceny díla. Zbývajících 10% z celkové ceny díla bude pozastávkou, která bude objednatelem uhrazena po řádném dokončení díla a jeho předání zhotovitelem, a to na základě pokynu osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických.

Procentuální limity pro provádění fakturace se v případě režimu přenesení daňové povinnosti uplatňují na celkovou cenu díla bez DPH. Nejedná-li se o režim přenesení daňové povinnosti, procentuální limity pro provádění fakturace se uplatňují na celkovou cenu díla včetně DPH.

11.4. Faktury jsou splatné do 30 dnů ode dne písemného vyhotovení každé faktury zhotovitelem za předpokladu, že faktura bude doručena objednateli do tří dnů ode dne jejího písemného vyhotovení a nebude obsahovat výši daně, je-li předmětem díla plnění podléhající režimu přenesení daňové povinnosti. Pokud bude faktura doručena objednateli později, prodlužuje se její splatnost o počet dnů, o něž doručení faktury objednateli přesáhlo dobu tří dnů. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele. Při nedodržení této splatnosti je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení dle platných právních předpisů.

11.5. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění této smlouvy, jestliže zhotovitel neplní kterýkoliv termín stanovený ve smlouvě.

11.6. Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.

11.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby ve prospěch zhotovitele, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním jakéhokoliv závazku vůči objednateli podle smlouvy (např. je-li zhotovitel v prodlení s úhradou smluvní pokuty).

11.8. Daňový doklad musí obsahovat mimo náležitostí podle § 28 zákona o DPH dále tyto náležitosti –

- označení příslušného odboru,
- IČ
- den splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, ve prospěch kterého má být provedena platba, konstantní a variabilní symbol,
- odvolávka na smlouvu,
- razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení zálohového listu, dílčího a konečného účetního dokladu,
- soupis příloh.

11.9. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, objednatel je oprávněn jej vrátit zhotoviteli k opravě. V případě, že bude objednateli doručen daňový doklad s chybně uvedenou sazbou DPH nebo včetně vyčíslené sazby DPH, přestože předmět díla podléhá režimu přenesení daňové povinnosti, vrátí ji objednateli zhotoviteli k opravě. V takovém případě začne, počínaje dnem doručení opraveného daňového dokladu objednateli, plynout nová lhůta splatnosti.

11.10. Zhotovitel není oprávněn určit k zaplacení ceny díla jiný účet než tuzemský účet patřící zhotoviteli registrovaný u správce daně dle § 96 odst. 1 ZDPH a zveřejněný dle § 96 odst. 2 ZDPH. Není-li registrovaný tuzemský účet patřící zhotoviteli dosud zveřejněn dle § 96 odst. 2 ZDPH, je povinnou přílohou faktury- daňového dokladu oznámení o změně registračních údajů zhotovitele potvrzené příslušným finančním úřadem. V případě, že do data splatnosti faktury-daňového dokladu nebude účet, na který má být provedena úhrada zdanitelného plnění, zveřejněn, objednatel pozastaví úhradu faktury-daňového dokladu a požádá zhotovitele o jiný účet. Za účelem předcházení dopadu ručení objednatele jako příjemce zdanitelného plnění (§ 109 ZDPH) může objednatel postupovat zvláštním způsobem pro zajištění DPH (§ 109a ZDPH), tj. objednatel je oprávněn při placení ceny díla tuto ponížít o DPH, kterou zaplatí na účet správce daně, čímž bude cena díla co do této části zhotoviteli zaplácena.

## **XII. Smluvní pokuty**

Není-li smlouvou sjednána smluvní pokuta, činí smluvní pokuta pro případ:

12.1. prodlení zhotovitele :

- a) s provedením díla 0,5 % z ceny díla za každý započatý den prodlení. Tato smluvní pokuta náleží objednateli i v případě prodlení zhotovitele s předáním dokladů objednateli dle smlouvy a těchto OP, a dále v případě, že zhotovitel nepředá



- objednateli všechny takové doklady. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat;
- b) se splněním kterékoli lhůty pro odstranění vad 0,5 % z ceny díla za každou lhůtu a každý započatý den prodlení zvlášť;

#### 12.2. porušení:

- a) povinnosti zhotovitele spolupůsobení dle č. IV. odst. 4. těchto OP 0,5 % z ceny díla za každý započatý den, po který zhotovitel neplní takovou povinnost, až do splnění takové povinnosti. V případě, že zhotovitel splní povinnost po výzvě objednatele a ve lhůtě stanovené objednatelem, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat;
- b) některé z povinností stanovených v čl. IV. odst. 4.2. nebo IV. odst. 4.4. nebo IV. odst.4.5. těchto OP 1000,- Kč za každé porušení a každý den prodlení zvlášť, a to vždy až do splnění povinnosti.

#### 12.3. V případě, že zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že předmět díla není řádně připraven k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení převjímacího řízení a při převjímacím řízení se zjistí, že předmět díla nebyl připraven k odevzdání a převzetí, sjednává se smluvní pokuta ve výši 30.000,- Kč.

#### 12.4 Uplatněním ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody, zejména převyšuje-li výši smluvní pokuty. Takovou škodu může objednatel na zhotoviteli uplatnit samostatně, a to v celé její výši. Nárok na smluvní pokutu a náhradu škody nezaniká ani v případě odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

### **XIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva**

13.1. Zhotovitel nese od okamžiku převzetí staveniště do protokolárního převzetí předmětu díla bez zjevných vad a staveniště objednatelem nebezpečí škody a jiné nebezpečí bez ohledu na to, zda jsou práce přerušeny.

Odpovědnost zhotovitele je objektivní. Případná poškození věci odstraní zhotovitel svým nákladem.

Není-li ve smlouvě anebo těchto OP uvedeno jinak, protokolárním převzetím předmětu díla a staveniště objednatelem přechází nebezpečí škody na díle a staveništi na objednatele.

Převzetí předmětu díla a staveniště objednatelem nemá vliv na odpovědnost za škodu způsobenou zhotovitelem podle obecně závazných předpisů, ani na škodu způsobenou vadami díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

13.2. Objednatel je vlastníkem zhotovované věci. Vlastnické právo k předmětu plnění nabývá objednatel okamžikem zabudování do stavby. Na zhotovitele nepřechází vlastnické právo ke zhotovované věci. To platí obdobně v případech, kdy předmětem díla je montáž, údržba, oprava nebo úprava věci.

### **XIV. Odpovědnost za vady – záruka**

14.1. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž zhotovitel prokáže, že jejich vznik zavínil objednatel. Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, platí u strojních a speciálních dodávek záruční doba v délce

stanovené v záručním listu výrobce. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

14.2. Plnění má vady, jestliže nebylo provedeno řádně podle smlouvy. Vadami se rozumí i nedodělky, tj. nedokončené práce (plnění). Drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemají vliv na zvýšení ceny plnění zhotovitele, se nepovažují za vady či nedodělky v případě, že s nimi vyjádřil objednatel písemný souhlas za předpokladu, že tyto odchylky budou vyznačeny v projektové dokumentaci.

14.3. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a jinou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatelem po celou dobu trvání záruky. Ne-li stanoveno jinak, je zhotovitel odpovědný za vady plnění podle ust. § 2615 občanského zákoníku.

Objednatel je oprávněn uplatnit u zhotovitele vady jeho plnění nejpozději do konce záruční doby. Reklamací provádí objednatel písemně, v reklamaci vady popíše a uvede své požadavky, včetně termínu pro odstranění vad zhotovitelem s tím, že má právo:

- půjde-li o vady nepodstatné (§ 2107 OZ), na bezplatné a bezodkladné odstranění takových vad a nedodělků – opravou opravitelných částí předmětu plnění, výměnou neopravitelných částí, dodáním nedodaných částí - anebo na poskytnutí přiměřené slevy z ceny díla,
- půjde-li o vady podstatné (§ 2106 OZ), má objednatel vedle nároků shora uvedených právo od smlouvy odstoupit, nebo žádat odstranění vady dodáním nové věci bez vady. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Zhotovitel je povinen do 5ti dnů ode dne obdržení reklamace zaslat objednateli své písemné stanovisko s uvedením, zda reklamaci uznává, nebo sdělil objednateli své námitky spolu s jejich odůvodněním. Zhotovitel se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení reklamace, nedohodne-li se s objednatelem na jiném termínu, a to i tehdy, neuznává-li odpovědnost za své vady. V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění, běží pro toto náhradní plnění nová záruční doba a to ode dne převzetí nového plnění objednatelem. Zhotovitel je povinen odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá, přičemž náklady na jejich odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí sporu soudem zhotovitel, a objednatel je povinen v případě pro něho negativního rozhodnutí sporu uhradit zhotoviteli veškeré náklady vzniklé z tohoto titulu.

Délka záruční lhůty, pokud není ve smlouvě o dílo sjednána delší, je dva roky a u staveb pět let od protokolárního převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem.

Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady či nedodělky ve stanovené lhůtě, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, 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 připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí, nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.

Práva a povinnosti z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady díla a ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají, ani pro případ odstoupení jedné ze stran od smlouvy. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

V období posledního měsíce záruční lhůty je zhotovitel povinen provést s objednatelem výstupní prohlídku objektu, konstrukcí a zařízení. Na základě této prohlídky bude sepsán

protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou vyjmenovány zjištěné záruční závady a stanoven režim jejich odstranění. Termín výstupní prohlídky určuje objednatel. Neposkytne-li zhotovitel potřebnou součinnost k provedení výstupní prohlídky, zejména nezajistí-li zhotovitel, i přes omluvu své nepřítomnosti, přítomnost svého zástupce při kontrolní prohlídce, který by se místo zhotovitele kontrolní prohlídce zúčastnil, může objednatel provést kontrolní prohlídku v nepřítomnosti zhotovitele.

## XV. Zánik závazků

Závazky smluvních stran ze smlouvy zanikají:

### 15.1. splněním.

Závazky smluvních stran ze smlouvy zanikají především jejich splněním.

### 15.2. dohodou smluvních stran

Jednotlivé závazky smluvních stran, jakož i smlouva jako celek, mohou rovněž zaniknout, dohodnou-li se na tom smluvní strany formou písemného dodatku ke smlouvě. Takový dodatek musí být písemný a obsahovat vypořádání všech závazků, na které smluvní strany, které takový dodatek uzavírají, mohly pomyslet, jinak je neplatná.

### 15.3. odstoupením od smlouvy

Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve smlouvě nebo zákonem. Ohledně podmínek pro odstoupení od smlouvy dohodly smluvní strany toto:

- zmaření účelu smlouvy – pokud by z jakéhokoliv důvodu, na který smluvní strany při podpisu smlouvy nepomyslely, nebo nemohly pomyslet, mohl být zmařen její účel, jsou objednatel i zhotovitel povinni neprodleně, nejpozději však do 14ti dnů ode dne, kdy taková skutečnost vyjde najevo, sjednat písemný dodatek, jímž účelu smlouvy bude dosaženo. Nesplní-li některá ze smluvních stran povinnost takový dodatek uzavřít, může se druhá smluvní strana od smlouvy odstoupit anebo obrátit na soud s návrhem na určení obsahu tohoto dodatku dle ust. § 1749 OZ.

Za nesplnění povinnosti uzavřít dodatek se považuje též, je-li účastník sice ochoten uzavřít, avšak za podmínek, které by jej oproti původnímu ujednání nespravedlivě zvýhodňovaly,

- jednostranné odstoupení smluvní strany – kterákoli ze smluvních stran může odstoupit od smlouvy, poruší-li druhá strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti, přestože byla na tuto skutečnost prokazatelným způsobem (doporučeným dopisem, zápisem ve stavebním deníku) upozorněna.

Stanoví-li oprávněná smluvní strana druhé smluvní straně pro splnění jejího závazku náhradní (dodatečnou) lhůtu, vniká jí právo odstoupit od smlouvy až po marném uplynutí této lhůty, to neplatí jestliže druhá smluvní strana v průběhu této lhůty prohlásí, že svůj závazek nesplní. V takovém případě může dotčená smluvní strana odstoupit od smlouvy i před uplynutím lhůty dodatečného plnění, tj. ihned poté, co prohlášení druhé smluvní strany obdržela. Co smluvní strany považují za podstatné porušení smlouvy, je stanoveno ve smlouvě.

Odstoupí-li od smlouvy objednatel, vzniká mu nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla a na náhradu ztrát vzniklým prodloužením termínu dokončení díla ve stejném rozsahu. V takovém případě bude na náklad zhotovitele operativně pořízeno a realizováno stanovisko expertů k provedení nezbytných činností, které by alespoň částečně vyhověly původním požadavkům objednatele. V případě, že od smlouvy odstoupí oprávněně zhotovitel, nese úhradu nákladů dle tohoto bodu objednatel.

### 15.4. zrušení smlouvy zaplacením odstupného

Smlouvu lze zrušit zaplacením odstupného, pokud tak smlouva stanoví a je-li v ni upravena výše odstupného.

#### 15.5. dodatečnou nemožností plnění

Pro dodatečnou nemožnost plnění se použijí příslušná ustanovení OZ.

15.6. Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody, zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

Zhotovitel je povinen po zániku smlouvy si počínat tak, aby předešel jakýmkoliv škodám a aby minimalizoval ztráty v důsledku přerušení plnění předmětu díla a provést dle dispozic objednatele veškeré kroky nezbytné buď k přerušení provádění díla nebo k předání všech věcí s dílem souvisejících nebo jejich části jiné osobě.

Vypořádání bezdůvodného obohacení provede objednatel naturální restitucí a nebude-li možná, uhradí zhotoviteli peněžitou částku ve výši, o co se pracemi provedenými v souladu se smlouvou do zániku smlouvy obohatil, přičemž nebude rozhodná hodnota provedených prací, tj. toho, co zhotovitel pozbyl. Znalce k určení výše bezdůvodného obohacení určí a zaplatí objednatel. Zanikla-li smlouva z důvodu na straně zhotovitele, zhotovitel uhradí objednateli náklady na znalce.

### **XVI. Závěrečná ustanovení**

16.1 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

16.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky v listinné formě, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran na jedné listině. Elektronická forma právního jednání či forma za pomoci jiných technických prostředků umožňujících zachycení obsahu jsou vyloučeny. Neplatnost právního jednání z důvodu nedodržení formy lze namítnout, i když již bylo započato s plněním. Smluvní strany vylučují, aby nabídka s nepodstatnými změnami učiněná jednou smluvní stranou jako protinávrh druhé smluvní straně byla brána jako přijetí nabídky i v případě, kdy ji druhá strana bez zbytečného odkladu neodmítne. Vylučuje se, aby zhotovitel vybraný k zadání této veřejné zakázky na základě ceny díla v této smlouvě uvedené jako jediného kritéria výběru či jako jednoho z vícero kritérií výběru následně po uzavření této smlouvy namítal neúměrné zkrácení spočívající v hrubém nepoměru ceny díla, kterou má zaplatit objednatel, k plnění, které má poskytnout zhotovitel. Zhotovitel přebírá uzavřením této smlouvy riziko změny okolností, zejména okolností majících vliv na cenu díla, a nemůže se domáhat obnovení jednání o smlouvě a změny závazku.

16.3. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

16.4. Není-li ve smlouvě stanoveno jinak, je pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení rozhodná cena díla bez DPH.

16.5. K obchodním zvyklostem se nepřihlíží. Jakákoliv práva či povinnosti nebudou dovozovány z případné dosavadní či z budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami

odchylující se od této smlouvy nebo OP. Žádné jednání nebo opomenutí se nebude považovat za dobrovolné odmítnutí jakéhokoliv práva nebo povinnosti, které smluvní strany mají podle této smlouvy nebo OP. Obdobně žádné jednání nebo opomenutí se nebude považovat za souhlas s jakýmkoliv neplněním podle této smlouvy nebo OP.

16.6. Písemnosti mezi stranami smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.

## Krycí list nabídky

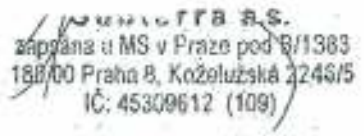
## Nabídka na plnění veřejné zakázky s názvem

„ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 - k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně“ ev. č. VVZ 630758

## Zadavatel

Název	Městská část Praha 4
IČ	00063584
Sídlo:	Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4

## Zájemce

Obchodní firma/název u práv. osoby	Subterra a.s.
Sídlo/místo podnikání	Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 - Libeň
Právní forma právnické osoby	Akiová společnost
IČ, bylo-li přiděleno:	45309612
DIČ, bylo-li přiděleno:	CZ45309612
Kontaktní osoba uchazeče s uvedením tel., faxového či e- mailového spojení	ředitel Divize 2 tel: +420 e-mail: z
Podpis osoby oprávněné uchazeče zastupovat včetně uvedení její funkce	 zapsána u MS v Praze pod B/1383 180 00 Praha 8, Koželužská 2246/5 IČ: 45309612 (109)

## Údaje pro účely hodnocení

Celková nabídková cena bez DPH	Hodnota DPH	Celková nabídková cena s DPH
31,853.555,-Kč	6,689.247,-Kč	38,542.801,-Kč

Délka záruky na stavební část v celých kalendářních měsících	72
Délka záruky na gastro vybavení v celých kalendářních měsících	48

V Praze dne 18. května 2016

**Subterra a.s.**  
zapsána u MS v Praze pod B/1383  
180 00 Praha 8, Koželužská 2246/5  
IČ: 45309612 (020)

Uchazeč: Subterra a.s.  
Jméno oprávněné osoby: .  
Označení funkce/na základě plné moci: ředitel Divize 2

000001

ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	S u b t e r r a a.s.
Ulice a č.p.	Koželužská 2246/5
Místo	Praha 8
PSČ	180 00
IČO	453 09 612
DIČ	CZ 453 09 612
Kontaktní osoba	Ing. Petr Kajer, ředitel divize 2
telefon, fax	244 06 29 08
e-mail	pkajer@subterra.cz

000058

ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně

REKAPITULACE SOUPISŮ

název objektu (části) v členění dle projektové dokumentace	zatřídění JKSO	cena (v Kč)
D.1.1. Architektonické a stavebně stavební řešení	801.3.1	8 394 980,89 Kč
D.1.2. Stavebně konstrukční část	801.3.1	401 094,41 Kč
D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení	801.3.1	4 119,00 Kč
D.1.4. Technika prostředí staveb	801.3.1	7 677 168,61 Kč
D.2.1. Gastro provoz	801.3.1	11 682 170,00 Kč
D.2.2. VZT stropu	801.3.1	3 299 021,98 Kč
OST Vedlejší a ostatní náklady	801.3.1	395 000,00 Kč
Cena všech objektů bez DPH celkem		31 853 555 Kč
DPH 21%		6 689 247 Kč
Cena všech objektů včetně DPH celkem		38 542 801 Kč

JKSO - budovy občanské výstavby; budovy pro výuku a výchovu; zděné z cihel, tvárnic, bloků



### Krycí list rozpočtu

<b>Dělo číslo</b>		<b>Zápis</b>	
<b>ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně</b>			
<b>Objekt</b>		D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení	
<b>Popis verze</b>			
<b>Komentář verze</b>			
<b>Adresa</b>		<b>Datum zahájení</b>	
<b>Rok</b>		<b>Datum dokončení</b>	
2019			
<b>Druhy řízení</b>	<b>Název</b>	<b>IC</b>	<b>OK</b>
<b>Dodavatel</b>	Subterra s.r.o.	453 09 412	CZ 453 09 612
<b>Investor</b>			
<b>Projektant</b>			
<b>Výrazní členové</b>	<b>Jména</b>		
<b>Zpracovatel</b>			
<b>REKAPITULACE</b>			
<b>Kód stavebního objektu</b>	<b>Popis objektu</b>	<b>Kód účelové</b>	<b>Zařídění</b>
D.1.1.	Architektonické a stavebně technické řešení		
		<b>Celkem (bez DPH)</b>	8 394 980,89
		<b>DPH 21 %</b>	1 762 945,99
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>10 157 926,87</b>
<b>Za zpracovatele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis :	
<b>Poznámka :</b>			

000000

Zakázka:

ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
D.1.1: Architektonické a stavebně technické řešení	8 394 980,89	1 762 945,99	10 157 926,87
001.: Zemní práce	122 314,61	26 606,07	148 920,68
002.: Základy	20 292,88	4 261,53	24 554,41
003.: Základy a vnitřní	32 748,70	11 071,23	43 819,93
004.: Stěny a příčky	408 855,72	85 818,54	494 674,27
0041.: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)	22 958,06	4 791,79	27 749,85
0061.: Úprava povrchů vnitřní	637 287,57	133 830,39	771 117,96
0062.: Úprava povrchů vnější	45 385,90	9 591,04	54 976,94
0063.: Podlahy a podlahové konstrukce	573 730,24	120 678,15	694 408,39
008.: Ústřední konstrukce a práce	214 484,13	45 043,77	259 527,90
0094.: Lešení, zvláštní bednění a stavební výtahy	57 281,30	14 129,07	71 410,37
0096.: Soudní konstrukce	488 840,94	102 058,60	590 899,54
0097.: Pevnění otvorů a ocelní bednové práce	200 000,75	34 380,16	234 380,90
033.: Dopravní zařízení	124 900,00	47 125,00	172 025,00
035.: Plynové kotle	1 051 537,82	220 822,04	1 272 359,86
711.: Izolace protivozdušné	660 420,46	138 688,10	799 108,56
712.: Perforované brány	110 442,00	23 182,82	133 624,82
713.: Izolace tepelné	113 117,93	23 754,77	136 872,70
763.: Konstrukce inženýrské	513 755,92	107 088,74	620 844,66
764.: Konstrukce klempěrné	38 845,33	7 985,52	46 830,85
766.: Konstrukce trubkové	323 864,22	68 011,49	391 875,70
767.: Konstrukce tělesové	190 120,15	39 457,23	229 577,38
771.: Podlahy z dlaždic	191 208,66	40 254,01	231 462,67
775.: Podlahy dřevěné	14 959,39	2 952,47	17 911,86
776.: Podlahy keramické	1 022 859,58	214 640,91	1 237 500,49
781.: Obklady keramické	831 115,53	174 534,26	1 005 649,79
782.: Měchy	23 856,71	5 009,93	28 866,64
784.: Malby	7 301,50	1 512,31	8 813,81
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>8 394 980,89</b>		
<b>DPH 21%</b>		<b>1 762 945,99</b>	
DPH 21 % ze základny: 8 394 980		1 762 945,99	
<b>Celkem (včetně DPH)</b>			<b>10 157 926,87</b>

Zakázka:

25 Filozofská 1166/8, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně

Pop.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
D.1.1.: Architektonické a stavební technické řešení						8 394 980,89
801.: Zemní práce						122 814,61
1.	131201101	Hloubení jam nezaplněných v hornité tř. 3 objemu do 200 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	35,751	288,00	10 411,49
Popis: Hloubení nepočetných / nezapočetných jam s šířkou v horní části do 3000 mm a v průměru do 3 m pro podzemní vedení v uzavřeném dole do předepsaného profilu a spádů v hornité tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>						
Výkaz výměr: v D.1.1.1., v Č.D.1.1.1.3 pro typů práce						
1,8*3,96*2,02						
objem: vykopávací stěna						
-1,8*3,96*1,82						
K.S. 1000:						
1,5*1,5*1,3						
2.	132201101	Hloubení rýh 3 do 800 mm v hornité tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,4	670,00	1 607,20
Popis: Hloubení nepočetných / nezapočetných rýh šířky do 600 mm a v průměru do 3 m pro předepsaného profilu a spádů v hornité tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>						
Výkaz výměr: volný kování, pro napětí R1 1000						
8,8*3,8*3						
3.	132201202	Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornité tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	119,589	278,00	31 577,34
Popis: Hloubení nepočetných / nezapočetných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm a v průměru do 3 m pro předepsaného profilu a spádů v hornité tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>						
Výkaz výměr: výkop v L.23, odkop objektů						
101,87*2*2,71*2						
119,589						
4.	132201209	Přístřešek za ležatost k hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornité tř. 3	m <sup>2</sup>	119,589	27,70	3 148,41
Popis: Hloubení nepočetných / nezapočetných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm a v průměru do 3 m pro předepsaného profilu a spádů v hornité tř. 3 Přístřešek k zeminám za ležatost hornité tř. 3						
Výkaz výměr: k pol.Č.113,989						
119,589						
5.	132202101	Hloubení rýh 3 do 600 mm ručním nebo přesm nářadím v zpeřných hornitých tř. 3	m <sup>3</sup>	2,708	2 200,00	5 957,60
Popis: Hloubení nepočetných / nezapočetných rýh šířky do 600 mm ručním nebo pomocnými nářadím v uzavřeném dole do předepsaného profilu a spádů v hornitých tř. 3 zpeřných						
Výkaz výměr: odštěp pro plošinu						
1,8*1,4*0,9						
2,368						
6.	132202109	Přístřešek za ležatost k hloubení rýh 3 do 600 mm ručním nebo přesm nářadím v hornité tř. 3	m <sup>2</sup>	2,368	378,00	892,77
Popis: Hloubení nepočetných / nezapočetných rýh šířky do 600 mm ručním nebo pomocnými nářadím v uzavřeném dole do předepsaného profilu a spádů v hornitých tř. 3 Přístřešek k zeminám za ležatost hornité tř. 3						
Výkaz výměr: k pol.Č.10,268						
2,368						
7.	132711101	Výkopový v uzavřených prostorách v hornité tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	7,345	2 150,00	15 791,75
Popis: Výkopový v uzavřených prostorách a nakládání výkopu do dopravního prostředku v hornité tř. 1 až 4						
Výkaz výměr: L.PP						
výkop C. 0-1-4-1-2 (třída kování): 13*0,5*0,5						
výkop C. 1-8 (třída): 1*1,0*1,0						
4,995						
8.	161201101	Svalové přemístění výkopu z hornité tř. 1 až 4 hl výškou do 2,5 m	m <sup>3</sup>	118,257	87,80	10 382,95
Popis: Svalové přemístění výkopu bez naložení do dopravního prostředku a vprůběhu dopravy odložený v hornité nebo do dopravního prostředku v hornité tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m						
Výkaz výměr: 2,442,268*113,589						
125,007						
9.	161201802	Vytěžení výkopu těženého z prostoru pod zdielou s hl do 4 m v hornité tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	7,345	492,00	5 613,74
Popis: Vytěžení výkopu těženého z prostoru pod zdielou nebo z prostoru štěrku při pohybových a rýžovacích zdiel, bez naložení, odvalů a vprůběhu odvalů na hornité nebo do dopravního prostředku						
Výkaz výměr: k pol.Č.7,345						
7,345						
10.	162201203	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopu z hornité tř. 3 až 4	m <sup>3</sup>	7,345	121,00	1 629,25
Popis: Vodorovné přemístění výkopu nošením v vprůběhu odvalů na hornité nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m v hornité tř. 3 až 4						
Výkaz výměr: k pol.Č.7,345						
7,345						
11.	162201209	Přístřešek k vodorovnému přemístění nošením 700-10 m nošením výkopu z hornité tř. 1 až 4	m <sup>2</sup>	7,345	201,00	1 476,85
Popis: Přístřešek k vodorovnému přemístění nošením v vprůběhu odvalů na hornité nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m v hornité tř. 3 až 4 do štěrku nebo do štěrku						
Výkaz výměr: k pol.Č.7,345						
7,345						
12.	162202105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu (včetně z hornité tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	28,057	322,00	9 054,35
Popis: Vodorovné přemístění výkopu nebo odpadky po suchu na vzdálenost do 10000 m vprůběhu odvalů, bez naložení výkopu, odvalů se zdielou bez rozložením v hornité tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1000 m do 100						
Výkaz výměr: vnější kování						
216,251*1,40*(19,327)						
vnější kování						
7,345*1,268						
8,413						
13.	167201101	Nakládání výkopu z hornité tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	16,368	192,00	3 141,70
Popis: Nakládání, odštěp a přístřešek nakládání výkopu nebo odpadky nakládání, umístění do 100 m <sup>3</sup> , z hornité tř. 1 až 4						
Výkaz výměr: jen v uzavřených prostorách 16,368						
16,368						
14.	174101101	Zásep jam, štěrku rýh nebo kolem objektů sypáním ze zhuštěného	m <sup>3</sup>	124,822	98,40	11 262,80
Popis: Zásep sypáním z jedné strany zhuštěného štěrku se zhuštěným štěrku, štěrku, rýh nebo kolem objektů v určité výškové hladině						
Výkaz výměr: kapal						
výkop: 28,597*3,375						
kapal: 1,0*3,50*2,62						
povrch: 0,5*1,2*1,6						
výkop: 113,589						
15.	175108101	Obepnutí potrubí bez průchodu sypáním z hornité tř. 1 až 4 uložením do 3 m od konce výkopu	m <sup>3</sup>	4,267	345,00	1 471,01
Popis: Obepnutí potrubí sypáním z hornité tř. 1 až 4 v určitém předem určeném podílu výškově se odlišuje do 3 m od konce výkopu pro jakoukoli hloubku výkopu a jeho uložení bez průchodu						
Výkaz výměr: vnější kování						
0,5*0,45*6						
potrubí: p*0,075*2*6						
L.PP						
třída kování: 13*0,5*0,5						
potrubí: p*0,075*2*6						
p*0,3825*2*7						
-0,286						
16.	199999999	Pogřebenění štěrku zeminy	t	44,891	188,00	8 059,51
Popis: Pogřebenění štěrku zeminy						
Výkaz výměr: 28,067*1,6						
57,229						
17.	58337303	Štěrkoštěk frakce 0-4	t	7,691	304,00	2 318,90
Popis: Štěrkoštěk frakce 0-4						
Výkaz výměr: 4,267*2,8						
7,691						

000002

Pař.	Kód	Popis	MJ	Výrobek	Jedn. cena	Cena
002: Základy						20 152,88
18.	215901201	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 82% P5 nebo ne soudržných sypkých (čd) do 0,8	m2	10,92	5,23	57,00
Přij.pops: Zhutnění sypkých materiálů v rozstř. tloušťce 10 cm z hustoty stonových do 82% P5 nebo ne soudržných sypkých materiálů (čd) do 0,8						
Výkaz výměr: pod ležeb. 2*2						0,4
pod odlehčením 3,8*1,0						2,32
19.	21522212	Podpěr pod základové konstrukce ze zhuťnin s hrubou kornenka frakce 16 až 32 mm	m3	1,407	1 920,00	1 857,24
Přij.pops: Podpěr pod základové konstrukce ze zhuťnin s hrubou kornenka frakce 16 až 32 mm						
Výkaz výměr: ležeb. 4*0,4						0,84
1,0P pro čerpání 2,1*1,5*0,1						0,315
1,0P výkaz č. 25 odlehčením 3,8*1,0*0,1						0,252
20.	21551313	Základové desky z betonu pro stěhu C 8/10	m2	1,153	3 030,00	3 495,65
Přij.pops: Základové konstrukce z betonu pro stěhu desky ve výšce nebo ze klenůch pásů C 8/10						
Výkaz výměr: podkladní betony						-
výkaz č. 24 1,0P (leže pro čerpání) 2,1*1,5*0,1						0,315
leže 2*2*0,1						0,84
21.	215524011	Základové desky ze žb tř. C 30/37	m2	1,512	3 720,00	3 735,12
Přij.pops: Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) desky z betonu bez výztuže s kornenkou do 0,8 mm (čd) C 30/37						
Výkaz výměr: leže 2,0*1,8*0,15						1,008
1,0P (leže) 2,0*1,8*0,15						0,471
22.	215051213	Zlínění bedněř stěn základových desek	m2	1,728	266,00	459,65
Přij.pops: Bedněř základových stěn desek zvlášť nebo želez (odlehčením), předtvořené předtvořené nebo zvlášť ve vnitřních nebo vnějších (kornenkách, výškách, kornenkách, výškách) včetně přípojných vnitřních stěn						
Výkaz výměr: leže 2,0*1,8*0,15						1,728
23.	215051216	Odtvořené bedněř stěn základových desek	m2	1,728	64,80	111,07
Přij.pops: Odtvořené základových stěn desek zvlášť nebo želez (odlehčením), předtvořené předtvořené nebo zvlášť ve vnitřních nebo vnějších (kornenkách, výškách, kornenkách, výškách) včetně přípojných vnitřních stěn						
Výkaz výměr: odtvoř. 1,728						1,728
24.	215062021	Výztuž základových desek svařovacími sítěmi K40	t	0,042	31 200,00	1 342,34
Přij.pops: Výztuž základových desek zvařovacími sítěmi z drátů typu K40						
Výkaz výměr: leže 2,0*1,8*0,15						0,018
1,0P (leže) 2,0*1,8*0,15						0,018
25.	215061345	Základy pod technologické zařízení předtvořené plochy do 0,5 m2 z betonu pro stěhu tř. C 20/25	m3	0,026	11 300,00	288,15
Přij.pops: Základy (odlehčením) betonový podzemní konstrukce, kornenka, odlehčením, materiál odlehčením z betonu pro stěhu včetně potrubního kornenka, s kornenkou cementem s kornenkou sítě, s potrubím, s kornenkou						
Výkaz výměr: výkaz č. 25, m2 č. 1,2 a 0,2 č. v. L4 pod technologické zařízení 2,0*0,15*0,1						0,036
26.	215061541	Základ pod stroje z betonu do 3 m3 tř. C 20/25 odlehčením	m3	1,523	4 800,00	6 241,76
Přij.pops: Základy pod stroje nebo technologické zařízení z betonu s kornenkou, odlehčením, bez výztuže z betonu pro stěhu včetně kornenkou kornenka do 3 m3 č. C 20/25, odlehčením						
Výkaz výměr: pod technologické zařízení vč. 2,0						-
m2 č. 1,2						-
2,0*4,0*0,1						0,714
1,0*2,0*0,1						0,203
m2 č. 1,18						-
0,8*1,0*0,1						0,104
003: Žel podpěrné a volné						52 748,70
27.	31131601	Kornenk ze žb tř. C 30/37 bez výztuže	m2	3,150	5 820,00	12 359,29
Přij.pops: Kornenka ze žb z betonu železobetonu (bez výztuže) kornenka bez výztuže s kornenkou do 0,8 mm (čd) C 30/37						
Výkaz výměr: leže 2,0*1,8*0,15						2,054
1,0P (leže) 2,0*1,8*0,15						1,089
28.	311351201	Zlínění jednostranného bedněř stěn nosných	m2	21,115	450,00	9 504,00
Přij.pops: Bedněř jednostranných stěn nosných zvlášť nebo želez (odlehčením), předtvořené předtvořené nebo zvlášť ve vnitřních nebo vnějších (kornenkách, výškách, kornenkách, výškách) včetně přípojných vnitřních stěn						
Výkaz výměr: leže 2,0*1,8*0,15						14,533
1,0P (leže) 2,0*1,8*0,15						6,58
29.	311351102	Odtvořené jednostranného bedněř stěn nosných	m2	21,115	188,00	3 969,62
Přij.pops: Bedněř jednostranných stěn nosných zvlášť nebo želez (odlehčením), předtvořené předtvořené nebo zvlášť ve vnitřních nebo vnějších (kornenkách, výškách, kornenkách, výškách) včetně přípojných vnitřních stěn						
Výkaz výměr: k pař. 29, 31, 125						21,115
30.	311362021	Výztuž nosných stěn svařovacími sítěmi K40	t	0,123	31 200,00	3 847,48
Přij.pops: Výztuž nosných stěn svařovacími sítěmi z drátů typu K40						
Výkaz výměr: leže 2,0*1,8*0,15						0,088
1,0P (leže) 2,0*1,8*0,15						0,04
31.	317341224	Překladové plochy z polobetonu s 150 mm pro výškovou tloušťku do 1250 mm	ks	1,0	752,00	752,00
Přij.pops: Překladové plochy z polobetonu s 150 mm pro výškovou tloušťku do 1250 mm						
Výkaz výměr: výkaz č. 26 2,0P PR2,1						1,0
32.	317160113	Překlad keramický plochy s 11,5 cm tl 100 cm	ks	2,0	376,00	752,00
Přij.pops: Překladové keramické plochy svařené do nosného železa, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, tl 100 cm						
Výkaz výměr: výkaz č. 26 1,0P PR2,1						1,0
33.	317160112	Překlad keramický plochy s 11,5 cm tl 125 cm	ks	14,0	430,00	6 020,00
Přij.pops: Překladové keramické plochy svařené do nosného železa, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, tl 125 cm						
Výkaz výměr: výkaz č. 26 1,0P PR2,1						4,0
výkaz č. 26 1,0P PR2,1						10,0
34.	317160110	Překlad keramický plochy s 11,5 cm tl 150 cm	ks	1,0	526,00	526,00
Přij.pops: Překladové keramické plochy svařené do nosného železa, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, tl 150 cm						
Výkaz výměr: výkaz č. 26 1,0P PR2,1						1,0
35.	317160114	Překlad keramický plochy s 11,5 cm tl 175 cm	ks	2,0	652,00	1 304,00
Přij.pops: Překladové keramické plochy svařené do nosného železa, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, tl 175 cm						
Výkaz výměr: výkaz č. 26 1,0P PR2,1						1,0
výkaz č. 26 1,0P PR2,1						1,0
36.	317314011	Překlad ze žb tř. C 25/30	m3	0,195	3 730,00	725,45
Přij.pops: Překladové železobetonové (bez výztuže) č. C 25/30						
Výkaz výměr: výkaz č. 24 1,0P						-
6,15*0,125*1,2*2						0,041
výkaz č. 25 1,0P						-
0,15*0,125*1						0,019
0,15*0,125*1,2*8						0,135



Pop.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		02.3.1.1(1,87+1,83)*2,78 0,9*1,97 výška 0,9*1,78		10,008 - 1,773 10,008		
47.	342272532	Stěny výplňové tl 200 mm z párobetonových pískových štěrbových tvárníc hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	6,673	1 670,00	11 142,34
		<i>Průřez: Stěny z párobetonových tvárníc výplňové a ochranné povrch štěrbových tvárníc tl 200 mm, výška stěny 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m<sup>3</sup></i>				
		Výška výměr: výš. 2.16 LMP m. 2.1.2.2.4*2,78		- 6,673		
48.	342291111	Úbetyvný příček k ohňevým konstrukčním plochým kámkami	m	13,6	122,00	1 659,20
		<i>Průřez: Úbetyvný příček plochým kámkami do konstrukce stěny</i>				
		Výška výměr: výš. 2.24 LMP 14*0,4 výš. 2.25 LMP 11*0,4 výš. 2.26 LMP 8*0,4		3,6 4,8 3,2		
49.	346240281	Přestavění jednostranně v do 200 mm výškových nosičů chládků	m <sup>2</sup>	1,3	495,00	764,50
		<i>Průřez: Přestavění jednostranně výškových nosičů chládků stěny na ocel, výška stěny do 200 mm</i>				
		Výška výměr: výš. 2.34 LMP oc. příčky 60,5*1,1*2		- 1,3		
50.	346244811	Přistěvky izolace tl 65 mm z čítek tl 230 mm průměr P 20 na MC 10	m <sup>2</sup>	7,92	342,00	4 290,54
		<i>Průřez: Přistěvky izolace z ochranné z čítek párových se vrstva MC 10 tl 65 mm výškově podřízla výškou čítek výškově se stěny, se stěny se ochrannou omítkou tl 20 mm, MC 10 tl 70 mm pod čítkami</i>				
		Výška výměr: LMP (výška 2,1+1,3)*2*1,1		7,92		
51.	346272113	Přistěvky ochranné tl 100 mm z párobetonových pískových příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	52,355	785,00	41 098,88
		<i>Průřez: Přistěvky ochranné z párobetonových tvárníc z objemové hmotností 500 kg/m<sup>3</sup>, se tvárním materiálem tl 100 mm</i>				
		Výška výměr: výš. 2.34 LMP m. 2.3.3.3.2*1 m. 2.3.4.1.06+1.495*1 výš. 2.25 LMP m. 2.1.5.6.33*2 m. 2.1.2.3.735*2 m. 2.1.4.2.35*2 m. 2.1.8.1.94*2 m. 2.1.8.1.825*2 m. 2.1.10.1.58*2 m. 2.1.11.1.849+1.346*2 m. 2.1.10.2.6*2 m. 2.1.12.2.2*2		- 3,7 2,345 - 1,84 7,47 4,7 3,23 7,05 3,26 6,65 5,2 3,4		
52.	346272115	Přistěvky ochranné tl 150 mm z párobetonových pískových příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	3,81	1 050,00	4 000,50
		<i>Průřez: Přistěvky ochranné z párobetonových tvárníc z objemové hmotností 500 kg/m<sup>3</sup>, se tvárním materiálem tl 150 mm</i>				
		Výška výměr: výš. 2.35 LMP m. 2.1.3.3.81*1		- 3,81		
		0041: Stropy a střešní konstrukce (porozní stavby)				22 818,08
53.	417238128	Ochranná výšková oboustranně větrnicová v pásu 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	13,4	386,00	5 172,40
		<i>Průřez: Ochranná větrnicová oboustranně v pásu 210 do 250 mm bez tepelné izolace, oboustranně, výška větrnic pásu 210 do 250 mm</i>				
		Výška výměr: výš. 2.36 LMP (2,7+1)*2		13,4		
54.	417321614	Žlabový pás a výšce ve žl. tl. C 20/25	m <sup>3</sup>	0,406	3 450,00	1 407,46
		<i>Průřez: Žlabový pás a výšce z betonu hlazeného (bez výztuže) tl. C 20/25</i>				
		Výška výměr: výš. 2.36 LMP 0,245*0,20*4,7*2		0,406		
55.	417361221	Výztuž žlabových pásů a výšce betonářskou ocelí 10 216	t	0,046	47 700,00	2 194,20
		<i>Průřez: Výztuž žlabových pásů a výšce z betonářské oceli 10 216 (I)</i>				
		Výška výměr: odtok 100kg/m <sup>3</sup> betonu 0,46*0,1		- 0,046		
56.	41790	Nápoje stěny do stáv. konstrukce	kpl	2,0	5 640,00	11 280,00
		<i>Průřez: Nápoje stěny do stávající konstrukce, výška stěny pro izolaci v příčném směru</i>				
		Výška výměr: výš. 2.36 LMP 2		2,0		
57.	41791	Žabotování prostupu stropu vč. ochranné	m <sup>3</sup>	0,24	10 600,00	2 544,00
		<i>Průřez:</i>				
		Výška výměr: výš. 2.35 LMP M 15 + M 20 0,2*0,5*0,2*2		- 0,24		
		0080: Úprava povrchů stěn				637 287,57
58.	612321111	Výškově cementová omíтка hrubá jednovrstevná 100% z vrtných stěn sádkové omítky	m <sup>2</sup>	784,032	287,00	224 917,26
		<i>Průřez: Omíтка výškově cementová vrtných stěn sádkové omítky jednovrstevná, tloušťka vrstvy 10 mm, hrubá omíтка vrtných stěn tloušťka 100 mm</i>				
		Výška výměr: výš. 2.34 LMP m. 2.3.2.0.95+0,115+1,778+1,448+0,513+0,46+0,585+1,216,59+0,115+0,02+4,195+2,65+0,75+1,0*3,275 0,65+1,395*2*3,275 0,65+1,212*5,275 0,9*3,275*6 -0,8*1,97*4 -0,8*1,97 -0,8*0,55*4 m. 2.3.4.2.1.4+1,718,55+0,65+0,115+1,485+1,09+1,485+0,49+0,115+0,48+1,36+1,9+1,06+1,31*3,275 0,8*1,55*2*3,275 -0,8*1,97*3 -0,8*1,97 -0,8*0,55 -0,8*0,55 m. 2.3.8.1.2.4+0,416+1,076*2*3,275 -0,8*1,37*2 omítky o tloušťce 10 mm z 0,8*0,55*0,1 0,55+0,8*0,55*1,5*3 výš. 2.35 LMP m. 2.1.2.2.0.815+0,3+0,6+0,3+1,975+0,46+0,4+1,107+1,363+0,4+0,45+0,4+2,625+11,115*3,275 0,8*1,97 -1*1,01		65,962 16,36 14,083 17,685 -4,728 -1,576 -1,87 57,134 16,275 -3,584 -1,576 -0,460 -0,33 44,882 -1,157 0,088 8,75 - 128,618 -1,576 -1,87		

Ref.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		-1,25*1,37				-1,443
		m.c.1.13(1,375+0,89+0,81+1,735+0,6+0,150+0,8+0,1+0,14)*1,375				64,658
		-3,0*1,37				-4,114
		0,99*1,1*2				-2,09
		m.c.1.1(0,6+0,15+0,1+0,89+0,56)*1,375				34,081
		[1,89+0,14+0,6+0,14]*2				6,54
		-0,95*1,1*2				-2,09
		m.c.1.1(0,6+0,14+0,89)*2				8,08
		[1,2+0,6+0,225+0,57+1,6+0,1]*1,375				18,128
		-0,95*1,1*2				-2,09
		-1,25*1,37				-1,443
		m.c.1.1(0,1,25+1,50)*2*1,375				21,033
		[1,45+0,8]*2*1,375				17,438
		-0,9*1,37*2				-2,504
		-0,7*1,37				-1,279
		m.c.1.1(1,0,625+0,115+0,375+0,43+0,5+1,2+0,117,380+0,72+0,1+1,59+2,23)*1,375				67,77
		-0,9*1,37				-1,279
		0,9*1,37				-1,279
		-1*1,37				-1,37
		m.c.1.1(1,0,35+0,55+1,1)*2*1,375				15,375
		-0,7*1,37				-1,379
		m.c.1.14(1,7+2,7+0,9+0,45+0,25+0,15+0,7+0,2+0,85+2,85+5,38+5,7+0,15+0,25+0,10)*1,375				88,66
		0,8*0,9				-0,72
		-1*1,37				-1,37
		-2,0*1,37				-2,74
		m.c.1.1(1,1,48+0,4)*2*1,375				31,389
		0,8*1,37*2				-2,152
		m.c.1.1(1,1,3+1,55+1,6+2,7+2,6+0,15+0,3+0,15+1,2+1,1)*1,375				55,994
		-0,9*1,37*2				-2,546
		-1,2*1,375				-1,653
		-2,4*1,37				-3,32
		m.c.1.1(1,1,6+1,38)*2*1,375				35,595
		-0,9*1,37				-1,233
		-1,2*1,375				-1,653

59.	61232141	Vápenocementové omítky stukové dvouvrstvé vnitřních sítň nasazená ručně	m2	1 002,872	265,00	265 747,94
-----	----------	---	----	-----------	--------	------------

Připocit: Omítka novocementová vnitřních ploch - zesílená ručně - dvouvrstvé, tloušťka pokrovné omítky je 20 mm - stropní - vnitřních ložnicových - 11m

Výška výměř: výš 2,34 1,99

		-				-
		m.c.1.1(1,135+1,3)*2*1,275				17,235
		-0,7*0,55				-0,385
		-0,85*0,55				-0,468
		m.c.1.1(1,1,6+1,38+1,38+0,9+0,7+1,1+0,35+0,1+1,305+1,40+0,8+0,4+0,35)*1,275				80,951
		[1,2+0,285+0,150]*2,275				14,934
		-0,9*1,37				-1,233
		-0,8*1,37*2				-2,152
		-0,95*2				-1,9
		m.c.1.1(0,1,87+1,75)*2*1,275				27,465
		[0,25+0,48+0,25]*1,275				2,111
		-0,6*1,37				-0,822
		-0,85*0,55				-0,468
		m.c.1.1(1,1,4+0,5)*2*1,275				33,487
		0,8*1,37				-1,136
		-0,6*1,37				-0,822
		m.c.1.1(1,1,37+0,3)*2*1,275				64,649
		[0,5+0,6+0,5]*1,275				5,24
		0,9*2				1,8
		0,8*1,37				-1,136
		m.c.1.1(0,1,655+1,35)*2*1,275				32,081
		[0,45+0,45+1,2+1,425+1,65+0,95]*1,275				20,050
		0,8*2				1,6
		-0,6*1,37*2				-1,68
		-0,95*2				-1,9
		m.c.1.1(1,1,87+0,75)*2*1,275				38,360
		0,8*1,37*2				-2,152
		m.c.1.1(1,1,7+0,3)*2*1,055				26,774
		0,78*1,8				-1,404
		0,77*1,8				-1,386
		m.c.1.1(1,1,87+0,675)*2*1,275				44,823
		0,8*1,37				-1,136
		m.c.1.1(1,1,655+0,8+0,65+0,6+1,385+2+1,4)*1,275				37,490
		[1,6+0,4]*1,275				3,025
		-0,7*1,37				-1,379
		-0,9*1,37				-1,733
		-1,2*1,37*2				-3,298
		-1,3*2				-2,6
		m.c.1.1(1,1,69				-
		m.c.1.1(1,1,64+0,08)*1,375				11,543
		-0,8*1,37*2				-2,152
		-2,4*1,37				-3,32
		m.c.1.1(1,1,35+0,1+1,55+2,35+1,6+0,3+1,3+1,5+1,6+0,5)*1,375				32,293
		-0,9*1,37				-1,233
		-0,99*1,1*2				-2,09
		m.c.1.1(1,1,6+0,17+0,17+0,1+0,3)*1,375				32,318
		0,8*1,37*2				-2,152
		-1,25*1,37				-1,443
		m.c.1.1(1,1,575+1,77)*2*1,375				48,786
		-0,8*1,37				-1,136
		m.c.1.1(1,1,325+1,67)*2*1,375				48,011
		0,8*1,37				-1,136
		m.c.1.1(1,1,58+0,6+0,175+1,55+0,175+2,0)*1,375				33,519
		0,8*1,37*2				-1,136
		m.c.1.1(1,1,3+1,3+1,175+1,6+2,9+0,3+1,2+1,2+0,35+0,9+0,3+1,2+1,15)*1,375				95,251
		-0,7*1,37*2				-1,758
		-0,9*1,37*2				-2,546
		-1*1,37				-1,37
		-1,6*1,375*2				-4,54





Pol.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		0,8*1,87*2		-4,728		
		-2,4*1,8		-4,32		
		m.C.1.6(2,35+0,1+1,55+0,35+1,6+0,8+1,3+1,3+1,446)*3,875		31,203		
		0,8*1,1*2		-1,36		
		0,80*1,1*2		-2,09		
		m.C.1.7(1,6+0,17+0,17+0,14+0,37)*3,875		12,918		
		0,8*1,87*2		-1,546		
		-1,28*1,87		-1,463		
		m.C.1.8(0,525+0,77)*2*1,875		46,766		
		-0,8*1,87		-1,773		
		m.C.1.9(2,525+0,87)*2*1,875		48,011		
		0,8*1,87		-1,773		
		m.C.1.12(1,3+1,3+1,2,175+2,9+2,8+0,3+2,2+1,2+0,35+0,34+0,5+1,2+12,10)*2,875		180,253		
		-0,8*1,87*2		-2,738		
		-0,8*1,87*6		-10,630		
		-1*1,87		-1,87		
		-1,8*1,87*2		-12,4		
		-1*1,8		-5,8		
		výk.2.16 2,8P		-		
		m.C.2.1(0,15+0,1+1,4+0,6+0,6+0,3+0,2+0,2+0,2+0,6+0,8+1,07+1,65)*2,78		18,738		
		[14,1]*2*2,78		40,832		
		0,8*1,87		-1,773		
		-2,4*1,8*2		-8,64		
		0,8*0,8,6*2,18*2		33,874		
		0,8*1,87		-1,773		
65.	62990101	Zakrytí výhled otvorů a vnějších ploch fólií přilepenou lepidlem páskou	m2	70,187	37,20	2 651,31
		<i>Popis popk:</i> Zakrytí vnějších ploch před uzavřením - včetně podkladů odbytí - výhled otvorů a vnějších ploch - fólie přilepenou lepidlem páskou				
		Výkaz výměr:				
		výk.2.16 1,8P		-		
		0,8*0,85		0,303		
		0,8*0,85*2		0,606		
		0,8*0,85*4		2,808		
		výk.2.16 2,8P		-		
		1,4*1,8*10		43,2		
		0,8*1,1*9		8,36		
		0,8*1,87		1,578		
		0,8*1,87		1,773		
		výk.2.16 2,8P		-		
		1,4*1,8*2		8,64		
		1,8*1,1		2,06		
66.	600-001	Vyrovnání podhledů před uzavřením náhledem, tmelem	m2	54,09	207,00	11 195,63
		<i>Popis popk:</i>				
		Výkaz výměr: odsk.1.1		57,09		
		0062: Úprava povrchu vnějí				45 101,90
67.	612125301	Výpencementová štuková omítka vnější nebo nadpraží	m2	0,72	695,00	500,40
		<i>Popis popk:</i> Výpencementová štuková omítka vnější nebo nadpraží - štuková				
		Výkaz výměr: výk.2.16 2,8P štuk D1:(1,2*1,4)*1,2*1,8,15		0,72		
68.	612181211	Šedá omítka (špatková) vnějších stěn uzavřená rošně na nevybitý podklad	m2	88,74	816,00	72 348,36
		<i>Popis popk:</i> Omítka uzavřená šedá (špatková) vnějších ploch - uzavřená rošně - na nezabitý podklad - stře				
		Výkaz výměr: výk.2.16 2,8P(1,1)*0*1,6		37,51		
		1*1,7		5,1		
		-2,4*1,2		-2,88		
69.	620195001	Odtěrná síťka nebo kotelna zvl. a vsk) před tapetací oprav rošně	m2	116,0	115,00	11 440,00
		<i>Popis popk:</i> Odtěrná síťka nebo kotelna zvl. a vsk) před tapetací oprav - rošně				
		Výkaz výměr: odsk.1.10		111,778		
70.	62990101	Zakrytí výhled otvorů a vnějších ploch fólií přilepenou lepidlem páskou	m2	2,88	97,20	280,14
		<i>Popis popk:</i> Zakrytí vnějších ploch před uzavřením - včetně podkladů odbytí - výhled otvorů a vnějších ploch - fólie přilepenou lepidlem páskou				
		Výkaz výměr: výk.2.16 2,8P, 1,4*1,1		2,88		
		0063: Podlahy a podlahové konstrukce				573 718,34
71.	60212141	Doplnění rýh v dopravních masivních betonem prostřím	m3	1,3	4 730,00	6 149,00
		<i>Popis popk:</i> Doplnění dopravních masivních prostřím - doplnění rýh, bez potěru, plochy štuková - rýh - v dopravních masivních				
		Výkaz výměr: 1,8P		-		
		krápní konstrukce		-		
		12*0,5*0,2		1,3		
72.	632453251	Podlaž betonový samonivelační tl do 50 mm tl. C 25/30	m2	158,84	395,00	62 136,80
		<i>Popis popk:</i> Podlaž betonový samonivelační tl. tl. přes 40 mm do 50 mm - tl. C 25/30				
		Výkaz výměr: výk.2.14 1,8P, 0,15, 25		135,28		
		výk.2.15 1,8P pod štuk(0,25+0,53+1,94, 17		24,56		
73.	632453261	Podlaž betonový samonivelační tl do 60 mm tl. C 25/30	m2	321,12	445,00	142 898,40
		<i>Popis popk:</i> Podlaž betonový samonivelační tl. tl. přes 50 mm do 60 mm - tl. C 25/30				
		Výkaz výměr: výk.2.15 1,8P pod štuk(0,27+0,55+0,92, 7		321,12		
74.	632453271	Podlaž betonový samonivelační tl do 70 mm tl. C 25/30	m2	25,47	495,00	12 607,65
		<i>Popis popk:</i> Podlaž betonový samonivelační tl. tl. přes 60 mm do 70 mm - tl. C 25/30				
		Výkaz výměr: výk.2.15 2,8P - vyrovnání pod hydroizolací		-		
		m.C.2.1(0,81+11,34		25,47		
75.	632453451	Potěr průmyslový samonivelační tl do 8 mm krycí ze suchých směsí pro středně těžký provoz	m2	325,12	567,00	182 875,04
		<i>Popis popk:</i> Potěr průmyslový samonivelační tl ze suchých směsí krycí - pro středně těžký provoz, tl. - přes 5 mm 8 mm				
		Výkaz výměr: k pop.2.76(11,13		325,12		
76.	632453453	Potěr průmyslový samonivelační tl do 30 mm krycí ze suchých směsí pro středně těžký provoz	m2	158,84	680,00	110 139,76
		<i>Popis popk:</i> Potěr průmyslový samonivelační tl ze suchých směsí krycí - pro středně těžký provoz, tl. - přes 8 do 30 mm				
		Výkaz výměr: k pop.2.72(133,84		158,84		
77.	632482111	Vloška do potěru nebo mazaniny z rutičového písku	m2	480,96	45,00	21 739,20
		<i>Popis popk:</i> Vloška do rutičového potěru nebo mazaniny - z rutičového písku (rutič)				

Pol.	Ned	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výška výměr: 1 cel. 2. 38480,96		480,96		
78	632481213	Separátní výroba PE fólie	m <sup>2</sup>	480,96	20,00	9 620,96
		Popis pop: Separátní výroba 2 samostatných podlahových útvarů z polyetylénu fólie				
		Výška výměr: 150,8x321,13		480,96		
79	63290	Úprava stýku podlahy stávající a nové v LPP	m	7,7	1 570,00	12 080,00
		Popis pop:				
		Výška výměr: výš 2.24 1,99; 2,4+2,1+1,5+1,5		7,7		
80	63291	Vypravení konstrukce rampy, odkaz MD6	m <sup>2</sup>	4,95	2 680,00	13 266,00
		Popis pop:				
		Výška výměr: výš 2.23 MD6; 3,8*1,5		4,95		
		009: Ostatní konstrukce a práce				214 484,13
81	900-001	Vypravení anglického dvorku dle PD	m <sup>2</sup>	17,6	5 530,00	98 976,00
		Popis pop: Vypravení stěn náhonů				
		Výška výměr: výš 1.09 1,99; 2*(0,5+1,0)*0,5*(2)*0,5*(1,3)*0		17,6		
82	900-003	Demontáž a vyřízení vybavení 1,PP uř.řádkové	m <sup>2</sup>	126,328	376,00	47 518,13
		Popis pop:				
		Výška výměr: výš 1.03 1,99 90% stěny do legandy vřetecí 10,42*0,8		126,328		
83	900-004	DMITŽ a zpětná montáž stávajících angl. dvorků, práce spojené s důkopáním objektu	kuč	7,0	10 000,00	70 000,00
		Popis pop:				
		Výška výměr: 7		7,0		
		0094: Lešení, systémové bednění a stavební výšky				57 283,30
84	941231113	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> l do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	60,0	44,70	2 682,00
		Popis pop: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahou s provozním zatížením II 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> výška st. 0,6 do 0,9 m, výška do 10 m				
		Výška výměr: výš 1.00 1,1+4,8*(7,5)		60,0		
85	941231211	Přístavek k lešení řadového rámového lehkého l do 0,9 m v do 25 m za první a 200 den použití	m <sup>2</sup>	1 900,0	2,18	4 142,00
		Popis pop: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahou s provozním zatížením II 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> Přístavek za první a každý další den použití lešení 1 razí -1111 nebo -1112				
		Výška výměr: 48*90		1 888,0		
86	941231811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> l do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	60,0	27,00	1 620,00
		Popis pop: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením II 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> výška st. 0,6 do 0,9 m, výška do 10 m				
		Výška výměr: odkaz 60		60,0		
87	944411113	Montáž sáchravné síti třídy A	m <sup>2</sup>	60,0	85,80	5 148,00
		Popis pop: Montáž sáchravné síti - umělečná mas. s max. tloušťkou drátů - síť A				
		Výška výměr: odkaz 60		60,0		
88	944411213	Přístavek k sáchravné síti třídy A za první a 200 den použití	m <sup>2</sup>	1 090,0	3,51	4 318,00
		Popis pop: Montáž sáchravné síti - Přístavek za první a každý další den použití síti - síť A -1111				
		Výška výměr: odkaz 800		1 090,0		
89	944411013	Demontáž sáchravné síti typu A	m <sup>2</sup>	60,0	57,20	3 432,00
		Popis pop: Demontáž sáchravné síti - umělečná mas. s max. tloušťkou drátů - síť A				
		Výška výměr: odkaz 60		60,0		
90	949101113	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s letečnou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	517,74	40,50	20 970,10
		Popis pop: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb s letečnou podlahou II 3 do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce letečnou podlahy do 1,9 m				
		Výška výměr: 1,99; 155,38		135,36		
		3,60; 141,67		245,67		
		2,80; 16,91		16,91		
91	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s letečnou podlahou v do 3,3 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	362,7	67,10	24 358,17
		Popis pop: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb s letečnou podlahou II 3 do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce letečnou podlahy - jdo 1,9 do 3,3 m				
		Výška výměr: 1,99; 302,7		302,7		
		0096: Bourání konstrukcí				486 049,94
92	962031132	Bourání příček z cihel pálených na NIVC dle 100 mm	m <sup>2</sup>	10,463	95,80	1 002,31
		Popis pop: Bourání příček z cihel - řadové nebo příčkové z cihel pálených, plochých nebo dutých - na malou výšku nebo výškově nerovnom., II - do 100 mm				
		Výška výměr: výš 1.05 801 1,99		-		
		m. 1.1.1.2) 1,1+0,7+1*3,875		20,463		
93	962032133	Bourání příček z cihel pálených na NIVC dle 150 mm	m <sup>2</sup>	290,485	115,00	33 406,00
		Popis pop: Bourání příček z cihel - řadové nebo příčkové z cihel pálených, plochých nebo dutých - na malou výšku nebo výškově nerovnom., II - do 150 mm				
		Výška výměr: výš 1.08 801 1,99		-		
		m. 1.0.5.1, 17*3,175		4,158		
		0,8*1,97		-1,376		
		m. 1.0.3.3, 81*1,375		13,063		
		0,8*1,95		-1,34		
		m. 1.0.10) 1+0,3) 2,875		6,483		
		výš 1.08 801 1,99		-		
		m. 1.1.1.2) 0,75+5,875+0,625) 3,875		50,814		
		0,8*1,97*3		-4,728		
		m. 1.1.2) 18,105+0,8+1,83+2,183+0,235+2,88+1,975) 3,875		84,810		
		0,8*1,97*3		-4,728		
		1*1,97		-1,97		
		m. 1.1.1) 4,82*1,975		15,578		
		m. 1.1.4) 4,25*3,875		15,987		
		m. 1.1.5) 3,42+0,85) 3,2,1		4,267		
		0,8*1,9		-1,621		
		m. 1.1.8) 10,38*1,975		5,354		
		m. 1.1.10) 3,73+7,1+5,8+0,48+2,105) 3,875		86,708		
		0,8*1,97		-1,689		
		0,8*1,97*3		-3,552		
		1,85*1		-1,85		
		m. 1.1.13) 8,7*1,875		8,775		
		3,6*2,875		13,91		

Ref.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		m.č.1.10(1,5+1,15+2,5)*3,878		23,308		
		0,8*1,97*2		-2,384		
		výk.č.10,881 2.NP		-		
		m.č.2.2(1,4*2,78		5,452		
		0,8*1,97		-1,578		
94.	96203203	Bourání ošiva i cihel pálených nebo výproskálových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,658	722,00	3 376,98
		<i>Popis pop:</i> Bourání ošiva keramických nebo cihel nebo cihel: z cihel pálených nebo výproskálových, vlnitá: výproskálová nebo výproskálová keramická, ošiva: přes 1 m2				
		Výkaz výměr: výk.č.10,804 2.NP		-		
		1,8*2,8*0,271		3,78		
		1*0,4*0,2		0,16		
		1,2*0,4*0,2		0,48		
95.	963051113	Bourání žebrování stropů deskových tl přes 80 mm	m2	0,28	2 070,00	581,60
		<i>Popis pop:</i> Bourání žebrování stropů deskových, tl. přes 80mm				
		Výkaz výměr: výk.č.10, 4.NP podstava rampy 507		-		
		1,4*2*0,2		0,28		
96.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazaří betonových nebo z železa azfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m2	87,422	2 790,00	242 075,50
		<i>Popis pop:</i> Bourání podkladů pod dlažby nebo stých ostatních podlah z materiálů betonových nebo z železa azfaltu tl. do 100mm, plochy přes 4 m2				
		Výkaz výměr: výk.č.10,802 2.NP		-		
		výměry do legandy měřičem FD		-		
		20,56+100,78+121,53+14,58+12,85+12,88+4,83+25,84+6,27+2,71+6,49+14,62+14,15+33,84*0,14		82,158		
		35,24+21,23*0,16		4,005		
97.	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazaří betonových nebo z železa azfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	4,307	3 100,00	13 356,20
		<i>Popis pop:</i> Bourání podkladů pod dlažby nebo stých ostatních podlah z materiálů betonových nebo z železa azfaltu tl. přes 100mm, plochy do 1 m2				
		Výkaz výměr: výk.č.10 1.NP		-		
		1a)žebrování		-		
		1,3*0,5*0,2		1,3		
		pro žebro 8/10		-		
		1,1*1,3*0,2		0,43		
		1a)žebrování		-		
		1*0,5*0,2		0,5		
		0,7*1,8*0,2		2,572		
98.	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazaří betonových nebo z železa azfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	16,605	2 280,00	37 859,40
		<i>Popis pop:</i> Bourání podkladů pod dlažby nebo stých ostatních podlah z materiálů betonových nebo z železa azfaltu tl. přes 100mm, plochy přes 4 m2				
		Výkaz výměr: výk.č.10 1.NP		-		
		m.č.1.0-23,4*0,115		2,661		
		výk.č.10 2.NP		-		
		m.č.2.2+1,07		12,97		
		m.č.2.4(3,7*4,5*0,15		3,675		
		0,3*0,9*0,18		-0,041		
		0,3*2,4*0,15		0,663		
99.	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových z potěsem nebo keramic tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	39,685	2 400,00	95 261,72
		<i>Popis pop:</i> Bourání podkladů pod dlažby nebo stých ostatních podlah z materiálů betonových z potěsem nebo keramic tl. do 150mm, plochy přes 4 m2				
		Výkaz výměr: výk.č.10 1.PP,148,43*0,1		14,342		
		výk.č.10 2.NP		-		
		641,27*0,04		25,851		
100.	965049112	Připravení k bourání betonových masivů za bourání se zvažováním stl tl přes 100 mm	m3	1,52	1 190,00	2 266,70
		<i>Popis pop:</i> Bourání (připravení) pod dlažby nebo stých ostatních podlah z materiálů Plyněná z cementu az bourání mazaří betonových az zvažováním aztl. tl. přes 100mm				
		Výkaz výměr: výk.č.10, žebro 1.PP,1,93		1,93		
101.	965061203	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo výškových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	392,51	93,90	36 854,35
		<i>Popis pop:</i> Bourání podlah keramických bez podkladního nátěru nebo zrušení: z dlaždic z keramických výškových keramických nebo výškových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2				
		Výkaz výměr: výk.č.10 1.NP		-		
		0,52+12,7+20,3+18,14+10,15+13,03		71,51		
		výk.č.10 1.NP		-		
		641,27-333,84		308,43		
		výk.č.10 2.NP		-		
		m.č.2.2(1,3*2,7		3,61		
102.	968062244	Výbavování dřevěných rámov okna jednoduchých včetně křídla pl přes 1 m2	m2	1,303	159,00	210,48
		<i>Popis pop:</i> Výbavování dřevěných rámov okna z křídla, dřevěných zárubní, vrat, zábr, ostění nebo ostění rámov okna z křídla jednoduchých, plochy do 2 m2				
		Výkaz výměr: výk.č.10, pod okénko 1.NP		-		
		m.č.1.16(1,85*1,05		1,933		
103.	968062287	Výbavování dřevěných rámov okna jednoduchých včetně křídla pl přes 4 m2	m2	27,0	80,60	2 176,20
		<i>Popis pop:</i> Výbavování dřevěných rámov okna z křídla, dřevěných zárubní, vrat, zábr, ostění nebo ostění rámov okna z křídla jednoduchých, plochy přes 4 m2				
		Výkaz výměr: výk.č.10, pod okénko 1.NP		-		
		m.č.1.9(8*3		27,6		
104.	968072244	Výbavování kovových rámov okna jednoduchých včetně křídla pl přes 1 m2	m2	5,423	327,00	1 774,43
		<i>Popis pop:</i> Výbavování kovových rámov okna z křídla, dřevěných zárubní, vrat, zábr, ostění nebo ostění rámov okna z křídla jednoduchých, plochy do 2 m2				
		Výkaz výměr: výk.č.10, 803 1.NP		-		
		0,3*0,3*6		0,64		
		0,4*0,35*2		0,66		
		0,85*0,35*7		3,273		
		výk.č.10 1.NP		-		
		m.č.1.1(0,8*0,6		0,48		
		m.č.1.1(0,8*0,6		0,48		
105.	968072247	Výbavování kovových rámov okna jednoduchých včetně křídla pl přes 4 m2	m2	8,68	98,50	854,43
		<i>Popis pop:</i> Výbavování kovových rámov okna z křídla, dřevěných zárubní, vrat, zábr, ostění nebo ostění rámov okna z křídla jednoduchých, plochy přes 4 m2				
		Výkaz výměr: výk.č.10 2.NP		-		
		885,2*1,3		8,66		
106.	968072453	Výbavování kovových dřevěných zárubní pl přes 2 m2	m2	49,068	278,00	13 632,90
		<i>Popis pop:</i> Výbavování kovových rámov okna z křídla, dřevěných zárubní, vrat, zábr, ostění nebo ostění rámov okna z křídla dřevěných zárubní, plochy do 2 m2				
		Výkaz výměr: výk.č.10 1.NP		-		
		0,8*1,97*8		1,182		
		0,8*1,97*8		14,184		
		výk.č.10 1.NP		-		

Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
0,5*1,97*8		7,633			
0,0*1,97*14		22,084			
1*1,97*1		1,97			
výš.130 2,9P		-			
0,8*1,97		1,576			
107. 968072654	Vybouření betonových dveřních zárubní přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,925	113,00	1 043,03
Průp.poj: Vybouření otvorů ve zděvu zdělaném nebo nadzdělaném z cihel, tvárnic, příčivok z cihel/pálených na měřku výhledová nebo výhledová/okennová plochy do 2 m <sup>2</sup>					
Výkaz výměr: výš.2.18 1,9P					
m.č.1.1,1,25*1,97*2					
4,925					
009: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				255 000,75	
108. 971033391	Vybouření otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,08 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 150 mm	ks	22,0	125,00	2 750,00
Průp.poj: Vybouření otvorů ve zděvu zdělaném nebo nadzdělaném z cihel, tvárnic, příčivok z cihel/pálených na měřku výhledová nebo výhledová/okennová plochy do 0,08 m <sup>2</sup> , tl. do 150 mm					
Průp.poj pro ZT a VZT					
1,9P,14					
14,0					
1,9P,2					
8,0					
109. 971033541	Vybouření otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,08 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 300 mm	ks	4,0	157,00	628,00
Průp.poj: Vybouření otvorů ve zděvu zdělaném nebo nadzdělaném z cihel, tvárnic, příčivok z cihel/pálených na měřku výhledová nebo výhledová/okennová plochy do 0,08 m <sup>2</sup> , tl. do 300 mm					
Průp.poj pro ZT a VZT					
1,9P,4					
4,0					
110. 971033561	Vybouření otvorů ve zděvu cihelném pl do 1 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 600 mm	m <sup>3</sup>	0,115	1 735,00	197,80
Průp.poj: Vybouření otvorů ve zděvu zdělaném nebo nadzdělaném z cihel, tvárnic, příčivok z cihel/pálených na měřku výhledová nebo výhledová/okennová plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. do 600 mm					
Výkaz výměr: výš.2.18 1,9P					
m.č.1.0,15*1,18*8,4					
0,455					
průp.poj ob.azl pro kanalizace,0,2*8,2*0,75*2					
0,08					
111. 971033631	Vybouření otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	19,377	127,00	2 461,80
Průp.poj: Vybouření otvorů ve zděvu zdělaném nebo nadzdělaném z cihel, tvárnic, příčivok z cihel/pálených na měřku výhledová nebo výhledová/okennová plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 150 mm					
Výkaz výměr: výš.1.18, 81,2 1,9P					
m.č.0,4*8,0*2					
1,8					
m.č.0,03,0*1,2*5					
0,188					
m.č.0,10,0*8*2					
1,8					
výš.1.18,81,2 1,9P					
-					
m.č.1,4*8,2*2					
0,4					
m.č.1,8*0,2*2					
0,4					
m.č.1,11,8*2*2					
0,4					
m.č.1,13,8*1*2					
0,4					
m.č.1,14,8*2*2					
0,4					
m.č.1,16,0,15*2					
0,3					
0,1*2*2					
0,4					
m.č.1,16,0,14*0,101*2					
0,7					
VZT					
-					
0,45*8,355					
0,18					
0,08*0,485					
0,275					
1,55*0,485					
0,828					
0,81*0,485					
0,247					
1,08*0,485*2					
0,851					
1,17*0,485*2					
0,548					
1*0,55					
0,55					
1,77*0,3					
0,531					
112. 971033641	Vybouření otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 300 mm	m <sup>3</sup>	1,887	947,00	1 786,22
Průp.poj: Vybouření otvorů ve zděvu zdělaném nebo nadzdělaném z cihel, tvárnic, příčivok z cihel/pálených na měřku výhledová nebo výhledová/okennová plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 300 mm					
Výkaz výměr: výš.2.18 1,9P					
-					
817 m.č.0,10,05*2,175*0,3					
0,433					
výš.2.18 1,9P					
-					
m.č.1,36, 808,8*1*0,3					
0,3					
VZT u vchodu tl.0,35*0,45*0,45					
0,131					
výš.2.18 1,9P					
-					
818,1,1*8,6*0,3					
0,198					
819,1,4*0,4*0,3					
0,182					
113. 072055241	Vybouření otvorů ve stropcích 1 žb prefabrikátů pl do 0,09 m <sup>2</sup> tl přes 120 mm	ks	86,0	251,00	21 586,00
Průp.poj: Vybouření otvorů ve stropcích nebo stěnových izolacích/obvodových ve stropcích z železobetonových plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tl. přes 120 mm					
Průp.poj pro ZT a VZT					
1,9P,04*36					
86,0					
114. 972055491	Vybouření otvorů ve stropcích 1 žb prefabrikátů pl do 1 m <sup>2</sup> tl přes 120 mm	m <sup>3</sup>	3,304	6 430,00	21 242,79
Průp.poj: Vybouření otvorů ve stropcích nebo stěnových izolacích/obvodových ve stropcích z železobetonových plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. přes 120 mm					
Výkaz výměr: 2,9P					
-					
820,0,10*0,80*8,2					
0,183					
0,84*1,1*0,2					
0,111					
ostatní otvory tl. střeš.0,3					
1,0					
115. 077322114	Řezání stěnových betonových masivů s vyztužením tl do 200 mm	m	4,8	476,00	2 294,40
Průp.poj: Řezání stěnových betonových masivů s vyztužením tl do 200 mm					
Výkaz výměr: výš.2.18 1,9P					
-					
m.č.0,1(1,45+1,65)*1,2*1,6					
14,798					
0,8*0,55					
-0,33					
0,80*0,55					
-0,468					
m.č.0,2(0,148+0,1),10*2,4*1,55+0,575+1,8)*0,2*1,6					
44,131					
1,3*2					
-2,6					
0,8*1,97*1					
-3,152					
0,9*2					
-1,8					
m.č.0,1(1,7+1,475)*1*5,2*1,6					
31,08					
0,8*1,37*3					
-4,718					
m.č.0,4(3,1+1,45)*2*3,175					
48,518					
0,45+0,55+0,45)*1,2*1,6					
5,978					
0,8*1,37					
-1,576					
0,9*2					
-1,8					
m.č.0,2(1,97+1,15)*2*1,175					
21,446					

Pop.	Kód	Popis	Ml	Výměra	Jedn. cena	Cena
		00.25+0.40+0.25)*1.275			1,121	
		0,8*1,97			-1,187	
		0,8*1,9,86			-0,448	
		m(0.5(2.75+1.675)*2*1.275			60,774	
		0,8*1,97			-1,176	
		0,8*1,9,86*2			-0,893	
		m(0.7(1.87+0.9)*1*1.275			64,809	
		0,8*1,97			-1,176	
		0,8*1,9,86*1			-0,535	
		-1,069*0,31			-0,586	
		-0,56*2			-1,1	
		-1,3*1,275			-0,166	
		m(0.8(0.61+0.225)*2*1.275			71,789	
		0,6*1*1,275			7,86	
		0,8*1,97*2			-0,733	
		0,37*1,8*1			-2,772	
		-0,9*2			-1,8	
		m(0.5(1.64+0.8)*2*1.275			55,282	
		0,45+0,5+0,45)*1.275			4,313	
		0,5*1*0,35			-0,181	
		0,8*1,97			-1,182	
		0,8*1,97			-1,176	
		0,95*2			-1,9	
		m(1.0(2.3+4.1)*2,875			18,871	
		0,78*1,8			-1,404	
		m(0.11(2,7+4,1)*3,855			16,774	
		0,78*1,8			-1,404	
		0,77*1,8			-1,386	
		m(0.12(2,7+4,1)*3,85			16,74	
		0,77*1,8			-1,385	
		v(6.09 1,8)*			-	
		m(1.0(1,8,875)*1,875			21,166	
		0,25*1,875*6			1,819	
		-2,8*1,8*2			-0,64	
		m(1.1(1,8,875)*1,875			21,044	
		0,25*1,875*6			1,875	
		-1,8*1,8*2			-0,54	
		0,45*1*3,875*4			27,5	
		m(1.1(0,69)*3,875			21,816	
		0,25*1,875*3			1,966	
		1,618*1,875			14,833	
		-2,4*1,8*2			-0,54	
		0,8*1,1*2			-2,09	
		0,8*1,8*1			-2,86	
		m(1.1(1,8,875)*1,875			13,853	
		0,8*1,1*2			-2,09	
		0,8*1,8*2			-2,86	
		m(1.1(0,2)*1,875			12,4	
		1,2*1,875			15,113	
		0,37*2,1			1,553	
		0,95*1,1*2			-2,09	
		-0,8*1,8*2			-2,86	
		m(1.1(1,12,5+0,35+0,3+0,3+0,35)*1,875			17,35	
		0,8*1,1*2			-1,88	
		0,8*1,8*2			-2,86	
		0,8*1,97			-1,576	
		m(1.1(1,1,4+0,85)*1,875			18,019	
		0,8*1,97*2			-1,157	
		-1,25*1,87*2			-0,826	
		m(1.1(1(1,13)+1,48)*1,875			17,864	
		0,8*1,97			-1,576	
		m(1.1(0,82,875+4,9+0,1)*1,875			19,743	
		-2,4*1,8			-4,52	
		m(1.1(1,1,55+1,5+0,175+1,55+0,175+2,6)*1,875			19,519	
		0,8*1,97*1			-1,552	
		m(1.1(1,8,7+1,3+1,4+0,35+0,88)*1,875			18,734	
		(1,55+0,8)*2*1,875			18,213	
		0,6*1,87*2			-2,344	
		m(1.1(1(1+0,65+0,3+0,9+0,5+0,175+1,3+1,1)*1,875			48,697	
		0,8*1,97			-1,182	
		-0,8*1,97*3			-4,728	
		m(1.1(1(2,7+1,18+2,875+5,18+0,175)*1,875			82,428	
		0,8*1,97			-1,576	
		-2,4*1,8			-4,52	
		m(1.1(0(1,175+1,1)*1,875			18,181	
		(1,35+0,8+0,3+0,3+0,3+1,7+1,48)*1,875			26,468	
		0,8*1,97*1			-1,384	
		0,8*1,87			-1,576	
		(1,375+2,1)*1,875			23,016	
		0,6*1,97			-1,182	
		(1,85+1,55+1,5+1,8)*1,875			23,056	
		0,6*1,97			-1,182	
		-1,8*1,8			-4,32	
		m(1.1(1(1(1,2+0,275+2,3+1,13+0,35+0,3+0,4+1,485+2,10)*1,875			88,541	
		0,6*1,97			-1,182	
		0,8*1,97*4			-4,308	
		-1,25*1,97			-2,451	
		-1,2*1,8			-2,47	
		0,8*1,8*2			-	
		(1,8+2,4)*1,875*1,78			5,4	
		(1,1+0,85+1,1)*1,878			2,52	
		v(6.2(8 1,8)*			-	
		m(1.1(1(2,7+4,2+0,875+0,2+0,6)*1,875			26,199	
		-2,4*1,8			-4,32	
		m(1.2(1(0,3+0,3+0,3+0,3)*1,278			13,848	
		-1,4*1,8			-4,32	

Paž	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		cehni 1,8*1,4*1,81*0,172		1,3		
117	978021293	Očištění cementových omáček vnějších stropů o rozsohu do 100 % Průj.pozit: Očištění vnějších cementových omáček stěn, stropů, zářivek, v rozsahu do 100 %	m2	172,55	255,00	44 099,25
		Výkaz výměr: výk.č. 28 1.AP 180,78+21,53+14,38+12,49+23,4		172,55		
118	978023411	Vybavení spár zdiva zbetonového nebo keramického Průj.pozit: Vybavení cementové omáčky ve spár zdiva z betonu - výška keramického	m2	1 033,882	65,20	67 409,11
		Výkaz výměr: k.poz. 110,1091,883		1 033,882		
119	978026191	Očištění vnějších omáček bílošedých o rozsohu do 100 % Průj.pozit: Očištění šedých omáček vnějších stěn zdiva, z očištění povrchu, v rozsahu 100 %	m2	11,28	113,00	1 285,84
		Výkaz výměr: 884 3,4*2,8 1,8*0,4 1,1*0,5		10,88 0,64 0,66		
120	978059541	Odstředění a odebrání obilných stébla z vnějších obilných ploch přes 1 m2 Průj.pozit: Odstředění obilných stébla z vnějších obilných ploch přes 1 m2	m2	154,561	85,60	13 240,48
		Výkaz výměr: výk.č. 10 1.AP m.č. 0.10(2,8+2,80+0,9+1,318+1,31)*1,47 -0,9*1,87 m.č. 0.1(2,575+0,8)*2*1,87 -0,9*1,87*2 m.č. 0.12(2,575+0,8)*2*1,87 -0,9*1,87 výk.č. 10 1.AP m.č. 1.1(5,545+0,45+0,3)*1,1 -0,9*1,5 0,45*0,5*0,5 1,07*1,5*2 m.č. 1.1(3,8+0,9+0,5)*1,1 m.č. 1.4(3,4+0,9)*1,1 m.č. 1.1(3,8+0,4+0,9+0,5)*1,1 m.č. 1.4(2,11+0,48)*1,1 -0,9*1,5 m.č. 1.10(3,0+2,875+1,1+0,3)*1,1 -2,4*0,3 m.č. 1.11(1,35+1,8+0,375+1,5+0,175+1,4)*2 -0,9*1,5 m.č. 1.13(0,88+0,70)*1,1 m.č. 1.14(0,7+0,14+0,875+1,1+0,135)*1,1 -0,9*1,5 -2,4*0,3 m.č. 1.15(2,5+0,175)*2		24,389 -1,663 23,075 -1,368 21,095 -1,663 - 10,041 -1,25 8,3 5,923 3,3 2,25 8,195 6,815 -1,2 12,883 -0,71 17,3 -3,2 2,145 18,72 -1,2 -0,72 5,18		
121	0330	033 - doprava zařízení Osmi hydraulické zvedací plošiny typu PD, con. 0611 (M30)	kus	1,0	224 900,00	224 900,00
		Průj.pozit: výkaz výměr: výk.č. 25 1		1,0		
		099 - Převoz hmot HDV				1 051 537,82
122	997002611	Naladění suti a vybavených hmot Průj.pozit: Naladění suti a vybavených hmot na dopravu pomocí železnice pro vozovnu příměstskou	t	556,9	121,00	67 344,93
123	997013211	Vnitrostavěbní doprava suti a vybavených hmot pro budovy v ploš. 6 m rozsohu Průj.pozit: Vnitrostavěbní doprava suti a vybavených hmot v rozsahu do 30 m - střešní rohož (instalace po zhotovení) pro budovy o hmot. výšce do 6 m	t	556,9	611,80	340 208,05
124	997013219	Přilátek k vnitrostavěbní dopravě suti a vybavených hmot na vnitřní dopravu suti ZKD 10 m Průj.pozit: Vnitrostavěbní doprava suti a vybavených hmot v rozsahu do 30 m - přilátek k vozov. J111 a J1217 - na vnitřní dopravu suti a vybavených hmot přes vnitřní dopravní stávkování - ve všech směrech	t	556,9	65,60	36 532,66
125	997013501	Odvaz suti na skládce a vybavených hmot nebo materiálů do 1 km ze skládce Průj.pozit: Odvaz suti a vybavených hmot na skládce nebo materiálů ze skládce, ze skládce do 1 km	t	556,9	284,00	158 158,67
126	997023509	Přilátek k odvozu suti a vybavených hmot na skládce ZKD 1 km přes 1 km Průj.pozit: Odvaz suti a vybavených hmot na skládce nebo materiálů ze skládce, ze skládce - přilátek k voz. se železniční stanicí 1 km	t	5 012,1	12,40	62 150,04
		Výkaz výměr: 556,9*9		5 012,1		
127	997013601	Poplatek za uložení stavebního keramického odpadu na skládce (skládkovné) Průj.pozit: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) keramického	t	530,31	276,00	146 381,06
		Výkaz výměr: 530,31		530,31		
128	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) Průj.pozit: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	32,205	188,00	6 055,35
		Výkaz výměr: 22,186+10,51		32,205		
129	997013612	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálů na bázi skály na skládce (skládkovné) Průj.pozit: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi skály	t	1,199	1 170,00	1 402,83
		Výkaz výměr: 1,199		1,199		
130	997013614	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolčních hmot na skládce (skládkovné) Průj.pozit: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolčních materiálů	t	22,485	2 180,00	49 017,30
		Výkaz výměr: 22,485		22,485		
131	997211111	Svazek doprava suti na v 5,5 m Průj.pozit: Svazek doprava suti na vnitřní dopravu suti a vybavených hmot v rozsahu do 30 m - svazek doprava suti a vybavených hmot v rozsahu do 30 m - svazek doprava suti a vybavených hmot v rozsahu do 30 m - svazek doprava suti a vybavených hmot v rozsahu do 30 m	t	556,9	325,00	182 992,58
132	998011002	Převoz hmot pro budovy odřez v do 12 m Průj.pozit: Převoz hmot pro budovy odřez vnitřní, výškové, výškové a střešní - v rozsahu střešní rohož (instalace po zhotovení) pro budovy o hmot. výšce do 6 m - vnitřní doprava suti a vybavených hmot v rozsahu do 30 m - pro budovy výšce do 6 m	t	179,792	313,00	56 053,89
133	21160150	711 - izolace proti vodě Lak acrylový ALP/9 bez P kg	t	0,148	52 400,00	7 755,26
		Průj.pozit:				

000073

Popis	MJ	Výměra	jedn. cena	Cena
Výška výměr: 1484,11+8,321*1,53		3,148		
135. 4265257 Pás ochranný modifikovaný	m2	366,87	251,00	130 946,85
Popis: Pás ochranný modifikovaný				
Výška výměr: 1484,11+8,321*1,53		3,148		
135. 71111001 Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena odlišným geometriím	m2	404,11	9,45	4 965,16
Popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena odlišným geometriím				
Výška výměr: výš. 2,34 1,97 šířka 2,1*1,5 podlah. 135,23 výš. 2,25 1,39 (dle legendy výtahové šach. v. č. 1. 30,546,87		- 3,15 135,23 345,67		
136. 711112001 Provedení izolace proti zemní vlhkosti vzhledě ke studené odlišným geometriím	m2	3,82	20,50	180,81
Popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti vzhledě ke studené odlišným geometriím				
Výška výměr: výš. 2,04 1,97 šířka 2,1+0,81*1,1,236		- 3,82		
137. 711113125 Izolace proti zemní vlhkosti na vlnité ploše za studena těsně hmotou	m2	687,078	572,00	399 008,62
Popis: Izolace proti zemní vlhkosti vzhledě ke studené hmotou				
Výška výměr: pod stěnou 2,04, 2,078		686,926		
138. 7111131220 Izolace proti zemní vlhkosti vodorovně fólií na vodorovné ploše na suchu páry s párou	m2	111,776	153,00	17 101,73
Popis: Izolace proti zemní vlhkosti vodorovně fólií na vodorovné ploše na suchu páry s párou				
Výška výměr: výš. 2,23 1,9, 7+13, 7+0,57*2,8		111,776		
135. 7111314813 Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	934,65	12,28	11 402,61
Popis: Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně				
Výška výměr: výš. 2,18 1,97 výměry dle legendy výtahové šach. 140,42 výš. 2,19 1,97 výměry dle legendy výtahové šach. 0 10,56+0,06, 7+13, 33+14, 10+1, 2, 48+11, 36+4, 23+25, 84+4, 27+2, 33+6, 49+14, 63+14, 15*7 3,34*1		- 140,42 - - 368,0 29,23		
140. 711141359 Provedení izolace proti zemní vlhkosti páry přitavením vodorovně NAPP	m2	484,11	36,80	46 881,81
Popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti páry přitavením NAPP na ploše vodorovně V				
Výška výměr: výš. 2,34 1,97 šířka 2,1*1,5 podlah. 135,23 výš. 2,25 vzhledě k č. 1. 30, 546, 87		- 3,15 135,23 345,67		
141. 711142559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti páry přitavením vzhledě NAPP	m2	3,82	133,00	979,02
Popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti páry přitavením NAPP na ploše vzhledě V				
Výška výměr: 1,97 šířka 2,1+1,51*1,1,236		- 3,82		
142. 711161572 Křivočinný profil pro napojení fólie	m	38,82	127,00	5 060,84
Popis: Křivočinný profil pro napojení fólie				
Výška výměr: 33,7415, 7246, 7		33,82		
143. 711290 Nápojení na stěnové hydroizolace dle PD	m	52,22	252,00	33 260,44
Popis: Nápojení na stěnové hydroizolace dle PD				
Výška výměr: výš. 2,24 1,97, 6, 947, 7+4, 48+5, 84+2, 285+2, 36+1, 4+1, 05 výš. 2,25 1,97, 5, 55+4, 63+4, 75+0, 7+1, 05+2, 7+4, 4		27,016 25,204		
144. 998731201 Přesun hmoty procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	0,5	6 571,35	3 285,67
Popis: Přesun hmoty procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m				
712.: Povlaková krytina				110 441,06
145. 71250 N28 - laboratorní prostředí a doplnění skladby střešiny S1 dle PD	m2	0,6	4 070,00	2 442,00
Popis: N28 - laboratorní prostředí a doplnění skladby střešiny S1 dle PD				
Výška výměr: výška 1,17 3,86, 1,2*0,5		0,6		
146. 71221 D+M kompletní skladby S2 dle PD vč. střechy	m2	10,8	10 000,00	108 000,00
Popis: D+M kompletní skladby S2 dle PD vč. střechy				
Výška výměr: výška 1,12 3,86, 1,2*0,5		10,8		
713.: Izolace tepelné				113 117,82
147. 26975818 Deska z granulovaného polystyrenu 888 EPS 200 S 1000 x 1000 x 20 mm	m2	505,008	92,70	46 814,74
Popis: Deska z granulovaného polystyrenu 888 EPS 200 S 1000 x 1000 x 20 mm				
Výška výměr: 100,86*1,08		105,008		
148. 718191131 Montáž izolace tepelné podlah, stropů, stěn nebo střešních překrytí fólií s překlepným spojem	m2	480,98	32,20	15 687,91
Popis: Montáž izolace tepelné podlah, stropů, stěn nebo střešních překrytí fólií s překlepným spojem				
Výška výměr: výška 2,34 legenda výtahové šach. 1,97, 135,23 výška 2,25 legenda výtahové šach. v. č. 1. 29 1,97, 345,67		135,23 345,67		
149. 71330642 Izolace tepelné odlišnými izolacemi s výškových konstrukcí a povrchovou úpravou	m2	166,594	295,00	49 145,08
Popis: Izolace tepelné odlišnými izolacemi s výškových konstrukcí a povrchovou úpravou				
Výška výměr: výška 2,34 1,97 v. č. 1. 10, 2, 4*0, 873 2,4*0, 873 2*3, 34*2, 873 -0, 9*1, 8 strop 1 podlahou 2, 24*2 v. č. 1. 11, 42, 578+3, 64+4, 4*1, 055 2, 575*1, 855 -0, 9*1, 8 10, 53*2 v. č. 1. 11, 42, 578+3, 64+4, 4*1, 055 2, 575*1, 855 -0, 9*1, 8 33, 83*2		- 4, 8 4, 8 10, 433 -1, 62 10, 48 25, 843 7, 847 -1, 62 28, 22 18, 863 7, 967 -1, 62 28, 26		
150. 998713202 Přesun hmoty procentní pro izolace tepelné v objektech v do 33 m	%	1,5	1 114,46	1 671,69
Popis: Přesun hmoty procentní pro izolace tepelné v objektech v do 33 m				

980074

Pol.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
763.: Konstrukce montované						513 755,91
151.	28529274	Hoře nehořlavá parotěsná 210 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	186,421	81,40	15 146,67
Plošný popis:						
Výkaz výměr: 151,292*1,1						186,421
152.	59030570	Podhled kazetový A 600 x 600 mm	m <sup>2</sup>	191,029	418,00	79 849,93
Plošný popis:						
Výkaz výměr: 1467,01-16,167-248,1211*1,68						191,029
153.	59030571	Podhled kazetový do výška 600 x 600 mm	m <sup>2</sup>	38,185	449,00	17 145,22
Plošný popis:						
Výkaz výměr: 1,2P						-
1,283*1,85						1,611
1,1P						-
0,23+6,41+1,42*1,09						30,574
154.	59030601	Podhled kazetový zvukově pohltivý	m <sup>2</sup>	261,169	571,00	149 126,67
Plošný popis:						
Výkaz výměr: 1,2P						-
146,71+1,68						261,169
155.	768111811	Demonitáž SDK příčky a jednoduchou ocelovou nosnou konstrukci opláštění jednoduché	m <sup>2</sup>	38,170	287,00	10 983,01
Plošný popis: Dvoustupňová příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů / jednoduché opláštění / jednoduché						
Výkaz výměr: výměra 1.10 1,2P						-
m.č.0.1:0,885+3,05+2,21*1,275						39,129
-0,7*1,91*2						-2,758
m.č.0.6:0,75+0,475*1,9,275						20,387
-0,8*1,97						-1,576
156.	763131411	SDK podhled desky 1x6 12,5 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD+UD	m <sup>2</sup>	28,45	690,00	19 776,87
Plošný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvovrstvá zjednodušená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD / jednoduše opláštěná deska standardní A, II / 12,5 mm, bez TI						
Výkaz výměr: výměra 0,24 1,2P						-
m.č.0.2:2,290*1,280						5,244
0,425*1,4						1,57
0,25*1,16						0,780
m.č.0.3:0,30*1,40						1,401
m.č.0.8:1,2*1,40						0,94
1,44*0,95						1,376
m.č.0.9:0,655*1,440						3,896
rozdíl výšek 0,655*0,6						1,399
m.č.0.10:1,875*1,445						4,194
rozdíl výšek 0,675*0,6						1,726
m.č.0.11:0,675*1,485						4,154
rozdíl výšek 0,675*0,6						1,703
157.	763131451	SDK podhled deska 1x6 12,5 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD+UD	m <sup>2</sup>	68,872	710,00	48 909,50
Plošný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvovrstvá zjednodušená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD / jednoduše opláštěná deska standardní A, II / 12,5 mm, bez TI						
Výkaz výměr: výměra 0,24 1,2P, m.č.0.3:2*1,280						2,77
0,75*1,615						1,951
0,75*1,155						1,105
0,625*1,11						2,05
0,65*0,551*2						0,170
0,17*1,5						0,055
0,09*1,15						0,008
rozdíl výšek 1,155*0,6						0,691
0,9*0,6						0,54
m.č.0.4:0,27*2,76						0,746
0,7*2,16						1,532
rozdíl výšek 1,75*0,6						1,014
Úpravy pro instalaci 20						10,0
158.	763131491	SDR podhled deska 1x akustická 12,5 TI 40 mm dvovrstvá spodní kce profil CD+UD	m <sup>2</sup>	53,966	806,00	43 499,01
Plošný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvovrstvá zjednodušená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD / jednoduše opláštěná deska standardní A, II / 12,5 mm, TI 40 mm						
Výkaz výměr: výměra 0,20 1,2P, m.č.1:2,00+0,7-0,95, 2,91						53,966
159.	763132714	SDK podhled nákladní penetrační zářít	m <sup>2</sup>	151,291	15,70	2 375,28
Plošný popis: Podhled ze sádrokartonových desek / zářítka podlaží v konstrukci na podhledě ze sádrokartonových desek / opláštěná pouze od zářít						
Výkaz výměr: podhled 151,291						151,291
160.	768131751	Montáž parotěsné zábrany s/te SDK podhledu	m <sup>2</sup>	151,292	58,40	8 853,87
Plošný popis: Podhled ze sádrokartonových desek / zářítka podlaží v konstrukci na podhledě ze sádrokartonových desek / opláštěná pouze od zářít						
Výkaz výměr: 28,45+68,87+62,964						151,292
161.	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu s kaset 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m <sup>2</sup>	467,95	207,00	96 675,25
Plošný popis: Montáž podhledu / zářítka podlaží v konstrukci / dvovrstvá zjednodušená, výškový štěr 500x600 mm / zjednodušená nosná konstrukce / viditelná						
Výkaz výměr: výměra 0,24 1,2P						-
m.č.0.1:12,35-7,562						4,788
m.č.0.3:3,95*1,385						1,325
0,06*1,2						1,34
0,6*1,20						2,6
1,2*1,35						4,02
m.č.0.4:0,66*1,55						1,473
1,2*1,16						3,312
1,2*1,65						1,36
0,45*1,76						1,143
m.č.0.5:1,53+1,054						11,494
m.č.0.6:0,65*2,39						20,339
-0,6*0,6						-0,36
m.č.0.7:2,68*2,0						6,981
m.č.0.8:0,87*2,6						3,475
m.č.0.11:0,875*2,6						7,475
m.č.0.12:1,01						13,03
výměra 0,24 1,2P						-
m.č.1:1,16,29						15,35
m.č.1.2:12,36						12,36
m.č.1.3:4,83						4,83

000075



Pop	Kód	Popis	MJ	Výsledek	Jedn. cena	Cena
		m.f.1.1.1.601*2,67		4,283		
		m.f.1.1.1.602*2,67		4,283		
		m.f.1.1.1.603		1,53		
		m.f.1.1.1.61,34		21,24		
		vřetevka 1,7*5,223		11,788		
		m.f.1.1.1.61,3		1,5		
		m.f.1.1.1.64,37		4,27		
		m.f.1.1.1.65,37		5,37		
		m.f.1.1.1.69,73		9,23		
		m.f.1.1.1.66,43		6,43		
		m.f.1.1.1.61,42		11,42		
		m.f.1.1.1.70-akustický 5,53*5		27,71		
		1,83*5,05		28,025		
		1,4*5*4		108,0		
		1,4*5*2		54,34		
		1,55*5		11,75		
		1,85*5,05		9,343		
		1,85*5		6,83		
		0,7*1,4		1,47		
162	763164621	SDK obkled kovových kol tvaru U s do 0,5 m desky 1xH2 12,5	m	25,4	610,00	15 494,00
		<i>Popis popo: Obkled ze stávkovkových desek konstrukčních vlnitých ochranných plechů ze tvaru U výškově dle desky do 0,5 m, uplněná deska - integrace s N, d. 11,5 mm</i>				
		Výška výměr: výška L24 LFP:2		3,0		
		výška L25 LNP:2,2*7		22,4		
163	763164641	SDK obkled kovových kol tvaru U s do 1,1 m desky 1xH2 12,5	m	3,2	861,00	2 755,20
		<i>Popis popo: Obkled ze stávkovkových desek konstrukčních vlnitých ochranných plechů ze tvaru U výškově dle desky do 1,1 m, uplněná deska - integrace s N, d. 12,5 mm</i>				
		Výška výměr: výška L25 LNP:3,2		3,2		
164	763181811	Demontáž jednovrstevové kovové zábrně v do 2,75 m SDK příčka	ks	3,0	1 380,00	4 140,00
		<i>Popis popo: Demontáž kovových zábrně konstrukcí ze stávkovkových plechů výška do 2,75 m - jednovrstevová</i>				
		Výška výměr: výška L18 LFP		-		
		m.f.1.1.1.7		3,0		
		m.f.1.06,1		3,0		
165	998761401	Přísun hmot procentní pro konstrukce kempřské v objektech v do 6 m	%	6,5	5 312,00	3 451,80
		<i>Popis popo: Přísun hmot pro konstrukce kempřské v rámci stavebního procesu včetně i rozv. - volitelná skupina - odlišnost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>				
		<b>764.: Konstrukce kempřské</b>				<b>38 045,33</b>
166	51349905	Parapet venkovní hliníkový ACP 30150 x 150 mm	m	13,25	805,00	10 696,75
		<i>Popis popo:</i>				
		Výška výměr: 0,85*6		5,1		
		0,6*2		1,2		
		2,4*2		4,8		
		0,55		0,55		
		0,8*2		1,6		
167	764410950	Oplechování parapetů Al tl 0,8 mm r1 220 mm včetně rohů	m	13,25	894,00	11 870,50
		<i>Popis popo: Oplechování parapetů z hliníkového Al plechu včetně rohů tl. 0,8 mm r1 220 mm</i>				
		Výška výměr: 0,85*6		5,1		
		0,6*2		1,2		
		2,4*2		4,8		
		0,55		0,55		
		0,8*2		1,6		
168	761420340	Demontáž oplechování zdi tl do 500 mm	m	6,0	100,00	600,00
		<i>Popis popo: Demontáž oplechování zdi z ochranných plechů r1 do 500 mm</i>				
		Výška výměr: 0,8x0,8*2,0		6,0		
169	764458802	Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm	m	3,0	61,40	184,20
		<i>Popis popo: Demontáž odpadní trub s obalovou izolací kruhové trouby průměr 120 mm</i>				
		Výška výměr: výška L30 R16:3,3		3,3		
170	764530550	Oplechování Tlzn zdi tl 500 mm včetně rohů	m	7,8	713,00	5 561,40
		<i>Popis popo: Oplechování z hliníkového Tlzn plechu zdi s ochrannými rohy výška rohů r1 do 500 mm</i>				
		Výška výměr: výška kempřské K1:7		7,8		
171	764548324	Trouby kruhové včetně odvětrávacích, koleček, odvětrávacích s Tlzn lesklého plechu průměr 120 mm	m	8,3	655,00	5 436,50
		<i>Popis popo: Trouby kruhové včetně odvětrávacích plechu včetně odvětrávacích, koleček s odvětrávacím Tlzn průměr 120 mm</i>				
		Výška výměr: výška kempřské K2:8,3		8,3		
172	76490	N27 posun och. hláček na stěně	kus	1,0	940,00	940,00
		<i>Popis popo:</i>				
		Výška výměr: výška L32:1		1,0		
173	76491	Vpust odvodnění nové střechy s napojením na svod	kus	1,0	752,00	752,00
		<i>Popis popo:</i>				
174	998764202	Přísun hmot procentní pro konstrukce kempřské v objektech v do 12 m	%	3,0	369,37	1 108,12
		<i>Popis popo: Přísun hmot pro konstrukce kempřské v rámci stavebního procesu včetně i rozv. - volitelná skupina - odlišnost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>				
		<b>766.: Konstrukce trubářské</b>				<b>323 864,22</b>
175	81349401	Parapet plastový vlnitý	m	15,9	492,00	7 821,80
		<i>Popis popo:</i>				
		Výška výměr: výška L24 LFP		-		
		výška okna O1:0,85		0,85		
		výška okna O2:0,3		0,3		
		výška okna O3:0,35		0,35		
		výška L25 na okna okna LNP		-		
		m.f.1.1.1.2,4		2,4		
		m.f.1.1.6,88*2		1,9		
		m.f.1.1.1.2,4		2,4		
		výška L26 LNP		-		
		m.f.1.1 na okna okna + výška okna O3:2,4*2		4,8		
		okna:2,4		2,4		
176	766-001	Odvětrávací plastová s bez-šrábí 850/160 010,01	kus	6,0	5 420,00	32 520,00
		<i>Popis popo:</i>				

Ref.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výška výměr: odkažd		8,0		
177	766-002	Dřevěné okno plastové s bezp.tah 600/600 orn.02	kus	2,0	5 220,00	10 440,00
		Průřez:				
		Výška výměr: odkažd		2,8		
178	766-003	Dřevěné okno plastové 2400/550 orn.03	kus	1,0	7 110,00	7 110,00
		Průřez:				
		Výška výměr: odkažd		1,0		
179	766-004	Dřevěné okno plastové 2400/1200 orn.04	kus	1,0	13 800,00	13 800,00
		Průřez:				
		Výška výměr: odkažd		1,8		
180	766-005	Dřevěné okno plastové s bezp.tah 550/150 orn.05	kus	3,0	5 140,00	5 140,00
		Průřez:				
		Výška výměr: odkažd		1,0		
181	766-006	Dřevěné okno plastové s bezp.tah 600/650 orn.06	kus	2,0	2 870,00	5 740,00
		Průřez:				
		Výška výměr: odkažd		2,0		
182	766-007	Dřevěné dveře vnitř. 600/1970 L,P komplet dla PD, orn. D1	kus	4,0	4 400,00	17 600,00
		Průřez:				
		Výška výměr: odkažd		4,0		
183	766-008	Dřevěné dveře vnitř. 700/1970 L,P komplet dla PD, orn. D2	kus	3,0	4 300,00	12 900,00
		Průřez:				
		Výška výměr: odkažd		1,0		
184	766-009	Dřevěné dveře vnitř. 800/1970 L,P komplet dla PD, orn. D3	kus	12,0	4 300,00	51 600,00
		Průřez:				
		Výška výměr: odkažd		13,8		
185	766-010	Dřevěné dveře vnitř. 900/1970 L,P komplet dla PD, orn. D4	kus	9,0	4 300,00	38 700,00
		Průřez:				
		Výška výměr: odkažd		9,8		
186	766-011	Dřevěné dveře vnitř. 1000/1970 L komplet dla PD, orn. D5	kus	1,0	5 990,00	5 990,00
		Průřez:				
		Výška výměr: odkažd		1,8		
187	766-012	Dřevěné dveře vnitř. 1300/1970 komplet dla PD, orn. D6	kus	1,0	16 800,00	16 800,00
		Průřez:				
		Výška výměr: odkažd		1,8		
188	766-013	Dřevěné dveře vnitř. 1300/1970 komplet dla PD, orn. D7	kus	2,0	16 300,00	32 600,00
		Průřez:				
		Výška výměr: odkažd		2,6		
189	766-014	Dřevěné dveře vnitř. 600/203 pjezovní komplet dla PD, orn. D8	kus	1,0	8 800,00	8 800,00
		Průřez:				
		Výška výměr: odkažd		1,4		
190	766-015	Dřevěné dveře vnitř. protipož. 900/197 L EW 30 komplet dla PD, orn. D9	kus	1,0	10 300,00	10 300,00
		Průřez:				
		Výška výměr: odkažd		1,8		
191	766-016	Dřevěné dveře vnitř. 800/197 P komplet dla PD, orn. D10	kus	1,0	4 300,00	4 300,00
		Průřez:				
		Výška výměr: odkažd		1,0		
192	766-017	DMT, vzduchopropustný	kus	29,9	125,00	2 987,50
		Průřez: Dvostranný vzduchotěsný s izolací akustickou				
		Výška výměr: 1012,19+1088+109,15,9+2+3		33,9		
193	766-018	Doplnění pákových ovladačů 1 NP	kus	8,0	1 070,00	8 560,00
		Průřez:				
		Výška výměr: odkažd		8,0		
194	766-019	Dřevěná zábrana proti huryci	m2	51,96	149,00	7 800,64
		Průřez:				
		Výška výměr: LxP				
		0,3*6,3*2		0,4		
		0,35*1,1*8		0,36		
		1,8*1,8*10		13,2		
195	766009/014	Výběrání nebo zavěšení dřevěných křídlových dveří pl do 2 m2	ks	33,0	281,00	9 273,00
		Průřez: Otvorů práce - vyvážení nebo zavěšení 1/10M - s příslušenstvím vložení a vyvážení (zavěšení) po provedení stavebních úprav dřevěných dveřních křídlových plochy pl do 2 m2				
		Výška výměr: LxP,1		11,6		
		LxP,2		11,8		
		LxP,3		1,8		
196	766602/015	Výběrání nebo zavěšení dřevěných křídlových dveří pl přes 2 m2	ks	4,0	369,00	1 476,00
		Průřez: Otvorů práce - vyvážení nebo zavěšení 1/10M - s příslušenstvím vložení a vyvážení (zavěšení) po provedení stavebních úprav dřevěných křídlových plochy přes 2 m2				
		Výška výměr: LxP,4		4,0		
197	766602/011	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,8 m	ks	16,9	100,00	1 690,00
		Průřez: Otvorů práce - výměna dřevěných parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm				
		Výška výměr: LxP,1		1,8		
		LxP		-		
		m.1.1.1,1,4		1,4		
		m.1.1.1,1,1,2		1,9		
		m.1.1.1,1,2,4		1,4		
		LxP		-		
		m.1.1.1,1,1,1,2		4,0		
		m.1.1.1,1,2,4		1,4		
198	766602/012	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,8 m	ks	3,0	144,00	288,00
		Průřez: Otvorů práce - výměna dřevěných parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1800 mm				
		Výška výměr: LxP,2		1,8		
199	766602/013	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,4 m	ks	5,0	355,00	1 775,00

000077

Ref.	Kód	Popis	MJ	výměra	Jedn. cena	Cena
<p><i>Ref pop:</i> Okružní práce vlněných povlakových tkanin šířky do 200 mm, délky příl 2000 do 2000 mm</p> <p>Výška výměr: LNP: 1,0 ZNP: 1,0</p>						
200.	998796202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2,0	2 175,14	4 350,28
<p><i>Ref pop:</i> Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stavební procentní soubor z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky příl k do 12 m</p>						
						59 320,13
202.	767-001	D+M dveře venkovocelové 800/197 P komplet dle PD, orn. DV3	ks	1,0	20 000,00	20 000,00
<p><i>Ref pop:</i></p> <p>Výška výměr: odskaz: 1,0</p>						
202.	767-002	D+M dveře venkovocelové 900/197 P komplet dle PD, orn. DV2	ks	1,0	22 600,00	22 600,00
<p><i>Ref pop:</i></p> <p>Výška výměr: odskaz: 1,0</p>						
203.	767-003	D+M ochranná lišta 50/50/1906, orn. Z1	ks	70,0	495,00	34 650,00
<p><i>Ref pop:</i></p> <p>Výška výměr: odskaz: 70,0</p>						
204.	767-004	D+M pravděpodobně měřka, orn. Z2	ks	6,0	1 130,00	6 780,00
<p><i>Ref pop:</i></p> <p>Výška výměr: odskaz: 6,0</p>						
205.	767-005	D+M podstavec pod kompresor, orn. Z3	ks	1,0	5 640,00	5 640,00
<p><i>Ref pop:</i></p> <p>Výška výměr: odskaz: 1,0</p>						
206.	767-006	D+M podstavec pod kompresor, orn. Z4	ks	1,0	5 640,00	5 640,00
<p><i>Ref pop:</i></p> <p>Výška výměr: odskaz: 1,0</p>						
207.	767-007	D+M kolečková měřka, orn. D22 (N11)	ks	1,0	58 100,00	58 100,00
<p><i>Ref pop:</i> Provedení kolečkové měřky pro měření vodorovných a svislých ploch</p> <p>Výška výměr: výška odskazů (D22): 1,0</p>						
208.	767-008	D+M extenz. lžička 900x3000 vč. úpravy prostoru pod oknem, orn. N19	ks	8,0	22 900,00	183 200,00
<p><i>Ref pop:</i></p> <p>Výška výměr: výška L25 dle 8,0</p>						
209.	767-009	Demontáž a opětovná montáž měřky 950*1100mm vč. měřky	ks	1,0	4 510,00	4 510,00
<p><i>Ref pop:</i></p> <p>Výška výměr: výška L25 LNP k výšce výstupů dveří DV3 a DV2 1,0</p>						
210.	767-011	D+M kotvení námi do podlahy LNP	ks	1,0	11 200,00	11 200,00
<p><i>Ref pop:</i></p> <p>Výška výměr: výška L25 LNP, m.č. L25 měřky 3 a 4, odskaz cca 100% od profilu 1,0</p>						
211.	998797202	Přesun hmot procentní pro námořnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	2,5	5 340,10	13 350,25
<p><i>Ref pop:</i> Přesun hmot pro námořnické konstrukce stavební procentní soubor z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky příl k do 12 m</p>						
						191 309,56
212.	59161371	Velkoformátová keramická dlažba 600x600 - útlak keramika rektifikovaná	m2	183,816	464,00	85 290,62
<p><i>Ref pop:</i></p> <p>Výška výměr: 139,84*1,18 183,816</p>						
213.	771576131	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených sádlovými lepidly do 0,5 kg/m2	m2	159,84	564,00	90 148,76
<p><i>Ref pop:</i> Montáž podlah z dlaždic keramických útlak (útlaková výška) z keramických velkoformátových rektifikovaných sádlovými lepidly do 0,5 kg/m2</p> <p>Výška výměr: výška L24 LNP: 1,18, 2,9 119,29 výška L26 LNP: 1,18, 2,9, 1,1, 1,1, 1,1, 1,1 34,35</p>						
214.	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za aplikování systému chrastitkovin	m2	159,84	31,30	5 002,99
<p><i>Ref pop:</i> Montáž podlah z dlaždic keramických útlak (útlaková výška) z keramických velkoformátových rektifikovaných sádlovými lepidly</p> <p>Výška výměr: k pod L21: 210,84 159,84</p>						
215.	771579231	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvovrstevným lepidlem	m2	159,84	25,10	4 012,98
<p><i>Ref pop:</i> Montáž podlah z dlaždic keramických útlak (útlaková výška) z keramických velkoformátových rektifikovaných sádlovými lepidly</p> <p>Výška výměr: k pod L21: 159,84 159,84</p>						
216.	771581111	Podlahy penetrace podlahy	m2	159,84	18,80	3 004,99
<p><i>Ref pop:</i> Podlahy - ochranná práce penetrace podlahy</p> <p>Výška výměr: k pod L21: 159,84 159,84</p>						
217.	9987971202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	2,0	1 874,60	3 749,21
<p><i>Ref pop:</i> Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stavební procentní soubor z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m</p>						
						14 069,38
218.	775511800	Demontáž podlah výškových lepených s bitami lepenými	m2	12,95	188,00	2 434,10
<p><i>Ref pop:</i> Demontáž podlah výškových s bitami lepených</p> <p>Výška výměr: výška L20 ZNP - m.č. L24 882,17*1,1 12,15 0,3*1,5 0,17 0,1*1,5 1,08</p>						
219.	77580	Úprava parotěsné podlahy ZNP	m2	12,0	940,00	11 280,00
<p><i>Ref pop:</i></p> <p>Výška výměr: odskaz výměr D.3.1.51: (2*1,412*3,6) 12,0</p>						
220.	9987971202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	2,5	157,18	392,91
<p><i>Ref pop:</i> Přesun hmot pro podlahy dřevěné stavební procentní soubor z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m</p>						
						1 912 089,58
221.	77640	D+M podlaha protiskliz, homogenní vlnitá, bezpečná, nenacikávaná, 6. třída vč. zábr. / zábr. do 1. úrovně, šířka	m2	623,82	1 420,00	885 824,40
<p><i>Ref pop:</i> Antiskizová PD v sálech z "Tefalokov" fólie</p> <p>Výška výměr: výška L26 LNP dle legendy souboru</p>						

000078



Pač.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		4,8*1,97*2 m.č. 0.40(0,81+1,54)*2*3,1 0,8*1,97 výškov. č. 25 1,09 m.č. 1.10(1,21+1,18)*2*3,3 (1,48+0,49)*2*3,3 -0,8*1,97*2 0,7*1,97 m.č. 0.33(0,65+0,55+1,1)*2*3,3 0,7*1,97 m.č. 1.25(1,45+1,6)*2*3,3 -0,8*1,97*2				- 2,364 16,3 - 1,182 - 30,112 24,4 - 2,364 - 1,370 16,0 - 1,370 20,82 - 1,132
229.	781478102	Přístavek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za uzavřený prostor	m2	325,981	37,60	3 584,89
		<i>Popis pop:</i> Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Přístavek k cizím za obklady v uzavřeném prostoru				
		Výkon výměr: k pol.č. 229, 205, 283		325,981		
230.	781479206	Přístavek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za správaní tvarem dřevosložkovým	m2	687,078	31,30	21 505,54
		<i>Popis pop:</i> Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Přístavek k cizím za dřevosložkový aplikovaný tvár				
		Výkon výměr: k pol.č. 211		687,078		
231.	781479207	Přístavek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lapením lepidlem dřevosložkovým	m2	687,078	25,10	17 245,68
		<i>Popis pop:</i> Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Přístavek k cizím za dřevosložkové lepidlo				
		Výkon výměr: k pol.č. 211		687,078		
232.	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	281,5	75,10	21 920,80
		<i>Popis pop:</i> Dřevotřískový plastový rohový obkladovací dílce s lepidlem flexibilním lepidlem rohové				
		Výkon výměr: 3,09				
		m.č. 0.3,0*3,3 (0,85+0,50)*2*4 m.č. 0.4,0*3,3 (0,85+0,50)*2 (0,8+0,50)*2 m.č. 0.7,0*3,3 1,09 (1,6+0,4+0,4+0,4+0,4)*3,3 (1,8+1,0+1,0)*4 (1,1+0,50+1,1)*2				- 24,8 11,2 13,6 2,0 2,3 6,3 - 168,8 16,0 37,8
233.	781544210	Montáž obkladů ocelní rámpy keru 200x150 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	88,25	150,00	10 237,50
		<i>Popis pop:</i> Montáž obkladů ocelní z obkladů keramických nebo podobných lepených flexibilním lepidlem rámpou keru, vel. 200x150 mm				
		Výkon výměr: 1,09				
		m.č. 0.3,0(0,55+0,85+0,55)*4 m.č. 0.4,0(0,55+0,6+0,55)*4 (0,55+0,85+0,55)*1 1,09 m.č. 1.7(1,8+1,0+1,8)*2 m.č. 1.3(1,1+0,95+1,1)*2 m.č. 1.4(1,1+0,95+1,1)*2 m.č. 1.5(1,1+0,95+1,1)*2 m.č. 1.14(1,5+2,0+1,8)*2 m.č. 1.5(0,55+0,8+0,55)*4 m.č. 1.3(1,8+2,0+1,8)*1				- 7,0 1,7 1,95 - 18,0 6,3 6,3 6,3 17,0 1,9 6,0
234.	781674112	Montáž obkladů parapetů řípy do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	78,4	150,00	11 760,00
		<i>Popis pop:</i> Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, řípy parapetu výš. 100 do 150 mm				
		Výkon výměr: 1,09				
		(0,55+0,85+0,55)*5 (0,55+0,85+0,55)*1 2,09 (1,8+1,0+1,8)*2 (1,1+0,95+1,1)*2				- 9,78 1,78 - 48,8 18,3
235.	998781202	Přísavní kmito procentní pro obklady keramické v objemtech v da 12 m	m	1,0	8 228,87	8 228,87
		<i>Popis pop:</i> Přísavní kmito pro obklady keramické střešového prostoru s nábytkem v objemtech doplnění mělnou do 20 m v objemtech výšky přes 6 do 12 m				
		783 - Malby				23 855,71
236.	783221115	Malby syntetické KDK barva dřevní lesklý povrch 2x světlá, 1x zlatá, 2x emal	m2	2,6	370,00	961,00
		<i>Popis pop:</i> Malby keramických stavebních doplňkových keramických s povrchu ochranné dřevní barva (vyp. Dř.č. ...) lesklý povrch za uzavřením, za obkladů z emal				
		Výkon výměr: M2 venk. desky výš. 1,3*2		2,6		
237.	783041110	Malby vinylové polyetylenové omítky stropů 2x emal a 1x plně lesklý	m2	54,09	319,00	17 354,71
		<i>Popis pop:</i> Malby povrchů keramických povrchů vinylové polyetylenové omítky stropů za uzavřením za plně lesklý				
		Výkon výměr: výš. 1,25 1,09; 1,7+0,95+0,61 výš. 1,25 2,07; 2,0, 0,1		54,09		17,28 16,81
8888	78300	M2 pov. omítky stáv. obkladů	kus	5,0	5 640,00	5 640,00
		<i>Popis pop:</i>				
		Výkon výměr: stáv. 1		5,0		
		784 - Malby				7 201,50
260.	78431000	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech výš. do 3,00 m	m2	151,292	47,60	7 201,50
		<i>Popis pop:</i> Malby protiplísňové dvojnásobné bílé v místnostech výš. přes 2,80 do 3,20 m				
		Výkon výměr: k pol.č. 159 206, 151, 292		151,292		

000000

### Krycí list rozpočtu

Dne oznávy		Denáče	
<b>ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně</b>			
Objekt		0.1.2. Stavební konstrukční část	
Popis verze			
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		Datum dokončení	
Typ firmy		IC	
Dodavatel investor		453 09 612	
Projektant		CZ 453 09 612	
Vyprac (hodky)		jméno	
Zpracovatel			
<b>REKAPITULACE</b>			
náč stavěného objektu		Popis objektu	
0.1.2.		Stavební konstrukční část	
		Celkem (bez DPH)	
		401 094,43	
		DPH 21%	
		84 229,83	
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	
		<b>485 324,23</b>	
Za zpracovatele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis :	
Poznámka :			

000081

Zakázka:

ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
D.1.2. Stavební konstrukční část	401 094,41	84 229,83	485 324,23
000 Záměry	8 491,57	1 793,23	10 284,80
004 Vodovárná konstrukce	7 500,29	1 575,86	9 076,15
050 Plošná izolace HSV	1 613,71	342,98	1 956,69
757 Konstrukce zámečnické	881 378,84	80 278,56	961 657,40
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>401 094,41</b>		
<b>DPH 21%</b>		<b>84 229,83</b>	
<b>Celkem (včetně DPH)</b>			<b>485 324,23</b>

000082

Základ:

25 Filozofská 1166/3, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně

Pol.	Kód	Popis	MJ	Výška	Jedn. cena	Cena
D.1.1.: Stavební konstrukční část						481 094,41
001: Základy						9 493,57
1.	273862110	Výrob skládacích desek s betonářské oceli 10 505	t	6,063	31 400,00	1 961,81
Popis: Výrob skládacích konstrukcí desek s betonářskou ocelí 10 505 (řivado 20x200)						
Výška výměr: výška pod základní rampou, v.1.1						
3,3*14*0,0000						
3,6*18*0,0000						
2.	275113811	Základové parby z betonu tř. C 25/30 (C)	m3	2,266	3 320,00	7 523,76
Popis: Základy z betonu pro ocelové parby a sloupky betonové nepřetržitě s. C 25/30						
Výška výměr: základní rampa, výška 1,21,8*1,4*0,9						
1,288						
004: Vedlejší konstrukce						7 500,29
3.	18980675	Trž ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 340	t	0,185	30 200,00	5 578,37
Popis:						
Výška výměr: výška 1.1, dolní výškově 4.2						
3,00*1*0,0143*1,04						
4.	41294113	Díazování ocelových výkrovných nosníků střeš. I, II, U, UH nebo L do č. 22	t	0,172	11 280,00	1 921,92
Popis: Označení ocelových výkrovných nosníků v střešní konstrukci oceli U nebo UH nebo UH nebo L č. 22 nebo výšky do 22 mm						
Výška výměr: výška 1.1, dolní výškově 4.2						
3,00*1*0,0149						
4,171						
009: Přesun želez. HŮV						1 843,71
5.	999011002	Přesun želez. pro bodový uložení v do 12 m	t	5,008	374,00	1 873,71
Popis: Přesun želez. pro bodové uložení vlnitých, bederní, střešní a jiné - v závislosti na konstrukci uložení v oceli, ocelové nebo laminové - vodotěsnost stupněm od vodotěsnosti do 100 m - pro každý výřez 1						
787: Konstrukce střešní						282 178,84
6.	787-010	Láňové lamely II do 1,4 mm moduľ pružnosti do 210 kN/mm2 1 50 mm pro užití 28 kN	m	65,13	3 870,00	252 088,10
Popis:						
Výška výměr: střešní výškově 4.3, 1.1, 3-1						
výška 1.2						
4,3*20						
1,585*2						
7.	767593110	Náklad podlahového roštu zvalcovaného	kg	153,0	82,20	12 584,60
Popis: Náklad zvalcovaného roštu podlahových rážů podlahových - zvalcovaného						
Výška výměr: výška 1.2						
12,5*20						
242,8						
8.	767590100	Přípravek k montáži podlahového roštu ze vyfrcení a dopravu stropu v podkose	ks	3,0	3 680,00	11 040,00
Popis: Montáž podlahových konstrukcí podlahových rážů podlahových - Přípravek k montáži a dopravě stropu						
Výška výměr: výška 1.2, 2						
3,8						
9.	76759	Dodávka povrchu vč. příkryš	m2	17,6	3 070,00	53 852,00
Popis:						
Výška výměr: výška 1.2						
3*4,3						
12,8						
10.	999747202	Přesun želez. pro bodový uložení pro střešní konstrukce v objektech v do 12 m	N	3,0	3 713,45	11 140,34
Popis: Přesun želez. pro bodový uložení konstrukce - roštrů pro ocelové uložení v oceli - v závislosti na konstrukci uložení v oceli, ocelové nebo laminové - vodotěsnost stupněm od vodotěsnosti do 100 m - pro každý výřez 1						

000083



### Krycí list rozpočtu

Název objektu		ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně	
Objekt		D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení	
Popis verze			
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2014	Datum dokončení	
Typ řízení	Název	IČ	DIČ
Dodavatel	Subterra s.s.	453 09 612	CZ 453 09 612
Investor			
Projektant			
Účel stavby (celos)	Anonymní přístup (obuce pro lokální instalace)		
Zpracovatel			
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavěckého objektu	Popis objektu	Kód systému	Zerifikováno
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení		
		Celkem (bez DPH)	4 119,00
		DPH 21%	864,99
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>4 983,99</b>
Za zpracovatele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis :	Podpis :		
Poznámka :			

000084

Zakázka:

25 Filipovská 1166/3, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
D.1.3.: Požární bezpečnostní řešení	4 119,00	864,99	4 983,99
989: Ostatní konstrukce a práce	4 119,00	864,99	4 983,99
<b>CELKEM (bez DPH)</b>	<b>4 119,00</b>		
<b>DPH 21%</b>	<b>864,99</b>		
<b>CELKEM (včetně DPH)</b>		<b>864,99</b>	<b>4 983,99</b>

000085

Zadávací:

ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně

Pol.	kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		D.3.1.: Počáteční bezpečnostní řešení				4 119,00
		009: Ostatní rekonstrukce a práce				4 119,00
1.	000-002	Dřevěná deska 180x90x18	kus	2,0	2 059,50	4 119,00

Mel copit:

číslo výměry: P84 str.7, L.47.1

3,0

000086

### Krycí list rozpočtu

<b>Krycí list rozpočtu</b>			
Datum účelky		Záměrka	
		<b>ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně</b>	
Objekt		D1.4. Technika prostředí staveb	
Popis verze			
Konstruktivní verze			
Adresa		Datum zahájení	
Míst		Datum dokončení	
Typ řízení		Měna	
Dodavatel		IČ	
Investor		IČ	
Projektant		IČ	
Výzvem (základ)		Zadání	
Zpracovatel			
<b>REKAPITULACE</b>			
Název stavěbního objektu		Zařídění	
Popis objektu		Zařídění	
D.1.4.		Technika prostředí staveb	
		Celkem (bez DPH)	
		7 577 168,61	
		DPH 21%	
		1 612 205,41	
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	
		<b>9 289 374,02</b>	
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis :	
Poznámka :			

000087

Zakázka:

ZŠ Filosofská 1156/3, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
D.1.4.1: Zdravotně technické instalace	1 865 642,30	391 954,84	2 258 636,95
720: Zdravotní technika	14 400,00	3 024,00	17 424,00
721: Vnitřní kanalizace	721 300,56	151 485,71	872 846,28
722: Vnitřní vodovod	746 881,30	156 845,63	903 726,93
725: Zařízení přímé úpravy	784 000,45	80 640,05	864 640,50
D.1.4.2: Plynová odběrná zařízení	160 789,50	33 765,79	194 555,29
723: Vnitřní plynovod	160 789,50	33 765,79	194 555,29
D.1.4.3: Vzduchotechnika	1 498 540,30	314 693,46	1 813 233,76
024.1: Vzduchotechnika-dodávka	1 085 195,30	221 591,01	1 276 786,31
024.2: Vzduchotechnika-montáž	359 700,00	75 327,00	435 027,00
024.3: Vzduchotechnika-údržba	43 480,00	9 112,00	52 592,00
713: Izolace tepelná	43 155,00	9 062,55	52 217,55
D.1.4.4: Vytápění	325 334,91	68 320,33	393 655,24
720: Ústřední vytápění	325 334,91	68 320,33	393 655,24
D.1.4.5: Chlazení	1 212 642,00	254 654,82	1 467 296,82
020: Vzduchotechnika	1 212 642,00	254 654,82	1 467 296,82
D.1.4.6: Měření a regulace	516 070,80	108 374,87	624 445,67
022.1: Přístroje	152 695,00	27 868,79	180 563,79
022.2: Řídicí systém	37 000,00	7 770,00	44 770,00
022.3: Rozvaděč	38 700,00	7 707,00	46 407,00
022.4: Kabelové trasy	40 111,80	8 423,48	48 535,28
022.5: Ostatní	269 560,00	56 607,60	326 167,60
D.1.4.7: Silnoproudá elektrotechnika	1 574 914,90	330 732,13	1 905 647,03
021: Silnoproud	18 700,00	3 943,80	22 643,80
021.1: Nový hlavní rozvaděč	191 801,00	27 573,21	219 374,21
021.2: Slučná měřidla USM	21 500,00	4 535,00	26 035,00
021.3: Rozvaděč kuchyně	306 815,00	64 433,25	371 248,25
021.4: Montážní materiál pro elektroinstalace	1 004 782,50	211 304,62	1 216 087,12
021.5: Propojení přípojkové skříně a rozvaděče v rozvaděči	61 725,00	12 982,25	74 707,25
D.1.4.8: Elektrotechnické komunikace	522 234,10	109 669,16	631 903,26
022: Slaboproud	8 200,00	1 671,90	9 871,90
022.01: STRUKTUROVANÁ KABELAŽ	77 516,00	16 278,36	93 794,36
022.02: ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE	67 159,50	13 953,50	81 113,00
022.03: Kamerový systém ( CCTV)	81 747,00	8 766,87	90 513,87
022.04: Monitorink HACCP	30 462,00	6 397,15	36 859,15
022.05: Zinovací systém	187 470,00	39 348,70	226 818,70
022.06: Trubkový systém pro SLB systémy	57 173,00	12 005,38	69 178,38
022.07: Připojení a zprovoznění SLB systémů	56 316,00	11 826,36	68 142,36
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>7 677 158,61</b>		
<b>DPH 21%</b>		<b>1 612 205,41</b>	
<b>Celkem (včetně DPH)</b>			<b>9 289 374,02</b>

000038

Zakázka:

ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně

Por.	Kód	Popis	MJ	Výběr	Jedn. cena	Cena
D.1.4.1: Zdravotní technické instalace						1 860 642,10
720 Zdravotní technika						14 400,00
3	72100010	Zdravotní přípojnice	hod	50,0	288,00	14 400,00
Příj.pojic:						
721: Vodňní kanalizace						711 350,56
2	72100001	Kanalizační potrubí zavlečené pod stropem, vedené po, nebo v příčkách DN 40	m	9,0	288,00	2 592,00
Příj.pojic:						
Výkaz výměr: Potrubí z plastových trub včetně spojovacích prvků, povrchů bodů a křivek uložení						-
9						9,0
3	72100002	Kanalizační potrubí zavlečené pod stropem, vedené po, nebo v příčkách DN 50	m	65,0	288,00	18 720,00
Příj.pojic:						
Výkaz výměr: Potrubí z plastových trub včetně spojovacích prvků, povrchů bodů a křivek uložení						-
65						65,0
4	72100003	Kanalizační potrubí zavlečené pod stropem, vedené po, nebo v příčkách DN 70	m	60,0	385,00	23 100,00
Příj.pojic:						
Výkaz výměr: Potrubí z plastových trub včetně spojovacích prvků, povrchů bodů a křivek uložení						-
60						60,0
5	72100004	Kanalizační potrubí zavlečené pod stropem, vedené po, nebo v příčkách DN 100	m	73,0	455,00	33 115,00
Příj.pojic:						
Výkaz výměr: Potrubí z plastových trub včetně spojovacích prvků, povrchů bodů a křivek uložení						-
73						73,0
6	72100005	Kanalizační potrubí zavlečené pod stropem, vedené po, nebo v příčkách DN 110	m	25,0	495,00	12 375,00
Příj.pojic:						
Výkaz výměr: Potrubí z plastových trub včetně spojovacích prvků, povrchů bodů a křivek uložení						-
25						25,0
7	72100006	Kanalizační potrubí zavlečené pod stropem, vedené po, nebo v příčkách DN 125	m	145,0	634,00	92 220,00
Příj.pojic:						
Výkaz výměr: Potrubí z plastových trub včetně spojovacích prvků, povrchů bodů a křivek uložení						-
145						145,0
8	72100007	Kanalizační potrubí zavlečené pod stropem, vedené po, nebo v příčkách DN 150	m	86,0	715,00	71 520,00
Příj.pojic:						
Výkaz výměr: Potrubí z plastových trub včetně spojovacích prvků, povrchů bodů a křivek uložení						-
86						86,0
9	72100008	Kanalizační potrubí vedené ve výlopu pod podlahou 1,0P DN 40	m	1,3	344,00	447,20
Příj.pojic:						
Výkaz výměr: Potrubí z plastových trub včetně spojovacích prvků, povrchů bodů a křivek uložení						-
1,3						1,3
10	72100009	Kanalizační potrubí vedené ve výlopu pod podlahou 1,0P DN 125	m	18,0	636,00	11 448,00
Příj.pojic:						
Výkaz výměr: Potrubí z plastových trub včetně spojovacích prvků, povrchů bodů a křivek uložení						-
18						18,0
11	72100010	Kanalizační potrubí vedené ve výlopu pod podlahou 1,0P DN 150	m	5,8	814,00	7 801,20
Příj.pojic:						
Výkaz výměr: Potrubí z plastových trub včetně spojovacích prvků, povrchů bodů a křivek uložení						-
5,8						5,8
12	72100012	kanalizační potrubí vedené ve sbu DN 150	m	0,3	814,00	7 378,78
Příj.pojic:						
13	72100013	Rekonstruovaná kanalizační přípojka BT DN 250 + žebříka vedená vně	m	32,0	6 620,00	212 160,00
Příj.pojic:						
14	72100013.1	Rekonstruovaná kanalizační přípojka PVC SN 8 DN 250 + žebříka vedená vně	m	3,0	967,00	7 803,00
Příj.pojic:						
15	72100014	R31000 N, 2,5 m betonové (Betonové dno + betonové okraje), výš 0 400	ks	1,0	31 900,00	31 900,00
Příj.pojic:						
16	72100014.1	R31000 N, 1,2 m betonové (Betonové dno + betonové okraje), výš 0 400	ks	1,0	30 893,88	30 893,88
Příj.pojic:						
17	72100018	Dřevěná deska tloušť 20 mm, vř. výřez č. D.1.4.1.6	ks	1,0	90 790,00	90 790,00
Příj.pojic:						
18	72100019	Dřevěná deska tloušť 20 mm, vř. výřez č. D.1.4.1.7	ks	1,0	9 638,00	9 638,00
Příj.pojic:						
19	72100020	Dřevěná deska tloušť 20 mm, vř. výřez č. D.1.4.1.8	ks	1,0	32 680,00	32 680,00
Příj.pojic:						
20	72100022	Opěra střešní kanalizace BT DN 200 (vedená pod podlahou 1,0P)	m	24,0	313,00	7 512,00
Příj.pojic:						
22	72100023	Demontáž kanalizace do DN 200 + sběrnice potrubí (Báse) cca	m	125,0	63,60	14 050,00
Příj.pojic:						

000089

22	72200025	Ventilální hadice DN 120	ks	1,0	301,00	301,00
Přijetí:						
23	72200026	Ventilální hadice DN 120 (stávková, vyměnitelná v případě vyhoření/oběh stěny)	ks	1,0	301,00	301,00
Přijetí:						
24	72200027	Ventilální hadice DN 70 (stávková, vyměnitelná v případě vyhoření/oběh stěny)	ks	1,0	266,00	266,00
Přijetí:						
25	72100028	Zkouška vodotěsnosti do DN 200	m	134,0	31,30	4 194,20
Přijetí:						
26	72100029	Denzitační stávková hadice (Sf <sub>1</sub> /Sf <sub>2</sub> /v <sub>1</sub> /v <sub>2</sub> = 1,2/1/1,0 m) včetně odvozu a škrabce soli	průh	1,0	11 200,00	11 200,00
Přijetí:						
27	508721201	Přesah šrotu procentní pro vnitřní konstatce v objektech v do 6 m	%	0,5	7 177,72	3 588,86
Přijetí: Přesah šrotu pro vnitřní konstatce v objektech v do 6 m = 0,5% = 0,5% x 7 177,72 = 3 588,86						
722: Vnitřní odzvěď						148 881,50
28	72200000	Podrobná z plastových trubek včetně ochrany tepelně izolační izolací DN 15	m	29,0	898,68	3 902,91
Přijetí:						
Výkaz výměr: Včetně provedení hadí a klíčových uložení, viz T.1.						
				29,0	-	-
29	72200001	Podrobná z plastových trubek včetně ochrany tepelně izolační izolací DN 20	m	315,6	368,00	114 945,00
Přijetí:						
Výkaz výměr: Včetně provedení hadí a klíčových uložení, viz T.1.						
				315,6	-	-
30	72200002	Podrobná z plastových trubek včetně ochrany tepelně izolační izolací DN 25	m	154,8	373,00	57 138,00
Přijetí:						
Výkaz výměr: Včetně provedení hadí a klíčových uložení, viz T.1.						
				154,8	-	-
31	72200004	Podrobná z plastových trubek včetně ochrany tepelně izolační izolací DN 32	m	65,0	409,00	26 535,00
Přijetí:						
Výkaz výměr: Včetně provedení hadí a klíčových uložení, viz T.1.						
				65,0	-	-
32	72200005	Podrobná z plastových trubek včetně ochrany tepelně izolační izolací DN 40	m	48,0	516,00	24 768,00
Přijetí:						
Výkaz výměr: Včetně provedení hadí a klíčových uložení, viz T.1.						
				48,0	-	-
33	72200006	Podrobná z plastových trubek včetně ochrany tepelně izolační izolací DN 50	m	31,0	601,00	18 631,00
Přijetí:						
Výkaz výměr: Včetně provedení hadí a klíčových uložení, viz T.1.						
				31,0	-	-
34	72200007	Přesah potrubí 1,640 DN 50	m	25,5	2 070,00	51 675,00
Přijetí:						
Výkaz výměr: Včetně provedení hadí a klíčových uložení, viz T.1.						
				25,5	-	-
35	72200008	Přesah potrubí 1,640 DN 100 (100 x 2)	m	42,0	5 070,00	212 940,00
Přijetí:						
Výkaz výměr: Včetně provedení hadí a klíčových uložení, viz T.1.						
				42,0	-	-
36	72200009	Kulové kohoutky KX DN 20	ks	26,0	392,00	10 192,00
Přijetí:						
37	72200010	Kulové kohoutky KX DN 25	ks	11,0	545,00	5 995,00
Přijetí:						
38	72200011	Kulové kohoutky KX DN 32	ks	3,0	713,00	2 139,00
Přijetí:						
39	72200012	Kulové kohoutky KX DN 50	ks	1,0	1 470,00	1 470,00
Přijetí:						
40	72200013	Zpětný ventil ZV DN 20	ks	22,0	396,00	7 392,00
Přijetí:						
41	72200014	Zpětný ventil ZV DN 25	ks	11,0	415,00	4 565,00
Přijetí:						
42	72200015	Zpětný ventil ZV DN 32	ks	3,0	566,00	1 698,00
Přijetí:						
43	72200016	Zpětný ventil ZV DN 50 (přesah – potrubí potrubí)	ks	1,0	1 990,00	1 990,00
Přijetí:						

000000

44.	72200017	Spáňový ventil IV DN 100 (neroz - požární potrubí)	ks	1,0	5 510,00	5 510,00
		<i>Průj. popis:</i>				
45.	72200018	Redukční ventil (z vodotěsné sestavy)	ks	1,0	3 070,00	3 070,00
		<i>Průj. popis:</i>				
46.	72200019	Vypouštěcí ventil + ovládní DN 20	ks	4,0	7 500,00	31 760,00
		<i>Průj. popis:</i>				
47.	72200020	Vypouštěcí ventil DN 15	ks	39,0	2 290,00	89 210,00
		<i>Průj. popis:</i>				
48.	72200021	Vypouštěcí ventil DN 15 (neroz - požární potrubí)	ks	2,0	425,00	850,00
		<i>Průj. popis:</i>				
49.	72200022	Vypouštěcí ventil DN 20 (neroz - požární potrubí)	ks	2,0	484,00	968,00
		<i>Průj. popis:</i>				
50.	72200023	Uzávěrka ventil DN 100 (neroz - požární potrubí)	ks	1,0	17 400,00	17 400,00
		<i>Průj. popis:</i>				
51.	72200024	Automatický přístroj ovládání ovládacího ventilu T 1610 DN20	ks	2,0	525,00	1 050,00
		<i>Průj. popis:</i>				
52.	72200025	rekonstrukce stávajícího hydraulu	kpl	2,0	6 950,00	13 900,00
		<i>Průj. popis:</i>				
53.	72200026	Demontáž vodovodu do DN 100 a řídicího potrubí	m	460,0	43,90	20 194,00
		<i>Průj. popis:</i>				
54.	72219015	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí lanovým nebo přírubovým do DN 100	m	695,3	25,10	17 552,43
		<i>Průj. popis:</i> Zkouška těsnosti v desivě vodovodního potrubí zkouška těsnosti vodovodního potrubí lanovým nebo přírubovým do DN 100				
		<i>Výkaz výměr:</i> výměra potrubí				
		$29 \times 31,5 + 154 \times 40 + 40 \times 15 + 5,3 \times 42$			684,3	
55.	72219026	Projechtání desiv vodovodního potrubí do DN 80	m	695,3	18,80	13 146,64
		<i>Průj. popis:</i> Projechtání desiv vodovodního potrubí z potrubí a desiv vodovodního potrubí do DN 80				
		<i>Výkaz výměr:</i> výměra potrubí				
		$29 \times 31,5 + 154 \times 40 + 40 \times 15 + 5,3 \times 42$			684,3	
56.	99012201	Přesah hrubá procentní pro měření vodovod v uličkách v do 0 m	%	0,3	7 431,65	2 229,49
		<i>Průj. popis:</i> Přesah hrubá procentní měření v uličkách v do 0 m - měření procentní měření v uličkách v do 0 m				
		725 - Zálivovací přetlakování				394 900,41
57.	72500001	Záchranná míra, stavěná se saditím z PVC	kus	3,0	11 900,00	35 700,00
		<i>Průj. popis:</i>				
58.	72500002	Umývátko se mořskou vodou baterie včetně chromových rohových ventilů	kus	3,0	3 800,00	11 400,00
		<i>Průj. popis:</i>				
59.	72500003	Sedlo s pákovou baterií, rozměry viz. výkaz C. D.1.1.09 + pracovní deska - bílý bílýkový rám + výpět polypropyl. Sprchový templík (natáhnutí sprchová páková baterie + natáhnutí pomocí ukotvení sprchy - pohyblivá držák, výška 600 mm, průměr 25 mm, chrom, rohovky, sprchová hlavice prochromovaný plast + sprchová hlavice keram. držák 1500 mm s dvojitým ovládním pro sprchování)	kus	3,0	24 300,00	72 900,00
		<i>Průj. popis:</i>				
60.	72500004	Člun 600x900 + natáhnutí baterie včetně chromových rohových ventilů	kus	3,0	8 330,00	24 990,00
		<i>Průj. popis:</i>				
61.	72500005	Vývěva keramická stojící + natáhnutí baterie včetně chromových rohových ventilů	kus	1,0	8 210,00	8 210,00
		<i>Průj. popis:</i>				
62.	72500006	Záchranná míra stavěná se saditím z PVC	kus	1,0	11 900,00	11 900,00
		<i>Průj. popis:</i>				
63.	72500007	Umývátko na ruce 60x45 s pákovou baterií	kus	5,0	3 600,00	18 000,00
		<i>Průj. popis:</i>				
64.	72500008	Umývátko na ruce 60x45 s keramickou baterií	kus	1,2	11 000,00	13 200,00
		<i>Průj. popis:</i>				
65.	72500009	Sanitární hadice 20 m, samonavíjecí	kus	2,0	4 300,00	8 600,00
		<i>Průj. popis:</i>				
66.	72500010	DN40 Podlahová vana - 1000x500mm	kus	5,0	9 310,00	46 550,00
		<i>Průj. popis:</i>				
		<i>Výkaz výměr:</i> Podlahová vana s poruchou odřezání ruce nebo nohy (3.485) 0.3 mm, vodotěsná s výpětí se záchrannou okružkou. Hloubka vany 45 mm.				
		5		5,0		
67.	72500011	DN40 Podlahová vana - 1000x380mm	kus	5,0	7 820,00	39 100,00
		<i>Průj. popis:</i>				
		<i>Výkaz výměr:</i> Podlahová vana s poruchou odřezání ruce nebo nohy (3.485) 0.3 mm, vodotěsná s výpětí se záchrannou okružkou. Hloubka vany 45 mm.				
		5		5,0		
68.	72500012	DN40 Podlahová vana - 800x500mm	kus	4,0	5 610,00	22 440,00
		<i>Průj. popis:</i>				



	Výkaz výměr: Podlahová vrstva s podkladní roštovou, tloušťka vrstvy asfalt (L.4401) 0,3 mm, vodotěsná s spárkou se špacírovou roštovou. Hloubka vrstvy ca. 40 mm.			-			
				4,8			
68.	72500013	Dřevěná Podlahová vrstva - 600x300mm	kus	7,0	6 520,00	12 380,00	
	<i>Průřez:</i>						
	Výkaz výměr: Podlahová vrstva s podkladní roštovou, tloušťka vrstvy asfalt (L.4401) 0,3 mm, vodotěsná s spárkou se špacírovou roštovou. Hloubka vrstvy ca. 40 mm.			-			
				1,8			
70.	72500014	Dřevěná Podlahová vrstva - 590x300mm	kus	1,0	11 500,00	11 500,00	
	<i>Průřez:</i>						
	Výkaz výměr: Podlahová vrstva s podkladní roštovou, tloušťka vrstvy asfalt (L.4401) 0,3 mm, vodotěsná s spárkou se špacírovou roštovou. Hloubka vrstvy ca. 40 mm.			-			
				1,0			
71.	72500015	Dřevěná Podlahová vrstva - 1800x500mm	kus	1,0	13 500,00	13 500,00	
	<i>Průřez:</i>						
	Výkaz výměr: Podlahová vrstva s podkladní roštovou, tloušťka vrstvy asfalt (L.4401) 0,3 mm, vodotěsná s spárkou se špacírovou roštovou. Hloubka vrstvy ca. 40 mm.			-			
				1,8			
72.	72500016	Dřevěná Podlahová vrstva - 2400x500mm	kus	1,0	17 000,00	17 000,00	
	<i>Průřez:</i>						
	Výkaz výměr: Podlahová vrstva s podkladní roštovou, tloušťka vrstvy asfalt (L.4401) 0,3 mm, vodotěsná s spárkou se špacírovou roštovou. Hloubka vrstvy ca. 40 mm.			-			
				1,9			
73.	72500017	Dřevěná Podlahová vrstva - 2000x500mm	kus	1,0	13 000,00	13 000,00	
	<i>Průřez:</i>						
	Výkaz výměr: Podlahová vrstva s podkladní roštovou, tloušťka vrstvy asfalt (L.4401) 0,3 mm, vodotěsná s spárkou se špacírovou roštovou. Hloubka vrstvy ca. 40 mm.			-			
				1,9			
74.	72500018	Dřevěná Podlahová vrstva - 1200x500mm	kus	1,0	10 000,00	10 000,00	
	<i>Průřez:</i>						
	Výkaz výměr: Podlahová vrstva s podkladní roštovou, tloušťka vrstvy asfalt (L.4401) 0,3 mm, vodotěsná s spárkou se špacírovou roštovou. Hloubka vrstvy ca. 40 mm.			-			
				5,4			
75.	725000019	Dermatit. taf. prostředí (bot. sporek, omývání, dřev. sprchy, vylévky, WC.) a jejich likvidace	kus	30,0	520,00	15 780,00	
	<i>Průřez:</i>						
76.	58872320	Přenos hmot propracován pro zařezávání přídavků v objektech v da 6 m	hl	0,5	3 420,00	1 910,45	
	<i>Průřez:</i> Přenos hmot pro zařezávání přídavků - zrušené propracování - nový - odvození dopravní užitkovosti do 50 m - v objektech výšky - do 6 m						
	<b>D.1.4.2: Plynová odvětrání zařízení</b>					160 785,50	
	<b>713: Větrání glycerol</b>					160 785,50	
77.	72300001	Pozusní ocel, dle ČSN 051350 včetně podpěr, závlač, krosbení a nátěry DN 15	m	13,3	263,00	4 174,50	
	<i>Průřez:</i>						
78.	72300002	Pozusní ocel, dle ČSN 051350 včetně podpěr, závlač, krosbení a nátěry DN 25	m	4,0	475,00	1 916,80	
	<i>Průřez:</i>						
79.	72300003	Pozusní ocel, dle ČSN 051350 včetně podpěr, závlač, krosbení a nátěry DN 32	m	7,0	541,00	3 787,80	
	<i>Průřez:</i>						
80.	72300004	Pozusní ocel, dle ČSN 051350 včetně podpěr, závlač, krosbení a nátěry DN 80	m	15,1	827,00	12 494,50	
	<i>Průřez:</i>						
81.	72300005	Pozusní ocel, dle ČSN 051350 včetně podpěr, závlač, krosbení a nátěry DN 100	m	26,3	1 030,00	14 435,60	
	<i>Průřez:</i>						
82.	72300006	Wälzölz wälzl 25	ku	8,0	933,00	7 634,00	
	<i>Průřez:</i>						
83.	72300007	Učivěr DN 50	ku	2,0	2 420,00	4 980,00	
	<i>Průřez:</i>						
84.	72300008	Učivěr DN 100	ku	1,0	33 800,00	33 800,00	
	<i>Průřez:</i>						
85.	72300009	Učivěr BAP SOLO-DM100-MT-C-DH16-L, el. napájecí zdroj 230V, 50 Hz	kg	1,0	55 900,00	55 900,00	
	<i>Průřez:</i>						
86.	72300010	Přenosník G15, Druhá 15 m/řada, včetně díle potrubí pro přenos materiálu	ku	1,0	17 500,00	17 500,00	
	<i>Průřez:</i>						
87.	72300011	Demontáž plynevadu oceli do DN 100	m	33,0	50,30	1 663,20	
	<i>Průřez:</i>						
88.	72300012	Učivění chemické přístupu do hadov	ku	1,0	1 880,00	1 880,00	
	<i>Průřez:</i>						
89.	72300013	Provedení zkoušek potrubí dle NPS 70401 a ČSN EN 1725	m	51,3	31,30	1 607,35	
	<i>Průřez:</i>						
	Výkaz výměr: da 11 vrstva 3			-			
	01, 04+7+12,5+14,5			0,4			
90.	58872320	Přenos hmot propracován pro zařezávání přídavků v objektech v da 6 m	hl	0,5	1 599,00	799,50	

Průřez papír: Křídla jsou pro větší přívodní účinnost přerušena v rozích, vodorovně doprostřed odpovídá do 50 cm v obřezích výšky do 6 m

91	720158966	Chladicí D 46,5x2,8 mm	m	1,0	680,00	1 378,00
----	-----------	------------------------	---	-----	--------	----------

Průřez papír: Průřez / obřezných bodů / šířky / výšky D 42,5/2,8

Výška výřez: V1,1,4,2,4  
6,4'5

2,8

D.3.4.3) Vzdáchovející  
D.3.4.3) Vzdáchovející - dodávka

1 498 540,30  
1 055 195,30

92	1,1	Střední jednotka dvozpětlivá, vnitřní provedení, vnější povrch pozink, vnitřní plášť pozink, ošle	ks	1,0	357 100,00	357 100,00
----	-----	---	----	-----	------------	------------

Průřez papír:

Výška výřez: P1000

Koncový panel s uzavírací klávkou pro servis a tlumič vibrací  
Kapacita 80 m<sup>3</sup>, rezerva na zaplnění 30 Pa  
Deskový rekuperátor s řízením oběhů, te = -15 °C, ledová + 21 °C + 50 % r.v., účinnost min. 80 %  
Složení pro odvod kondenzátu  
Vstupní ohřev, teplota + 18 °C, Q = 46 kW, te = 80/60 °C, m<sup>3</sup> = 1,220 m<sup>3</sup>/h, dpw = 1,1 kPa  
Ventilátor s volným oběhovým kabelem, V = 12100 m<sup>3</sup>/h, dp ext = 300 Pa, N = 5,5 kW/400 V  
Vnitřní jednotka vnitřní a střední (plášť) jednotka, převodník 0 - 10 V  
Kontrola pro nastavbu otáček a odlišitelné kapky  
Koncový panel s tlumič vibrací  
Ošle  
Koncový panel s tlumič vibrací  
Tukový filtr, tlaková rezerva na zaplnění 136 Pa  
Kapacita 80 m<sup>3</sup>, rezerva na zaplnění 30 Pa  
Deskový rekuperátor, odvlhčovací kapky v odvlhčovací větrání - viz příloha  
Ventilátor s volným oběhovým kabelem, V = 12800 m<sup>3</sup>/h, dp ext = 300 Pa, N = 5,5 kW/400 V  
Vnitřní jednotka vnitřní a střední (plášť) jednotka, převodník 0 - 10 V  
Tlumič vibrací, 0 - 10 dB/250 Hz  
Koncový panel s uzavírací klávkou a tlumič vibrací

1,0

93	1,1	Střední jednotka dvozpětlivá, vnitřní provedení, vnější povrch pozink, vnitřní plášť pozink, ošle	ks	1,0	342 900,00	342 900,00
----	-----	---	----	-----	------------	------------

Průřez papír:

Výška výřez: P1000

Koncový panel s uzavírací klávkou pro servis a tlumič vibrací  
Kapacita 80 m<sup>3</sup>, rezerva na zaplnění 30 Pa  
Deskový rekuperátor s řízením oběhů, te = -15 °C, ledová + 21 °C + 50 % r.v., účinnost min. 80 %  
Vstupní ohřev, teplota + 18 °C, Q = 36 kW, te = 80/60 °C, m<sup>3</sup> = 1,58 m<sup>3</sup>/h, dpw = 0,7 kPa  
Ventilátor s volným oběhovým kabelem, V = 10000 m<sup>3</sup>/h, dp ext = 300 Pa, N = 5,5 kW/400 V  
Vnitřní jednotka vnitřní a střední (plášť) jednotka, převodník 0 - 10 V  
Kontrola pro nastavbu otáček a odlišitelné kapky  
Koncový panel s tlumič vibrací  
Ošle  
Koncový panel s tlumič vibrací  
Tukový filtr, tlaková rezerva na zaplnění 200 Pa  
Kapacita 80 m<sup>3</sup>, rezerva na zaplnění 30 Pa  
Deskový rekuperátor, odvlhčovací kapky - viz příloha  
Ventilátor s volným oběhovým kabelem, V = 10000 m<sup>3</sup>/h, dp ext = 300 Pa, N = 6,0 kW/400 V  
Vnitřní jednotka vnitřní a střední (plášť) jednotka, převodník 0 - 10 V  
Tlumič vibrací, 0 - 8 dB/250 Hz  
Koncový panel s uzavírací klávkou pro servis a tlumič vibrací

1,0

94	1,3	Profilová šablona, V = 12100 m <sup>3</sup> /h (cca 1120x1130 mm)	ks	1,0	3 550,00	3 550,00
----	-----	---	----	-----	----------	----------

Průřez papír:

95	1,4	Profilová šablona, V = 14000 m <sup>3</sup> /h (cca 1120 x 1120 mm)	ks	1,0	3 550,00	3 550,00
----	-----	---	----	-----	----------	----------

Průřez papír:

96	1,3	Desky tlumiče vibrací, V = 12100 m <sup>3</sup> /h, dp 7 10 Pa, Lw (za) 7 60 dB(A) (200x1100x100, měřeno 1G7)	ks	1,0	1 100,00	1 100,00
----	-----	---	----	-----	----------	----------

Průřez papír:

97	1,4	Tlumič deskový, V = 10000 m <sup>3</sup> /h, dp 7 20 Pa, Lw (za) 7 55 dB(A)	ks	1,0	8 000,00	8 000,00
----	-----	---	----	-----	----------	----------

Průřez papír:

98	1,7	Tlumič deskový, V = 12100 m <sup>3</sup> /h, dp 7 40 Pa, Lw (za) 7 60 dB(A)	ks	1,0	8 000,00	8 000,00
----	-----	---	----	-----	----------	----------

Průřez papír:

99	1,8	Tlumič deskový, V = 10000 m <sup>3</sup> /h, dp 7 70 Pa, Lw (za) 7 55 dB(A)	ks	1,0	8 000,00	8 000,00
----	-----	---	----	-----	----------	----------

Průřez papír:

100	1,9	Tlumič deskový, V = 11850 m <sup>3</sup> /h, dp 7 30 Pa, Lw (za) 7 55 dB(A)	ks	1,0	8 000,00	8 000,00
-----	-----	---	----	-----	----------	----------

Průřez papír:

101	1,20	Tlumič deskový, V = 10000 m <sup>3</sup> /h, dp 7 40 Pa, Lw (za) 7 54 dB(A)	ks	1,0	8 000,00	8 000,00
-----	------	---	----	-----	----------	----------

Průřez papír:

102	1,11	Tlumič deskový, V = 11850 m <sup>3</sup> /h, dp 7 20 Pa, Lw (za) 7 53 dB(A)	ks	1,0	8 000,00	8 000,00
-----	------	---	----	-----	----------	----------

Průřez papír:

103	1,12	Tlumič deskový, V = 10000 m <sup>3</sup> /h, dp 7 50 Pa, Lw (za) 7 55 dB(A)	ks	1,0	8 000,00	8 000,00
-----	------	---	----	-----	----------	----------

Průřez papír:

104	1,18	Regulační klapka, V = 2140 m <sup>3</sup> /h, pro servo (400/955)	ks	1,0	1 200,00	1 200,00
-----	------	---	----	-----	----------	----------

Průřez papír:

105	1,14	Regulační klapka, V = 2400 m <sup>3</sup> /h, pro servo (600/440)	ks	1,0	1 210,00	1 210,00
-----	------	---	----	-----	----------	----------

Průřez papír:

000093

106	1.15	Regulační klapka, V = 930 m <sup>3</sup> /h, pro servo (100x315)	ks	1,0	1 490,00	1 490,00
Přij. materiál						
107	1.16	Regulační klapka, V = 1000 m <sup>3</sup> /h, pro servo (200x315)	ks	1,0	885,00	885,00
Přij. materiál						
108	1.17	Regulační klapka kruhová, V = 750 m <sup>3</sup> /h, pro servo (250)	ks	1,0	536,00	536,00
Přij. materiál						
109	1.18	Regulační klapka, V = 1500 m <sup>3</sup> /h, pro servo (400x250)	ks	1,0	910,00	910,00
Přij. materiál						
110	1.19	Regulační klapka, V = 3600 m <sup>3</sup> /h, pro servo (560x315)	ks	1,0	1 330,00	1 330,00
Přij. materiál						
111	1.20	Regulační klapka, V = 750 m <sup>3</sup> /h, pro servo (100x250)	ks	1,0	790,00	790,00
Přij. materiál						
112	1.21	Regulační klapka, V = 750 m <sup>3</sup> /h, ruční (200x250)	ks	1,0	790,00	790,00
Přij. materiál						
113	1.22	Regulační klapka, V = 9600 m <sup>3</sup> /h, ruční (800x750)	ks	1,9	1 140,00	1 140,00
Přij. materiál						
114	1.23	Regulační klapka, V = 2500 m <sup>3</sup> /h, ruční (400x250)	ks	1,2	910,00	910,00
Přij. materiál						
115	1.24	Regulační klapka kruhová, V = 225 m <sup>3</sup> /h, ruční (101x40)	ks	1,0	321,90	321,90
Přij. materiál						
116	1.25	Regulační klapka, V = 7000 m <sup>3</sup> /h, ruční (1250x315)	ks	1,0	1 630,00	1 630,00
Přij. materiál						
117	1.26	Regulační klapka, V = 9790 m <sup>3</sup> /h, ruční (850x315)	ks	2,0	1 190,00	1 190,00
Přij. materiál						
118	1.27	Regulační klapka, V = 2650 m <sup>3</sup> /h, ruční (110x250)	ks	1,0	1 250,00	1 250,00
Přij. materiál						
119	1.28	Regulační klapka kruhová, V = 150 m <sup>3</sup> /h, ruční (100)	ks	1,0	143,00	143,00
Přij. materiál						
120	1.29	Regulační klapka, V = 8000 m <sup>3</sup> /h, ruční (800x315)	ks	2,0	1 020,00	1 020,00
Přij. materiál						
121	1.30	Regulační klapka, V = 2600 m <sup>3</sup> /h, ruční (400x315)	ks	1,0	1 020,00	1 020,00
Přij. materiál						
122	1.31	Regulační klapka, V = 1800 m <sup>3</sup> /h, ruční (260x315)	ks	1,0	920,00	920,00
Přij. materiál						
123	1.32	Regulační klapka, V = 8400 m <sup>3</sup> /h, ruční (800x250)	ks	1,0	1 040,00	1 040,00
Přij. materiál						
124	1.33	Regulační klapka, V = 3200 m <sup>3</sup> /h, ruční (400x250)	ks	1,0	1 040,00	1 040,00
Přij. materiál						
125	1.34	Třířivý ventil odvodní kovový, V = 70 m <sup>3</sup> /h (125 mm)	ks	1,0	110,00	110,00
Přij. materiál						
126	1.35	Třířivý ventil odvodní kovový, V = 30 m <sup>3</sup> /h (100 mm)	ks	2,0	97,70	195,40
Přij. materiál						
127	1.36	Regulační klapka, V = 2450 m <sup>3</sup> /h, ruční (300x315)	ks	1,0	1 900,00	1 900,00
Přij. materiál						
128	1.37	Třířivý ventil odvodní kovový, V = 50 m <sup>3</sup> /h (100 mm)	ks	2,0	97,70	195,40
Přij. materiál						
129	1.38	Třířivý ventil odvodní kovový, V = 70 m <sup>3</sup> /h (125 mm)	ks	1,0	189,90	189,90
Přij. materiál						
130	1.39	Vzdušná přívodní, rozstředěná, V = 1000 m <sup>3</sup> /h (2R, 800x200)	ks	1,0	1 730,00	1 730,00
Přij. materiál						
131	2.1	Patrubní diagonální ventilátor, V = 700 m <sup>3</sup> /h při 100 Pa, N = 70 W/230 V	ks	1,8	4 890,00	4 890,00
Přij. materiál						
132	2.2	Samočinná ořízná klapka, V = 700 m <sup>3</sup> /h (260 mm)	ks	1,0	193,00	193,00
Přij. materiál						
133	2.3	Třířivý ventil odvodní kovový, V = 50 m <sup>3</sup> /h (125 mm)	ks	3,0	110,00	330,00
Přij. materiál						
134	1.4	Třířivý ventil odvodní kovový, V = 150 m <sup>3</sup> /h (160 mm)	ks	3,0	147,00	441,00
Přij. materiál						
135	2.3	Třířivý ventil odvodní kovový, V = 30 m <sup>3</sup> /h (100 mm)	ks	1,0	98,10	98,10
Přij. materiál						

000034

136.	2.1	Rádiový arální ventilátor, V <sup>n</sup> 200 m <sup>3</sup> /h p <sub>1</sub> 45 Pa, N <sup>n</sup> 20 W/230 V	ks	1,0	3 100,00	3 100,00
Popis:						
137.	S2	Potrubi kruhové stěně 100 mm včetně tvarovek - potisk, plech - stla. tlakovost C dle ČSN EN 12237	m	25,0	147,00	3 675,00
Popis:						
138.	S4	Potrubi kruhové stěně 125 mm včetně tvarovek - potisk, plech - stla. tlakovost C dle ČSN EN 12237	m	10,0	184,00	1 840,00
Popis:						
139.	S5	Potrubi kruhové stěně 140 mm včetně tvarovek - potisk, plech - stla. tlakovost C dle ČSN EN 12237	m	8,0	200,00	1 600,00
Popis:						
140.	S6	Potrubi kruhové stěně 160 mm včetně tvarovek - potisk, plech - stla. tlakovost C dle ČSN EN 12237	m	7,0	136,00	1 612,00
Popis:						
141.	S8	Potrubi kruhové stěně 200 mm včetně tvarovek - potisk, plech - stla. tlakovost C dle ČSN EN 12237	m	30,0	300,00	1 930,00
Popis:						
142.	S10	Potrubi kruhové stěně 250 mm včetně tvarovek - potisk, plech - stla. tlakovost C dle ČSN EN 12237	m	2,0	307,00	734,00
Popis:						
143.	S12	Potrubi kruhové stěně 315 mm včetně tvarovek - potisk, plech - stla. tlakovost C dle ČSN EN 12237	m	1,0	440,00	440,00
Popis:						
144.	T2	tlumící hadice 100 mm	m	1,0	103,00	103,00
Popis:						
145.	T4	tlumící hadice 125 mm	m	2,0	97,70	195,40
Popis:						
146.	T8	tlumící hadice 200 mm	m	1,0	132,00	132,00
Popis:						
147.	H2	Výsocočinná hadice 100 mm	m	3,0	66,40	512,20
Popis:						
148.	H4	Výsocočinná hadice 125 mm	m	2,0	81,49	162,98
Popis:						
149.	H6	Výsocočinná hadice 160 mm	m	2,0	95,50	190,00
Popis:						
150.	P1	Cyfloranová ocel, potrubi st. 1, potisk, plech, stla. tlakovost A dle B	m <sup>2</sup>	100,0	382,00	249 900,00
Popis:						
151.	P2	Cyfloranová ocel, potrubi st. 1, potisk, plech - stla. tlakovost C - VODOTĚMĚ PROVOZOVÁNÍ	m <sup>2</sup>	180,0	495,00	87 300,00
Popis:						
014.2: Vzdychací (hrbká) motič						358 700,00
152.	02400002	Zedacní příponice	ks	60,0	313,00	18 780,00
Popis:						
153.	02400003	Montáž	ks	1,0	233 600,00	233 600,00
Popis:						
154.	02400004	Doprava měřovacími	ks	1,0	31 900,00	31 900,00
Popis:						
155.	02400005	Přizvan horní do 500 m	ks	1,0	8 520,00	8 520,00
Popis:						
156.	02400006	komplety ce	ks	1,0	42 000,00	42 000,00
Popis:						
157.	02400007	železné, měřené, sestavení	ks	1,0	23 900,00	23 900,00
Popis:						
014.3: Vzdychací (hrbká) demant						41 480,00
158.	02400008	Radiační ventilátor s převodem	ks	3,0	1 490,00	4 470,00
Popis:						
159.	02400009	Obševč. vlnit	ks	1,0	1 100,00	1 100,00
Popis:						
160.	02400010	vložkové řiti	ks	1,0	1 470,00	1 470,00
Popis:						
161.	02400011	Ustavčed Mýřka	ks	3,0	588,00	1 764,00
Popis:						
162.	02400012	Odsáved zkrstý	ks	5,0	1 833,00	10 965,00
Popis:						

000055

143.	62400009	Čtyřhranné potrubí sk. I	m <sup>2</sup>	280,9	73,90	20 892,00
Přij. materiál						
733: Instalace topení						
144.	71200001	Teplotní izolace (minerální vlna 40 mm + Al fólie)	m <sup>2</sup>	105,0	411,00	43 155,00
Přij. materiál						
D.1.4.6: Vytápění						
						325 334,91
190: Ústřední vytápění						325 334,91
145.	59979201	Přívodní šňůra pro rozvod potrubí v objemnosti v do 6 m	ks	0,5	3 167,00	1 583,50
Přij. materiál: Přívodní šňůra pro rozvod potrubí - objemnost provozní úložky z oceli - redukovaná průměrná vzdálenost do 50 m - objemnost úložky do 5 m						
146.	73000001	Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací otáček DN 40, G= 5500 kg/h, H= 4,3 m v.š.	ks	1,0	26 306,00	26 306,00
Přij. materiál						
147.	73000002	Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací otáček DN 30, G= 3100 kg/h, H= 1,2 m v.š.	ks	1,0	10 500,00	10 500,00
Přij. materiál						
148.	73000003	Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací otáček DN 30, G= 2400 kg/h, H= 1 m v.š.	ks	1,0	6 770,00	6 770,00
Přij. materiál						
149.	73000004	Mezipřevodní uzavírací klapka DN 50	ks	2,0	1 480,00	2 960,00
Přij. materiál						
150.	73000005	Převodní příruby DN 40/0,0	ks	2,0	467,00	934,00
Přij. materiál						
151.	73000006	Převodní příruby DN 50/0,0	ks	4,0	499,00	1 996,00
Přij. materiál						
152.	73000007	Číselné uzavírací kolové kohouty DN 40	ks	4,0	971,00	3 884,00
Přij. materiál						
153.	73000008	Číselné uzavírací kolové kohouty DN 50	ks	2,0	1 310,00	2 620,00
Přij. materiál						
154.	73000009	Převodní DN 50	ks	2,0	7 240,00	1 448,00
Přij. materiál						
155.	73000010	Regulační a výměnová souprava DN 40	ks	2,0	4 660,00	9 320,00
Přij. materiál						
156.	73000011	Montážní šroubek DN 32	ks	14,0	570,00	8 004,00
Přij. materiál						
157.	73000012	Číselné uzavírací klapka DN 40	ks	2,0	2 740,00	5 480,00
Přij. materiál						
158.	73000013	Výpočetní kohout DN 30	ks	4,0	269,00	1 076,00
Přij. materiál						
159.	73000014	Číselné uzavírací klapka DN 50	ks	2,0	4 080,00	8 160,00
Přij. materiál						
160.	73000015	Přívodní směrnicí vedení DN 32 / KV 20 a sL, potahová typ 24 V AC s profesionálním fixací s ovál	ks	2,0	4 200,00	8 400,00
Přij. materiál						
161.	73000016	Číselné deskové těleso pro redukční v = 540 mm - přípojovací rozet 500 mm 22/500-000, 228/2400	ks	8,0	2 700,00	21 600,00
Přij. materiál						
162.	73000017	Číselné deskové těleso pro redukční v = 540 mm - přípojovací rozet 500 mm 22/500-000, 228/2400	ks	2,0	4 364,00	8 728,00
Přij. materiál						
163.	73000018	Uzavírací a regulační příčné šroubek DN 15	ks	12,0	695,00	7 290,00
Přij. materiál						
164.	73000019	Štěrbinový dvojitý regulační ventil pro deskové těleso	ks	11,0	641,00	7 051,00
Přij. materiál						
165.	73000020	Termostatické hlavice pro radiátorové ventily	ks	13,0	482,00	5 246,00
Přij. materiál						
166.	73000021	Potrubí z ocelových šestihranných trubek včetně tvarovek DN 10	m	5,0	257,00	1 285,00
Přij. materiál						
167.	73000022	Potrubí z ocelových šestihranných trubek včetně tvarovek DN 15	m	6,0	307,00	1 842,00
Přij. materiál						
168.	73000023	Potrubí z ocelových šestihranných trubek včetně tvarovek DN 20	m	3,0	341,00	1 023,00
Přij. materiál						
169.	73000024	Potrubí z ocelových šestihranných trubek včetně tvarovek DN 32	m	10,0	414,00	4 140,00
Přij. materiál						
170.	73000025	Potrubí z ocelových šestihranných trubek včetně tvarovek DN 40	m	15,0	491,00	7 365,00

Průmysl						
181.	730000016	Patřebí z ocenových bezelových trubek včetně tvarovek 57/3 mm	m	190,0	557,00	72 410,00
Průmysl						
192.	730000027	Montážní a spojovací materiál	ks	1,0	8 140,00	8 140,00
Průmysl						
193.	730000028	Teplotní izolace z pěnových nálevků II, 40 mm d = 41 mm	m	10,0	148,00	1 480,00
Průmysl						
194.	730000029	Teplotní izolace z pěnových nálevků II, 40 mm d = 48 mm	m	15,0	153,00	2 295,00
Průmysl						
195.	730000030	Teplotní izolace z pěnových nálevků II, 40 mm d = 57 mm	m	130,0	173,00	12 490,00
Průmysl						
196.	730000031	Dimenzní šlitavých radiátorů 35/140/100	ks	30,0	313,00	9 390,00
Průmysl						
197.	730000032	Dimenzní šlitavých radiátorů 10/100/200	ks	2,0	313,00	626,00
Průmysl						
198.	730000033	Nové osazení šlitavých radiátorů 30/100/200	ks	2,0	313,00	626,00
Průmysl						
199.	730000034	Výhled odbočky DN 50	ks	2,0	1 190,00	2 380,00
Průmysl						
200.	730000035	Připojení jednotek VZT - DN 52	ks	2,0	1 500,00	3 000,00
Průmysl						
201.	730000036	Úprava přílohy DN 20 pro stropení	ks	2,0	1 500,00	3 000,00
Průmysl						
202.	730000037	Úprava - přeinstalování dvou stopaček DN 20	ks	2,0	1 500,00	3 000,00
Průmysl						
203.	730000038	Háček šroubků	ks	40,0	274,00	2 760,00
Průmysl						
204.	730000039	Teplotní šroubky	ks	75,0	274,00	20 700,00
Průmysl						
O.1.4.3: Chlazení						1 212 842,00
OVC: Využití technika						1 212 842,00
205.	01	Kompaktní kompresivní jednotka (na síťové napětí vL krytá) - 30-34/7-50/2/51,6/001 (okremotný typ)	ks	1,0	337 500,00	337 500,00
Průmysl						
206.	2	Rozváděč na vzduch - RCU umístěný na stropě	ks	1,0	40 700,00	40 700,00
Průmysl						
207.	3	Blůk kondenzátorů - GVV 065 1A/3-10.E (okremotný typ)	ks	1,0	111 500,00	111 500,00
Průmysl						
208.	4	Blůk kondenzátorů - Slavní rozváděč regulace s technologií EC	ks	1,0	80 700,00	80 700,00
Průmysl						
209.	5	Blůk kondenzátorů - E, GVV 005 2A, systém EC skříně	ks	1,0	16 300,00	16 300,00
Průmysl						
210.	6	Pojšlovací ventily vysokotlaké čisti - 3HMAC ventil	ks	1,0	8 130,00	8 130,00
Průmysl						
211.	7	Pojšlovací ventily vysokotlaké čisti - Pojšlovací ventily	ks	3,0	3 070,00	9 210,00
Průmysl						
212.	8	Hlávková sonda, sítě hladina chladiva - Upravěč pro hladinové sondy	ks	1,0	3 120,00	3 120,00
Průmysl						
213.	9	Hlávková sonda, sítě hladina chladiva - Čistič hladinové sondy	ks	1,0	4 060,00	4 060,00
Průmysl						
214.	10	Rozpětní postka - CPB-PWB-1	ks	2,0	4 510,00	9 020,00
Průmysl						
215.	11	Rozpětní postka - CPB-PWB-1	ks	2,0	4 510,00	9 020,00
Průmysl						
216.	12	Rozpětní postka - CPB-PWB-1	ks	15,0	4 510,00	67 650,00
Průmysl						
217.	13	Základní nádrž pro lož - CPB-DM-1 (u dveří do bazé)	ks	2,0	10 500,00	21 000,00
Průmysl						
218.	14	Montážní jednotka - X-WCB 300/35 (re lezení typ)	ks	1,0	40 700,00	40 700,00
Průmysl						

219.	15.	Komunikační kablouny -	kus	2,0	11 300,00	11 300,00
Přijetí:						
220.	16.	CHD 04 Dvoce a referenční - MRE 1801 (referenční typ)	kus	2,0	29 400,00	29 400,00
Přijetí:						
221.	17.	CHD 04 Maso - MRE 1802 (referenční typ)	kus	1,8	29 400,00	29 400,00
Přijetí:						
221.	18.	Teplotní sondy pro loopy - NTC 6x0,5mm	kus	6,0	2 440,00	14 640,00
Přijetí:						
223.	19.	Tlakové sondy - AES 338 - 1 až 12 Bar	kus	11,0	3 280,00	36 120,00
Přijetí:						
224.	20.	Tlakové sondy - Konduktor AES, DIN 43650 plug, 4 kavitáty	kus	12,0	865,00	10 380,00
Přijetí:						
225.	21.	Tlakové sondy - IUMD flans, 04-M 2/4" SAE	kus	12,8	1 410,00	17 980,00
Přijetí:						
226.	22.	Utahovací kulové ventily - GBC 105	kus	2,0	180,00	360,00
Přijetí:						
227.	23.	Utahovací kulové ventily - GBC 175	kus	2,0	232,00	464,00
Přijetí:						
228.	24.	Utahovací kulové ventily - GBC 165	kus	25,0	326,00	8 150,00
Přijetí:						
229.	25.	Utahovací kulové ventily - GBC 185	kus	2,0	363,00	726,00
Přijetí:						
230.	26.	Filtr-odvzdušňovací post. - DMK 1655, 165mm	kus	1,0	2 320,00	2 320,00
Přijetí:						
231.	27.	Zakalovací průhlednice - SGR 10, průhledná	kus	2,0	1 190,00	1 190,00
Přijetí:						
232.	28.	Kulové ventily sítěrné/ výstupní - GBC 285	kus	2,0	489,00	978,00
Přijetí:						
232.	29.	Elektronické expanzní ventily pro loopy - AEV 10 (dříve dle specifikace)	kus	2,0	4 520,00	9 040,00
Přijetí:						
234.	30.	Elektronické expanzní ventily pro loopy - Číska pro AEV	kus	2,0	1 170,00	2 340,00
Přijetí:						
235.	31.	ČU potrubí - 8řivky - Pohrubní rozvedy (řiga a řivky) (sada)	kus	1,0	81 400,00	81 400,00
Přijetí:						
236.	32.	Příčky - PŘčy pro tvorbu sítěrní (sada)	kus	1,0	3 190,00	3 190,00
Přijetí:						
237.	33.	Příčení - Křídla a Propozitaban pro pájení (sada)	kus	1,0	626,00	626,00
Přijetí:						
239.	34.	Příčení - Duzky M2 (20,322N) pro pájení a tlakovou zkoušku (sada)	kus	1,0	940,00	940,00
Přijetí:						
238.	36.	Teplotní izolace potrubních rozvedů chladiče - Tepelná izolace, izolční stěny pro potrubní rozvedy (sada)	kus	1,0	21 900,00	21 900,00
Přijetí:						
240.	37.	Teplotní izolace potrubních rozvedů chladiče - Izolace ARM (sada)	kus	1,0	22 900,00	22 900,00
Přijetí:						
241.	38.	Sítrové sítěrní - Matice sítrové M8 (řiga) (sada)	kus	3,0	8 340,00	8 140,00
Přijetí:						
242.	40.	Sítrové sítěrní - Počítač sítrové ploché M8 (řiga) (sada)	kus	1,0	439,00	439,00
Přijetí:						
243.	41.	Sítrové sítěrní - Počítač sítrové ploché šroub M8 (řiga) (sada)	kus	1,0	501,00	501,00
Přijetí:						
244.	42.	Sítrové sítěrní - Průchodka do PUR pro potrubní sítrové 3x80 (sada)	kus	1,0	488,00	488,00
Přijetí:						
245.	43.	Sítrové sítěrní - Závitová tyč sítrová M8x150 (řiga) (sada)	kus	1,0	5 010,00	5 010,00
Přijetí:						
245.	45.	Wotní keramická šivky - kotevní potrubních rozvedů chladiče a elektro, šivky, šivky (sada)	kus	1,0	20 000,00	20 000,00
Přijetí:						
247.	47.	PVC rozvedy - Potrubní rozvedy odpadeho potrubí PVC (sada)	kus	1,8	16 990,00	16 300,00
Přijetí:						
248.	49.	Kaboly a svazky elektro svazky - Sítvení a komunikační kabely, průchody atd. (sada)	kus	1,0	6 990,00	6 990,00
Přijetí:						

148.	51	Chladiva a oleje - Chladiva R404A	kus	15,0	469,00	17 115,00
Přijetí:						
150.	52	Chladiva a oleje - Esterový olej	kus	2,0	514,00	1 028,00
Přijetí:						
151.	54	(Montáž) potrubních částí - Montáž potrubních rozvodů (sada)	kus	1,0	3 760,00	3 760,00
Přijetí:						
162.	55	(Montáž) potrubních CU rozvodů - Montáž potrubních rozvodů (sada)	kus	1,0	19 400,00	19 400,00
Přijetí:						
151.	56.	Montáž kabelových žebříků a elektro - Montáž elektro rozvodů (sada)	kus	1,0	3 790,00	3 790,00
Přijetí:						
154.	57.	Montáž odpadního potrubí - Montáž odpadního potrubí (sada)	kus	1,0	9 130,00	9 130,00
Přijetí:						
155.	58.	Uvedení do provozu - Uvedení do provozu a údržba (sada)	kus	1,0	9 400,00	9 400,00
Přijetí:						
158.	59.	Elektro řízení - Řízení elektro	kus	1,0	1 570,00	1 570,00
Přijetí:						
157.	60	- Řevně (tekoucí) nádob	kus	1,0	1 880,00	1 880,00
Přijetí:						
158.	61	- Řevně (regulované) nádob	kus	1,0	1 880,00	1 880,00
Přijetí:						
159.	62	Technická podpora zakázky - Engineering	kus	1,0	17 200,00	17 200,00
Přijetí:						
160.	64	Projektová dokumentace - Projektová dokumentace RP, chladiva	kus	1,0	6 260,00	6 260,00
Přijetí:						
161.	65	Projektová dokumentace - Projektová dokumentace RP, elektro	kus	1,0	6 260,00	6 260,00
Přijetí:						
162.	66	Doprava - Doprava technologie	kus	1,0	15 000,00	15 000,00
Přijetí:						
160.	67.	Doprava - Doprava osob	kus	1,0	8 770,00	8 770,00
Přijetí:						
164.	68	Platba za technologie	kus	1,0	626,00	626,00
Přijetí:						
165.	69	DMT2 chladicího bez vč. technologie a řízení	kus	1,0	20 000,00	20 000,00
Přijetí:						
Všechny údaje vč. Z.18 a PP ač. 0.00.0.01 a 0.12.0						
O.1.4.5: Měření a regulace						516 076,80
E22.1: Přístroje						131 090,00
164.	1.11 / 1.12	Klapkový servopohon se záložním průtokovým chodem	ks	2,0	8 780,00	17 560,00
Přijetí:						
Všechny údaje: rozvod napětí: 24V AC 50/60 Hz, minimální přetěžovací momentová síla: 10Nm, úhel natožení páky: 90°, typ přístroje: IP54, přístrojová skříň: kování kromed. ocelový, povrch: ocelový s povrchovou úpravou						
2						
167.	1.13	Klapkový servopohon, rozvod napětí: 24V AC 50/60 Hz, minimální přetěžovací momentová síla: 10Nm, úh	ks	1,0	8 200,00	8 200,00
Přijetí:						
Všechny údaje: rozvod napětí: 24V AC 50/60 Hz, minimální přetěžovací momentová síla: 10Nm, povrchová úprava: ocelový, úhel natožení páky: 90°, typ přístroje: IP54, povrch: ocelový s povrchovou úpravou						
3						
168.	1.11 / 1.21	Diferenční manometr nastavitelný 20...300 Pa	ks	2,0	1 140,00	2 280,00
Přijetí:						
169.	1.31 / 1.32 / 1.34	Regulační teplovzd. čísla H1000, 150mm	ks	9,0	292,00	2 628,00
Přijetí:						
170.	1.33	PPřístroj teplovzd. čísla H1000	ks	1,0	1 030,00	1 030,00
Přijetí:						
171.	1.41 / 1.42	Diferenční manometr nastavitelný 20...300 Pa	ks	2,0	11 400,00	22 800,00
Přijetí:						
172.	1.51	Prostřední vzdušná teplota: kapilární -10...+12°C, 6m, IP54	ks	1,0	2 320,00	2 320,00
Přijetí:						
173.	1.53	Diferenční manometr nastavitelný 20...300 Pa	ks	1,0	1 140,00	1 140,00
Přijetí:						
174.	1.61	Regulační tlakový snížovač + servopohon s maximálním signálem pro EV, rozvod napětí: 24V AC,	ks	1,0	441,00	441,00
Přijetí:						
Všechny údaje: rozvod napětí: 24V AC, IP: 41, ovládací D...10 V DC - povrch přístroje - anodová technologie 01						



275	1.81	prostorový ovladač - tlačítka čísel + kontrola modř	ks	1,0	799,00	799,00
Přijetí popis:						
276	2.51 / 2.12	Klapkový servopohon se záložním protiohřevem	ks	2,0	8 780,00	17 560,00
Přijetí popis:						
Vlastní výměr: napájecí napětí: 24V AC 50/60 Hz, minimální přetěžovací momentová síla: 188Nm, úhel natočení páky: 90°, krytí příkonu: IP54 - přehřívání: s náhradní ventilací komorové polohy, posuv: ovládnutí uzavíracích klapek						
1						
2,8						
177	1.13	Klapkový servopohon, napájecí napětí: 24V AC 50/60 Hz, minimální přetěžovací momentová síla: 109Nm	ks	1,0	8 200,00	8 200,00
Přijetí popis:						
Vlastní výměr: napájecí napětí: 24V AC 50/60 Hz, minimální přetěžovací momentová síla: 109Nm, úhel natočení páky: 90°, úhel natočení páky: 90°, krytí příkonu: IP54, posuv: ovládnutí uzavíracích klapek						
1						
1,8						
278	2.18 a-e 2.17 a-c	Klapkový servopohon uzavíracích žlápek	ks	8,0	4 240,00	33 920,00
Přijetí popis:						
Vlastní výměr: napájecí napětí: 24V AC 50/60 Hz, minimální přetěžovací momentová síla: 48Nm, úhel natočení páky: 90°, krytí příkonu: IP54, posuv: ovládnutí uzavíracích žlápek, možnost testování dorazů pro zjednodušení pracovního rozsahu, posuv: ovládnutí						
8						
8,0						
279	2.21 / 2.25	Diferenční tlomitel nastavitelný 20...300 Pa	ks	2,8	1 146,00	2 203,00
Přijetí popis:						
280	2.31 / 2.32 / 2.34	Kardiové tepločítadlo H1200, 150mm	ks	3,8	592,00	2 251,00
Přijetí popis:						
282	2.35	Přístroj tepločítadlo H1100	ks	1,0	1 030,00	1 030,00
Přijetí popis:						
282	1.41 / 2.42	Diferenční tlomitel nastavitelný 20...300 Pa	ks	2,8	1 146,00	2 203,00
Přijetí popis:						
283	2.53	Prostřední tepločítadlo kapilární -10...+12°C, 5m, IP54	ks	1,8	2 320,00	2 320,00
Přijetí popis:						
284	2.55	Diferenční tlomitel nastavitelný 20...300 Pa	ks	1,0	1 140,00	1 140,00
Přijetí popis:						
285	2.62	Kapilární tlomitel směrový + servopohon s modulárním spínacím prvky, napájecí napětí: 24V AC	ks	2,0	441,00	441,00
Přijetí popis:						
Vlastní výměr: napájecí napětí: 24V AC, IP - A1, ovládací L... 10 V DC - posuv: přímý - řídící technologií 0T						
1						
1,8						
286	1.81	prostorový ovladač - tlačítka čísel 7a + kontrolka modř	ks	1,0	799,00	799,00
Přijetí popis:						
287	2.85	QAP směrový plyn - posuv přímý - řídící technologií plyn	ks	3,0	207,00	207,00
Přijetí popis:						
022.2 Řídicí systém						27 000,00
288	220801	Řídicí systém RM01 dle projektové dokumentace - AD-6, AJ-10, DO-14, DI-48, číselný termostat na roze	kompl.	1,0	27 000,00	27 000,00
Přijetí popis:						
Vlastní výměr: variabilní rozšíření na rozšíření, komunikace ethernet, úroveň řízení: 480, Web-Serverové rozšíření pro bezdrátové ovládací technologií						
1						
1,8						
022.3 Rozvaděč						26 700,00
289	22092	Rozvaděč RM1 - modulární rozvaděč, dle požadavků řídicího systému, sč. kontrol elektrických	kompl.	1,0	26 700,00	26 700,00
Přijetí popis:						
022.4 Kabelový systém						48 122,80
290	22093	Kabelový systém	m	120,0	13,90	4 554,00
Přijetí popis:						
291	22094	Kabelový systém	m	226,0	10,90	4 104,00
Přijetí popis:						
292	22095	Kabelový systém	m	411,0	31,40	12 907,00
Přijetí popis:						
293	22096	Kabelový systém	m	5,0	61,00	305,00
Přijetí popis:						
294	22097	Kabelový systém 3x2,5	m	49,0	17,30	607,00
Přijetí popis:						
295	22098	Kabelový systém 2x2x0,5	m	5,0	13,80	69,00
Přijetí popis:						
296	22099	Kabelový systém 3x2,5	m	5,0	28,40	142,00
Přijetí popis:						
297	22100	elektrická instalace včetně územního měřiče	tr	95,0	12,50	1 362,00
Přijetí popis:						

0 0 0 1 0 0

198.	22013	Dráhový rohlí 34/100mm, galvanizovaný, včetně příslušenství pro montáž	m	55,0	285,00	11 275,00
Plošný materiál						
199.	22013	Montážní a spečovací materiál (kroužky, svorky, hmoždinky, vruty, apod.)	kupř.	1,0	1 018,00	1 018,00
Plošný materiál						
						289 948,00
200.	22013	022.5: Ostatní Aplichační software - čítačové - licence	kupř.	1,0	28 900,00	28 900,00
Plošný materiál						
201.	22014	Aplichační software čítačové - práce	kupř.	1,0	51 600,00	51 600,00
Plošný materiál						
202.	22015	Aplichační software - DDC/PLC stavky	kupř.	1,0	91 000,00	91 000,00
Plošný materiál						
203.	22016	Přístrojová montáž DDC/PLC - rozvaděče	kupř.	1,0	13 000,00	13 000,00
Plošný materiál						
206.	22017	Montážní práce elektro šasi	kupř.	1,0	21 900,00	21 900,00
Plošný materiál						
205.	22018	Montážní práce nosných konstrukcí	kupř.	1,0	22 680,00	22 680,00
Plošný materiál						
206.	22019	Předkomplexy skříně zařízení	kupř.	1,0	12 500,00	12 500,00
Plošný materiál						
207.	22020	Komplexy skříně	kupř.	1,0	10 000,00	10 000,00
Plošný materiál						
208.	22021	Restorace činnosti a servisu elektro	kupř.	1,0	7 520,00	7 520,00
Plošný materiál						
209.	22022	Ménoslovnostní práce	kupř.	1,0	6 890,00	6 890,00
Plošný materiál						
220.	22023	Čištění stěn	kupř.	1,0	4 200,00	4 200,00
Plošný materiál						
211.	21024	Podíl přidružených výkonů, interní práce činnosti	kupř.	1,0	6 260,00	6 260,00
Plošný materiál						
212.	22025	Dokumentace skutečného provedení dle vzájemného systému	kupř.	1,0	11 200,00	11 200,00
Plošný materiál						
						2 574 914,00
01.1.4.7: Síťové práce elektroinstalace						18 780,00
01.1: Síťové práce						18 780,00
213.	01202	Zařízení přenosové	rod	60,0	415,00	18 780,00
Plošný materiál						
021.1: Nový hlavní rozvaděč						131 201,00
214.	210001	nový hlavní rozvaděč, rozvaděč 5.1800mm, s 2200mm, hl. 400 mm, jmen. napětí: 30kV ~ 50Hz, 400V/1N	ks	1,0	53 500,00	53 500,00
Plošný materiál						
Všechny údaje: ~ 30kV, 400V/1N-C-0, jmen. proud: 630A, třída: 3P+N, ochrana před úrazem el. proudem souměrným odpojením od ústupu dle DIN 12005-n-01, od 1. národního vypracování dle specifikace TT, ač 20						
				1,0	-	-
				1,0	-	-
215.	210001	pojizkový odpojovač třípólový 500A	ks	1,0	10 800,00	10 800,00
Plošný materiál						
216.	218001	režijní transformátor proudu 500/5A, 15VA, třída 0,1	ks	3,0	807,00	2 421,00
Plošný materiál						
217.	210004	busk. trojpolový 450/5, 450A	ks	1,0	22 000,00	22 000,00
Plošný materiál						
218.	218001	busk. trojpolový 1000/5, 300A	ks	1,0	6 480,00	6 480,00
Plošný materiál						
219.	210006	průmyslový materiál, svorky	rod	1,0	36 000,00	36 000,00
Plošný materiál						
021.2: SVVN režijní USM						21 500,00
220.	21807	SVVN režijní USM	ks	1,0	21 500,00	21 500,00
Plošný materiál						
021.3: Režijní rozvaděč						306 825,00
221.	210006	nový hlavní rozvaděč, rozvaděč 5.1800mm, s 2200mm, hl. 400 mm, jmen. napětí: 30kV ~ 50Hz, 400V/1N	ks	1,0	67 000,00	67 000,00
Plošný materiál						

Výše výzev: 1 885, 508 574 – CG, žreň, prevod: 520A, žreň IP 40/16, ochrana pred úrazom el. prúdom, samostatný  
 opatrením od zmlúvy č. 03/131890-4-11, od 1. obdobia:

1,0

311	21009	podstavný odpojovač útlpový F40	ks	1,0	4 320,00	4 320,00
		Príj. poz.:				
312	21010	podstavný odpojovač útlpový 100A	ks	1,0	3 890,00	3 890,00
		Príj. poz.:				
313	21011	podstavný odpojovač útlpový *A, * erlí dodávateľ technológi	kada	4,0	1 800,00	7 200,00
		Príj. poz.:				
314	21012	plášťová ochrana 01C	ks	1,0	17 590,00	17 590,00
		Príj. poz.:				
315	21013	žreň trojpoľový 400V/3, 400A, s vypínač. oknom	ks	3,0	21 880,00	21 880,00
		Príj. poz.:				
316	21014	žreň trojpoľový 630V/3, 63A	ks	4,0	1 450,00	14 780,00
		Príj. poz.:				
317	21015	žreň trojpoľový 630V/3, 40A	ks	4,0	1 440,00	5 760,00
		Príj. poz.:				
318	21016	žreň trojpoľový 250V/3, 35A	ks	1,0	1 080,00	1 080,00
		Príj. poz.:				
319	21017	žreň trojpoľový 250V/3, 30A	ks	1,0	980,00	980,00
		Príj. poz.:				
320	21018	žreň trojpoľový 250V/3, 15A	ks	18,0	860,00	15 480,00
		Príj. poz.:				
321	21019	žreň trojpoľový *C/3, *A, * erlí dodávateľ technológi	ks	2,0	1 150,00	2 300,00
		Príj. poz.:				
322	21020	žreň jednopólový 220V/1, 15A	ks	78,0	170,00	13 260,00
		Príj. poz.:				
323	21021	žreň jednopólový 100V/1, 10A	ks	16,0	170,00	2 720,00
		Príj. poz.:				
324	21022	žreň jednopólový 60V/1, 6A	ks	1,0	241,00	241,00
		Príj. poz.:				
325	21023	žreň jednopólový 40V/1, 4A	ks	1,0	217,00	217,00
		Príj. poz.:				
326	21024	zručový chránič FI-4p, 63A, I=30mA	ks	10,0	3 490,00	34 900,00
		Príj. poz.:				
327	21025	zručový chránič FI-4p, 40A, I=30mA	ks	1,0	1 780,00	1 780,00
		Príj. poz.:				
328	21026	zručový chránič s žrdzem FI-2p, 10A, I=30mA	ks	1,0	2 000,00	2 000,00
		Príj. poz.:				
329	21027	výšerní nápravné hodiny Talento 172, 230V, 10A	ks	1,0	4 010,00	4 010,00
		Príj. poz.:				
330	21028	svetelné nář 10A, 200W, 50Hz	ks	8,0	2 120,00	8 960,00
		Príj. poz.:				
331	21029	ponorný materiál, svorky	kada	8,0	76 400,00	76 400,00
		Príj. poz.:				
<b>01J - Materiální materiál pro elektrorozváděče</b>						<b>1 034 762,90</b>
332	21030	svetelné zářivkové podřadkové, 2x18W, IP20, osz."A"	ks	6,0	1 480,00	8 700,00
		Príj. poz.:				
333	21031	svetelné zářivkové nástěnné, 2x18W, IP54, osz."B"	ks	3,0	1 780,00	5 300,00
		Príj. poz.:				
334	21032	svetelné zářivkové, 1x30W, II tř. izolace, osz."C"	ks	4,0	8 880,00	15 520,00
		Príj. poz.:				
335	21033	svetelné zářivkové přisazené 1x30W, IP54, osz."D"	ks	7,0	1 728,00	12 090,00
		Príj. poz.:				
336	21034	svetelné zářivkové přisazené 1x30W, IP54, s napájením kvartžem a akumulací, osz."DN"	ks	7,0	2 440,00	8 880,00
		Príj. poz.:				
337	21035	svetelné zářivkové do podřadky 4x18W, IP54, osz."F"	ks	109,0	3 710,00	186 390,00
		Príj. poz.:				
338	21036	svetelné zářivkové do podřadky 4x18W, IP54, s nulovým invertorem a akumulací, osz."FN"	ks	25,0	2 050,00	66 250,00
		Príj. poz.:				
339	21037	svetelné zářivkové přisazené 1x30W, IP54, osz."G"	ks	22,0	1 790,00	51 380,00
		Príj. poz.:				

11/11/2022

352.	21038	zvláštní účelové přístroje, 2x50W, IP54, s rozsvícením invertorem a akustikami, orn. "GN"	ks	4,0	3 139,00	12 520,00
		<i>Podpis:</i>				
353.	21039	zvláštní účelové přístroje, 4x20W, IP54, orn. "H"	ks	5,0	4 890,00	24 450,00
		<i>Podpis:</i>				
353.	21040	zvláštní účelové přístroje, 4x20W, IP54, s rozsvícením invertorem a akustikami, orn. "GN"	ks	6,0	6 500,00	39 000,00
		<i>Podpis:</i>				
354.	21041	zvláštní rozsvícení s programem a akustikami, 11W, orn. "H"	ks	14,0	1 290,00	18 060,00
		<i>Podpis:</i>				
355.	22042	vypínač jednofázový 230V, 10A	ks	30,0	195,00	5 850,00
		<i>Podpis:</i>				
356.	22043	střídačový vypínač 230V, 10A	ks	20,0	238,00	4 760,00
		<i>Podpis:</i>				
357.	22044	přepínač střídačový 230V, 10A	ks	20,0	214,00	4 280,00
		<i>Podpis:</i>				
358.	22045	přepínač seriový 230V, 10A	ks	2,9	128,00	456,00
		<i>Podpis:</i>				
359.	22046	přepínač krčkový 230V, 10A	ks	3,0	257,00	771,00
		<i>Podpis:</i>				
360.	22047	servisní vypínač 400V, 63A v krabici	ks	6,0	1 260,00	7 560,00
		<i>Podpis:</i>				
361.	22048	servisní vypínač 400V, 25A v krabici	ks	2,0	933,00	1 866,00
		<i>Podpis:</i>				
362.	22049	STOP tlačítko v krabici	ks	2,0	645,00	1 290,00
		<i>Podpis:</i>				
363.	22050	číslovací tabulka 230V, 50Hz (číslovky pro počítadlo musí být odlišeny nápisem)	ks	105,0	211,00	22 155,00
		<i>Podpis:</i>				
364.	22051	jednosměrný a dvousměrný	set	1,0	1 350,00	1 350,00
		<i>Podpis:</i>				
365.	22052	tabulka 170x200x400V, 10A	ks	10,0	698,00	6 980,00
		<i>Podpis:</i>				
366.	22053	přepínavá ochrana 5 st.	ks	2,0	2 700,00	5 240,00
		<i>Podpis:</i>				
367.	22054	střídačový krabice	ks	88,9	96,20	6 607,00
		<i>Podpis:</i>				
368.	22055	žlutá rozvodna	ks	80,0	76,20	6 096,00
		<i>Podpis:</i>				
369.	22056	žlutá rozvodna Aktiv	ks	69,0	206,00	14 014,00
		<i>Podpis:</i>				
370.	22057	CYR 3C x 120 + 78	m	185,0	1 120,00	207 400,00
		<i>Podpis:</i>				
371.	22058	CYR 4B x 50	m	39,0	480,00	18 720,00
		<i>Podpis:</i>				
372.	22059	CYR 4D x 68 + CY301	m	235,0	204,00	47 940,00
		<i>Podpis:</i>				
373.	22060	CYR 4D x 10 + CY301	m	128,0	189,00	24 192,00
		<i>Podpis:</i>				
374.	22061	CYR 5C x 6	m	76,0	182,00	13 732,00
		<i>Podpis:</i>				
375.	22062	CYR 5C x 4	m	152,0	77,20	11 734,40
		<i>Podpis:</i>				
376.	22063	CYR 5C x 2,5	m	465,0	54,10	25 256,50
		<i>Podpis:</i>				
377.	22064	CYR 3C x 2,5	m	2 350,0	28,20	66 260,00
		<i>Podpis:</i>				
378.	22065	CYR 5C x 1,5	m	883,0	36,90	32 374,00
		<i>Podpis:</i>				
379.	22066	CYR 3AFC x 1,5	m	673,0	28,30	19 045,00
		<i>Podpis:</i>				
380.	22067	CYR 2A x 1,5	m	384,0	28,70	10 996,00
		<i>Podpis:</i>				
381.	22068	popisovací vodič CY70, 3x1x0,1	m	85,0	170,00	14 450,00

000103

Přijímání						
382	21069	propojovací vodič CFT6, zelená	m	135,0	36,40	7 332,00
Přijímání						
383	21070	propojovací vodič CFT6, zelená	m	400,0	66,80	17 960,00
Přijímání						
384	22071	kabelová zábrta, trubky PVC, uzem. značky Bernard	sada	1,0	47 900,00	47 900,00
Přijímání						
385	21072	pomocný a odtahovací materiál, celková hodnota	sada	1,0	15 700,00	15 700,00
Přijímání						
021.0: Propojení připojení účinné a rozváděče v rozváděči						61 725,00
388	21073	kabel CNY 1x05+50	m	75,0	823,00	61 725,00
Přijímání						
D.1.4.2: Elektrotechnické komunikace						522 234,10
022: Slaboproud						8 392,00
387	02202	Zaškrtnutí připojení	hod	36,0	233,00	8 392,00
Přijímání						
022.0: STRUKTUROVANÁ KABELA						77 545,00
388	2200001	Řadecí strukturovaná kabeláž - 600x500 BU	ks	1,0	7 880,00	7 880,00
Přijímání						
389	2200002	Patch panel 24 portový cat. 6, sestává modulární	ks	1,0	3 730,00	3 730,00
Přijímání						
390	2200003	Organičár 2U	ks	2,0	596,00	1 192,00
Přijímání						
391	2200004	police 1U, hl. = 250	ks	1,0	740,00	1 480,00
Přijímání						
392	2200005	šedý stěna - cat.6, nezářivý - do zářivek a patch panelu	ks	33,0	132,00	4 234,00
Přijímání						
393	2200006	vřetec zářivky S8 do sestavy za zářivkové světelné osvětlení	ks	8,0	212,00	2 496,00
Přijímání						
394	2200007	kabel strukturovaný kabeláž UTP cat. 6	m	760,0	11,30	8 588,00
Přijímání						
395	2200008	přenosná svorkovnice 10 portů	ks	2,0	519,00	1 038,00
Přijímání						
396	2200009	Sada pro připojení ke střešnímu dělovému rozvodu - optika včetně zakončení	sada	1,0	7 230,00	7 230,00
Přijímání						
397	2200010	Veliká telefonní přípoj - dle místního standardu	ks	4,0	2 680,00	11 520,00
Přijímání						
398	2200011	instalční materiál	sada	1,0	2 180,00	2 180,00
Přijímání						
399	2200012	zářivka a prstokol	sada	1,0	5 700,00	5 700,00
Přijímání						
400	2200013	propojovací kabeláž	sada	1,0	5 000,00	5 000,00
Přijímání						
021.0: ELEKTŘICKÁ ZÁRŽIVKOVACÍ SIGNALIZACE						62 155,10
401	2200014	hlášení - systémová	ks	4,0	6 890,00	28 720,00
Přijímání						
402	2200015	skříň 12U/17A8	ks	1,0	2 190,00	2 190,00
Přijímání						
403	2200016	expander 8 vstupů: instalované provedení	ks	2,0	2 588,00	5 176,00
Přijímání						
404	2200017	montážní a propojovací práce a ochranném kontaktem - pod omítkou	ks	1,0	451,00	451,00
Přijímání						
405	2200018	Prostorový podvoje infračervený detektor pro nárazně proudění, 55 m	ks	7,0	1 240,00	8 680,00
Přijímání						
406	2200019	Magnetický kontakt (dle druhu a účelu, zejména zábrtní)	ks	5,0	100,00	1 500,00
Přijímání						
407	2200020	Kabely s vodiči a zábrtní	m	150,0	38,20	1 713,00
Přijímání						
408	2200021	kabely od koncentrací a hlášení s odtahem CTS	m	135,0	31,50	4 252,50

47 47 47 47 47

Průř. popis:						
409. 2200022	Pomocný instalační materiál	sada	1,0	5 040,00	5 040,00	
Průř. popis:						
410. 2200023	Instalační materiál	sada	1,0	1 150,00	1 150,00	
Průř. popis:						
411. 2200024	mřížka a protokol	sada	1,0	1 880,00	1 880,00	
Průř. popis:						
412. 2200025	propojovací kabeláž	sada	1,0	1 740,00	1 740,00	
Průř. popis:						
	022.03: kamerový systém ( CCTV)					41 747,00
413. 2200026	kamera 4P - OUT - 3MPX včetně držáku	ks	1,0	20 200,00	20 200,00	
Průř. popis:						
414. 2200027	switch - PoE 4 porty	ks	1,0	9 450,00	9 450,00	
Průř. popis:						
423. 2200028	kabel UTP cat.6	m	210,0	31,30	6 573,00	
Průř. popis:						
416. 2200029	Nálepka vrátka, 100x100mm text: POZOR! Objekt je monitorovaný kamerovým systémem.	ks	2,0	142,00	284,00	
Průř. popis:						
427. 2200030	Instalační materiál	sada	1,0	1 190,00	1 190,00	
Průř. popis:						
418. 2200031	mřížka a protokol	sada	1,0	1 730,00	1 730,00	
Průř. popis:						
419. 2200032	propojovací kabeláž	sada	1,0	1 150,00	1 150,00	
Průř. popis:						
	022.04: Monitoring HACCP					90 442,00
420. 2200033	číslicí instalační krabice EOPDS 6U 68	ks	18,8	46,30	861,00	
Průř. popis:						
421. 2200034	kabel FTP	m	790,0	31,30	24 725,00	
Průř. popis:						
422. 2200035	kabel CPEY 3x2,5	m	240,0	26,40	6 336,00	
Průř. popis:						
	022.05: Stravovací systém					187 476,00
423. 2200036	číslicí technická karta včetně ovladače	ks	1,0	6 140,00	6 140,00	
Průř. popis:						
	Výkaz výměr: Objednávkový list - PC BOX			-		
	1			1,0		
424. 2200037	PC BOX s dotykovým LCD displejem 17" - antidekal	ks	1,0	22 900,00	22 900,00	
Průř. popis:						
	Výkaz výměr: Objednávkový list - PC BOX			-		
	1			1,0		
425. 2200038	SW (S. WIMDOWS 7 Pro) s DEM	ks	1,0	0,00	0,00	
Průř. popis:						
	Výkaz výměr: Objednávkový list - PC BOX			-		
	1			1,0		
426. 2200039	Výdejní stojan s obousměrným displejem	ks	1,0	33 000,00	33 000,00	
Průř. popis:						
	Výkaz výměr: Výdejní stojan - s obousměrným displejem			-		
	1			1,0		
427. 2200040	SW Výdejní stojan	ks	1,0	0,00	0,00	
Průř. popis:						
	Výkaz výměr: Výdejní stojan - s obousměrným displejem			-		
	1			1,0		
428. 2200041	číslicí technická karta včetně ovladače	ks	1,0	28 200,00	28 200,00	
Průř. popis:						
	Výkaz výměr: Výdejní stojan - s obousměrným displejem			-		
	1			1,0		
429. 2200042	audiomodul	ks	1,0	4 510,00	4 510,00	
Průř. popis:						
	Výkaz výměr: Výdejní stojan - s obousměrným displejem			-		
	1			1,0		
430. 2200043	napájecí zdroj PDU	ks	1,0	4 070,00	4 070,00	
Průř. popis:						
	Výkaz výměr: Výdejní stojan - s obousměrným displejem			-		
	1			1,0		

430.	2200053	Zařízení			2,0	21 200,00	50 200,00
		<i>Popis:</i>					
431.	2200054	Montáž zařízení, úhlední systému			1,0	56 400,00	56 400,00
		<i>Popis:</i>					
433.	2200055	Čerpadlo	km		50,0	13,00	650,00
		<i>Popis:</i>					
		<b>022.06: Trubkové pro SÚB systémy</b>					<b>52 273,00</b>
434.	2200056	trubka PVC 75/28mm	m		290,0	13,20	3 838,00
		<i>Popis:</i>					
435.	2200057	trubka PVC 38mm (okružní vedení)/ páteňá propojení	m		60,0	17,60	1 056,00
		<i>Popis:</i>					
436.	2200058	řáb 50/100	m		55,8	450,00	24 750,00
		<i>Popis:</i>					
437.	2200059	řítz 40/20	m		62,0	394,00	4 960,00
		<i>Popis:</i>					
438.	2200060	instalační krabice MD 1	ks		1,0	3 240,00	3 240,00
		<i>Popis:</i>					
439.	2200061	instalační krabice SOWIS 300/200/1 20	ks		1,0	671,00	671,00
		<i>Popis:</i>					
440.	2200062	instalační a pomocný materiál - vše TWT	ks		1,0	7 290,00	7 290,00
		<i>Popis:</i>					
441.	2200063	počíná osvětly	osch		1,0	7 480,00	7 480,00
		<i>Popis:</i>					
		výkon 2.0.1.1.4-01					
		<b>022.07: Připojení a provozní SÚB systémy</b>					<b>56 216,00</b>
442.	2200064	páteňá kabeláž 3P	m		180,0	45,00	8 172,00
		<i>Popis:</i>					
443.	2200065	páteňá kabeláž 2P	m		180,0	45,00	8 172,00
		<i>Popis:</i>					
444.	2200066	páteňá kabeláž CCTV	m		180,0	45,00	8 172,00
		<i>Popis:</i>					
445.	2200067	skříňový prvek DATA	ks		1,0	12 200,00	12 200,00
		<i>Popis:</i>					
446.	2200068	skříňový prvek CCTV	ks		1,0	10 600,00	10 600,00
		<i>Popis:</i>					

000100

### Krycí list rozpočtu

Ovo zakázky		Zadána	
<b>ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně</b>			
Objekt	D.2.1. Gastro provoz		
Popis verze			
Formální verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2016	Datum dokončení	
Typ firmy	základ	IC	DIČ
Dodavatel	S U B I E R T T S s.r.o.	453 09 612	CZ 453 09 612
Investor			
Projektant			
Úroveň (banka)	základ		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)		
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavěného objektu	Popis objektu	Kód účelové	Tarifní
D.2.1.	Gastro provoz		
		Celkem (bez DPH)	11 682 170,00
		DPH 21%	2 453 255,70
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>14 135 425,70</b>
Za zpracovatele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis :	
Poznámka :			

000107



Zakázka:

ZŠ Filosofská 1146/3, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
D.2.1.: Gastro provoz Gastro provoz	11 682 170,00	2 453 255,70	14 135 425,70
<b>CELKEM (bez DPH)</b>	<b>11 682 170,00</b>		
<b>DPH 21%</b>		<b>2 453 255,70</b>	
<b>CELKEM (včetně DPH)</b>			<b>14 135 425,70</b>

000102











### Krycí list rozpočtu

<b>Krycí list rozpočtu</b>			
Osv. zakázky	Jednotlivě		
Objekt	ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně		
Popis verze	0.2.2. VZT stropu		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Řík	2015	Datum dokončení	
Typ řízení	Řík	č	oúč
Dodavatel	Subterra a.s.	453 09 612	ČZ 453 09 612
Investor			
Projektant			
Význam (banka)	Jedno		
Zpracovatel			
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavěckého objektu	Popis objektu	Název účtu	Tabulka
0.2.2.	VZT stropu		
		Celkem (bez DPH)	3 299 021,98
		DPH 21%	692 794,62
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>3 991 816,60</b>
Za zpracovatele		Za objednatel	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis :	
Pečetěm :			

000114

Zakázka:

ZŠ Filsofská 1166/3, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
0.2.2.1 VZT stroje VZT stroje	3 299 021,98	692 794,62	3 991 816,60
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>3 299 021,98</b>		
<b>DPH 21%</b>		<b>692 794,62</b>	
<b>Celkem (včetně DPH)</b>			<b>3 991 816,60</b>

000115



Zakázka:

ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně

Pař.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		D.2.2.: VZT stropu				3 299 022
		024: Vzduchotechaika				3 299 022
1.	0240100001	Akční kazeta pro odleh a přívod vzduchu	ks	310,0	3 170,00	983 700
		<i>Popis poz:</i>				
2.	0240100002	Neskořivá kazeta (485 x 500 mm)	ks	72,0	876,00	63 072
		<i>Popis poz:</i>				
3.	0240100003	Neskořivá kazeta (485 x 400 mm)	ks	2,0	808,00	1 616
		<i>Popis poz:</i>				
4.	0240100004	Ořezový úhelník, hliník, L = 6,00 m	ks	17,0	3 280,00	2) 760
		<i>Popis poz:</i>				
5.	0240100005	A-profil, hliník, L = 8,10 m	ks	8,0	1 350,00	10 800
		<i>Popis poz:</i>				
6.	0240100006	B-profil, hliník, L = 6,00 m	ks	9,0	1 480,00	13 320
		<i>Popis poz:</i>				
7.	0240100007	C-profil, hliník, L = 6,05 m	ks	35,0	1 540,00	53 900
		<i>Popis poz:</i>				
8.	0240100008	D-profil, 50 mm	ks	85,0	108,00	9 180
		<i>Popis poz:</i>				
9.	0240100009	D-profil, 200 mm	ks	20,0	371,00	7 420
		<i>Popis poz:</i>				
10.	0240100010	Úhel ke spojení D a B-profilů	ks	85,0	32,80	2 788
		<i>Popis poz:</i>				
11.	0240100011	Úhel ke spojení A a B-profilů	ks	35,0	30,30	1 061
		<i>Popis poz:</i>				
12.	0240100012	Závěsné pero	ks	305,0	16,30	4 972
		<i>Popis poz:</i>				
13.	0240100013	Závěsný drát, L = 3 500 mm	ks	305,0	30,10	9 181
		<i>Popis poz:</i>				
14.	0240100014	Seřizovací kazeta s ventilem pro přívod vzduchu $\phi$ = 2000 mm	ks	12,0	16 900,00	202 800
		<i>Popis poz:</i>				
15.	0240100015	Přesítko, systémový prvek	ks	12,0	5 660,00	67 920
		<i>Popis poz:</i>				
16.	0240100016	Talířový ventil	ks	12,0	169,00	2 028
		<i>Popis poz:</i>				
17.	0240100017	Polokulní kulice na vzduchotechnou přípojku	ks	16,0	930,00	14 880
		<i>Popis poz:</i>				
18.	0240100018	Malá kulice s drážkou	ks	60,0	809,00	48 540
		<i>Popis poz:</i>				
19.	0240100019	Hliníkový plech na přípojku (2000 x 1000 x 0,8 mm)	ks	46,0	4 310,00	198 260
		<i>Popis poz:</i>				
20.	0240100020	Chromnický plech na okraje (7000 x 1000 x 0,8 mm)	ks	7,0	3 918,00	27 826
		<i>Popis poz:</i>				
21.	0240100021	m2 instalační materiál	m2	114,26	203,00	23 195
		<i>Popis poz:</i>				
22.	0240100022	Výřezový panel plochého stropního systému (2000 x 400 x 1,2 mm)	ks	82,0	1 230,00	264 860
		<i>Popis poz:</i>				
23.	0240100023	Ořezový úhelník, hliník, L = 6,00 m	ks	19,0	1 280,00	24 320
		<i>Popis poz:</i>				
24.	0240100024	T-profil, hliník, L = 8,10 m	ks	34,0	1 620,00	22 680
		<i>Popis poz:</i>				
25.	0240100025	Přívodní / odvodní panel plochého stropního systému (2000 x 400 x 1,2 mm)	ks	48,0	6 200,00	297 600
		<i>Popis poz:</i>				
26.	0240100026	Dřevěný plech pro přívodní / odvodní panel	ks	96,0	1 480,00	142 080
		<i>Popis poz:</i>				
27.	0240100027	Seřizovací panel plochého stropního systému (2000 x 400 x 1,2 mm)	ks	27,0	16 800,00	453 600

00 00 00 00 00

Průj. číslo:

28.	0240100028	Plastiko systémový prvek	ks	54,0	5 680,00	305 640
-----	------------	--------------------------	----	------	----------	---------

Průj. popis:

29.	0240100029	Závitové tyč	ks	120,0	16,30	1 956
-----	------------	--------------	----	-------	-------	-------

Průj. popis:

30.	0240100030	m2 izolační materiál	m2	104,9	203,00	21 295
-----	------------	----------------------	----	-------	--------	--------

Průj. popis:

000117

### Krycí list rozpočtu

Účel výzeve		Záměr	
		<b>ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4, k.ú. Braňk - rekonstrukce školní kuchyně</b>	
Objekt		OST Vedlejší a ostatní náklady	
Popis verze			
Kompletní verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		Datum dokončení	
Typ řízení		IC	
Dodavatel		453 09 612	
Investor		CZ 453 09 612	
Projektant			
Výzva (burza)		Jméno	
Zpracovatel			
<b>REKAPITULACE</b>			
Růd stavby/objekt	Název objektu	Měřítko	Zastávk
OST	Ostatní náklady		
		Celkem (bez DPH)	395 000,00
		DPH 21%	82 950,00
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>477 950,00</b>
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis :	
Poznámka :			

000118

Zakázka:

ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
OST: Vedlejší a ostatní náklady			
OST: Ostatní náklady	75 000,00	15 750,00	90 750,00
Vše: Vedlejší rozpočtové náklady	320 000,00	67 200,00	387 200,00
<b>Čelkem (bez DPH)</b>	<b>395 000,00</b>		
<b>DPH 21%</b>	<b>82 950,00</b>		
<b>Čelkem (včetně DPH)</b>			<b>477 950,00</b>

000119

Základní

25 Pilsbořská 1166/3, Praha 4, k.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně

Ref.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		OST: Vedlejší a ostatní náklady				395 000,00
		OST: Ostatní náklady				75 000,00
1.	90000001	Foto dokumentace stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
		<i>Ref popis:</i>				
2.	90000002	Dalšího právní potvrzení dle zákona č. 305/2013 Sb	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
		<i>Ref popis:</i>				
3.	90000003	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 parky (elektronické) objednané)	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00
		<i>Ref popis:</i>				
		VW: Vedlejší rozpočtové náklady				310 000,00
4.	13001	Zřízení, provoz a odstranění zábrani stavovité	Kč	1,000	185 000,00	185 000,00
		<i>Ref popis:</i>				
5.	13002	Zřízení náklady materiálu a směšny, uvedení do původ.stavu	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
		<i>Ref popis:</i>				
6.	13003	Interiérové a kompletní činnosť	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
		<i>Ref popis:</i>				
7.	13004	Poplatky za vozu a energie, vod pro zahradní stavební a údržbu	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00
		<i>Ref popis:</i>				
8.	13005	Oprava, údržba a průběžná údržba všech dotčených komponentů po dobu stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
		<i>Ref popis:</i>				

004120

# VÝKAZ VÝMĚR

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB

## Pokyny k vyplnění

V záložce Úchazeč vyplňte údaje o Vaší společnosti

V záložce "Rekapitulace soupisů" nevyplňujte žádné údaje. Na tuto záložku se automaticky přenášejí údaje z ostatních záložek.

V záložkách "Krycí list..." vyplňte žlutá políčka

V záložkách "Rekapitulace..." nevyplňujte žádné údaje. Na tyto záložky se automaticky přenášejí údaje ze záložek "Položky..."

Úchazeči budou vyplňovat pouze záložky "Položky..." (např. Položky D1.1 Arch. stav.). Vyplňujte pouze tuto část - soupis prací. Ve všech záložkách se soupisy prací doplňují neruivě jednotkové ceny u všech položek soupisu prací ve sloupci cena/MJ, případně jednotková cena (CZK). Uvádějte jednu cenu v úrovni řádku s popisem položky a množstvím měrných jednotek. Cena je platná pro všechny figury obsažené ve výkazu výměr příslušné položky.

Pro maximální přehlednost jsou buňky, které bude uchazeč vyplňovat žlutě zvýrazněny.

**Závaznost soupisu**

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv změnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení dodavatelů předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje dokumentaci pro provedení stavby a všechny pokyny a technické specifikace obsažené v zadávacích podmínkách a bude se řídit při zpracování nabídkové ceny řídít.

Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven plně v souladu s povinnostmi zadavatele definovanými vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č.130/2012 Sb.

#### Vymezení některých pojmů

Pro účely tohoto svačky zadávací dokumentace (platí i pro ostatní svačky) se rozumí:

- Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i definici požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.
- Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technická a časová podmínky pro možnost sestavení kalkulace nezbytných nákladů a stanovení jednotkové ceny.
- Ostatními náklady - ekonomicky nutné náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro občilitu projektu, náklady na dělnskou či výrobní dokumentaci apod.
- Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelům ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny jednotlivých částí soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.
- Profillem zadavatele elektronický nástroj, prostřednictvím kterého zadavatel podle zákona uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám a který umožňuje neo-mezený a plněný dálkový přístup, a jehož internetová adresa je uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek.
- Vedlejšími náklady ekonomicky nutné náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení stavenišť-18.

#### Cenová soustava

##### Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s., a individuálních upřesňujících popisů. Vzhledem k individuálním upřesňujícím popisům považuje všechny položky za individuální. V případě, že uchazeč cenu stanovuje dle číselného zařazení položky, je povinen cenu stanovit s příslušným k veškerým údajům v dokumentaci pro provedení stavby a upřesňujícím popisům.

##### Technické a kvalitativní podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky, které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovnasoustava.cz](http://www.cenovnasoustava.cz)

##### Technické a kvalitativní podmínky individuálních položek

V soupise jsou vzhledem ke specifickým stavby součástí ve větší míře individuální popisy položek (tedy položky neobsažené v cenové soustavě RTS, a.s.). Jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky a dokumentací pro provedení stavby.

##### Zvláštní technické a kvalitativní podmínky individuálních položek

Pro použité položky stavebních prací, které nejsou součástí definované cenové soustavy platí dále následující podmínky

000121

Pokud podle ocenění některých specializovaných firmeset je obvyklé dopočítávat do nabídkové ceny podíl na přičružené výkony, doplňkové náklady nebo zednické výpomoc či podružný materiál, pak je dodavatel povinen kalkulovat tyto „doplňkové“ náklady přímo do položek soupisu stavebních prací. Soupisy neobsahují pro tyto „doplňkové“ náklady žádný samostatný opis.

#### Kontrola soupisu

Zadavatel si je vědom své zákonné odpovědnosti za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Přesto, s ohledem na reálný stav a složitost zpracování soupisu doporučuje dodavatelům, aby při zpracování nabídkové ceny prováděli přiměřenou kontrolu soupisu, zda odpovídá ostatním částem zadávací dokumentace. Jakékoliv zjištěné nezhodnosti, chybě či doplnění si včasné ještě před podáním nabídky.

#### Změna soupisu v průběhu lhůty pro podání nabídek

Pokud v důsledku žádosti dodavatelů o dodatečné informace k soupisu dojde k jakémukoli změně předaného soupisu, pak zadavatel předloží opětovně celý nový soupis příslušného stavebního objektu, popřípadě i soupis Ostatních a vedlejších nákladů. Tento nový předaný soupis nahradí v plném rozsahu původně předaný. Dodavatel je pak povinen pro zpracování nabídkové ceny použít tento nový předaný soupis. Původní soupis příslušného stavebního objektu pozbyvá předáním nového soupisu platnosti. Pro poskytování dodatečných informací k soupisu platí v celém rozsahu zákonně ustanovení (lhůty a forma) vztahující se k dodatečným informacím k zadávacím podmínkám. Shodný postup platí i v případě, že dodatečné informace k soupisu poskytne zadavatel z vlastního podnětu.

#### Elektronická forma soupisu

V souladu se zákonem poskytuje zadavatel dodavatelům i elektronickou formu soupisu včetně všech rekapitulací. Elektronická forma soupisu je ve formátu MS EXCEL.

#### SW produkty pro zpracování nabídkové ceny

Všechny běžně užívané SW produkty umožňují transport položek ze souboru MS EXCEL do opeň-vacích programů a následně po výpočtu nabídkové ceny transport dat zpět do předaného formátu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s popsaným postupem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací ve formátu \*.xml, což je formát sjednocující datovou větu pro všechny běžné SW produkty a jejíž obsah je popsán na webových stránkách MMR nebo Svazu podnikatelů ve stavebnictví.

#### Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

##### Nabídková cena za splnění veřejné zakázky

Nabídkovou cenou za splnění veřejné zakázky se rozumí celková cena za každou dílčí část veřejné zakázky samostatně. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady dodavatele k řádnému provedení stavby včetně ostatních a vedlejších nákladů.

##### Vývoj cen stavebních prací a ostatní rizika

V rámci jednotkových cen stavebních prací, dodávek a služeb definovaných v nabídce dodavatele musí dodavatel zahrnout i očekovaný vývoj cen v národním hospodářství (inflace) a rovněž i očekávaný vývoj kurzů české měny vůči zahraničním měnám, a to zejména v případě, kdy součástí stavby jsou v soupise dodávky z jiných zemí.

##### Položkový rozpočet

Ze souladu položkového rozpočtu s předaným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb je odpovědný dodavatel (má se na mysli soulad jak v množství, tak v definované kvalitě). V případě jakéhokoliv neshodnutí může hodnotící komise vyžadovat vysvětlení nabídky ve smyslu § 76 odstavec 3 zákona nebo nabídku vyřadit. Povinností dodavatele související s položkovými rozpočty předkládanými v nabídce je, že musí být obsahově, textově a formálně shodné jako předaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb.

##### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Některé položky stavebních prací popsané v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb mají speciálně obvyklé postupy výpočtu. Pro sestavení nabídkové ceny dodavatele pak platí:

##### Převážení vybouraných hmot, sutí a vyčištěné zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vyčištěné zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takovém případě zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel zvolí a jaké místo pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí. U takových položek platí rovněž zákaz zásahů do množství či popisu položky a je povinností dodavatele stanovit takovou jednorázovou cenu aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem určeném množství různých bodů-námět.

##### Poplatky za ukládnutí

Pokud soupis obsahuje i položky pro uložení vyčištěné zeminy nebo vybouraných hmot a za toto uložení musí dodavatel hradit příslušné poplatky, je povinností dodavatele kalkulovat do své nabídkové ceny i tyto poplatky, a to bez ohledu na to, zda soupis obsahuje nebo neobsahuje samostatnou položku „poplatek za ukládnutí“. Pokud je v soupise obsažena samostatně položka „poplatek za skládku“ nebo ji textem odpovídající položka, pak cena poplatku za uložení bude definována v této položce. Pouze v případě, pokud by samostatná položka „poplatek za ukládnutí“ soupisem definována nebyla, pak cena za poplatek za skládku musí být obsažena v ceně za vodorovný přemístění takového ukládaného materiálu. Zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel pro ukládnutí zeminy nebo vybourané sutě či materiálu zvolí a jaké místo pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí a z tohoto důvodu nemůže přesně určit ani nutnost poplatku za uložení těchto hmot. Proto v případě, kdy soupis položka takového poplatku neobsahuje a podle zjištění dodavatele je nutno poplatek uhradit, započte dodavatel jeho hodnotu do položky vodorovného přesunu.

##### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Obecně platí, že položky stavebních prací zahrnují manipulaci s potřebným stavebním materiálem v rámci technologického prostoru, jehož velikost je popsána v dokumentech dělícíchých podstatě a kvalitativní podmínky použité cenové soustavy. Zbývající nezbytný přesun stavebního materiálu po staveništi definuje soupis v položkách pro vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu. Podle obvyklých způsobů oceňování stavebních prací dochází v množství této položky při použití běžných oceňovacích programů k výpočtu skutečné hmotnosti přemísťovaného stavebního materiálu podle hodnot hmotnosti v příslušných položkách. Množství měrných jednotek definované soupisem (položky jsou v soupise v popise položky označeny jako „Přesun hmot“) je neměnné. Dodavatel, pokud jeho oceňovací program dospěje k jiné tonáži vnitrostaveništního přesunu hmot, musí zachovat množství popsané v soupise a stanovit jednotkovou cenu tak, aby v rámci celkové ceny této položky byly vyčísleny všechny náklady podle výpočtu dodavatele.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) bývá běžně dostupnými oceňovacími SW produkty počítán buď podle hmotnosti materiálu náležejícího ke konkrétnímu řemeslu nebo procenticky z hodnoty nabízené ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb.

#### Příplatky za ztížené podmínky prací

V cenových soustavách využívaných pro sestavení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jsou obsaženy podle zásad tvorby cen i položky vyjadřující příplatky k cenám stavebních prací vyjadřující jejich ztížené provádění či jiné specifické podmínky. Ide např. o příplatky za lepkost, příplatky za malé plochy, příplatky za pološtavy na odlišný způsob provedení, příplatky za používání lešení apod. Pokud soupis takovou položku definuje, je dodávatel povinen ji ocenit i bez ohledu na to, že tento příplatek standardně neuplatňuje. V takovém případě musí nabídková cena položky stavebních prací a s ní souvisejícího příplatku v součtu definovat sáhávkovou cenu za provedení prací a stavební práce.

#### Struktura nabídkové ceny

Nabídková cena za stavbu bude uvedena v české měně a bude zpracována podle objektového členění stavby v rozsahu předaných soupisů. Dodávatel jako doklad prokazující jeho nabídkovou cenu v nabídce předloží souhrn dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena. V rámci cenových údajů dodávatel předloží:

- Rekapitulaci celkové nabídkové ceny
- položkové rozpočty na všechny stavební objekty a provozní soubory v požadovaném členění:
  - Rekapitulaci stavebních děl
  - Položkovým soupisem

U těch soupisů, které nemají výše pospanou strukturu, předloží dodávatel položkový rozpočet v takové struktuře, jaké odpovídá předanému soupisu.

#### Zásady pro sestavení nabídkového rozpočtu

Pod pojmem položkové rozpočty se rozumí oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb, do nichž dodávatel doplní jednotkové ceny za jednotlivé položky stavebních prací, dodávek a služeb a u každé položky vyjádří celkovou nabídkovou cenu položky odpovídající požadovanému počtu měrných jednotek. Pro předložení položkových rozpočtů dodávatelem v nabídce platí:

- každý předaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb předaný zadavatelem v rámci zadávací dokumentace musí být v nabídce dodávatele prokázán položkovým rozpočtem
- položkový rozpočet musí svojí strukturou a obsahem odpovídat příslušnému soupisu, změny v kterékoli části položky jsou nepřipustné. Změna struktury či obsahu soupisu je nepřipustná.
- veškeré cenové údaje musí být uvedeny v Kč, nabídkové jednotkové ceny položek stavebních prací, dodávek a služeb budou uvedeny nejvýše na dvě desetinná místa.

#### Vedlejší a ostatní náklady

V souvislosti s provedením stavby je povinností dodávatele provést nebo zabezpečit další související činnosti vyplývající z druhu a charakteru prováděné stavby, jejího umístění, specifických podmínek provádění, zejména s nutnou koordinací provedení všech částí stavby a rovněž z obchodních podmínek stanovených zadavatelem. Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodávatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady a to pro celou stavbu společně (obvykle procentovým podílem z hodnoty stavebních prací, ale je na dodávateři jakým způsobem nebo metroul v odhadování nákladů stanoví).

#### Rekapitulace celkové nabídkové ceny

Pro veřejnou zakázku předkládá zadávatel i rekapitulaci celkové nabídkové ceny, v jejím rámci jsou uvedeny dílčí ceny jednotlivých stavebních objektů a ostatních a vedlejších nákladů. Je povinností dodávatele předložit ve své nabídce i tuto oceněnou rekapitulaci celkové nabídkové ceny.

#### Dodatečné informace k soupisům stavebních prací

Pro dodatečné informace k soupisům stavebních prací platí shodné podmínky jako podmínky stanovené zákonem pro dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

#### Obchodní názvy obsažené v soupisech stavebních prací a dodávek a služeb

Příslušná dokumentace a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s maximální snahou na vymezení technických standardů prací, dodávek a služeb, jejichž splnění zadávatel požaduje. Protože však běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadávatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví o obkřivkách důvodů jinak.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

### 3. ELEKTRONICKÁ PODoba CENOVÉ NABÍDKY

#### Elektronická podoba cenové nabídky

Dodávatel je povinen předložit ve své nabídce souhrn dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena i v elektronické podobě. Elektronická podoba slouží k rychlému a přehlednému posouzení nabídkových cen z hlediska jejich obsahové úplnosti, tak jak ukládá zadávatel zákon (§76 odstavce 1 zákona).

#### Formát elektronické podoby

Dodávatel předloží elektronickou podobu souhrnu dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena ve formátu shodném s formátem předaných soupisů stavebních prací, dodávek a služeb.

#### Nepředložení elektronické podoby cenové nabídky

Pokud dodávatel elektronickou podobu souhrnu dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena v nabídce nepředloží, považuje se tato okolnost za úmyslné ztížení procesu posouzení nabídek a taková nabídka může být vyřazena.

#### Dodatečné informace k soupisům stavebních prací

#### Dodatečné informace k soupisům stavebních prací

Pro dodatečné informace k soupisům stavebních prací platí shodné podmínky jako podmínky stanovené zákonem pro dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

#### Obchodní názvy obsažené v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb



Příslušná dokumentace a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s maximální sňahou na vymezení technických standardů prací, dodávek a služeb, jejichž splnění zadavatel požaduje. Protože však běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávad podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

#### Závěrečné ustanovení

Ostlelní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.  
Soupis není jediným a samostatným dokumentem pro zpracování nabídkové ceny, technické a kvalitativní podmínky jsou definovány dokumentací pro provedení stavby.

**SUBTERRA**



ŘANDA HAVEL LEGAL advokátní kancelář s.r.o.

Truhlářská 13-15

110 00 Praha 1

*K rukám: Mgr. Tomáše Rydvana, jednatele a advokáta, za zastupujícího  
zadavatele*

Veřejná zakázka: ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 - k.ú. Braník –  
rekonstrukce školní kuchyně

Evidenční číslo VZ: 630758

Zadavatel: Městská část Praha 4  
Antala Staška 2059/80b  
140 00 Praha 4  
IČ: 00063584

Uchazeč: Subterra a.s.  
Koželužská 2246/5  
180 00 Praha 8 – Libeň  
IČ: 453 09 612

Písemné objasnění nabídky uchazeče **S u b t e r r a a.s.** dle  
žádosti zastupujícího zadavatele ze dne 25.5.2016, v zadávacím  
řízení na zadání podlimitní veřejné zakázky s názvem „ZŠ  
Filosofská 1166/3, Praha 4 - k.ú. Braník – rekonstrukce školní  
kuchyně“

J e d e n k r á t + Přílohová část.

Subterra a.s.  
IČ: 453 09 612  
Koželužská 2246/5  
180 00 Praha 8 - Libeň  
tel: +420 244 962 722  
e-mail: info@subterra.cz

IČ: 453 09 612  
tel: +420 244 962 722  
Evidenční číslo VZ:  
110 00 Praha 4  
00063584  
Zadavatel: MČP v Braníku  
Truhlářská 13-15  
110 00 Praha 1



Dne 26.5.2016 obdržela naše společnost **S u b t e r r a a.s.** (dále též jen „uchazeč“) žádost zadavatele o písemné objasnění části nabídky, neboť hodnotící komise shledala jisté nejasnosti v nabídce týkající se zadání veřejné zakázky s názvem „ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 - k.ú. Braník – rekonstrukce školní kuchyně“.

K žádosti zadavatele proto podává uchazeč následující písemné vysvětlení jednotlivých informací obsažených v nabídce:

### ZDŮVODNĚNÍ NABÍDKOVÉ CENY A ÚPLNOSTI A SPRÁVNOSTI NABÍZENÝCH CEN RESP. NABÍZENÝCH VÝROBKŮ:

#### **1.) Potvrzení úplnosti a správnosti nabízených cen za jednotlivé – zadavatelem definované – položky oceněného výkazu výměr**

Uchazeč prohlašuje, že nabídková cena jednotlivých částí předmětu plnění (veřejné zakázky) obsahuje veškeré práce a dodávky potřebné pro zdárné dokončení díla v požadovaném standardu a kvalitě. Při jejím stanovení bylo vycházeno z aktuální úrovně cen prací a materiálů a ze zkušeností se stavbami obdobného charakteru. Společnost **S u b t e r r a a.s.** si plně stojí za cenou obsaženou ve své cenové nabídce, v jejích dílčích částech, jednotlivostech. Uchazeč současně svou obchodní nabídkou plně zohlednil i délku nabízených záruk za obě části díla – tedy za část „stavební“ i za část „gastro-technologickou“.

Uchazeč vyšel a respektoval konkrétní obchodní nabídky specializovaných poddodavatelů, s nimiž dlouhodobě k oboustranné spokojenosti spolupracuje, řádně a odborně realizuje zakázky obdobného charakteru. Tyto cenové nabídky poskytují ve své podstatě Zadavateli výrazně zajímavou a konkurenceschopnou cenu, kterou je uchazeč schopen bezvýhradně dodržet, předmětné dodávky a práce garantovat a zabezpečit prostřednictvím smluvně definovaných záruk. Za nabídkovou cenou uchazeč stojí.

Uchazeč tímto písemným vysvětlením jednoznačně garantuje, že jim nabízená cena je nejvýše přípustná a je jí možno překročit jen v případech uvedených v zadávací dokumentaci, smlouvě o dílo a pokaždé v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.

Ze všech výše uvedených důvodů zcela nepochybně vyplývá, že veškeré položky obsažené ve výkazu výměr jsou obsaženy v naší cenové nabídce v rámci zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem „ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 - k.ú. Braník – rekonstrukce školní kuchyně“ a výsledná cena obsažená v naší nabídce je cenou konečnou a především *reálnou*.

Naše společnost má tedy za to, že námi nabídnutá cena je konečná, úplná a správná, tedy obsahuje veškeré položky, tak jak byly tyto specifikovány a jsme přesvědčeni, že jsme, jako uchazeč, splnili veškeré nároky kladené na uchazeče předmětného výběrového řízení.

S u b t e r r a a.s.  
druž. z  
Kobeležská 2246/5  
110 00 Praha 8 – Libeň  
tel. +420 248 062 222  
e-mail: info@subterra.cz

IČ: 453 09 612  
DIČ: CZ 453 09 612  
Bankovní spojení  
ČSOB Praha, a.s.  
4001-0816021103/0300  
Zapsaná v OR u Městského  
soudu v Praze, oddíl: G/1303



- 2.) Potvrzení, že nabízené výrobky splňují požadavky zadavatele uvedené v oceněném výkazu výměr

Uchazeč prohlašuje, že také nabídková cena jednotlivých částí předmětu plnění (zde pak „výrobků“) obsahuje veškeré práce a dodávky potřebné pro zdárné dokončení díla v požadovaném standardu a kvalitě. Společnost **S u b t e r r a a.s.** si plně stojí za cenou obsaženou ve své cenové nabídce, v jejich dílčích částech, jednotlivostech, dále pak garantuje, že nabízené výrobky – dopodrobna specifikované v souladu s požadavky zadavatele v samostatné příloze tohoto textu – splňují požadavky uvedené v předložené zadávací (projektové) dokumentaci k předmětné zakázce.

- 3.) Identifikace a charakteristika nabízených výrobků: položky v části „gastro-technologie“ / „gastro-provoz“: pol. č. 75, 82, 115, 116, 135, 137, 139, 141, 143, 145, 181.

Shora jmenované výrobky uchazeč dopodrobna specifikuje v souladu s požadavky zadavatele v samostatné příloze tohoto textu, a sice přehlednou tabulkou; tedy zejména pak výrobce, typové označení, rok výroby i charakteristiku tohoto typu.

Věříme, že veškeré pochybnosti, tak jak vyplynuly z podané nabídky, byly tímto podáním rozptýleny, objasněny a v případě jakýchkoliv dotazů či připomínek nás prosím, neprodleně kontaktujte.

V Praze dne 27. 05. 2016

**Subterra a.s.**  
zapsána u MS v Praze pod B/1383  
180 00 Praha 6, Koželužská 2246/5  
IČ: 45309612 (020)

ředitel Divize 2  
**Subterra a.s.**

Subterra a.s.  
Divize 2  
Koželužská 2246/5  
180 00 Praha 6, Libeň  
tel: +420 244 062 127  
e-mail: info@subterra.cz

ředitel Divize 2  
tel: +420 244 09 617  
Braníkova ul.  
1000 Praha 10  
IČ: 45309612/0300  
Zapsána u MS v Praze pod B/1383

Přílohová část písemného objasnění:

- specifikace vybraných položek (výrobků) oceněného výkazu výměr





## GASTRO PŘÍVOD

ROZČ. ČÍS.	POZICE	ZARÍZENÍ	ROZMĚR Š x H x V	PLYN/KW	NAPĚTÍ-V	PŘÍKON-KW	VODA	ODPAD	UPŘESNĚNÍ - poznámka	VÝROBCE	TYPOVÉ OZNAČENÍ	ROK VÝROBY	
141	38	Elektrický varný kotel s nádobným ohřevem. Účinný objem min. 240 litrů. Vložka z kyselino-vodné oceli AISI316. Nádobový výstupní otvor venku. Husopisová vnitřní garancující spirála úroveň tlaku + pára. Bezpečnostní termoelekt. pro případ přehřátí kotle. Mnohí dekla výrobce z nerez oceli s šir. 2 mm 304 AISI. Vnější konstrukce vyrobená z nerez oceli AISI 304. Speciální konstrukce ochlazených prvků zabraňující průniku vody do nřez. zařízení. Integrované napouštění studené a teplé vody pomocí elektron. ovladačů na předním panelu. Běžní hrany provedení - vhodné estetického namontování. Ochrana proti průniku vody IPX5. Instalace na stěnové soti.	1200 x 500 x 800		400	24	Tv + Sv+SZ	50 DN		Instalace na soti	Electrolux - Švédsko	301193 E98SELIUPE	2016
142	46	Elektrický varný kotel s nádobným ohřevem. Účinný objem min. 175 litrů. Vložka z kyselino-vodné oceli AISI316. Nádobový výstupní otvor venku. Husopisová vnitřní garancující spirála úroveň tlaku + pára. Bezpečnostní termoelekt. pro případ přehřátí kotle. Mnohí dekla výrobce z nerez oceli s šir. 2 mm 304 AISI. Vnější konstrukce vyrobená z nerez oceli AISI 304. Speciální konstrukce ochlazených prvků zabraňující průniku vody do nřez. zařízení. Integrované napouštění studené a teplé vody pomocí elektron. ovladačů na předním panelu. Běžní hrany provedení - vhodné estetického namontování. Ochrana proti průniku vody IPX5. Instalace na stěnové soti.	1200 x 500 x 800		400	24	Tv + Sv+SZ	50 DN		Instalace na soti	Electrolux - Švédsko	301123 E98SELIUPE	2016
143	42	Microw. kotel výtokový, elektrický, 308. Elektronická ovládací jednotka, úhel vyklápaní více jak 90°. Společné regulátory ohřevu, ovladač úhlu odpojovací saturace páry, vyřizováno je nejen ohřev, ale také kompletní teplotní režim. Automatický ohřev/úhlovací systém digitální. Elektronická teplota jednotka s regulací a garancí LCD displejem, elektronický displej na úrovni nřez pro lepší ovládnutí. Automatické napouštění s nastavením ohřevové vody na displej, parogener. mřížová (nřez, vyřizováno, 180mm). Tvar špi kotle s konstrukcí započítá ovládnutí musí umožňovat rozptýlené vaření i mřížku možností páry i 10% objemu kotle. Společné provedení odstraňuje MUF možnost nřez ovládnutím a vnitřní ovládnutím vyřizováno úroveň ohřevu, snížení spotřeby energií a vyřizováno mřížová jednotka na vřizování ovládnutí. Ochrana proti páru vody IPX5. Systém studené vody nřez (přiz. + odčerp.). Těžná vnitřní vložka kotle. Materiál kyselino-vodné oceli AISI316 - DIN 1 4301, šir. nřez. 2mm. Dvojitý automatický ovládnutí vody. Výkonné spínač, elektron. úhlov. nastavení nádobek na ovládnutí nádob, nastavovač úhlov. nastavení na špi kotle možnost ovládnutí se HACCP.	1080 x 980 x 1140		400	33	Sv+Tv	50 DN			Electrolux - Švédsko	232227	2016

## GASTRO PŘÍVOD

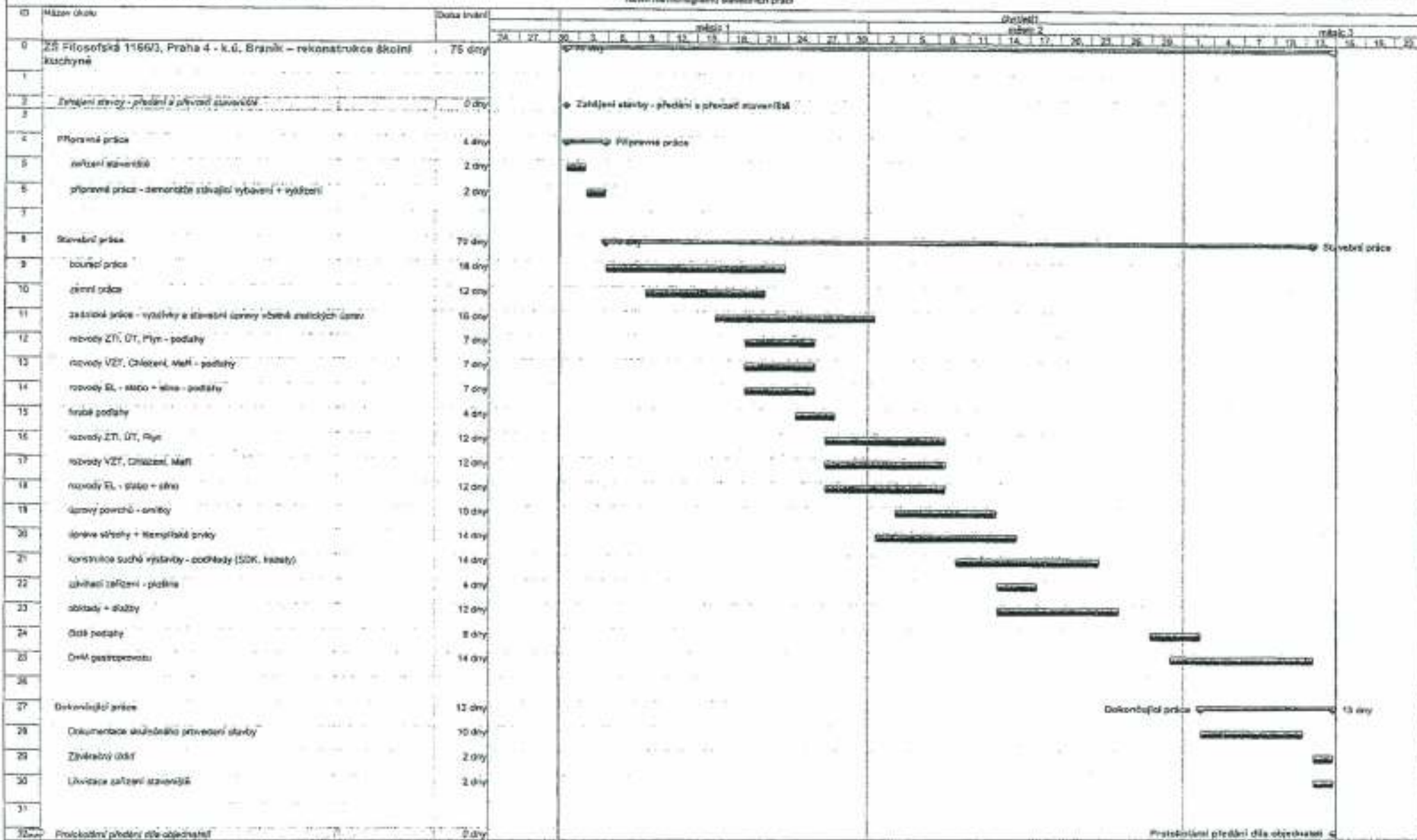
POZ./CS	POZICE	ZARÍZENÍ	ROZMĚR š x h x v	PLYN/UV	NAPĚTÍ-V	PŘÍKON-W	VÝŽVA	COPAD	UPŘESNĚNÍ - poznámka	VÝROBCE	TYPOVÉ OZNAČENÍ	ROK VÝROBY	
1511	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Průmyslný mycí kotelový automat</li> <li>- ohřev odstra</li> <li>- max. instalovaný výkon 36,5 kW</li> <li>- ohř. 3 mycí tanky s mycími ruličkami v blázních, provedení CHD</li> <li>- min. dvojitý oplach (nádobové aho skafy)</li> <li>- výkon min. 120 ks/š (500/500) za hodinu provozu, při odstávkě 2 min</li> <li>- maximální délka akční mycí zóny 2150 mm</li> <li>- vlastní sušičná mřížka s Maxipro kypřicí roztokem o minimálním výkonu 3,0 kW a ventilátorem</li> <li>- vlastní rekuperace s vlastním šicíím roztokem</li> <li>- kromě mytí provádějí také mycí odstraňování výtopnosti</li> <li>- osmáková voda s 600 agregátů v ústředním, výhledem a kompresorem</li> <li>- přívod na TV (teplo) a SLV (ochr. zrnivost)</li> <li>- spotřeba SLV za hod. provozu 170 litrů</li> <li>- bezpečnost mycích tanků musí být v provedení CHD s magnetickou ochranou proti zrátku v případě vniknutí vlhkosti</li> <li>- mytíka musí být v provedení CHD, bezpečnostní, vč. průhledu a bezpečné ovládací, varování opeř</li> <li>- připojení na HADD</li> </ul>	2850 x 920 x 2160		400	38	TV + SLV+SZ	190 Ohm			Melco - Himerco	Melco H-MS4/26 175	2018



Seznam subdávatelů v souladu s § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů				
*ZŠ Filosofská 1166/3, Praha 4 - I.ú. Braník - rekonstrukce školní kuchyně*		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdávatel	% podíl na plnění VZ	
1.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	KIJMAMONT KOPELANT, s.r.o.	D+MTZ, VZT + chlazení	7,5%
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Havlíčkova 915, 252 28 Černošice		
	IČO:	49823388		
	Osoba oprávněná jednat jménem či za subdávatele:	Ing. VÁCLAV KOPELANT		
	Tel./fax:	602 373 699		
E-mail:	Mimama@kijmamontkopelant.cz			
2.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	ATREA s.r.o.	D+MTZ, VZT + chlazení	7,5%
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Československé armády 5243/32, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Hsuz		
	IČO:	63144476		
	Osoba oprávněná jednat jménem či za subdávatele:	Ing. PETR MORÁVEK, CSc.		
	Tel./fax:	483 368 111		
E-mail:	atrea@atrea.cz			
3.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	InterGest a.s.	D+MTZ	15,0%
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Na Vinobraní 1792/55, Záběhlice, 106 00 Praha 10		
	IČO:	62917153		
	Osoba oprávněná jednat jménem či za subdávatele:	PETR LUPÍNEK		
	Tel./fax:	724 102 040		
E-mail:	intergest@intergest.cz			
4.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	GASTRODART CZ, spol. s r.o.	D+MTZ gastro-technologie	10,0%
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Modřetická 1388/5, Chodov, 145 00 Praha 4		
	IČO:	27148378		
	Osoba oprávněná jednat jménem či za subdávatele:	TOMÁŠ VACHURKA		
	Tel./fax:	274 778 928		
E-mail:	gastrodart@gastrodart.cz			

V Praze dne 18. 05. 2016

**Subterra**  
 zapsána u MS v Praze pod  
 160 00 Praha 8, Koželušská 2246/5  
 IČ: 45309612 (062)



	Úkol		Rozdělení		Realizace úkol		Realizace úkol s časovou rezervací		Realizace úkol s časovou rezervací a současně úkol		Realizace úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací		Realizace úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací
	Rozdělení		Realizace úkol		Realizace úkol s časovou rezervací		Realizace úkol s časovou rezervací a současně úkol		Realizace úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací		Realizace úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací		Realizace úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací
	Měření		Realizace úkol		Realizace úkol s časovou rezervací		Realizace úkol s časovou rezervací a současně úkol		Realizace úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací		Realizace úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací		Realizace úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací
	Souhrnný		Realizace úkol		Realizace úkol s časovou rezervací		Realizace úkol s časovou rezervací a současně úkol		Realizace úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací		Realizace úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací		Realizace úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací a současně úkol s časovou rezervací

Dívka 3.14 SMLUVY 01/10 č. SML/2016/01/28/0510

# GENERALI Certifikát o pojištění



Tímto se potvrzuje, že

Jméno **Subterra a.s.**  
 adresa **Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika**  
 IČO **45309612**  
 (dále jen "pojistník/pojištěný")

uzavřel/a pojistnou smlouvu s

**Generali Pojišťovna a.s.**  
 Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, IČO: 41194861, Česká republika  
 (dále jen "vedoucí pojistitel")

a/

**HDI Versicherung AG**  
 Edelsinnstraße 7-11, 1120, Rakouská republika, ID: FN 91142 h  
 Společnost je zapsaná u Obchodního soudu ve Vídni pod FN 91142 h  
 HDI Versicherung AG, organizační složka  
 Jugoslávská 29, 120 00 Praha 2, Česká republika, IČO: 27636062  
 (dále jen "pojistitel")

## Pojištění odpovědnosti č.: 2948826900

### Rozsah krytí a pojistná nebezpečí:

Pojištění odpovědnosti v rozsahu Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti VPP O 2014/01, Zvláštních pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti (oblast podnikání, vlastnických a nájemních vztahů, individuálních rizik) ZPP O 2014/02, Zvláštních pojistných podmínek pro pojištění profesní odpovědnosti ZPP OP 2014/02 a doplňkových pojistných podmínek (DPP O 03, DPP O 04, DPP O 05, DPP O 07, DPP O 08, DPP O 09, DPP O 10, DPP O 11, DPP OP 11 a DPP OP 21).



# ČESKÁ POJIŠŤOVNA

Společenská 75/116, Praha 1, Česká republika  
zastoupená Hlenou Charvátovou, útvary korporativního a průmyslového pojištění

## CERTIFIKÁT - POJIŠTĚNÍ STAVEBNĚ MONTÁŽNÍ

Rámcová pojistná smlouva číslo: 899-17744-15

Pojistník: **Subterra a.s.**, Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8, IČO 453 09 612

**Pojištění:** pojištění a objednatel jako smluvní strany smlouvy o dílo uzavřené za účelem budování stavebního/montážního díla a dále všichni subdávatelé smluvně zúčastnění na pojištěném budovaném díle, kteří mají příslušné oprávnění provádění sjednaných činností a jejich dodávky jsou zahrnuty do pojistné částky pro budované dílo.

**Pojištěné dílo:** půdně přiblížená díla, budovaná na území České republiky, nad zemským povrchem (kromě přehrad a jiných vodních děl), s dobou výstavby max. 36 měsíců

**Doba pojištění:** účinnost rámcové pojistné smlouvy: od 1.9.2015 na dobu 12 měsíců (jeden pojistný rok) ve smyslu zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě se pojištění prodlužuje se na další pojistný rok, pokud pojištění nebo pojišťovna nesdělí druhému účastníku smlouvy min. šest týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem.  
počátek pojištění každého přiblíženého kontraktu vzniká okamžikem přihlášení díla do pojištění, konec pojištění se řídí čl. 18. body 2, 3, 4 a 5 DĚPSM 2., tj. předáním budovaného díla, ukončení činností pojištěného.  
Následuje pojištění škod způsobených stavební/montážní činností pojištěného během záruční doby v délce 5 měsíců.

**Pojistná nebezpečí:** pojištění ALL RISKS stavebně montážní a pojištění odpovědnosti za škodu, včetně křížové odpovědnosti (dle VPPMP 2005 a DĚPSM 2)

(škody vzniklé na částech díla, dílu jako celku a pojištěných věcech, jejich ztrátou, zničením nebo poškozením a škody vzniklé třetím osobám včetně škod následných v souvislosti s realizací díla, dále pro případ poškození nebo zničení pojištěné věci (díla) v rozsahu: požár, záplava, povodeň, víchřice, krupobíjí, výbuch, sesuv půdy, zemětřesení, tlha sněhu, nebo námrazy, pád stromů, stožárů a jiných předmětů, nejsou-li součástí poškozené věci a nejsou-li součástí těchto souborů jako poškozená věc)

**Pojistné částky/maximální limity plnění pro 1 kontrakt:**

**Část I - pojištění věcí:** a) hodnota kontraktu do 400.000.000,- Kč

b) hodnota kontraktu do 200.000.000,- Kč – protipovodňové opatření

c) hodnota kontraktu do 100.000.000,- Kč – mosty a viadukty

krádež, loupež - 20% z hodnoty kontraktu, max. však 10.000.000,- Kč

okolní majetek - 100% z hodnoty kontraktu, max. však 10.000.000,- Kč

zařízení staveniště - 3.000.000,- Kč

stavební stroje, přístroje a nářadí - 3.000.000,- Kč

krytí rizika projekce a konstrukce - 50% z hodnoty kontraktu, max. však 20.000.000,- Kč

zachraňovací náklady - 1% z hodnoty kontraktu

záplava povodeň - 50% z hodnoty kontraktu, max. však 50.000.000,- Kč

víchřice krupobíjí - 50% z hodnoty kontraktu, max. však 50.000.000,- Kč

**Část II - pojištění odpovědnosti, vč. křížové:** 100% z hodnoty kontraktu, max. však 20.000.000,- Kč

ekologické škody - 5.000.000,- Kč

Tento certifikát je vydán na žádost pojištěníka, žádným způsobem nedoplňuje rozsah krytí stávající pojistné smlouvy č. 899-17744-15 a nenahrazuje přihlášku do pojištění.

V Praze dne 31.8.2015

**ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.**  
centrála

101

upisovatelka

000132



OVĚŘENÍ - VIDIMACE

Ověřuji, že tento opis složený z 1 listů  
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen  
složenou z 2 listů.

V Praze dne

7.9.2015



000132