

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená 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. 12R-399/2021 ze dne 16.6.2021

Smluvní strany

1. Objednatel: městská část Praha 4

se sídlem Antala Staška 2059/80b, Praha 4
zastoupený: Irenou Michalcovou, starostkou MČ Praha 4
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Josef Jahoda, vedoucí OSIO
Ing. Iveta Šimová, referent OSIO

IČ: 00063584, DIČ: CZ00063584

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

a

2. Zhotovitel: FA - JANPE s.r.o.,

se sídlem Vídeňská 148/132, 148 00 Praha 4
zapsaný v OR, vedeného Městským soudem v Praze, spis. zn. C96488
zastoupený: Janem Pěnkavou, jednatelem společnosti
IČ: 27103676, DIČ: CZ27103676

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu zveřejněné správcem daně: [REDAKCE]

(dále jen „zhotovitel“)

I.

Úvodní ustanovení

Smluvní strany uzavřely po vzájemné dohodě smlouvu o dílo s níže uvedeným obsahem, s podpisy zástupců obou smluvních stran v daném místě a daném čase.

II.

Předmět díla

2.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatel 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: **Divadlo Na Fidlovačce 625/4, Praha 4 – oprava kotelny.**

2.3. Dílo podle této smlouvy spočívá v provedení výměny kotlů v objektu Divadla Na Fidlovačce, ul. Křesomyslova 625/4, Praha 4 – k.ú. Nusle, včetně stavebních úprav místnosti kotelny.

Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, zpracované projektovým ateliérem ANTRE s.r.o., IČO 264 96 399, U Děkanky 1649, Praha 4 z dubna 2021.

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

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 přejímacímu řízení potřebnými platnými doklady (atesty, certifikáty atp.).

2.6. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky spojené s prováděním stavby a vyžadované relevantními právními předpisy či orgány státní správy.

III.

Doba zhotovení díla

3.1. Zhotovitel se zavazuje, že na výzvu objednatele převezme od objednatele staveniště, a to protokolárně a nejpozději do 35 dnů ode dne účinnosti této smlouvy.

3.2. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla nejpozději 5 pracovních dnů 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 80 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). 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 jejich 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 jejich 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 přejímá 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 objednatel nejpozději 15 kalendářních 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 : 3.941.645,00 Kč bez DPH
 827.745,45 Kč 21% DPH
 4.769.390,45 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 devalvaci, revalvaci, 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.

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, jeho předání zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem bez výhrad, a to na základě pokynu osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických. Pozastávka bude uvedena v konečné faktuře zhotovitele.

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 vyšší daň, je-li předmětem díla plnění podléhající režimu přenesené 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 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 nezaplatí 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 podmínit 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. 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 subdodavateli. Zhotovitel zahrnul všechny podmínky této smlouvy do smluv se subdodavateli. 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 staveniště. 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 přezkontrolovat 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 účinnosti této smlouvy o dílo na nevhodnost, případně nepřijatelnost podkladů (zejména projektové dokumentace) předaných mu objednatelům a tutéž povinnost má i u později objednatelům 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 objednatelům 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 účinnosti této smlouvy na nevhodnost, případně nepřijatelnost podkladů objednatele, nevznikne mu nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla a zhotovitel bude odpovídat za vady díla způsobené použitím nevhodných nebo nepřijatelných podkladů (zejména projektové dokumentace) předaných mu objednatelům 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 zkušeností 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. 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 obydlené zóny. 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. Dílo je realizováno v budově divadla, napojení na uvedené zdroje médií je možné pouze po vzájemné dohodě mezi zhotovitelem a vedením divadla 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.

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.

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.

8.5. 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, odštířků 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 nařídít 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 zvíření prachu, rozházení odpadu větrem, lidmi nebo zvířaty. Zhotovitel bude odvážet odpad ze staveniště na místa uložení předepsaná ve stavebním povolení, popřípadě schválená objednatel. 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.

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 objednatel. Zhotovitel se zavazuje, že bude po tuto dobu provozuschopné bez vad.

9.2. Záruční doba na předmět díla je sjednána na dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí předmětu díla bez vad a nedodělků. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby.

9.3. V průběhu záruční doby objednatel oznámené vady zhotovitel odstraní do 7 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.

9.4. 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.

9.5. 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 objednatel k převzetí díla.

9.6. 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.

9.7. 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.

9.8. 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 objednatel o nevhodnosti pokynu, nezprošťuje to zhotovitele povinnosti provádět dílo s potřebnou péčí a případné odpovědnosti za vady díla.

9.9. 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.

9.10. Běh záruční doby se pozastavuje od oznámení vady objednatel 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 14 dnů, prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla delší než 14 dnů, prodlení zhotovitele s provedením díla delší než 14 dnů, nebo prodlení objednatele se zaplacením ceny díla delší než 14 dnů.

10.5. Podstatným porušením smlouvy se dále rozumí:

- a) bezdůvodné přerušení 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 objednatelem pro zadání veřejné zakázky podle této smlouvy o dílo,
- e) byl zhotovitel vyřazen ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (§ 232 z.č. 134/2016 Sb., v pl. zn.),
- f) byl zhotoviteli odejmut certifikát zhotovitelem předložený při výběru zhotovitele veřejné zakázky dle této smlouvy o dílo (§ 240 z.č. 134/2016 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 objednatelem 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. 1 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 2.000,- 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 2.000,- 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 20.000,- 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 bez DPH. V ostatním platí pro smluvní pokuty dle této smlouvy.

XII.

Závěrečná ustanovení

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

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

12.3. 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 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.

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

12.5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních s platností originálu, přičemž každé z vyhotovení obsahuje i úplný soubor příloh. Strana objednatele obdržela 2 vyhotovení, strana zhotovitele obdržela 1 vyhotovení.

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

12.7. 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.

12.8. 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 druhá smluvní straně informace při výběru zhotovitele a uzavírání této smlouvy s výjimkou, kdy daná smluvní strana úmyslně uvedla druhou smluvní stranu v omyl.

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

12.10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejněním v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.

V Praze, dne 22.6.2021

[Redacted signature]

Irena Michalcová,
starostka městské části Praha 4



[Redacted signature]

Jan Pěnkava,
jednatel FA - JANPE s.r.o.

Přílohy: Cenová nabídka zhotovitele 1

Níže 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.

V Praze dne [Redacted]

[Redacted signature] člen Zastupitelstva městské části Praha 4

[Redacted signature] člen Zastupitelstva městské části Praha 4

Cena stavebních prací a dodávek a zvláště agregovaných položek obsahuje komplexní systémové řešení vč. pomocných prací a materiálů, kotvení, povrchových úprav apod. Specifikace je dána projektovou dokumentací - nedílnou součástí soupisu prací je výkresová i textová část a specifikace projektové dokumentace pro provedení stavby.

Součástí ceny za vedlejší a ostatní náklady (VRN) jsou i činnosti níže nespecifikované, které jsou uvedené ve smlouvě o dílo.

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny. Tzn., že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně zohlednit a ocenit je jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazech vypsané zvlášť

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní, v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

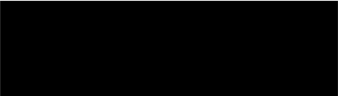

| Rekapitulace nákladů | Náklad v Kč | Součet | Celkem |
|--|-------------|----------------|------------------|
| Stavební - HSV | | | |
| 001 - Zemní práce | 5 942 | | |
| 002 - Základy | 1 399 | | |
| 003 - Svislé a kompletní konstrukce | 1 187 | | |
| 005 - Komunikace | 2 010 | | |
| 006 - Úpravy povrchu, osazení | 172 468 | | |
| 009 - Ostatní konstrukce a práce | 37 273 | | |
| 094 - Lešení | 25 500 | | |
| 096 - Bourání | 63 268 | | |
| 099 - Přesun hmot | 6 100 | | |
| Práce a dodávky HSV | | 315 148 | |
| Stavební - PSV | | | |
| 762 - Tesařské konstrukce | 2 300 | | |
| 764 - Konstrukce klempířské | 14 556 | | |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 87 340 | | |
| 771 - Podlahy keramické | 21 361 | | |
| 777 - Podlahy syntetické | 15 592 | | |
| 783 - Nátěry | 56 616 | | |
| 784 - Malby | 19 896 | | |
| Práce a dodávky PSV | | 217 660 | |
| HSV + PSV CELKEM | | | 532 807 |
| Speciální profese | | | |
| 720 - Vnitřní vodovod, vnitřní plynovod | 186 271 | | |
| 721 - Kanalizace - odvodnění kotelny | 120 058 | | |
| 730 - Topení | 2 379 037 | | |
| 736 - MaŘ | 428 835 | | |
| 769 - VZT | 29 899 | | |
| Speciální profese celkem | | | 3 144 101 |
| ZRN celkem | | | 3 676 908 |
| Vedlejší a ostatní náklady | % | | |
| Zařízení staveniště (ZS) - Náklady na zařízení staveniště (kanceláře, šatny, sklady a hygienické zázemí). Udržování a uvedení prostor ZS do původního stavu. Úplata za využívané energie a vodu. Ohrazení staveniště i ZS. Oddělení stavby od provozu ZS, dočasné zěbory | 2,50 | 91 923 | |
| Provozní vlivy - Ztížení provádění stavebních a montážních prací způsobené provozem divadla v průběhu prací. (např. vynucené přestávky v práci během zkoušek) | 1,50 | 55 154 | |
| Ztížené výrobní a dopravní podmínky - Čištění znečištěných komunikací, omezení pracovní doby dle podmínek dle podmínek uvedených v PD | 2,00 | 73 538 | |
| Inženýrská a kompletační činnost - Kompletační práce a její koordinace. Zhotovení HMG prací, výrobní dok., technologických postupů prací, PD skutečného provedení. Součinnost s technickým dozorem stavby a s koordinátorem BOZP. Převzetí a předání staveniště. Zaškolení obsluhy. Předání stavby do užívání. | 1,20 | 44 123 | |
| Ostatní náklady celkem | | | 264 737 |
| CELKEM | | | 3 941 645 |
| DPH 15% | | | |
| DPH 21% | | 827 746 | |
| DPH celkem | | | 827 746 |
| OBJEKT CELKEM | | | 4 769 391 |
| Datum: | | Zpracoval: | |

| Pol.č. | kód pol. | text položky | m.j. | výměra | Kč/m.j. | Kč | t/m.j. | T | sut/m.j. |
|-------------|----------------------|--|------|--------|-----------|-------------------|--------|-------|----------|
| | | Práce a dodávky HSV | | | | | | | |
| Díl: | 001 | Zemní práce | | | | | | | |
| 1 | C-113107031-0 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm při překozech ručně | m2 | 0,60 | 768,00 | 460,80 | 0,000 | 0,000 | 0,325 |
| 2 | C-113107011-0 | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm při překozech ručně | m2 | 0,60 | 115,00 | 69,00 | 0,000 | 0,000 | 0,180 |
| 3 | C-139711101-0 | Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4 - rýhy ZTI, jímka | m3 | 2,10 | 1 621,00 | 3 404,10 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | C-161101102-0 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 2,10 | 244,00 | 512,40 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | C-162601102-0 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 2,10 | 174,00 | 365,40 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | C-171201211-0 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 3,80 | 261,00 | 990,96 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | C-174101101-0 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím pozn. 3 2,pp | m3 | 0,78 | 105,00 | 82,22 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | C-181951102-0 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím | m2 | 4,40 | 13,00 | 57,20 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| S | Celkem za 001 | Zemní práce | | | | 5 942,08 | | | |
| Díl: | 002 | Základy | | | | | | | |
| 9 | C-213311141-0 | Polštáře ztuhnuté pod základy ze šterkopisku tříděného - jímka | m3 | 0,19 | 1 266,00 | 243,07 | 2,160 | 0,415 | 0,000 |
| 10 | C-212572111-0 | Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného - obsyp potrubí ZTI | m3 | 1,12 | 1 032,00 | 1 155,84 | 1,921 | 2,151 | 0,000 |
| S | Celkem za 002 | Základy | | | | 1 398,91 | | | |
| Díl: | 003 | Svislé konstrukce | | | | | | | |
| 11 | C-310237251-0 | Zazdivka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm | kus | 1,00 | 1 187,00 | 1 187,00 | 0,181 | 0,181 | 0,000 |
| S | Celkem za 003 | Svislé konstrukce | | | | 1 187,00 | | | |
| Díl: | 005 | Komunikace | | | | | | | |
| 12 | C-564750011-0 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm | m2 | 0,60 | 188,00 | 112,80 | 0,299 | 0,179 | 0,000 |
| 13 | C-591211111-0 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kamen těženého tl 50 mm | m2 | 0,60 | 943,00 | 565,80 | 0,184 | 0,110 | 0,000 |
| 14 | R-58300000-101 | Žulová dlažba 60/60/60 mm celočesaná v protiskluzné úpravě BESKYD STONE | m2 | 0,65 | 2 055,00 | 1 331,64 | 0,118 | 0,076 | 0,000 |
| S | Celkem za 005 | Komunikace | | | | 2 010,24 | | | |
| Díl: | 006 | Úpravy povrchů, osazení | | | | | | | |
| 15 | C-612325222-0 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách | kus | 2,00 | 313,00 | 626,00 | 0,010 | 0,020 | 0,000 |
| 16 | C-631311131-0 | Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm | m3 | 0,80 | 3 392,00 | 2 713,60 | 2,256 | 1,805 | 0,000 |
| 17 | C-632451032-0 | Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z mc 15 provedený v ploše - angl dvorek | m2 | 0,62 | 322,00 | 198,84 | 0,074 | 0,046 | 0,000 |
| 18 | C-631311115-0 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. c 20/25 - angl dvorek | m3 | 0,09 | 3 788,00 | 357,02 | 2,453 | 0,231 | 0,000 |
| 19 | C-631319181-0 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35° - angl dvorky | m3 | 0,11 | 99,00 | 11,16 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 20 | C-631311126-0 | Mazanina tl do 120 mm z bet prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. c 25/30 podstavce, sokly | m3 | 1,53 | 3 788,00 | 5 805,62 | 2,453 | 3,760 | 0,000 |
| 21 | C-631351101-0 | Zřízení bednění rýh a hran v podlahách podstavce, sokly | m2 | 5,46 | 364,00 | 1 988,10 | 0,014 | 0,074 | 0,000 |
| 22 | C-631351102-0 | Odstranění bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 5,46 | 121,00 | 660,88 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 23 | C-631361821-0 | Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505 - tmy prům 6 mm - sokly | t | 0,05 | 39 560,00 | 1 978,00 | 1,041 | 0,052 | 0,000 |
| 24 | C-631362021-0 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi kari 150/150/6 mm - podstavec P2 | t | 0,05 | 39 560,00 | 2 111,74 | 1,063 | 0,057 | 0,000 |
| 25 | C-632451254-146 | Potěr cementový samonivelační litý cemflow cf 30 tl do 50 mm P1 | m2 | 42,49 | 774,00 | 32 887,26 | 0,110 | 4,674 | 0,000 |
| 26 | C-632451293-146 | Příplatek k cementovému samonivel itému potěru cemflow cf 30 zkd 5 mm tl přes 50 mm x6 | m2 | 254,94 | 464,00 | 118 292,16 | 0,011 | 2,804 | 0,000 |
| 27 | C-634111116-0 | Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm | m | 61,38 | 15,00 | 920,70 | 0,000 | 0,007 | 0,000 |
| 28 | C-634911134-0 | Řezání dilatačních spár š 20 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině | m | 14,40 | 214,00 | 3 081,60 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 29 | C-634661111-0 | Výplň dilatačních spár šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem | m | 14,40 | 58,00 | 835,20 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| S | Celkem za 006 | Úpravy povrchů osazení | | | | 172 467,88 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|---|-----|--------|-----------|------------------|-------|-------|-------|---------------|
| Díl: | 009 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | |
| 30 | C-952901111-0 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 87,30 | 88,00 | 7 682,40 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | |
| 31 | R-953000000-101 | Vyčištění sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,00 m <i>pozn 4</i> | kus | 2,00 | 7 222,00 | 2 444,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 32 | R-953000000-102 | Vyčištění 3ks dešťových svodů, lapačů | kpl | 1,00 | 262,00 | 262,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 33 | R-953000000-103 | Kamerový průzkum (3ks střešních lapačů + 1ks vpust'), čištění a proplach potrubí až do stávajícího kanaliz řadu | kpl | 1,00 | 17 120,00 | 17 120,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 34 | | | | | | | | | | |
| 35 | | vybavení kotelny | | | | | | | | |
| 36 | R-953000000-107 | Přístroj hasící ruční pěnový CO2 55B 7 kg - dodávka+osazení | kus | 1,00 | 1 920,00 | 1 920,00 | 0,014 | 0,014 | 0,000 | |
| 37 | R-953000000-108 | Pěnotvorný prostředek nebo vhodný detektor těsnosti spojů | kus | 1,00 | 160,00 | 160,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 38 | R-953000000-109 | Nástěnná lékárnička první pomoci - dodávka+osazení | kus | 1,00 | 950,00 | 950,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 39 | R-953000000-110 | Ruční bateriová svítlna | kus | 1,00 | 175,00 | 175,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 40 | R-953000000-111 | Detektor na oxid uhelnatý s elektrochemickým senzorem - dodávka+osazení | kus | 1,00 | 6 560,00 | 6 560,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| S | Celkem za 009 | Ostatní konstrukce a práce | | | | 37 273,40 | | | | |
| Díl: | 094 | Lešení | | | | | | | | |
| 41 | C-949101112-0 | Lešení pomocné pro obj pozem staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 10,00 | 2 550,00 | 25 500,00 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | |
| S | Celkem za 094 | Lešení | | | | 25 500,00 | | | | |
| Díl: | 096 | Bourání | | | | | | | | |
| 42 | C-965042121-0 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin beton tl do 100 mm pl do 1 m2 | m3 | 1,60 | 4 152,00 | 6 643,20 | 0,000 | 0,000 | 2,200 | |
| 43 | C-965042221-0 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin beton tl přes 100 mm pl do 1 m2 <i>angl dvorek</i> | m3 | 0,14 | 3 844,00 | 538,16 | 0,000 | 0,000 | 2,200 | |
| 44 | C-965081212-0 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2 | m2 | 3,60 | 64,00 | 230,40 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | |
| 45 | C-966079851-0 | Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2 <i>zábradlí</i> | kus | 24,00 | 101,00 | 2 424,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 46 | C-968072455-0 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 4,60 | 412,00 | 1 895,20 | 0,000 | 0,000 | 0,076 | |
| 47 | C-971035361-0 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na mc tl do 600 mm <i>pozn.8 2.pp</i> | kus | 1,00 | 688,00 | 688,00 | 0,000 | 0,000 | 0,112 | |
| 48 | C-971035561-0 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na mc tl do 600 mm <i>pozn. 7 2.pp</i> | m3 | 0,20 | 3 052,00 | 599,90 | 0,000 | 0,000 | 1,950 | |
| 49 | C-977151123-0 | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do d 150 mm do stavebních materiálů | m | 0,40 | 5 950,00 | 2 380,00 | 0,001 | 0,000 | 0,070 | |
| 50 | C-978013191-0 | Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocem omítky stěn do 100 % <i>na v 480 mm</i> | m2 | 17,28 | 94,00 | 1 624,32 | 0,000 | 0,000 | 0,046 | |
| 51 | C-978059541-0 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 <i>na v 1520 mm</i> | m2 | 54,72 | 120,00 | 6 566,40 | 0,000 | 0,000 | 0,068 | |
| 52 | C-985131311-0 | Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů | m2 | 155,50 | 116,00 | 18 038,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 53 | R-960000000-101 | Demontáž mřížek odvodňovacího kanálu <i>pozn. 9 2.pp</i> | m | 22,00 | 106,00 | 2 332,00 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | |
| 54 | C-997013213-0 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně | t | 9,90 | 366,00 | 3 624,08 | | | | |
| 55 | C-997013219-0 | Příplatek k vnitrostav dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti zkd 10 m | t | 29,71 | 44,00 | 1 307,05 | | | | |
| 56 | C-997013501-0 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 9,90 | 256,00 | 2 534,88 | | | | |
| 57 | C-997013509-0 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km | t | 188,14 | 16,00 | 3 010,17 | | | | <i>suf</i> |
| 58 | C-997013801-0 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu beton kód odpadu 170 101 | t | 4,02 | 349,00 | 1 387,94 | | | | <i>hsv</i> |
| 59 | C-997013803-0 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 | t | 0,52 | 432,00 | 226,06 | | | | <i>psv</i> |
| 60 | C-997013814-0 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 170 604 | t | 0,09 | 490,00 | 44,10 | | | | <i>celkem</i> |
| 61 | C-997013831-0 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) staveb odpadu směsného kód odpadu 170 904 | t | 5,27 | 490,00 | 2 580,13 | | | | |
| 62 | C-997211111-0 | Svislá doprava suti na v 3,5 m | t | 9,90 | 464,00 | 4 594,46 | | | | |
| S | Celkem za 096 | Bourání celkem | | | | 63 268,44 | | | | |
| Díl: | 099 | Přesun hmot | | | | | | | | |
| 63 | C-998011002-0 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m | t | 16,67 | 366,00 | 6 099,75 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| S | Celkem za 99 | Přesun hmot | | | | 6 099,75 | | | | |

| Práce a dodávky PSV | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------|--|-----|--------|-----------|------------------|-------|-------|-------|--|
| Díl: | 762 | Tesařské konstrukce | | | | | | | | |
| 64 | C-762341137-18 | Bednění střešních rovných z cementotřísk desek cetris tl 24 mm na sraz šroubovaných na rošt | m2 | 2,99 | 712,00 | 2 130,66 | 0,038 | 0,113 | 0,000 | |
| 65 | C-762395000-0 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 0,07 | 1 421,00 | 102,06 | 0,023 | 0,002 | 0,000 | |
| 66 | C-998762202-0 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | % | 22,33 | 3,00 | 66,98 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| S | Celkem za 762 | Tesařské konstrukce | | | | 2 299,70 | | | | |
| Díl: | 764 | Klempířské konstrukce | | | | | | | | |
| 67 | C-764111641-0 | Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30° | m2 | 3,14 | 1 510,00 | 4 744,61 | 0,007 | 0,023 | 0,000 | |
| 68 | C-764212636-0 | Oplechování závětrnou lištou z pz s povrchovou úpravou rš 500 mm <i>K/4, 5</i> | m | 5,20 | 416,00 | 2 163,20 | 0,004 | 0,023 | 0,000 | |
| 69 | C-764212664-0 | Oplechování rovné okapové hrany z pz s povrchovou úpravou rš 330 mm <i>K/6</i> | m | 3,20 | 388,00 | 1 241,60 | 0,003 | 0,009 | 0,000 | |
| 70 | C-721241102-0 | Lapač střešních splavenin z litiny dn 125 | kus | 2,00 | 2 890,00 | 5 780,00 | 0,027 | 0,053 | 0,000 | |
| 71 | C-998764202-0 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 139,29 | 4,50 | 626,82 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| S | Celkem za 764 | Klempířské konstrukce | | | | 14 566,23 | | | | |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | | | | |
| 72 | C-767691822-0 | Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2 | kus | 3,00 | 33,00 | 99,00 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | |
| 73 | R-767000000-101 | Nová ocelová vrátka 550/700 mm, rám vrátek z jekl z profilů 40/40/2 mm, vnitřní pruty jekl 20/20/1,5 mm, vsazená do stávající kce zábradlí - dodávka, montáž, osazení vč. povrchové úpravy <i>1/Z</i> | kpl | 2,00 | 3 922,00 | 7 844,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 74 | R-767000000-102 | Sloupek s osazenými panty 50/50/800 mm, jekl z profilů 40/40/2 mm - dodávka, montáž, osazení vč. povrchové úpravy <i>2/Z</i> | kpl | 2,00 | 2 056,00 | 4 112,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 75 | R-767000000-103 | Zastřešení angl. dvorku 950/3150/367 mm - rámová kce z jekl profilů 80/40/2 mm - dodávka, montáž, osazení, kotvení do zdi budovy, přivařit k stávajícímu zábradlí, povrchová úprava (<i>deska cetris - viz odd 762</i>) <i>3/Z</i> | kpl | 1,00 | 31 216,00 | 31 216,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 76 | R-767000000-104 | Stávající kovové trubkové zábradlí - demontáž, uložení a zpětné osazení <i>pozn 1</i> | m | 5,00 | 2 103,00 | 10 515,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 77 | R-767000000-105 | Dveře kovové, jednokřídlové, plně 900/1970 mm E130 DP1, ocel zárubeň, kování, samozavírač, generální klíč - dodávka, montáž, osazení <i>1/L</i> | ks | 1,00 | 11 232,00 | 11 232,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 78 | R-767000000-106 | Dveře kovové, jednokřídlové, plně 800/1970 mm EW30 DP1, ocel zárubeň, kování, samozavírač, generální klíč - dodávka, montáž, osazení <i>2/P</i> | ks | 1,00 | 10 412,00 | 10 412,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 79 | R-767000000-107 | Dveře kovové, jednokřídlové, plně 600/1970 mm EW30 DP1, ocel zárubeň, kování, samozavírač, generální klíč - dodávka, montáž, osazení <i>3/P</i> | ks | 1,00 | 9 366,00 | 9 366,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 80 | C-998767202-0 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | % | 847,96 | 3,00 | 2 543,88 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| S | Celkem za 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 87 339,88 | | | | |
| Díl: | 771 | Podlahy keramické | | | | | | | | |
| 81 | C-771574113-0 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2 - <i>sokly</i> | m2 | 14,20 | 833,00 | 11 828,60 | 0,006 | 0,090 | 0,000 | |
| 82 | R-597000000-101 | Dlažba keramická TAURUS R9 - dodávka +8% | m2 | 15,34 | 581,00 | 8 910,22 | 0,014 | 0,218 | 0,000 | |
| 83 | C-998771202-0 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | % | 207,39 | 3,00 | 622,16 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| S | Celkem za 771 | Podlahy keramické | | | | 21 360,98 | | | | |
| Díl: | 777 | Podlahy syntetické | | | | | | | | |
| 84 | R-777000000-101 | Epoxidový nátěr EPOXIN F5000 - 2 vrstvy (včetně penetrace Epoxin 1000 DRY), do směsi druhé vrstvy EPOXIN F5000 přimíchat křemičitý písek fr 0,1 - 0,3 | m2 | 42,49 | 358,00 | 15 211,42 | 0,001 | 0,023 | 0,000 | |
| 85 | C-998777202-0 | Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m | % | 152,11 | 2,50 | 380,29 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| S | Celkem za 777 | Podlahy syntetické | | | | 15 591,71 | | | | |

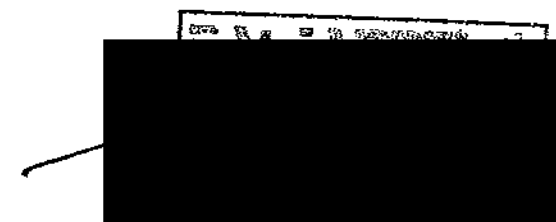
| | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------|---|----|--------|--------|------------------|-------|-------|-------|
| Díl: | 783 | Nátěry | | | | | | | |
| 86 | C-783301303-0 | Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí | m2 | 20,00 | 36,00 | 760,00 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 87 | C-783301401-0 | Ometení zámečnických konstrukcí | m2 | 20,00 | 6,00 | 120,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 88 | C-783306801-0 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením | m2 | 20,00 | 38,00 | 760,00 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 89 | C-783314101-0 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 20,00 | 55,00 | 1 100,00 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| 90 | C-783315101-0 | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí | m2 | 20,00 | 33,00 | 660,00 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| 91 | C-783317105-0 | Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 20,00 | 46,00 | 920,00 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| 92 | R-783000000-101 | Krystalizační nátěr stěn XYPEX CONCENTRATE vč. provlhčení podkladu <i>K1a do v 2000 mm, K1b</i> | m2 | 147,50 | 354,00 | 52 215,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 93 | C-783813101-0 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů - <i>anglické dvorky</i> | m2 | 1,72 | 47,00 | 80,65 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| S | Celkem za 783 | Nátěry | | | | 56 615,65 | | | |
| Díl: | 784 | Malby | | | | | | | |
| 94 | C-784121003-0 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 139,13 | 39,00 | 5 426,07 | 0,001 | 0,139 | 0,000 |
| 95 | C-784121013-0 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 139,13 | 15,00 | 2 086,95 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 96 | C-784181125-0 | Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m | m2 | 139,13 | 21,00 | 2 921,73 | 0,000 | 0,028 | 0,000 |
| 97 | C-784211103-0 | Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místn výšky do 5,00 m | m2 | 139,13 | 68,00 | 9 460,84 | 0,000 | 0,036 | 0,000 |
| S | Celkem za 784 | Malby | | | | 19 895,59 | | | |

| Pol.č. | kód pol. | text položky | m.j. | výměra | Kč/m.j. | Kč |
|--------|----------|---|------|--------|----------|-----------|
| Díl: | 722 | Vnitřní vodovod | | | | |
| | | demontáže potrubí PPR do d32 (DN 25) | m | 20,00 | 49,00 | 980,00 |
| | | demontáže armatur s jedním závitem do DN 40 a čerpadla | ks | 15,00 | 46,00 | 690,00 |
| | | demontáž zásobníku a úpravny vody | ks | 2,00 | 750,00 | 1 500,00 |
| | | potrubí PPR-PN 20, spojované polyfúzním svařováním, (montáž a dodávka potrubí včetně fitinek a upevňovacích objímk), potrubí možno nahradit potrubím stejných nebo lepších vlastností - d20 | m | 10,00 | 322,00 | 3 220,00 |
| | | potrubí PPR-PN 20, spojované polyfúzním svařováním, (montáž a dodávka potrubí včetně fitinek a upevňovacích objímk), potrubí možno nahradit potrubím stejných nebo lepších vlastností - d25 | m | 6,00 | 391,00 | 2 346,00 |
| | | potrubí PPR-PN 20, spojované polyfúzním svařováním, (montáž a dodávka potrubí včetně fitinek a upevňovacích objímk), potrubí možno nahradit potrubím stejných nebo lepších vlastností - d32 | m | 5,00 | 441,00 | 2 205,00 |
| | | potrubí PPR-PN 20, spojované polyfúzním svařováním, (montáž a dodávka potrubí včetně fitinek a upevňovacích objímk), potrubí možno nahradit potrubím stejných nebo lepších vlastností - d40 | m | 10,00 | 531,00 | 5 310,00 |
| | | potrubí PPR-PN 20, spojované polyfúzním svařováním, (montáž a dodávka potrubí včetně fitinek a upevňovacích objímk), potrubí možno nahradit potrubím stejných nebo lepších vlastností - d50 | m | 20,00 | 730,00 | 14 600,00 |
| | | připojovací šroubení DN 25 | ks | 4,00 | 336,00 | 1 344,00 |
| | | připojovací šroubení DN 20 | ks | 2,00 | 277,00 | 554,00 |
| | | kulový kohout - KK-DN 15 | ks | 2,00 | 223,00 | 446,00 |
| | | kulový kohout - KK-DN 20 | ks | 2,00 | 438,00 | 876,00 |
| | | kulový kohout - KK-DN 25 | ks | 4,00 | 574,00 | 2 296,00 |
| | | kulový kohout - KK-DN 32 | ks | 4,00 | 640,00 | 2 560,00 |
| | | kulový kohout - KK-DN 40 | ks | 2,00 | 941,00 | 1 882,00 |
| | | zpětná klapka DN 32 | ks | 1,00 | 332,00 | 332,00 |
| | | zpětná klapka DN 40 | ks | 1,00 | 384,00 | 384,00 |
| | | vypouštěcí ventil s možností připojení hadice VK - DN 20 | ks | 1,00 | 591,00 | 591,00 |
| | | vypouštěcí ventil VK-DN 15 | ks | 3,00 | 146,00 | 438,00 |
| | | filtr F-DN 32 | ks | 1,00 | 1 244,00 | 1 244,00 |
| | | redukce DN32/25 | ks | 2,00 | 142,00 | 284,00 |
| | | redukce DN40/32 | ks | 4,00 | 177,00 | 708,00 |
| | | nepřímohřevný zásobník TUV HR 500 - viz specifikace ÚT | kpl | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | vodoměr studené vody DN20/4 | ks | 2,00 | 1 336,00 | 2 672,00 |
| | | sada šroubení k vodoměru Qn=4 (2 ks) | kpl | 1,00 | 566,00 | 566,00 |
| | | zkušební kohout DN 15 | ks | 2,00 | 164,00 | 328,00 |
| | | bezpečnostní termostat 0 - 45°C | kpl | 2,00 | 370,00 | 740,00 |
| | | cirkulační čerpadlo Star Z 25/60, přípojka Rp 1", PN 10, teplotní rozsah 0 - 80 °C, 1-230 V, příkon P1= 5 W, IP 44 - spínání čerpadla, hlášení poruchy viz MaR | kpl | 1,00 | 9 946,00 | 9 946,00 |
| | | sada šroubení k čerpadlu DN 25 (2 ks) | ks | 1,00 | 255,00 | 255,00 |
| | | izolační pouzdro pro čerpadlo | ks | 1,00 | 512,00 | 512,00 |

| | | | | | |
|------------|--|-----|-------|-----------|------------------|
| | expanzní nádoba REFIX DD 33/10 | kpl | 1,00 | 1 712,00 | 1 712,00 |
| | průtočná armatura FLOWJET DN 20 | kpl | 1,00 | 212,00 | 212,00 |
| | držák na stěnu pro ex.nádobu 33 l | ks | 1,00 | 223,00 | 223,00 |
| | pojistný ventil DN 20, 1 MPa, typ SM 152 | ks | 1,00 | 1 442,00 | 1 442,00 |
| | manometr d = 63 mm, rozsah 0 - 1 MPa | ks | 1,00 | 821,00 | 821,00 |
| | jímkna DN 15 pro čidlo MaR | ks | 2,00 | 355,00 | 710,00 |
| | tlakové zkoušky potrubí do DN 50 (včetně stávajícího) | m | 50,00 | 38,00 | 1 900,00 |
| | desinfekce a proplach potrubí do DN 50 | m | 50,00 | 32,00 | 1 600,00 |
| | závěsy, konzoly, podpěry - typ mupro apod. | kpl | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | izolace potrubí a armatur návieková z lehčeného polyetyleny, (mirelon-v celistvém provedení spojovaná lepením) + montáž - mirelon Polar s Al fólií tl.13 - 40 mm - d20 | m | 10,00 | 39,00 | 390,00 |
| | izolace potrubí a armatur návieková z lehčeného polyetyleny, (mirelon-v celistvém provedení spojovaná lepením) + montáž - mirelon Polar s Al fólií tl.13 - 40 mm - d25 | m | 5,00 | 105,00 | 525,00 |
| | izolace potrubí a armatur návieková z lehčeného polyetyleny, (mirelon-v celistvém provedení spojovaná lepením) + montáž - mirelon Polar s Al fólií tl.13 - 40 mm - d32 | m | 5,00 | 154,00 | 770,00 |
| | izolace potrubí a armatur návieková z lehčeného polyetyleny, (mirelon-v celistvém provedení spojovaná lepením) + montáž - mirelon Polar s Al fólií tl.13 - 40 mm - d40 | m | 10,00 | 198,00 | 1 980,00 |
| | izolace potrubí a armatur návieková z lehčeného polyetyleny, (mirelon-v celistvém provedení spojovaná lepením) + montáž - mirelon Polar s Al fólií tl.13 - 50 mm - d50 | m | 20,00 | 265,00 | 5 300,00 |
| | odvoz a likvidace odpadu | kpl | 1,00 | 5 230,00 | 5 230,00 |
| | přesun hmot pro vnitřní vodovod | % | 3,00 | 87 624,00 | 2 628,72 |
| | Celkem za vodovod | | | | 90 252,72 |
| 723 | Vnitřní plynovod | | | | |
| | demontáž ocelového potrubí DN 15 - DN 40 | m | 30,00 | 74,00 | 2 220,00 |
| | demontáž ocelového potrubí DN 50 | m | 12,00 | 118,00 | 1 416,00 |
| | demontáž ocelového akumulárního potrubí DN 200, 5 m | ks | 1,00 | 725,00 | 725,00 |
| | demontáž armatur se dvěma závity do DN 50 | ks | 20,00 | 180,00 | 3 600,00 |
| | propojení stávajícího a nového potrubí | kpl | 1,00 | 740,00 | 740,00 |
| | potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, ČSN 425710.0, jakost 11 353,0 - (montáž a dodávka potrubí včetně upevňovacích objímek), DN 20 | m | 15,00 | 415,00 | 6 225,00 |
| | Dtto - DN 25 | m | 5,00 | 466,00 | 2 330,00 |
| | Dtto - DN 32 | m | 10,00 | 664,00 | 6 640,00 |
| | Dtto - DN 40 | m | 12,00 | 1 310,00 | 15 720,00 |
| | akumulární ocelové potrubí DN 200, l=4,3 m vč. víček | kpl | 1,00 | 6 500,00 | 6 500,00 |
| | navaření potrubí DN 32 na akumulární potrubí | ks | 1,00 | 400,00 | 400,00 |
| | navaření potrubí DN 40 na akumulární potrubí | ks | 2,00 | 460,00 | 920,00 |
| | koleno K3 - DN 15 | ks | 6,00 | 154,00 | 924,00 |

| | | | | | |
|--|---|-----|-------|------------|-------------------|
| | koleno K3 - DN 20 | ks | 8,00 | 226,00 | 1 808,00 |
| | HUK VE 4050 A1002 - dodávka M+R | ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| | kulový kohout KK-DN 40 | ks | 2,00 | 1 544,00 | 3 088,00 |
| | kulový kohout KK-DN 32 | ks | 1,00 | 1 266,00 | 1 266,00 |
| | kulový kohout KK-DN 20 | ks | 6,00 | 379,00 | 2 274,00 |
| | kulový kohout vzorkovací KKV-DN 15 | ks | 3,00 | 305,00 | 915,00 |
| | manometr d=160 mm, typ 03388, rozsah 0-6 kPa, M20x1,5 mm, spodní přípoj | ks | 3,00 | 1 233,00 | 3 699,00 |
| | kondenzační smyčka zahnutá k přivaření ČSN 137530, druh B | ks | 3,00 | 281,00 | 843,00 |
| | kohout k tlakoměrům zkušební K 71 481-716, DIN 16263 | ks | 3,00 | 455,00 | 1 365,00 |
| | konzoly, závěsy, podpěry pod potrubí | kpl | 1,00 | 4 600,00 | 4 600,00 |
| | 1x základní nátěr potrubí DN 20 až DN 200 | m | 50,00 | 39,00 | 1 950,00 |
| | 2x olejový nátěr potrubí DN 20 až DN 200 | m | 50,00 | 112,00 | 5 600,00 |
| | tlaková zkouška - úřední | kpl | 1,00 | 1 950,00 | 1 950,00 |
| | revize rozvodů plynu - úřední | kpl | 1,00 | 5 600,00 | 5 600,00 |
| | odvod a likvidace odpadu | kpl | 1,00 | 7 450,00 | 7 450,00 |
| | přesun hmot pro vnitřní plynovod | % | 3,00 | 175 020,00 | 5 250,60 |
| | Celkem za plynovod | | | | 96 018,60 |
| | Celkem za vodovod a plynovod | | | | 186 271,32 |



| Kód | Zkrácený popis / Varianta | MJ | Množst | Cena/MJ (Kč) | Nákl (Kč) Dodávka | Montáž | Celkem |
|-----------|---|---|--------|-----------------|----------------------|-------------|------------------|
| 1 | 721 | Vnitřní kanalizace | | | 0,00 | 0,00 | 34 088,00 |
| 2 | 721.001 | HL 30.2 přechod kondenzátní , beztlaký | ks | 4,00 | 490,00 | 0,00 | 1 960,00 |
| 3 | 721.002 | Hadička kondenzátní 3/4" dle zařízení | m | 8,00 | 175,00 | 0,00 | 1 360,00 |
| 4 | 721110802R00 | Demontáž potrubí z kameninových trub DN 100 | m | 1,00 | 106,00 | 0,00 | 106,00 |
| 5 | 721110915R00 | Oprava-propojení dosavadního potrubí kamenin.DN100 | kus | 1,00 | 1230,00 | 0,00 | 1 230,00 |
| 6 | 721140802R00 | Demontáž potrubí litinového DN 100 | m | 10,00 | 202,00 | 0,00 | 2 020,00 |
| 7 | 721152303R00 | Nosný žlábek pro potrubí D 50 mm | m | 20,00 | 211,00 | 0,00 | 4 220,00 |
| 8 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm | m | 4,00 | 312,00 | 0,00 | 1 248,00 |
| 9 | 721176104R00 | Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm | m | 15,00 | 349,00 | 0,00 | 5 235,00 |
| 10 | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm | m | 2,00 | 699,00 | 0,00 | 1 398,00 |
| 11 | 721194105R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 | kus | 11,00 | 88,00 | 0,00 | 968,00 |
| 12 | 721223425RT1 | Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL80.1 | kus | 2,00 | 1 789,00 | 0,00 | 3 578,00 |
| 13 | Varianta: mřížka nerez 115 x 115 mm, odpad D 50/75 mm | | | | | | |
| 14 | 721223510RT1 | Vtok balkónový a terasový se suchou klapkou HL 80 | kus | 1,00 | 1 789,00 | 0,00 | 1 789,00 |
| 15 | Varianta: mřížka nerez 115x115 mm, odpad D 50/75 mm | | | | | | |
| 16 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 | m | 20,00 | 26,00 | 0,00 | 520,00 |
| 17 | 721300922R00 | Pročištění ležatých svodů do DN 300 | m | 30,00 | 212,00 | 0,00 | 6 360,00 |
| 18 | 721.015 | potrubí z AB plastu s výztuhou DN50 | m | 8,00 | 187,00 | 0,00 | 1 496,00 |
| 19 | 722 | Vnitřní vodovod | | | 0,00 | 0,00 | 44 968,00 |
| 20 | 722172414R00 | Potrubí z PPR, D 40 x 5,5 mm, PN 16, vc.zed.výpom. | m | 30,00 | 687,00 | 0,00 | 20 610,00 |
| 21 | Varianta: výtlak kanalizace | | | | | | |
| 22 | 722174916R00 | Sestavení plastového rozvodu vody D 40 mm | m | 30,00 | 112,00 | 0,00 | 3 360,00 |
| 23 | 722190224R00 | Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 32 | soubor | 4,00 | 4 987,00 | 0,00 | 19 948,00 |
| 24 | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 | m | 30,00 | 35,00 | 0,00 | 1 050,00 |
| 25 | 724 | Strojní vybavení | | | 0,00 | 0,00 | 33 787,00 |
| 26 | 724.003 | čerpač nefekální vody pod podlahu | kpl | 1,00 | 23 556,00 | 0,00 | 23 556,00 |
| 27 | Varianta: nátokový rošt | | | | | | |
| 28 | 724.004.1 | čerpadlo s plovákovým spínačem | ks | 1,00 | 10 231,00 | 0,00 | 10 231,00 |
| 29 | Varianta: 5,8m3/h - 7,2m | | | | | | |
| 30 | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | 0,00 | 0,00 | 3 920,00 |
| 31 | 904 R01 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci | h | 8,00 | 490,00 | 0,00 | 3 920,00 |
| 32 | Varianta: Komplexni vyzkouseni | | | | | | |
| 33 | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | 0,00 | 0,00 | 145,00 |
| 34 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2 | 1,00 | 145,00 | 0,00 | 145,00 |
| 35 | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | 0,00 | 0,00 | 2 322,00 |
| 36 | 953941711R00 | Osazení držáků nebo objímek ve zdivu cihelném | kus | 18,00 | 129,00 | 0,00 | 2 322,00 |
| 37 | H721 | Vnitřní kanalizace | | | 0,00 | 0,00 | 208,77 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|------|----------|----------------|-------------|-------------------|
| 38 | 998721101R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | t | 0,26 | 812,00 | 0,00 | 0,00 | 208,77 |
| 39 | H722 | Vnitřní vodovod | | | | 0,00 | 0,00 | 71,17 |
| 40 | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | t | 0,10 | 733,00 | 0,00 | 0,00 | 71,17 |
| 41 | H724 | Strojní vybavení | | | | 0,00 | 0,00 | 96,96 |
| 42 | 998724101R00 | Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 6 m | t | 0,08 | 1 212,00 | 0,00 | 0,00 | 96,96 |
| 43 | S | Přesuny suti | | | | 0,00 | 0,00 | 451,40 |
| 44 | 979011211R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením | t | 0,20 | 705,00 | 0,00 | 0,00 | 141,00 |
| 45 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 0,20 | 432,00 | 0,00 | 0,00 | 86,40 |
| 46 | 979095312R00 | Naložení a složení suti | t | 0,20 | 1 120,00 | 0,00 | 0,00 | 224,00 |
| | | Kanalizace celkem Cenová soustava RTS I/2021 | | | | Celkem: | | 120 058,30 |

| Poř.č. | kód pol. | text položky | m.j. | výměra | Kč/m.j. | Kč |
|--------|-------------|---|------|-----------|------------|---------------------|
| Díl: | 730 | STROJNÍ TECHNOLOGIE - VYTÁPĚNÍ | | | | |
| | | REKAPITULACE | | | | |
| | | 1.Izolace tepelné techniky | | | | 86 222,00 |
| | | 2.Ústřední topení, KOTELNY | | | | 1 282 514,00 |
| | | 3.Ústřední topení, strojovny | | | | 444 501,00 |
| | | 4.Ústřední topení, rozvodné potrubí | | | | 140 755,00 |
| | | 5.Ústřední topení, armatury | | | | 194 127,00 |
| | | 7.Konstrukce doplňkové kovové | | | | 61 428,00 |
| | | 8.Dokončovací práce - nátěry | | | | 10 340,00 |
| | | 9.Hodinové sazby | | | | 69 500,00 |
| | | 10.Demontáž kotelny strojní | | | | 89 650,00 |
| | | CELKEM SOUPIS VÝKONŮ | | | | 2 379 037,00 |
| | | 1.Izolace tepelné techniky | | | | |
| 1 | 71331 | izolace ze skelné vlny kaširované hliník.fólií, tl. 30 mm pro prům.dn 20 | m | 22,00 | 88,00 | 1 936,00 |
| 1 | 71331 | izolace ze skelné vlny kaširované hliník.fólií, tl. 30 mm pro prům.dn 25 | m | 53,00 | 106,00 | 5 618,00 |
| 2 | 71331 | izolace ze skelné vlny kaširované hliník.fólií, tl. 30 mm pro prům.dn 32 | m | 7,00 | 118,00 | 826,00 |
| 3 | 71331 | izolace ze skelné vlny kaširované hliník.fólií, tl. 30 mm pro prům.dn 40 | m | 42,00 | 148,00 | 6 216,00 |
| 4 | 71331 | izolace ze skelné vlny kaširované hliník.fólií, tl. 40 mm pro prům.dn 50 | m | 74,00 | 221,00 | 16 354,00 |
| 5 | 71331 | izolace ze skelné vlny kaširované hliník.fólií, tl. 40 mm pro prům.dn 65 | m | 35,00 | 388,00 | 13 580,00 |
| 6 | 71331 | izolace ze skelné vlny kaširované hliník.fólií, tl. 60 mm pro prům.dn 125, včetně izolací stávajících rozvodů | m | 30,00 | 766,00 | 22 980,00 |
| 7 | 713463211 | izolace potrubními pouzdry - přilepená do 50 mm | m | 198,00 | 62,00 | 12 276,00 |
| 8 | 713463212 | izolace potrubními pouzdry - přilepená do 100 mm | m | 35,00 | 66,00 | 2 310,00 |
| 9 | 713463213 | izolace potrubními pouzdry - přilepená do 150 mm | m | 30,00 | 69,00 | 2 070,00 |
| 10 | 998 71-3203 | přesun hmot pro izolace tepelné v objektu výšky do 36 m | % | 82 230,00 | 2,50 | 2 055,75 |
| 11 | | CELKEM | | | | 86 221,75 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | 2.Ústřední topení, KOTELNY | | | | |
| 14 | MAT | montáž kotle s osazením na místě o výkonu 225 kW | kpl | 2,00 | 29 500,00 | 59 000,00 |
| 15 | | 041702: kotel Varmax 140 kW | ks | 1,00 | 263 550,00 | 263 550,00 |
| 16 | | 041469: ovládací panel | ks | 1,00 | | 0,00 |
| 17 | | 041704: kotel Varmax 180 kW | ks | 2,00 | 278 950,00 | 557 900,00 |
| 18 | | 041469: ovládací panel | ks | 2,00 | | 0,00 |
| 19 | | OCI345.06/101: Komunikační Clip-in BSB/LPB | ks | 3,00 | 2 188,00 | 6 564,00 |
| 20 | | OZW672.04.101: Web server pro 4 přístroje RVS/LMS | ks | 1,00 | 16 554,00 | 16 554,00 |
| 21 | | N005-N: NEUTRAKON 1000/650 Air | ks | 1,00 | 12 360,00 | 12 360,00 |
| 22 | | A24528: HR 500 | ks | 2,00 | 33 120,00 | 66 240,00 |

| | | | | | | |
|----|-------------|---|------|--------------|-----------|--------------|
| 23 | | A87508: plášť izolace / HR 500, stříbrno-šedý | | | | |
| 24 | | 52105535: excentrická přechodka DN160/150, s hrdlem DN160 | ks | 3,00 | 3 832,00 | 11 496,00 |
| 25 | | 52100246: koleno DN160 x 87° | ks | 12,00 | 677,00 | 8 124,00 |
| 26 | | 52100314: kontrolní kus přímý PP DN160 | ks | 3,00 | 1 812,00 | 5 436,00 |
| 27 | | 52106554: komínová zděň DN225/160, nerez | ks | 3,00 | 1 056,00 | 3 168,00 |
| 28 | | 2612200005: kryt zděňe D225 | ks | 3,00 | 560,00 | 1 680,00 |
| 29 | | 52106204: patní koleno s podpěrou DN160 (koleno, kole, opěrná tyč) | ks | 3,00 | 2 802,00 | 8 406,00 |
| 30 | | 52100140: trubka DN160 x 250 mm | ks | 4,00 | 355,00 | 1 420,00 |
| 31 | | 52100142: trubka DN160 x 500 mm | ks | 7,00 | 461,00 | 3 227,00 |
| 32 | | 52100144: trubka DN160 x 1000 mm | ks | 5,00 | 712,00 | 3 560,00 |
| 33 | | 52100146: trubka DN160 x 2000 mm | ks | 43,00 | 1 232,00 | 52 976,00 |
| 34 | | 52108514: komínový poklop DN160 nerezový, s vyústěním PP-UV černá | ks | 3,00 | 4 210,00 | 12 630,00 |
| 35 | | 52105435: centrická přechodka DN160/150, s hrdlem DN160 | ks | 2,00 | 3 212,00 | 6 424,00 |
| 36 | | 52109100: mřížka přívodu vzduchu max DN200, plech RAL9016, 230x240 mm | ks | 3,00 | 579,00 | 1 737,00 |
| 37 | | 52106014: distanční objímka dn 160 | ks | 30,00 | 145,00 | 4 350,00 |
| 38 | | 52100064: Centrocerin - mazací prostředek, tuba 50ml (FIXNÍ CENA) | ks | 6,00 | 58,00 | 348,00 |
| 39 | | 52100242: koleno DN160 x 30° | ks | 2,00 | 567,00 | 1 134,00 |
| 40 | | montáž odkouření | soub | 3,00 | 39 500,00 | 118 500,00 |
| 41 | | úprava hlavice komína -klepířsky | ks | 3,00 | 4 120,00 | 12 360,00 |
| 42 | 998 73-1201 | kotelny přesun hmot výška - 6m | % | 1 239 144,00 | 3,50 | 43 370,04 |
| 43 | | CELKEM | | | | 1 282 514,04 |
| 44 | | | | | | |
| 45 | | 3.Ústřední topení, strojovny | | | | |
| 46 | MAT | Trubkový rozdělovač DN150 PN 6, Tmax=105°C, l=2700mm, m=76,8kg, Tepelná PUR izolace TR 150, m=0,8kg | ks | 2,00 | 20 312,00 | 40 624,00 |
| 47 | | izolace rozdělovače -Tepelná PUR izolace TR 150, m=0,8kg | ks | 2,00 | 11 336,00 | 22 672,00 |
| 48 | MAT | čerpadlo topné oběhové vody s elektronickou regulací otáček, závitové ALPHA 2 32-80 včetně šroubení | ks | 1,00 | 12 110,00 | 12 110,00 |
| 49 | MAT | čerpadlo topné oběhové vody s elektronickou regulací otáček, závitové ALPHA 3 15-40 včetně šroubení | ks | 1,00 | 9 612,00 | 9 612,00 |
| 50 | MAT | čerpadlo topné oběhové vody s elektronickou regulací otáček, závitové ALPHA 3 25-50 včetně šroubení | ks | 1,00 | 10 230,00 | 10 230,00 |
| 51 | MAT | čerpadlo topné oběhové vody s elektronickou regulací otáček, závitové ALPHA 3 32-80 včetně šroubení | ks | 1,00 | 12 130,00 | 12 130,00 |
| 52 | MAT | čerpadlo topné oběhové vody s elektronickou regulací otáček, závitové MAGNA 1 40-60 včetně šroubení | ks | 1,00 | 25 130,00 | 25 130,00 |
| 53 | MAT | čerpadlo topné oběhové vody s elektronickou regulací otáček, závitové MAGNA 3 40-80 F včetně šroubení | ks | 1,00 | 42 322,00 | 42 322,00 |

| | | | | | | |
|----|-------------|--|-----|------------|------------|------------|
| 54 | 732429215 | montáž čerpadlo spirální DN 32 do potrubí | kpl | 4,00 | 1 250,00 | 5 000,00 |
| 55 | 732429225 | montáž čerpadlo spirální DN 50 do potrubí | kpl | 2,00 | 1 611,00 | 3 222,00 |
| 56 | 732331618 | tlaková expanzní nádoba 100 l, tlak 6 bary NG 100/6 | kpl | 1,00 | 3 623,00 | 3 623,00 |
| 57 | | kompletizace kotelny osazení jednotlivých prvků na místo , napojení na rozvody, připojení jednotlivých dílčích částí na rozvod | kpl | 1,00 | 69 000,00 | 69 000,00 |
| 58 | MAT | pojistné a doplňovací zařízení HC10 S8 | ks | 1,00 | 150 890,00 | 150 890,00 |
| 59 | MAT | uvedení do provozu | ks | 1,00 | 5 750,00 | 5 750,00 |
| 60 | MAT | montáž | ks | 1,00 | 11 230,00 | 11 230,00 |
| 61 | 732219315 | montáž zásobníkových ohříváků DO 1000 L | kpl | 2,00 | 6 120,00 | 12 240,00 |
| 62 | 998 73-2201 | strojovny přesun hmot výška - 6m | % | 435 785,00 | 2,00 | 8 715,70 |
| 63 | | CELKEM | | | | 444 500,70 |
| 64 | | | | | | |
| 65 | | 4.Ústřední topení, rozvodné potrubí | | | | |
| 66 | 733111114 | potrubní ocelové závitové v kotelnách DN 20 | m | 22,00 | 344,00 | 7 568,00 |
| 67 | 733111115 | potrubní ocelové závitové v kotelnách DN 25 | m | 10,00 | 428,00 | 4 280,00 |
| 68 | 733111116 | potrubní ocelové závitové v kotelnách DN 32 | m | 7,00 | 595,00 | 4 165,00 |
| 69 | 733111117 | potrubní ocelové závitové v kotelnách DN 40 | m | 22,00 | 688,00 | 15 136,00 |
| 70 | 733121218 | potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách dn 57/2,9 | m | 8,00 | 859,00 | 6 840,00 |
| 71 | 733121222 | potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách dn 76/3,2 | m | 30,00 | 1 052,00 | 31 560,00 |
| 72 | 733121232 | potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách dn 133/4 | m | 30,00 | 2 165,00 | 64 950,00 |
| 73 | 733190107 | tlaková zkouška potrubí ocelové závitové do DN 40 | m | 61,00 | 11,00 | 671,00 |
| 74 | 733190225 | tlaková zkouška potrubí ocelové hladké do d 89/5,0 | m | 38,00 | 22,00 | 836,00 |
| 75 | 733190232 | tlaková zkouška potrubí ocelové hladké do dn 133/5,0 | m | 30,00 | 29,00 | 870,00 |
| 76 | 998 73-3203 | přesun hmot pro rozvody potrubí výška objektu do 6 m | % | 129 308,00 | 9,00 | 3 879,24 |
| 77 | | CELKEM | | | | 140 755,24 |
| 78 | | | | | | |
| 79 | | 5.Ústřední topení, armatury | | | | |
| 80 | 734209123 | montáž armatury závitové s třemi závity G 1/2 | ks | 1,00 | 112,00 | 112,00 |
| 81 | 734209125 | montáž armatury závitové s třemi závity G 1 | ks | 1,00 | 146,00 | 146,00 |
| 82 | 734209126 | montáž armatury závitové s třemi závity G 5/4 | ks | 1,00 | 177,00 | 177,00 |
| 83 | 734209128 | montáž armatury závitové s třemi závity G 2 | ks | 1,00 | 278,00 | 278,00 |
| 84 | 734209116 | montáž armatura 2 závity G 1 | ks | 1,00 | 36,00 | 36,00 |
| 85 | 734211126 | ventil odvzdušňovací závitový - hmiček G 3/8 se zpětným ventilem | ks | 3,00 | 241,00 | 723,00 |
| 86 | 734211113 | ventil odvzdušňovací závitový G 3/8 | ks | 2,00 | 77,00 | 154,00 |
| 87 | | termomanometr PR3080 | ks | 12,00 | 398,00 | 4 776,00 |
| 88 | | montáž termomanometru | ks | 12,00 | 244,00 | 2 928,00 |
| 89 | 734291123 | vypouštěcí kulový kohout pro otopné soustavy DN15 | ks | 36,00 | 220,00 | 7 920,00 |
| 90 | 734291124 | vypouštěcí kulový kohout pro otopné soustavy DN 20 | ks | 2,00 | 312,00 | 624,00 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|---|------|------------|-----------|------------|
| 91 | 734292713 | kulový uzavírací kohout pro teplou vodu s teflonovým těsněním DN 15, PN 0,6 MPa | ks | 1,00 | 219,00 | 219,00 |
| 92 | 734292714 | kulový uzavírací kohout pro teplou vodu s teflonovým těsněním DN 20, PN 0,6 MPa | ks | 2,00 | 336,00 | 672,00 |
| 93 | 734292715 | kulový uzavírací kohout pro teplou vodu s teflonovým těsněním DN25, PN 0,6 MPa | ks | 4,00 | 478,00 | 1 912,00 |
| 94 | 734292716 | kulový uzavírací kohout pro teplou vodu s teflonovým těsněním DN 32, PN 0,6 MPa | ks | 4,00 | 659,00 | 2 556,00 |
| 95 | 734292717 | kulový uzavírací kohout pro teplou vodu s teflonovým těsněním DN 40, PN 0,6 MPa | ks | 11,00 | 920,00 | 10 120,00 |
| 96 | 734 242 414 | ventil zpětný závitový g 1" | ks | 1,00 | 377,00 | 377,00 |
| 97 | 734 242 416 | ventil zpětný závitový g 6/4" | ks | 2,00 | 698,00 | 1 396,00 |
| 98 | 734193114 | bezobslužná, měkce těsnící centrická uzavírací klapka s pákou pro vytápění s teplotou do 110 st.C, DN 50, PN 0,6 MPa, těleso tvárná tažná litina GGG-40, těsnící manžeta EPDM, povrchová úprava od výrobce RAL 2002, vč. protipřirub | ks | 4,00 | 2 866,00 | 11 464,00 |
| 99 | 734193156 | bezobslužná měkce těsnící centrická uzavírací klapka s pákou pro vytápění s teplotou do 110 st.C, DN 65N 0,6 MPa, těleso tvárná tažná litina GGG-40, těsnící manžeta EPDM, povrchová úprava od výrobce RAL 2002, vč. protipřirub | ks | 13,00 | 3 598,00 | 46 774,00 |
| 100 | 734193118 | bezobslužná měkce těsnící centrická uzavírací klapka s pákou pro vytápění s teplotou do 110 st.C, DN 125, PN 0,6 MPa, těleso tvárná tažná litina GGG-40, těsnící manžeta EPDM, povrchová úprava od výrobce RAL 2002, vč. protipřirub | ks | 2,00 | 6 760,00 | 13 520,00 |
| 101 | 734 19-2314 | bezobslužný mezipřirubový zpětný ventil pro vytápění s teplotou do 110 st.C, DN50, PN 0,6 Mpa | ks | 1,00 | 5 610,00 | 5 610,00 |
| 102 | 734 19-2316 | bezobslužný mezipřirubový zpětný ventil pro vytápění s teplotou do 110 st.C, DN 65, PN 0,6 Mpa | ks | 3,00 | 6 221,00 | 18 663,00 |
| 103 | 734163426 | filtr DN 50 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí zátkou | ks | 1,00 | 4 512,00 | 4 512,00 |
| 104 | 734163427 | filtr DN 65 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí zátkou | ks | 2,00 | 5 960,00 | 11 920,00 |
| 105 | 734291264 | filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů | ks | 1,00 | 398,00 | 398,00 |
| 106 | 734291265 | filtr závitový přímý G 6/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů | ks | 1,00 | 613,00 | 613,00 |
| 107 | 734 42-4102409 | manometrová smyčka U - přivařovací pro vodu | ks | 3,00 | 399,00 | 1 197,00 |
| 108 | MAT | mManometrový kohout třicestný | ks | 3,00 | 488,00 | 1 464,00 |
| 109 | 734 42-1102 | manometr D = 63mm; 0-600kPa | ks | 3,00 | 411,00 | 1 233,00 |
| 110 | 734494212 | návarky s trubkovým hrdlem g 1/2 | ks | 10,00 | 145,00 | 1 450,00 |
| 111 | 734251214 | pojistný ventil 1"-5/4" OTP 400 kPa | KS | 3,00 | 988,00 | 2 964,00 |
| 112 | mat | Oddělovací armatura MK 1" | ks | 1,00 | 1 366,00 | 1 366,00 |
| 113 | 31026 | Odlučovač nečistot Clean Smart F DN 125, Separátor vzduchu a nečistot | ks | 1,00 | 31 230,00 | 31 230,00 |
| 114 | 998734203 | přesun hmot pro armatury v objektu výšky do 6 m | % | 189 392,00 | 2,50 | 4 734,80 |
| 115 | | CELKEM | | | | 194 126,80 |
| 116 | | | | | | |
| 117 | | 7.Konstrukce doplňkové kovové | | | | |
| 118 | 767995103 | zámečnická montáž atypického výrobku hmotnost celkem do 20 kg | kg | 300,00 | 48,00 | 14 400,00 |
| 119 | MAT | zámečnické ocelové atypické kce dle dodavatele - dodávka | kg | 300,00 | 62,00 | 18 600,00 |
| 120 | MAT | závěsy potrubí pozinkované, potrubí vedeno v o objímkách s gumovou výstelkou, ucelený systém závěsů potrubí -závěsy, fitynky, objímky, konzoly pro různý typ uložení potrubí dle váhy a průměru, závitové tyče. Vzdálenost závěsu jednotná - 2,5 m. | soub | 1,00 | 28 200,00 | 28 200,00 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|----------------|--------|-----------|-----------|
| 121 | 998 76-7103 | přesun hmot pro zámečnické práce v objektu výšky do 24 m | t | 0,30 | 760,00 | 228,00 |
| 122 | | CELKEM | | | | 61 428,00 |
| 123 | | | | | | |
| 124 | | 8.Dokončovací práce - nátěry | | | | |
| 125 | | nátěr syntetický základní antikorozní +1 * emal ocelový konstrukcí | m ² | 5,00 | 350,00 | 1 750,00 |
| 126 | | nátěr syntet potrubí 50 (včetně stávajících potrubí pod izolaci) | m | 198,00 | 25,00 | 4 950,00 |
| 127 | | nátěr syntet potrubí 125 z | m | 65,00 | 55,00 | 3 640,00 |
| 128 | | CELKEM | | | | 10 340,00 |
| 129 | | | | | | |
| 130 | | 9.Hodinové sazby | | | | |
| 131 | | topná zkouška | kpl | 1,00 | 18 500,00 | 18 500,00 |
| 132 | | napouštění systému upravenou vodou | kpl | 1,00 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 133 | | vyregulování topného systému | kpl | 1,00 | 9 000,00 | 9 000,00 |
| 134 | | návrh provozního řádu plynové kotelny | kpl | 1,00 | 8 200,00 | 8 200,00 |
| 135 | | revize spalinové cesty | kpl | 1,00 | 4 900,00 | 4 900,00 |
| 136 | | výchozí revize tlakových nádob stabilních | kpl | 1,00 | 9 000,00 | 9 000,00 |
| 137 | | autorizované měření emisí | kpl | 1,00 | 8 500,00 | 8 500,00 |
| 138 | | odborná prohlídka ntl.plyn.kotelny III.kategorie | kpl | 1,00 | 9 400,00 | 9 400,00 |
| 139 | | CELKEM | | | | 69 500,00 |
| 140 | | | | | | |
| 141 | | 10.Demontáž kotelny strojní | | | | |
| 142 | | 723 12-08 demontáže prvků kotelny | | | | |
| 143 | | potrubí připojovací DN 20 - 125 | kpl | 1,00 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 144 | | demontáž. izolací příp. Potrubí | kpl | 1,00 | 3 600,00 | 3 600,00 |
| 145 | | demontáž armatur DN 25 - 125 | kpl | 1,00 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 146 | | zásobník TUV včetně izolace | ks | 2,00 | 2 300,00 | 4 600,00 |
| 147 | | demontáž rozdělovače, sběrače | ks | 2,00 | 1 800,00 | 3 600,00 |
| 148 | | demontáž HVDT | ks | 1,00 | 900,00 | 900,00 |
| 149 | | demontáž kotle YGNIS | ks | 3,00 | 12 800,00 | 38 400,00 |
| 150 | | ostatní položky | | | | |
| 151 | | vypuštění a odstavení systému | soub | 1,00 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 152 | | vyčištění kotelny a strojoven- úklid | soub | 1,00 | 2 250,00 | 2 250,00 |
| 153 | | elektro práce - odpojení přívodních vodičů | soub | 1,00 | 2 300,00 | 2 300,00 |
| 154 | | odvoz odpadu včetně likvidace | kont | 1,00 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| 155 | | CELKEM | | | | 89 650,00 |

| Projekt: | 1473/04/21 | Oprava kotelny - Divadlo Na Fidlovačce | | | | | Investor: | Úřad městské části Praha 4 | | |
|--|-------------------|--|--|-----------------------|----|--------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Stupeň: | DPS | | | | | | Zhotovitel PD: | WACOM s.r.o. Sekaninova | | |
| Objekt: | měření a regulace | | | | | | Gen. projektant: | Ing. Petr Vacek | | |
| Část: | ROZPOČET | | | | | | Projektant části: | WACOM s.r.o. Sekaninova | | |
| P.Č. | Kód položky | Typ | Popis | Výrobce/ dodavatel | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | |
| REKAPITULACE - MĚŘENÍ A REGULACE - ELEKTRO | | | | | | | | | | |
| 1. Přístroje a zařízení | | | | | | | | 106 224,00 | | |
| 2. Rozvaděče MaR | | | | | | | | 139 781,00 | | |
| 3. Montážní materiál, montážní práce a ostatní služby | | | | | | | | 182 830,00 | | |
| Celkem | | | | | | | | 428 835,00 | | |
| měření a regulace - elektro | | | | | | | | | | |
| 1. Přístroje a zařízení | | | | | | | | | | |
| 1.1 Okruh 01 – ovládání kotlů | | | | | | | | | | |
| 1 | Y1.1-3 | 623B DN 65 | Mezipřirubová klapka mosaz DN65/16 | | ks | 3,00 | 1 523,00 | 4 569,00 | | |
| 2 | 0 | jednoduchý | Držáky pro servopohony BELIMO ke klapkám BURACCO | | ks | 3,00 | 412,00 | 1 236,00 | | |
| 3 | 0 | SM 230 A | Servopohony 20 Nm 230V, OZ, 3B, | | ks | 3,00 | 8 446,00 | 25 338,00 | | |
| 4 | TE1.1 | QAD36/101 | Příložné čidlo NTC10k | | ks | 1,00 | 466,00 | 466,00 | | |
| 1.2 Okruh 02 – poruchová a havarijní signalizace | | | | | | | | | | |
| 5 | Y2.1 | VE 40 50 A1002 | Solenoidový uzávěr plynu 2" 230VAC, do 20kPa | | ks | 1,00 | 12 766,00 | 12 766,00 | | |
| 6 | QZ2.11,12 | SE-22-230D | Dvoustupňový detektor - Metan katalyt. senzor, 2 relé (ALARM1 + ALARM2), LED, zpoždovač, IP54, nap. 230VAC | | ks | 2,00 | 4 706,00 | 9 412,00 | | |
| 7 | QZ2.2 | SE-22-230D/CO | Dvoustupňový detektor - CO 2 relé (ALARM1 + ALARM2), LED, zpoždovač, IP54, nap. 230VAC 80/131ppm | | ks | 1,00 | 6 032,00 | 6 032,00 | | |
| 8 | TZH2.1,2 | RAK-TW.1000B | Kapilárový termostat jímkový/příložný, 15-90 st. C, nastavení žádané hodnoty pod krytem | | ks | 2,00 | 1 146,00 | 2 292,00 | | |
| 9 | PZL2.1 | KP 35 | Presostat roz.0,4 až 3,4 dif.0,4 až 2,2 G1/2" IP33 060-216666 | | ks | 1,00 | 1 723,00 | 1 723,00 | | |
| 10 | 0 | DK 2112 L | Manokochout G1/2 / G1/2 | | ks | 1,00 | 430,00 | 430,00 | | |
| 11 | 0 | 0 | Těsnění Al | | ks | 1,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| 12 | LZH2.1 | Aqua | Sonda hladinová (krabička) pro ELSI | | ks | 1,00 | 1 032,00 | 1 032,00 | | |
| 13 | SB2.1 | MM216536- | Krabice IP 67,1 poz. „žlutá“ vík | | ks | 1,00 | 156,00 | 156,00 | | |
| 14 | 0 | MM216876- | Tlačítko Not-Aus | | ks | 1,00 | 244,00 | 244,00 | | |
| 15 | 0 | MM216382- | Kontakt 1R, čelní, šroubová sv. | | ks | 1,00 | 51,00 | 51,00 | | |
| 16 | 0 | MR-86441610 | S-BTK 22,5 štítek komplet | | ks | 1,00 | 30,00 | 30,00 | | |
| 17 | 0 | Pg13,5 | VÝV. PV-13,5 šedá s maticí WAP | | ks | 1,00 | 10,00 | 10,00 | | |
| 18 | HA2.1 | GD-04K | Univerzální GSM komunikátor, 4 x vstup, 2 x výstupní relé 230V, napájení 12V ss | | ks | 1,00 | 3 711,00 | 3 711,00 | | |
| 19 | 0 | GD-04A | Zálohovací modul ve formě víka elektroniky, elektronika dobíjení, NiCd akumulátorový pack | | ks | 1,00 | 656,00 | 656,00 | | |
| 20 | 0 | GOU | Malá GOU sada s přednabitím | | ks | 1,00 | 280,00 | 280,00 | | |
| 1.3 Okruh 03 – dopouštění systému ÚT | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|-----------------|---|----|------|-----------|-------------------|--|
| | | | 1.4 Okruh 04 - ohřev TUV | | | | | |
| 21 | TE4.1 | QAZ36.526/109 | Kabelové čidlo teploty OEM NTC10k, 0...95°C, 30s, kabel 6m | ks | 1,00 | 266,00 | 266,00 | |
| 22 | 0 | QAZ.200JIMKA | Poniklovaná mosazná jímka G1/2", PN10 pro čidla teploty QAZ21 a QAE22, délka 200mm | ks | 1,00 | 246,00 | 246,00 | |
| | | | 1.5 Okruh 05 - výstup TV strojovna VZT sál | | | | | |
| | | | 1.6 Okruh 06 - výstup ÚT1 zázemí divadla | | | | | |
| 23 | Y6.1 | RV111 40/3 | Regulační ventil RV 111 R 3311 16/150-40T (SSC31) | ks | 1,00 | 8 260,00 | 8 260,00 | |
| 24 | TE6.1 | QAD36/101 | Príložné čidlo NTC10k | ks | 1,00 | 465,00 | 465,00 | |
| 25 | TE6.2 | QAC34/101 | Venkovní čidlo NTC 1kOhm | ks | 1,00 | 300,00 | 300,00 | |
| | | | 1.7 Okruh 07 - výstup ÚT2 okruh foyer | | | | | |
| 26 | Y7.1 | RV111 32/3 | Regulační ventil RV 111 R 3311 16/150-32T (SSC31) | ks | 1,00 | 7 966,00 | 7 966,00 | |
| 27 | TE7.1 | QAD36/101 | Príložné čidlo NTC10k | ks | 1,00 | 465,00 | 465,00 | |
| | | | 1.8 Okruh 08 - výstup ÚT3 okruh hlediště | | | | | |
| 28 | Y8.1 | RV111 15/3-2,5 | Regulační ventil RV 111 R 3312 16/150-15T (SSC31) | ks | 1,00 | 6 871,00 | 6 871,00 | |
| 29 | TE8.1 | QAD36/101 | Príložné čidlo NTC10k | ks | 1,00 | 465,00 | 465,00 | |
| | | | 1.9 Okruh 09 - výstup ÚT4 okruh jeviště | | | | | |
| 30 | Y9.1 | RV111 20/3 | Regulační ventil RV 111 R 3311 16/150-20T (SSC31) | ks | 1,00 | 7 044,00 | 7 044,00 | |
| 31 | TE9.1 | QAD36/101 | Príložné čidlo NTC10k | ks | 1,00 | 465,00 | 465,00 | |
| | | | 1.10 Okruh 10 - výstup TV strojovna VZT jeviště | | | | | |
| | | | 1.11 Okruh 11 - větrání prostoru kotelny | | | | | |
| 32 | TS11.1 | RAK-TW.1000B | Kapilárový termostat jímkový/príložný, 15-90 st. C, nastavení žádané hodnoty pod krytem | ks | 1,00 | 1 133,00 | 1 133,00 | |
| | | | 1.12 Okruh 12 - odpadní jímky | | | | | |
| 33 | 0 | T0-2-1/1/SVB-SW | Hlavní vypínač / vypínač pro údržbu a opravy 6,5kW/20A 3P | ks | 2,00 | 821,00 | 1 642,00 | |
| 34 | LZH12.1,2 | SE-1 | Sonda hladinová (krabička) | ks | 2,00 | 99,00 | 198,00 | |
| | | | 1. Přístroje a zařízení cena celkem | | | | 106 224,00 | |
| | | | 2. Rozvaděče MaR | | | | | |
| | | | 2.1 Rozvaděč MR1 | | | | | |
| 35 | MR1 | AC188040-- | Řadový rozvaděč AC IP55, 1křídle dveře, 1800 x 800 x 400 mm | ks | 1,00 | 15 561,00 | 15 561,00 | |
| 36 | 0 | ACSW1804-- | Bočnice AC (pár), 1800 x 400 mm, RAL 7035 | ks | 1,00 | 2 849,00 | 2 849,00 | |
| 37 | 0 | ACSQB081-- | Podstavec - přední/zadní díl, 800 x 100 mm | ks | 1,00 | 501,00 | 501,00 | |
| 38 | 0 | ACSOT041-- | Podstavec - boční díl, 400 x 100 mm, RAL 9005 | ks | 1,00 | 1 544,00 | 1 544,00 | |
| 39 | 0 | ASDRA400-- | Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepicí | ks | 1,00 | 102,00 | 102,00 | |
| 40 | QS101 | IN8E2337-- | Vypínač 63A, 3-pólový, montáž na panel | ks | 1,00 | 1 043,00 | 1 043,00 | |
| 41 | Q101 | IS506223-- | Pojistkový odpínač 3P, 100A-850001598 | ks | 1,00 | 866,00 | 866,00 | |
| 42 | 0 | ISZ22063-- | Pojistka válcová gG22x58 63A 500V | ks | 3,00 | 60,00 | 180,00 | |
| 43 | F101 | IS111340-- | Svodič přepětí, set 4+0 TNS, třída II (C) 255V, In 20kA | ks | 1,00 | 2 384,00 | 2 384,00 | |
| 44 | F101 | BC004103-- | Proudový chránič 40-4-003/AC | ks | 1,00 | 1 151,00 | 1 151,00 | |
| 45 | QF101 | BM018316-- | Jistič B16/3 | ks | 1,00 | 449,00 | 449,00 | |
| 46 | QF102-4 | BM018116-- | Jistič B16/1 | ks | 3,00 | 132,00 | 396,00 | |
| 47 | QF1xx | BM018110-- | Jistič B10/1 | ks | 9,00 | 86,00 | 774,00 | |
| 48 | QF1xx | BM017106-- | Jistič C6/1 | ks | 8,00 | 112,00 | 896,00 | |
| 49 | 0 | BM900022-- | Signální pomocný kontakt B-HR 2P | ks | 8,00 | 212,00 | 1 696,00 | |

| | | | | | | | |
|----|-----------|-------------------|---|-----|-------|-----------|-------------------|
| 50 | ZS101 | BZ325001-A | Zásuvka ČSN, DIN | ks | 1,00 | 129,00 | 129,00 |
| 51 | KA201-13 | XT4B4T30-- | Relé XT 2P/B A, 230 VAC+LED, 5mm | ks | 13,00 | 173,00 | 2 249,00 |
| 52 | 0 | XT17017-- | Spona pro XT a RP relé | ks | 13,00 | 8,00 | 104,00 |
| 53 | 0 | YRT78626-- | Patice RT, šroubové vývody, 5mm | ks | 13,00 | 78,00 | 1 014,00 |
| 54 | 0 | YRT16040-- | Šlítek pro patici relé RT | ks | 13,00 | 4,00 | 52,00 |
| 55 | KT201 | ZR5B0011-- | Asymetrický cyklovač 12-240VAC/DC, 1P, 8A | ks | 1,00 | 1 138,00 | 1 138,00 |
| 56 | KM201 | LTD00713-- | Stykač 7A, 3kW/400V, 1 Z, cívka 230VAC | ks | 1,00 | 322,00 | 322,00 |
| 57 | 0 | LTZ0D311-- | Pomocný kontakt pro stykač vel. 0-1, 1 Z 1 R | ks | 1,00 | 115,00 | 115,00 |
| 58 | KL201,2 | RHV07 | Hlídač zaplavení 230VAC | ks | 2,00 | 1 319,00 | 2 638,00 |
| 59 | SAxx | MM216847-- | Spínač prosvětlený, 3-pólový, aretace, zelená | ks | 9,00 | 259,00 | 2 421,00 |
| 60 | HLxx | MM216565-- | LED 85-264VAC, zelená, zadní, šroub | ks | 9,00 | 206,00 | 1 854,00 |
| 61 | 0 | MM216374-- | Propojovací díl | ks | 9,00 | 29,00 | 261,00 |
| 62 | 0 | MM216376-- | Kontakt 1Z, šroubové svorky | ks | 18,00 | 66,00 | 1 188,00 |
| 63 | 0 | MR-86441610 | S-BTK 22,5 štítek komplet | ks | 9,00 | 30,00 | 270,00 |
| 64 | FU201-12 | IK141004-- | Svorka SFR.4 4mm ² pro pojistku, béžová | ks | 12,00 | 43,00 | 516,00 |
| 65 | FX201 | IK141004-- | Svorka SFR.4 4mm ² pro pojistku, béžová | ks | 1,00 | 42,00 | 42,00 |
| 66 | XL | IK110010-- | Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm ² | ks | 3,00 | 21,00 | 63,00 |
| 67 | N | IK111010-- | Řadová svorka CBC.10 modrá, 10mm ² | ks | 1,00 | 24,00 | 24,00 |
| 68 | PE | IK122010-A | Zemní svorka 10mm ² CBC10, zelenožlutá | ks | 2,00 | 59,00 | 118,00 |
| 69 | X1 | IK110004-- | Řadová svorka CBC.4 šedá, 4mm ² | ks | 51,00 | 10,00 | 510,00 |
| 70 | N/N1.1 | IK111004-- | Řadová svorka CBC.4 modrá, 4mm ² | ks | 29,00 | 12,00 | 348,00 |
| 71 | PE | IK122004-A | Zemní svorka TEO.4, 4mm ² , zeleno-žlutá | ks | 21,00 | 39,00 | 819,00 |
| 72 | X2 | IK110002-- | Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm ² | ks | 55,00 | 10,00 | 550,00 |
| 73 | X4 | IK110002-- | Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm ² | ks | 8,00 | 7,00 | 56,00 |
| 74 | 0 | Pg | Vývodka s maticí | ks | 65,00 | 15,00 | 975,00 |
| 75 | 0 | 0 | Podružný materiál | ks | 1,00 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| 76 | 0 | 0 | Výroba rozváděče | kpl | 1,00 | 32 890,00 | 32 890,00 |
| | | | Řídicí systém | | | | |
| 77 | AS1.1,2 | RVS43.345/109 | Ekvitemní regulátor, 2° kotel, směšovaný topný okruh, příprava TUV, 1 multifunkční výstup, komunikace LPB | ks | 2,00 | 9 900,00 | 19 800,00 |
| 78 | 0 | SVS43.345-KOMPLET | Sada svorek pro RVS43.345 | ks | 2,00 | 985,00 | 1 970,00 |
| 79 | AS1.11,12 | AVS75.391/109 | Rozšiřovací modul pro RVS..., směšovaný topný okruh, komunikace BSB | ks | 2,00 | 4 933,00 | 9 866,00 |
| 80 | 0 | SVS75.391-KOMPLET | Sada svorek pro AVS75.391 | ks | 2,00 | 378,00 | 756,00 |
| 81 | 0 | AVS82.490/109 | Plochý kabel pro propojení AVS75 s regulátorem RVS | ks | 2,00 | 212,00 | 424,00 |
| 82 | AS1.12 | AVS37.294/709 | Obslužná jednotka s komunikací BSB pro RVS | ks | 2,00 | 4 562,00 | 9 124,00 |
| 83 | 0 | AVS92.290/109 | Krytka obslužné jednotky (zadní) | ks | 2,00 | 40,00 | 80,00 |
| 84 | 0 | AVS82.491/109 | Plochý kabel pro ovládací panel AVS37 | ks | 2,00 | 219,00 | 438,00 |
| 85 | AZ2.1 | ELSI 8/024-S | Poruchová signalizace ELSI 8 - PVA | ks | 1,00 | 7 760,00 | 7 760,00 |
| 86 | 0 | RLSI | Ráměček pro montáž do panelu ELSI 8 | ks | 1,00 | 1 005,00 | 1 005,00 |
| | | | 2. Rozváděče MaR cena celkem | | | | 139 781,00 |
| | | | 3. Montážní materiál, montážní práce a ostatní služby | | | | |

| | | | 3.1 Montážní materiál | | | | | | |
|-----|---|--------------------|---|----|--------|----------|--|----------|--|
| 87 | 0 | CYKY-J 3x1,5 | Sílový kabel pro pevné uložení měděný vodič plný, třída 1x, PVC | ks | 240,00 | 19,00 | | 4 560,00 | |
| 88 | 0 | CYKY-J 4x1,5 | Sílový kabel pro pevné uložení měděný vodič plný, třída 1x, PVC | ks | 20,00 | 22,00 | | 440,00 | |
| 89 | 0 | CYKY-J 5x1,5 | Sílový kabel pro pevné uložení měděný vodič plný, třída 1x, PVC | ks | 80,00 | 32,00 | | 2 560,00 | |
| 90 | 0 | JYTY-O 2x1 | Ovládací kabel s plným jádrem, stíněný, PVC | ks | 410,00 | 10,00 | | 4 100,00 | |
| 91 | 0 | JYTY-O 3x1 | Ovládací kabel s plným jádrem, stíněný, PVC | ks | 160,00 | 14,00 | | 2 240,00 | |
| 92 | 0 | JYTY-O 4x1 | Ovládací kabel s plným jádrem, stíněný, PVC | ks | 140,00 | 17,00 | | 2 380,00 | |
| 93 | 0 | JYTY-O 7x1 | Ovládací kabel s plným jádrem, stíněný, PVC | ks | 10,00 | 26,00 | | 260,00 | |
| 94 | 0 | H07V-U 6 zel/žlu | Vodič plný měděný | ks | 40,00 | 19,00 | | 760,00 | |
| 95 | 0 | ZSA 16 | Svorka zemnicí | ks | 20,00 | 14,00 | | 280,00 | |
| 96 | 0 | ZS 16 - svítek 10m | Páska uzemňovací měděná ZS 16 (svítek 10m) | ks | 1,00 | 356,00 | | 356,00 | |
| 97 | 0 | 1100521 | Kabelový žlab EKZS 125/100 2m | ks | 6,00 | 314,00 | | 1 884,00 | |
| 98 | 0 | 1100223 | Kabelový žlab EKZS 125/50 2m | ks | 10,00 | 296,00 | | 2 360,00 | |
| 99 | 0 | 1100705 | Víko žlabu V 125 2m | ks | 16,00 | 144,00 | | 2 304,00 | |
| 100 | 0 | 1100221 | Kabelový žlab EKZS 62/50 2m | ks | 10,00 | 184,00 | | 1 840,00 | |
| 101 | 0 | 1100701 | Víko žlabu V 62 2m | ks | 10,00 | 98,00 | | 980,00 | |
| 102 | 0 | 1100925 | Koleno K 125/100 90° | ks | 2,00 | 257,00 | | 514,00 | |
| 103 | 0 | 1100906 | Koleno K 125/50 90° | ks | 2,00 | 241,00 | | 482,00 | |
| 104 | 0 | 1101004 | Víko kolena VK 125 90° | ks | 4,00 | 75,00 | | 300,00 | |
| 105 | 0 | 1101706 | T kus T 125/50 | ks | 4,00 | 238,00 | | 952,00 | |
| 106 | 0 | 1101804 | Víko T kusu VT 125 | ks | 4,00 | 84,00 | | 336,00 | |
| 107 | 0 | 1100905 | Koleno K 62/50 90° | ks | 4,00 | 210,00 | | 840,00 | |
| 108 | 0 | 1101001 | Víko kolena VK 62 90° | ks | 4,00 | 60,00 | | 240,00 | |
| 109 | 0 | 1102503 | Spojka S 50 | ks | 60,00 | 9,00 | | 540,00 | |
| 110 | 0 | 4010107 | Nosník N 250 | ks | 20,00 | 88,00 | | 1 760,00 | |
| 111 | 0 | 4010104 | Nosník N 125 | ks | 40,00 | 54,00 | | 2 160,00 | |
| 112 | 0 | 4010101 | Nosník N 62 | ks | 40,00 | 37,00 | | 1 480,00 | |
| 113 | 0 | 4010914 | Spojovací materiál SM M6 vrat | ks | 1,00 | 310,00 | | 310,00 | |
| 114 | 0 | 4971001 | Chránič hrany žlabu plechového OHZ (cena za 1m) | ks | 1,00 | 92,00 | | 92,00 | |
| 115 | 0 | 4100602 | C profil TOP C profil 41x21x2 3000 | ks | 6,00 | 398,00 | | 2 388,00 | |
| 116 | 0 | 4010611 | Patka TOP C profilů PTCP 41 | ks | 6,00 | 149,00 | | 894,00 | |
| 117 | 0 | 0 | MARS PRUCHODKA P 13.5 | ks | 20,00 | 9,00 | | 180,00 | |
| 118 | 0 | 0 | MARS PRUCHODKA P 16 | ks | 20,00 | 12,00 | | 240,00 | |
| 119 | 0 | VRM 20 | Trubka pevná 230N TURBO světle šedá | ks | 20,00 | 9,00 | | 180,00 | |
| 120 | 0 | VRM 25 | Trubka pevná 230N TURBO světle šedá | ks | 20,00 | 14,00 | | 280,00 | |
| 121 | 0 | CL 20 | Přichytka trubky pro VRM světle šedá | ks | 100,00 | 3,00 | | 300,00 | |
| 122 | 0 | CL 25 | Přichytka trubky pro VRM světle šedá | ks | 100,00 | 4,00 | | 400,00 | |
| 123 | 0 | 0 | TRUBKA PVC 16 2316LPE-2 | ks | 50,00 | 8,00 | | 400,00 | |
| 124 | 0 | 0 | Podružný a spojovací materiál | ks | 1,00 | 4 500,00 | | 4 500,00 | |
| | | | elektroinstalace plynová kotelna | | | | | | |
| 125 | 0 | CYKY-J 3x1,5 | Sílový kabel pro pevné uložení měděný vodič plný, třída 1x, PVC | ks | 120,00 | 16,00 | | 1 920,00 | |
| 126 | 0 | CYKY-J 3x2,5 | Sílový kabel pro pevné uložení měděný vodič plný, třída 1x, PVC | ks | 80,00 | 25,00 | | 2 000,00 | |
| 127 | 0 | CYKY-J 5x2,5 | Sílový kabel pro pevné uložení měděný vodič plný, třída 1x, PVC | ks | 20,00 | 44,00 | | 880,00 | |
| 128 | 0 | PRIMA 236 AC E | Zářivkové svítidlo 2x36W PRIMA 236 AC E IP66 | ks | 8,00 | 570,00 | | 4 560,00 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|-----|-------|-----------|-------------------|
| 129 | 0 | L 36W/840 | Zářivka 36W/840 L T8 Lumilux Osram | ks | 16,00 | 59,00 | 944,00 |
| 130 | 0 | OZAWECL3SA | Svítilno nouzové LED ECONOMIC 1,2W 3h IP65 svítící stále/při výpadku | ks | 2,00 | 744,00 | 1 488,00 |
| 131 | 0 | 1015 | Zásuvka nástěnná 16A 5P 400V/230V IP44 1015 BALS | ks | 1,00 | 791,00 | 791,00 |
| 132 | 0 | 3553-01929 S | Praktik spínač 1 IP44 šedá | ks | 2,00 | 83,00 | 166,00 |
| 133 | 0 | 5518-2929 S | Praktik zásuvka 1-násobná IP44 šedá | ks | 3,00 | 90,00 | 270,00 |
| 134 | 0 | 0 | Podružný a spojovací materiál | ks | 1,00 | 2 812,00 | 2 812,00 |
| | | | 3.4. Montážní práce a ostatní služby | | | | |
| 135 | 0 | 0 | Demontáž stávajícího zařízení MaR a elektro | kpl | 1,00 | 6 681,00 | 6 681,00 |
| 136 | 0 | 0 | Demontáž stávajícího rozvaděče - MaR | kpl | 1,00 | 2 234,00 | 2 234,00 |
| 137 | 0 | 0 | Likvidace a odvoz demontovaného zařízení | kpl | 1,00 | 1 310,00 | 1 310,00 |
| 138 | 0 | 0 | Montáž kabel.rozvodů MaR a technologického elektra | kpl | 1,00 | 74 550,00 | 74 550,00 |
| 139 | 0 | 0 | Montáž kabel.rozvodů elektro | kpl | 1,00 | 14 902,00 | 14 902,00 |
| 140 | 0 | 0 | Očištění a uvedení do provozu | kpl | 1,00 | 4 306,00 | 4 306,00 |
| 141 | 0 | 0 | Nastavení parametrů regulátoru RVS | kpl | 2,00 | 2 512,00 | 5 024,00 |
| 142 | 0 | 0 | Výchozí revize elektro, atesty a ostatní dokumentace k předání díla | kpl | 1,00 | 8 320,00 | 8 320,00 |
| 143 | 0 | 0 | Výrobní dokumentace pro rozvaděč MaR | kpl | 1,00 | 2 600,00 | 2 600,00 |
| | | | 3. Montážní materiál, montážní práce a ostatní služby cena celkem | | | | 182 830,00 |

| Pol.č. | kód pol. | text položky | m.j. | výměra | Kč/m.j. | Kč |
|----------|----------------------|---|------|--------|-----------|------------------|
| Díl: | 769 | Vzduchotechnika | | | | |
| | | Spiro potrubí dn 250 | m | 4,00 | 1 086,00 | 4 352,00 |
| | | OS 90° 250 oblouk segmentový | ks | 2,00 | 466,00 | 932,00 |
| | | PROL 250/200 přechod osový krátký | ks | 2,00 | 251,00 | 502,00 |
| | 751511184 | Mlž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 400 mm | m | 4,00 | 268,00 | 1 072,00 |
| | | ventilátor MIXVENT -TD 800/200 3V | ks | 1,00 | 6 520,00 | 6 520,00 |
| | | TWG 400 protidešťová žaluzie 400/400 | ks | 1,00 | 2 321,00 | 2 321,00 |
| | | montáž VZT | soub | 1,00 | 11 650,00 | 11 650,00 |
| | | demontáž stávajícího vzt potrubí | soub | 1,00 | 2 550,00 | 2 550,00 |
| S | Celkem za 769 | Vzduchotechnika | | | | 29 899,00 |

2025 08 08 10:00:00 - 2 -

