

# SMLOUVA O DÍLO

Uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi smluvními stranami podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/20012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění

č. smlouvy objednatele: SML/116/2017

č. smlouvy zhotovitele: 2017S034

## I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. **Objednatel:** město Kroměříž  
**zastoupený:** Mgr. Jaroslavem Němcem, starostou

se sídlem: Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 8326340247/0100  
IČ: 00287351  
DIČ: není plátce DPH  
osoby oprávněné jednat ve věcech:  
smluvních: Mgr. Jaroslav Němec - starosta  
technických: Ing. Soňa Mertová, vedoucí odboru rozvoje  
kontakt: 573 321 261, mertova@mesto-kromeriz.cz  
Jaroslav Pajgr, referent oddělení investiční výstavby  
kontakt: 727 915 262, jaroslav.pajgr@mesto-kromeriz.cz

(dále jen „objednatel“)

a

1.2. **Zhotovitel:**  
**zastoupený:** TOPEXKM s.r.o.  
se sídlem: Příčná 152/28, Kroměříž 767 01  
bankovní spojení: ČSOB  
číslo účtu: 272523665/0300  
IČ: 28275594  
DIČ: CZ28275594  
osoby oprávněné jednat ve věcech:  
smluvních: Jozef Labuť  
technických (vedoucí stavby s autorizací Technika prostředí staveb)  
Ing. Jiří Kopačka

(dále jen „zhotovitel“)

## II. ZÁKLADNÍ UJEDNÁNÍ

2.1. Tato smlouva se uzavírá k zabezpečení veřejných potřeb objednatele, kdy účelem uzavření této smlouvy je provedení stavebních prací stavby:

## **„Rekonstrukce plynové kotelny kina Nadsklepí, Kroměříž, Milíčovo náměstí 488/2“**

2.2. Zástupci smluvních stran, podepisující tuto smlouvu, prohlašují, že:

- a) údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
- b) podle obecně závazných právních předpisů a vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí jsou zástupci účastníků smlouvy oprávněni podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu,
- c) zhotovitel byl vybrán na základě výběrového řízení na stavební práce – veřejné zakázky malého rozsahu.

2.3. Smluvní strany se zavazují, že případné změny svých identifikačních údajů neprodleně písemně oznámí druhé straně, a to ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů ode dne, kdy se změna stala právně účinnou.

2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má a po celou dobu platnosti této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody při výkonu stavební činnosti uvedené v této smlouvě.

2.5. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

### **III. PŘEDMĚT SMLOUVY**

3.1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby)

„Rekonstrukce plynové kotelny kina Nadsklepí, Kroměříž, Milíčovo náměstí 488/2“

(dále jen „dílo“)

3.2. Dílo zahrnuje rekonstrukci plynové kotelny v objektu kina Nadsklepí na Milíčově náměstí v Kroměříži s instalací nových plynových kondenzačních kotlů.

Plynová kotelná: Prostor plynové kotelny v mezipatře 1. PP budovy kina se nebude rozměrově měnit.

V daných prostorách bude provedena demontáž původní technologie, demontáž stávajících odkouření do fasády a osazení nového komína pro mokrý provoz uvnitř dispozice objektu. Kotelna je samostatným požárním úsekem a je třeba dodržet předepsaná protipožární opatření, osadit nové vstupní protipožární dveře, osadit protipožární prostupy do stropních konstrukcí a komínový průduch při průchodu podlažími nad kotelnou opatřit protipožárním SDK obkladem. Při průchodu rozvodů požárními úseky budou používány předepsané požární manžety a konstrukce.

Dále bude v prostorách dotčených rekonstrukcí prováděno dobetonování stávajících základů, zadržky otvorů a oprava vnitřních omítek v místech prostupů a vedení rozvodů instalací. Veškeré vnitřní omítky budou vápenné štukové, opatřené pačokem a minimálně dvojnásobnou malbou v bílém odstínu. Veškeré malby v prostoru kotelny budou otěruvzdorné.

V kotelně budou provedeny lokální opravy keramických obkladů, keramické dlažby a doplnění dlažby na nových základech. Po dokončení bude provedena oprava omítek

a bude proveden nový nátěr jihovýchodní fasády objektu dle vyjádření Státní památkové péče.

Zámečnické konstrukce budou spočívat ve výrobě atypických nosných konstrukcí pro uložení strojního zařízení a rozvodů v kotelně.

Tepelné izolace rozvodů pro vytápění a rozvodů vody bude provedena podle platné legislativy zejména s důrazem na ustanovení vyhl. 193/2007 Sb.

V místnosti bude osazena kaskáda dvou plynových kondenzačních kotlů o celkovém výkonu 149,4 kW. Od kotlů bude proveden nový nerezový, resp. plastový izolovaný odtah spalin (kouřovod) D-160 mm do nového montovaného tříslžkového komína v provedení pro mokrý provoz. Odvodnění kondenzátu z komína a kouřovodu bude v místnosti plynové kotelny, tomuto bude přizpůsoben spád celé spalinové cesty. Kondenzát bude neutralizován před vypuštěním do kanalizace v neutralizačním boxu.

V řešeném prostoru budou provedeny úpravy rozvodů vody a kanalizace, nově navržené rozvody budou napojeny na stávající rozvody ZTI v objektu. Jedná se zejména o nové přípojovací potrubí na kanalizaci od nových zařízení a nové přípojovací potrubí rozvodů SV. Rozvody budou provedeny z předepsaných materiálů, podrobněji část D1.4-01 Zdravotně technické instalace.

Doplňková voda bude do otopné soustavy dopouštěna přes kabinetní automatický změkčovací filtr s automatickou regenerací o max. průtoku 0,5 m<sup>3</sup>/hod. Změkčovací filtr bude připojen přes potrubní oddělovač, vodoměr a uzávěr na rozvod studené vody v prostoru strojovny.

Ohřev vody bude prováděn v zásobníkovém ohřivači s intenzivním ohřevem o objemu 200 litrů.

Budou provedeny demontáže plynových rozvodů v plynové kotelně a v místnosti měření a provedeny navazující úpravy stávajících vnitřních rozvodů plynu pro nové plynové kondenzační kotle a osazení nového měření plynu. Dále bude provedena revize stávajícího havarijního uzávěru plynu, popřípadě jeho výměna. Veškeré nové rozvody plynu budou provedeny z trubek ocelových svařovaných. Na rozvodech plynu stávajících i nových budou provedeny nové nátěry a značení v souladu s platnými předpisy pro plynárenská zařízení. Podrobnější popis viz část D1.4-02 - Plynová odběrná zařízení.

V prostoru původní plynové kotelny budou demontována veškerá stávající zařízení (kotle, expanzní nádoby, rozdělovače vč. původních oběhových čerpadel a armatur). Rozvody od nových zařízení budou napojeny na nově navržená technologická zařízení a stávající rozvody ÚT v objektu. Rozvody budou provedeny z ocelových trub spojovaných svařováním. Jako nový zdroj tepla je navržena kotelna, která bude osazena sestavou dvou plynových kondenzačních kotlů s nerezovým výměníkem o plynule regulovatelném jednotkovém výkonu od 14,9 do do 74,7 kW. Maximální součtový výkon kotelny bude 149,4 kW a maximálním součtový příkon kotelny bude 154,8 kW při daném tepelném spádu 80/60°C. Pro ohřev vody bude instalován nový vysokovýkonný zásobníkový ohřivač vody o objemu 200 litrů (26,2 kW).

Do předepsaných míst určených projektovou dokumentací se osadí vyvažovací (balanční) ventily pro seřízení průtoků v souladu s § 7 odst. 6 vyhlášky 193/2007 Sb. Vyvažovací ventily budou po ukončení montáže přednastaveny do poloh určených projektem a bude na nich provedeno měření průtoků s případným přestavením s vyhotovením závěrečného protokolu o docílení požadovaných parametrů s max. možnou odchylkou do 15%. Podrobněji část D1.4-04 Vytápění.

V řešeném prostoru budou provedeny nové rozvody elektroinstalace, které budou napojeny na stávající rozvody objektu v prostoru stávající elektro-rozvodny. Na

stávající pole rozvaděče v elektrorozvodně bude připojen nový rozvaděč elektro pro navrženou technologii. Tento nový rozvaděč bude umístěn v prostoru kotelny. Rozvody elektroinstalace musí být provedeny dle příslušných technických norem pro dané zóny a prostory. Elektrické připojení 3+N+PE, 400 V, 50 Hz, TN-C-S Ochrana před nebezpečným dotykem samočinným odpojením od zdroje, dle ČSN 332000-4.41 Vnější vlivy, elektrické prostředí prostor kotelny je normální AB5, dle ČSN 332000-3 Prostor skladu biopaliva m.č. 1.01 – zóna 2.

MaR zahrnuje kaskádové řazení kotlů, ekvitermní regulaci teploty vody do topných větví UT, ovládání čerpadel topných větví, ohřev TV, poruchovou signalizaci.

Zhotovením díla (stavby) se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné zhotovení díla, dále provedení všech ostatních činností, jejichž provedení je pro řádné zhotovení díla nezbytné, tj. zřízení zařízení staveniště, dodržování bezpečnostních a hygienických opatření.

3.3. Předmět díla je dále vymezen dokumentací stavby (dále jen „DS“) vypracované Ing. Eduardem Šoberem, PROJEKCE-TZB, autorizovaným inženýrem v oboru technika prostředí staveb, technická zařízení, Pilařova 8/2, 767 01 Kroměříž, číslo autorizace: 1300216. DS byla vypracována v 09/2016, pod číslem zakázky 08/2016/034 a číslem jednacím 034/2016.

3.4. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými předanou PD a touto smlouvou.

3.5. Předmět díla musí být zhotovitelem proveden ve vysoké kvalitě, se splněním požadavků na jakost sjednaných v této smlouvě. Nejsou-li požadavky výslovně sjednány, potom v jakosti obvyklé pro dílo vysoké kvality.

3.6. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi podklady pro provedení díla (zejména s projektovou dokumentací), nezjistil v nich žádné nedostatky, rozpory nebo nejasnosti, a prohlašuje, že je schopen předmět díla podle této smlouvy řádně a včas provést tak, aby předmět jeho díla byl kompletní a plně funkční. Zhotovitel současně prohlašuje, že je dobře seznámen s místem plnění díla a jeho riziky a že si plně uvědomuje rozsah prací a dodávek, které má provést.

3.7. Součástí díla tvoří i níže uvedené práce a činnosti:

3.7.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, zejména pak průzkum místa stavby před zahájením prací,

3.7.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,

3.7.3. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů), návodů na používání a údržbu,

3.7.4. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně jeho napojení na inženýrské sítě,

3.7.5. likvidace veškerého odpadu vzniklého při zhotovování díla v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů,

3.7.6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy apod.),

3.7.7. důsledný úklid staveniště a okolí před předáním a převzetím díla,

3.7.8. fotodokumentaci v rozsahu podrobně dokumentujícím průběh realizace díla (na nosiči CD nebo DVD),



3.7.9. Projekt skutečného provedení 3x v tištěné formě a 1x na neuzamčeném CD nebo DVD nosiči ve formátu pdf, včetně veškerých podkladů a dokladů.

3.8. Normy ČSN (české technické normy), EN a technologické předpisy týkající se díla se pro obě smluvní strany stanovují jako závazné.

3.9. Objednatel předá zhotoviteli PD „Rekonstrukce plynové kotelny kina Nadsklepí, Kroměříž, Milíčovo náměstí 488/2,“ vypracovanou pro tuto veřejnou zakázku při podpisu této smlouvy v tištěné podobě ve dvojnásobném vyhotovení +1x na nosiči CD.

3.10. Obě smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede práce, dodá a namontuje výrobky uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, kterou je položkový rozpočet včetně výkazu výměr a tvoří nedílnou součást této smlouvy.

#### IV. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

4.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 3 (tří) dnů ode dne protokolárního předání staveniště ze strany objednatele.

4.2. Termínem dokončení díla se rozumí den, kdy dojde k předání a převzetí hotového díla bez vad a nedodělků mezi objednatelem a zhotovitelem.

4.3. **Zahájení prací na díle:** 03. 07. 2017  
**Dokončení díla, protokolární předání a převzetí díla:** 15. 09. 2017

Lhůta plnění je doba ode dne předání staveniště do termínu dokončení díla.

4.4. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před termínem jeho dokončení uvedeným v předchozím odstavci tohoto článku smlouvy.

4.5. Objednatel nebo jeho zástupce jsou oprávněni stanovit zhotoviteli během realizace díla (stavby) závazné dílčí termíny plnění prací i oproti harmonogramu prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy o dílo nebo dodávek a dále rovněž závazné termíny pro odstranění nedostatků, poruší-li zhotovitel své povinnosti sjednané v této smlouvě, a to zápisem do stavebního deníku nebo jeho stanovením na kontrolním dnu stavby.

4.6. Místem plnění díla je: objekt kina Nadsklepí, Milíčovo náměstí 488/2, Kroměříž.

#### V. CENA DÍLA

5.1. Cena díla v rozsahu dle této smlouvy je cenou smluvní sjednanou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů; je zpracována oceněním objednatelem dle předložené PD a výkazu výměr ve formě položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 k této smlouvě a činí:

<b>Cena díla celkem bez DPH</b>	<b>1 545 143,13 Kč</b>
<b>DPH celkem 21 %</b>	<b>324 480,06 Kč</b>
<b>Cena díla celkem včetně DPH</b>	<b>1 869 623,19 Kč</b>

(slovy jedenmilionosmsetšedesátdevětšestsetdvacet tři korun českých)

5.2. Sjednaná cena díla obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek specifikovaných v čl. III. této smlouvy zejména i náklady na:

- vybudování, udržování a odstranění staveniště (zadavatelem poskytnuté prostory v objektu),
- opatření k ochraně životního prostředí,
- organizační a koordinační činnost,
- pojištění stavby a pojištění osob,
- likvidaci odpadu na řízené skládce,
- provedení všech a objednatelům požadovaných zkoušek v místě stavby (např. zkoušky kvality dodávaných výrobků dle ČSN, EN a požadavku objednatele),
- projekt skutečného provedení 3x v tištěné formě s barevným označením změn oproti dokumentaci předané při předání staveniště a 1x na neuzamčeném CD nebo DVD nosiči ve formátu.pdf
- veškeré potřebné atesty, certifikáty, průkazy kvality, prohlášení o shodě, výsledky zkoušek, záruční listy, návody k použití a jiná obdobná dokumentace ke všem používaným materiálům, komponentům a zařízením.

5.3 Sjednaná cena díla je dohodnuta jako cena k dosažení záměru objednatele a k naplnění předmětu díla a platí po celou realizaci díla. Změna sjednané ceny díla je možná pouze v souladu se ZZVZ.

5.4. V případě neprovedených prací bude zhotoviteli snížena sjednaná cena díla o tu část díla, kterou prokazatelně neprovedl. Snížení sjednané ceny díla bude provedeno formou zjišťovacího protokolu (rozpočtu neprovedených prací), který zhotovitel předloží objednateli. Zjišťovací protokol musí obsahovat dle smluvního položkového rozpočtu: název objektu, číslo rozpočtu, číslo položky, název položky, měrnou jednotku položky, množství měrných jednotek každé položky dle smlouvy, objem položky neprovedené práce, cenu dle smluvního rozpočtu, výslednou hodnotu neprovedených prací.

**5.5 Pokud v průběhu realizace díla (stavby) nebude čerpána rezerva rozpočtu, která je obsažena ve vedlejších rozpočtových nákladech, má objednatel právo dodatkem k této smlouvě snížit o tuto částku konečnou cenu díla a zhotovitel se zavazuje tento dodatek uzavřít.**

## VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY A FAKTURACE

6.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

6.2. Fakturace bude probíhat na základě měsíčních dílčích faktur dle skutečně provedených prací do výše 90 % sjednané ceny díla. Zbývající část sjednané ceny díla bude uhrazena na základě konečné faktury po předání a převzetí díla, avšak v případě výskytu vad a nedodělků až po jejich odstranění. Přílohou všech faktur bude soupis skutečně provedených prací vč. zjišťovacího protokolu odsouhlasený zástupcem objednatele, tj. technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“).

Přílohou faktur bude též potvrzení TDS o řádném provedení prací v předmětném objektu a vyčištění prostor dotčených prováděním díla.

6.3. V případě, že z jakýchkoliv důvodů bude provedeno méně než 40% díla a zbývající část nebude možno dokončit, nebude vystavena dílčí faktura. Vystavena bude konečná faktura, a to po předání a převzetí provedené části díla.

6.4. Objednatel je povinen ověřit, zda zhotovitelem vystavený a objednateli předaný soupis provedených prací odpovídá skutečně provedeným pracím ve smyslu čl. III a

IV této smlouvy a dalším podmínkám uvedeným ve smlouvě. K tomuto účelu může objednatel využít součinnosti s TDS. Ověřování správnosti soupisu provedených prací musí být skončeno nejpozději pátý pracovní den poté, co zhotovitel objednateli tento soupis předložil. Správnost soupisu potvrdí objednatel podpisem jím pověřené osoby.

**6.5. Objednatel provede úhradu provedených prací a dodávek pouze do výše 90% ceny realizovaného díla bez DPH, maximálně však do výše 90% sjednané ceny díla. Zbývajících 10% z ceny realizovaného díla uhradí objednatel do třiceti dnů ode dne odstranění poslední vady či nedodělku, které byly zjištěny při předání a převzetí díla, resp. jeho částí.**

**6.6. Zhotovitel nejpozději 10 dnů po odstranění poslední vady či nedodělku, které byly zjištěny při předání a převzetí díla, předloží objednateli čestné prohlášení (potvrzené podpisem), že nemá dluhy z předmětu tohoto díla vůči subdodavatelům podílejících se na realizaci díla, s výjimkou částek zhotovitelem řádně pozastavených.** Objednatel je oprávněn neproplatit částku 10% ze sjednané ceny díla nebo její část, jestliže by tato částka mohla být vyžadována k pokrytí dluhu, zástavy nebo jakýchkoli jiných okamžitých požadavků vůči zhotoviteli, převoditelných na objednatele nebo v případě existence dluhů z předmětu díla vůči subdodavatelům podílejících se na realizaci díla. Objednatel též neproplatí částku 10% ze sjednané ceny díla, dokud zhotovitel nepředloží čestné prohlášení uvedené v první větě tohoto odstavce.

**6.7. Podmínkou úhrady konečné faktury je předání a převzetí díla v bezvadném stavu.**

**6.8. Objednatel je povinen uhradit fakturu ve lhůtě její splatnosti. Lhůta splatnosti faktur – do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury objednateli.**

**6.9. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat zejména:**

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo,
- identifikační údaje objednatele,
- identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ,
- název stavby,
- popis obsahu účetního dokladu,
- datum vystavení,
- datum splatnosti,
- datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- výši ceny bez daně celkem,
- sazbu daně v %,
- podpis odpovědné osoby zhotovitele,
- podpis TDS objednatele,
- přílohu - soupis provedených prací odsouhlasených TDS

**6.10. Peněžité závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.**

**6.11 Smluvní strany se dohodly na tom, že pokud při realizaci díla dojde ke změnám ceny díla stanovené touto smlouvou, které budou upřesněny v dodatku k této smlouvě o dílo, uhradí objednatel konečnou fakturu až po odsouhlasení uzavření výše uvedeného dodatku Radou města Kroměříže, nejpozději však ve lhůtě do 60 dnů ode dne protokolárního předání díla mezi smluvními stranami.**



## VII. STAVENIŠTĚ

7.1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů po podpisu této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění lhůty předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla.

7.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k podpisu tohoto protokolu.

7.3. Při zabezpečování staveniště a zařízení staveniště, a dále jeho provozování je zhotovitel povinen dodržovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), požadavků této smlouvy, obecně závazných právních předpisů a projektové dokumentace stavby.

7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi, na příjezdech ke staveništi a na veřejných komunikacích pořádek a čistotu a okamžitě odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Odpady vznikající během provádění díla je zhotovitel povinen likvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat odpady na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání díla předložit objednateli doklady o zákonném způsobu likvidace odpadů.

7.5. Zhotovitel je povinen každý den uklidit odpady a suť, která vznikla při práci.

7.6. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze zařízení nebo prostředky, které budou potřebné k odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání díla. Zcela vyklidit a odstranit staveniště je povinen do 5 dnů od odstranění poslední vady či nedodělků.

7.7. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve lhůtách sjednaných v tomto článku smlouvy, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou. Náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

7.8. Zhotovitel se nemůže domáhat prodloužení termínu dokončení díla o dobu, po kterou prováděl nařízený úklid staveniště a zajišťoval pořádek na staveništi.

7.9. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací.

## VIII. STAVEBNÍ DENÍK, KONTROLNÍ DNY

8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník dle vyhl.č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, přílohy č. 9.

8.2. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat. Těmito osobami jsou, kromě oprávněných osob zhotovitele (dle výběrového řízení autorizovaná osoba pověřenou vedením stavby), objednatel a TDS.

8.3. Zápisy do stavebního deníku se provádějí v originále a dvou kopiích. Originály deníků je zhotovitel povinen předat objednateli při předání díla.

8.4. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:



- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a jejich jména
- časovém postupu prací,
- kontrole jakosti provedených prací,
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví,
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.

8.5. Všechny listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

8.6. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

8.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro plnění díla pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

8.8. Pro účely kontroly průběhu provádění díla bude objednatel organizovat kontrolní dny v pravidelných lhůtách, zpravidla 1x týdně. Kontrolních dnů se bude zúčastňovat zástupce objednatele, zhotovitele, TDS, AD zpracovatele PD.

8.9. O průběhu kontrolního dne vyhotoví TDS zápis. Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn v rámci kontrolního dne stanovit termíny nebo lhůty pro odstranění zjištěných nedostatků či pro učinění úkonů, které jsou nutné pro řádné plnění díla. Tyto termíny nebo lhůty jsou pro zhotovitele závazné. Zápisy z konání kontrolních dnů budou rozesílány účastníkům KD elektronickou poštou.

8.10. O provedené kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem prací zakryty, provede TDS do stavebního deníku zápis. Zhotovitel nesmí pokračovat v pracích, pokud byly při této kontrole zjištěny nedostatky nebo pokud kontrolu zakrytých částí díla TDS neprovedl.

## **IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE**

9.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a práce provádí svými zaměstnanci a prostřednictvím subdodavatelů. Zhotovitel se však zavazuje plnit veškeré pokyny objednatele a TDS, týkající se realizace díla a upozorňující na možné porušování jeho smluvních povinností. Zhotovitel bude zajišťovat řádnou a odpovědnou koordinaci činností svých subdodavatelů.

9.2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, TDS.

9.3. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla a plnění smluvních podmínek dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření požární ochrany prováděného díla, a to v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy a způsobem zde stanoveným.

9.4. Objednatel je oprávněn sjednat si na kontrolu prováděného díla a plnění smluvních podmínek TDS. Tento technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním spojená.

9.5. Zhotovitel je povinen zúčastnit se na vyzvání objednatele všech jednání, na která bude přizván. Na tato jednání je zhotovitel povinen připravit i objednatelem vyžádané podklady, které souvisejí s dílem. Zhotovitel však není oprávněn, není-li k tomu pověřen, poskytovat jakékoliv informace či podklady, které souvisejí s jeho plněním či stavem na předmětné stavbě, třetím stranám s výjimkou TDS.

9.6. Zhotovitel je povinen dodržovat objednatelem poskytnutou PD a technologické postupy. Zhotovitel je povinen použít ke svému plnění pouze materiály a zařízení, které mají deklarovanou jakost a které jsou specifikovány v příloze č. 1 této smlouvy – položkovém rozpočtu, či jejichž použití bylo samostatně objednatelem schváleno. V opačném případě je zhotovitel povinen tyto materiály a zařízení odstranit na své náklady. Pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn odstranit je sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Objednatel je oprávněn požadovat průkaz původu a kvality použitých materiálů, které je zhotovitel povinen předložit – tento průkaz lze nahradit prohlášením o shodě ve smyslu příslušného zákona.

9.7. Dočasné uskladnění materiálů a zařízení zhotovitele před jejich zabudováním je možné pouze v prostorách, které jsou stanoveny v zápise o předání staveniště nebo které budou k tomu určeny objednatelem v průběhu plnění díla (záznamem ve stavebním deníku či jiným písemným sdělením). Ponechávání nadbytečných či zbytkových materiálů na staveništi mimo objednatelem schválené prostory je nepřipustné a objednatel je oprávněn je na náklady zhotovitele odklidit. Zhotovitel je odpovědný za způsob dočasného uskladnění materiálů a zařízení tak, aby nedošlo k jejich poškození či znehodnocení. Objednatel nepřebírá žádnou odpovědnost za případné ztráty či poškození materiálů a zařízení zhotovitele, umístěných v prostoru staveniště.

9.8. Zhotovitel zajistí, aby jeho zaměstnanci a případní subdodavatelé (dále jen „personál zhotovitele“) nebyli na staveništi či pracovišti pod vlivem alkoholu či toxických látek.

Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby ze strany personálu zhotovitele nedocházelo k jakémukoliv protiprávnímu jednání, výtržnictví nebo nepřístojnému chování na staveništi či v bezprostředním okolí staveniště. V opačném případě zajistí zhotovitel na pokyn objednatele výměnu příslušných osob.

9.9. Zhotovitel je povinen provádět dílo zdravotně a odborně způsobilým personálem.

9.10. Objednatel zajistí zhotoviteli přípojné body elektrické energie a vody na staveništi.

Zhotovitel zajistí měření odebraných médií. Náklady za elektrickou energii a vodu budou účtovány objednatelem zhotoviteli dle skutečné spotřeby a ceny. K takto určené ceně služeb bude připočtena DPH v zákonné výši. Dohodne-li se objednatel se zhotovitelem na poskytnutí dalších služeb zhotoviteli, sjednají i cenu za tyto další služby.

9.11. Zhotovitel je při provádění prací povinen postupovat tak, aby co nejvíce šetřil práv třetích osob, které se na staveništi vyskytují. Dále je zhotovitel povinen zajistit, aby z jeho strany nedocházelo k poškození majetku objednatele a třetích osob. Za tímto účelem je zhotovitel povinen přijmout nezbytná opatření (např. provést ochranu stávajících konstrukcí, zakrytí dotčené části stavby apod.).

9.12. Pokud činnost zhotovitele zasáhne do práv třetích osob a bude k tomu nutno jakýchkoli povolení, jako např. zábor veřejného prostranství, jdou tyto činnosti či povolení na vrub zhotovitele, pokud již takovou činnost nebo právní vztah nezajistil objednatel.

9.13. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla zhotovitelem a plnění smluvních podmínek vlastními silami či prostřednictvím TDS. TDS je oprávněn dát příkaz k přerušení prací, a to i personálu zhotovitele v případě, když odpovědný zástupce zhotovitele bude nedostupný a bude-li ohrožena bezpečnost osob či kvalita prováděných prací. Provádění kontrol objednatelem však nezprošťuje zhotovitele jeho plné odpovědnosti za kvalitní, včasné a bezpečné provedení díla.

9.14. V případě, kdy při kontrolní činnosti budou zjištěny skutečnosti, které budou v rozporu s technickými, kvalitativními či ostatními smluvními podmínkami, pokyny objednatele, TDS, nebo bude-li zjištěno porušení jakýchkoli právních norem, je objednatel oprávněn přikázat zhotoviteli odstranit tento stav a neprodleně sjednat nápravu.

9.15. Zhotovitel je povinen vyhotovovat podrobnou fotodokumentaci průběhu stavby, zejména pak u všech prací určených k zakrytí, a tuto předložit k předání a převzetí díla jako celku. Objednatel má právo kdykoliv po Zhotoviteli požadovat fotodokumentaci i v průběhu stavby na CD nosiči, kdy Zhotovitel je pak povinen předložit fotodokumentaci ve lhůtě do 3 (tří) dnů od žádosti Objednatele. Fotodokumentace musí obsahovat datum pořízení záběru a identifikaci (popis) fotografovaného objektu.

9.16. Zhotovitel bude (je povinen), průběžně po celou dobu výstavby, zakreslovat do projektové dokumentace skutečný stav díla (odlišnou barvou), příp. odsouhlasené změny.

9.17. Zhotovitel je povinen provádět pravidelné kontroly nad prováděním prací, nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.

9.18. Pracovníci zhotovitele musí být po celou dobu výstavby viditelně a jednotně označeni logem a názvem firmy zhotovitele. Osoby takto neoznačené, je objednatel oprávněn ze staveniště vykázat.

9.19. Zhotovitel odpovídá i za škody svých subdodavatelů.

9.20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat zástupce objednatele ve stavebním deníku ke kontrole konstrukcí a prací, které budou dalším postupem výstavby zakryty nebo zneprůstupněny, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím nebo zneprůstupněním. Nebude-li výzva ve stavebním deníku do dvou pracovních dnů zástupcem objednatele převzata, zopakuje zhotovitel výzvu na objednatele telefonicky a emailem min. 1 den před zakrytím nebo zneprůstupněním.

9.21. Nedostaví-li se zástupce objednatele ke kontrole, přestože byl k tomu řádně vyzván, může zhotovitel předmětné konstrukce a práce zakrýt. Před jejich zakrytím pořídí zhotovitel podrobnou fotodokumentaci prokazující provedení prací v bezvadném stavu a dle projektové dokumentace.

9.22. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole zakrývaných prací, je povinen umožnit mu na jeho žádost jejich dodatečnou kontrolu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

9.23. Zhotovitel nebo osoba s ním propojená nesmí provádět technický dozor na této stavbě.

## X. PODDODAVATELÉ

10.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením díla či jeho části třetí osobu - poddodavatele. V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

10.2. Poddodavatele je možné změnit pouze se souhlasem objednatele a v souladu s touto smlouvou, zákonem č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů a zadávací dokumentací.

10.3. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikační předpoklady dané zadávacími podmínkami. Zhotovitel předloží objednateli veškeré doklady prokazující splnění



kvalifikace požadované v zadávacích podmínkách. Dále prokáže splnění technických podmínek stanovených v zadávací dokumentaci.

10.4. Objednatel posoudí relevantnost a správnost požadovaných dokladů dle předchozího odstavce. V případě pochybností o správnosti požadovaných podkladů musí zhotovitel na výzvu objednatele do 5 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele chybějící nebo nejasné doklady doplnit. V opačném případě nemusí objednatel se změnou poddodavatele souhlasit.

**10.5. Seznam poddodavatelů je přílohou č. 3 této smlouvy o dílo.**

## XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

11.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne, kdy dílo bude připraveno k předání, zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

11.2 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí zhotovitel protokol o předání a převzetí díla.

11.3. Bude-li mít dílo vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat:

- soupis zjištěných vad a nedodělků,
- dohodu o způsobu a lhůtách jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.

11.4. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít dílo, pokud vykazuje vady a nedodělky, které brání jeho užívání, nebo pokud zhotovitel objednateli nepředá doklady uvedené v odst.11.5. tohoto článku smlouvy. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, uvede písemně, příp. v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

11.5. Současně s oznámením zhotovitele dle odst. 11.1. tohoto článku smlouvy je zhotovitel povinen předložit i dokumentaci – dokladovou část ve trojím vyhotovení v českém jazyce zahrnující:

- (i) originál stavebního deníku,
- (ii) doklady prokazující kvalitu předávaného díla (zejm. osvědčení o použitých materiálech, provedených pracích, zkouškách, atesty, certifikáty, protokoly o zaškolení),
- (iii) nezbytnou dokumentaci pro provoz díla (zejm. záruční listy, revizní zprávy, vzorové návody k obsluze a údržbě),
- (iv) ostatní doklady vztahující se k dílu (zejm. doklad o tom, že zhotovitel odstranil veškeré odpady v souladu se zákonem o odpadech),
- (v) projekt skutečného provedení 3x v tištěné formě a 1x na neuzamčeném CD nebo DVD nosiči ve formátu pdf, včetně veškerých podkladů a dokladů nutných pro vydání kolaudačního souhlasu realizované části,
- (vi) fotodokumentaci v přiměřeném rozsahu, podrobně dokumentující průběh realizace díla (na nosiči CD nebo DVD),
- (vii) v rámci předání díla provede zhotovitel zaškolení osob určených předem objednatel. Zaškolení proběhne pouze na kompletním, plně funkčním a dokončeném díle bez vad a nedodělků. Protokol o zaškolení bude součástí protokolu o předání a převzetí díla.



11.6 Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo řádně a úplně dokončené, bez vad a nedodělků, v souladu s podmínkami této smlouvy.

11.7. V případě, že zhotovitel nepředá některý z dokladů uvedený v odst. 11.5. tohoto článku smlouvy, může objednatel do doby jeho dodání odmítnout zahájení fyzické převíjky díla.

## XII. ZÁRUKA, ZÁRUČNÍ LHŮTA

12.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době svého předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční lhůtě.

### **12.2. Záruční lhůta činí 60 měsíců.**

12.3. Záruční lhůta začíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla.

12.4. Záruční lhůta neběží u jednotlivých částí díla ode dne doručení reklamace do dne odstranění vady.

12.5. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem vyměněny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.6. Objednatel je povinen oznámit písemně zhotoviteli vady díla nejpozději do 10 (deseti) pracovních dnů poté, kdy je zjistil. V písemném oznámení vad uvede objednatel konkrétně, jaké vady zjistil a jak se projevují.

12.7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 (tří) dnů od písemného oznámení vad díla objednatelem písemně sdělit, v jaké lhůtě či termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tato lhůta nesmí být delší než 5 dnů ode dne obdržení reklamace vad díla. Zhotovitel je povinen vadu (vady) odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy k jejímu (jejich) odstranění nastoupil.

12.8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady, příp. reklamovaných vad, ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady (vad) jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je povinen uhradit objednateli zhotovitel.

12.9. Jestliže objednatel v reklamaci vad výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace. Zhotovitel je povinen takovou vadu odstranit nejpozději do 3 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Do doby, než bude vada zcela odstraněna, je však povinen učinit taková opatření, aby bylo zabráněno vzniku škod na majetku objednatele či třetích osob a zejména na zdraví osob.

## XIII. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A SANKCE

13.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

13.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

13.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

**13.4. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla ve lhůtách, i dílčích, dle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.**

**13.5. Pokud bude zhotovitel v prodlení s termínem předání a převzetí díla dle této smlouvy o 15 a více dnů, je povinen zaplatit objednateli další smluvní pokutu ve výši dalších 1.000,- Kč za 15. a každý další i započatý den prodlení. Celková výše smluvní pokuty bude počínaje uvedeným 15. dnem činit 2 000,- Kč za každý i započatý den.**

13.6. Pokud zhotovitel nenastoupí ve lhůtě sjednané v protokolu o předání a převzetí díla

k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.

13.7. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnuté lhůtě, zaplatí objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.

13.8. Pokud zhotovitel nenastoupí ve lhůtě sjednané v čl. XII, odstavci 12.7. této smlouvy k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každou reklamovanou vadu, k jejímuž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.

13.9. Pokud zhotovitel nenastoupí ve lhůtě sjednané v čl. XII, odstavci 12.9. této smlouvy k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, k jejímuž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.

13.10. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve lhůtě sjednané v čl. XII, odstavci 12.7. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

13.11. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve lhůtě sjednané v čl. XII, odstavci 12.9. této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

13.12. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve lhůtách sjednaných v čl. VII, této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý den prodlení, byť jen započatý.

13.13. V případě, že stavební deník nebude přístupný ve sjednané době na staveništi objednateli, příp. dalším oprávněným osobám, je zhotovitel povinen uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý zjištěný případ.

13.14. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

13.15. Sankce uvedené v tomto článku smlouvy (čl. XIII. Odpovědnost za škodu a sankce) jsou splatné do 21 dnů ode dne doručení výzvy k jejich úhradě.

13.16. Zaplacením sankcí dle tohoto článku není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

#### XIV. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

14.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

14.2. Nebezpečí škody na zhotovované věci nese od počátku zhotovitel, a to až do doby předání díla bez vad a nedodělků objednateli.

#### XV. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

15.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám, které svou činností způsobí, včetně možných škod způsobených subdodavateli. Doklady o pojištění jsou přílohou č. 4 této smlouvy. **Objednatel požaduje minimální hranici pojištění 500.000 Kč a zhotovitel se zavazuje uvedenou min. hranici pojištění sjednat.** Pojištění musí být udržováno po celou dobu plnění díla.

15.2. Náklady na pojištění nese zhotovitel.

#### XVI. ZMĚNA SMLOUVY A ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

16.1. Jakákoliv změna této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami

oprávněnými jménem objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

16.2. Změny této smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

16.3. Odstoupit od této smlouvy nebo ji vypovědět je možné z důvodů uvedených v zákoně a v této smlouvě, zejména v případě jejího podstatného porušení.

Podstatným porušením této smlouvy se rozumí:

a) odchylka v postupu zhotovitele, která by měla negativní dopad na provedení díla dle technologických předpisů, nebo odchylka, která by měla negativní dopad na kvalitu těchto výrobků, provedená bez souhlasu objednatele,

b) prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů,

c) odmítnutí zhotovitele splnit závazný pokyn objednatele, zejména v oblasti kvality prací, postupů prací, koordinace prací, požadavku na výměnu personálu, bezpečnosti prací, protipožárních a ekologických opatření, stejně jako protiprávní jednání a neetické chování personálu zhotovitele na staveništi,

d) porušení povinností zhotovitele vyplývajících z čl. XV této smlouvy.

16.4. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo ji vypovědět, vstoupí-li druhá smluvní strana do likvidace nebo podá-li insolvenční návrh v důsledku svého úpadku. Toto právo trvá po prohlášení konkursu na majetek druhé smluvní strany i po dobu, po kterou se může insolvenční správce vyjádřit, že smlouvu splní.

16.5. Objednatel může bez ohledu na výše uvedené odstoupit od této smlouvy nebo ji vypovědět také v případě, že:

- v insolvenčním řízení bylo soudem rozhodnuto o způsobu řešení úpadku zhotovitele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku,

- zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze smlouvy podstatným způsobem,
- zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze smlouvy nepodstatným způsobem a takové porušení neodstranil v objednatelově dodatečně poskytnuté lhůtě.

16.6. Odstoupení od smlouvy nebo její výpověď jsou účinné okamžikem doručení oznámení o odstoupení od této smlouvy nebo výpovědi smlouvy do sídla smluvní strany, vůči které odstoupení od smlouvy/výpověď smlouvy směřuje.

16.7. V případě odstoupení od smlouvy nebo výpovědi smlouvy jsou smluvní strany povinny provést inventarizaci provedených prací. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy/výpovědi smlouvy ze strany objednatele, je objednatel oprávněn zastavit a neprovádět žádné, byť již odsouhlasené platby zhotoviteli, a to až do doby vypořádání smluvních stran v souvislosti s odstoupením od smlouvy.

## XVII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

17.1. Ve věcech touto smlouvou výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.

17.2. Zhotovitel na sebe bere v souladu s ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.

17.3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

17.4. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, kdy každá ze smluvních stran obdrží 2 vyhotovení.

17.5. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změnu smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení se všemi právními důsledky považován 3. den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.

17.6. Zhotovitel podpisem této smlouvy uděluje objednateli výslovný souhlas k uvedení údajů o uhrazených daňových dokladech zhotovitele ze strany objednatele na webových stránkách objednatele, a to ve formě uvedení firmy zhotovitele, jeho IČ, výše uhrazené částky a účelu platby.

17.7. S odkazem na zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, se smluvní strany dohodly, že tuto smlouvu uveřejní v registru smluv za podmínek stanovených uvedeným zákonem objednatel. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

17.8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, obsahu smlouvy rozumí, že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Přílohy a nedílné součásti smlouvy o dílo:




- Příloha č. 1 - Oceněný výkaz výměr
- Příloha č. 2 - Harmonogram prací
- Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů
- Příloha č. 4 - Pojistná smlouva

V Kroměříži, dne 07. 04. 2017

V Kroměříži, dne 07. 04. 2017

Objednatel:

Zhotovitel:



Mgr. Jaroslav Němec  
starosta města



  
**topexkm**  
stavební ústředí / stavební práce  
TOPEXKM s.r.o. / Příčná 152/28, 767 01 Kroměříž  
IČO 28275594 / DIČ CZ28275594

Jozef Labuť  
jednatel společnosti

## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	TOPEXKM s.r.o.
Ulice a č.p.	Příčná 152/28
Místo	Kroměříž
PSC	767 01
IČO	28275594
DIČ	CZ28275594
Kontaktní osoba	Jozef Labuť
telefon, fax	603 157 634
e-mail	labut@topexkm.cz

### Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **16\_Z\_034**  
**Rekonstrukce plynové kotelny kina Nadsklepí, Kroměříž Milíčovo náměstí 488/2**

Zadavatel : IČO :  
 DIČ :

Projektant : IČO :  
 DIČ :

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
001 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	193 600,00
Stavební objekt		2,00	
D1.2 Stavebně konstrukční řešení		1,00	180 699,05
D1.4 Technika prostředí staveb		4,00	1 170 844,08
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>1 545 143,13</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 545 143,13
DPH	21 %	324 480,06
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>1 869 623,19</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
2	Základy a zvláštní zakládání	706,75
3	Svislé a kompletní konstrukce	9 041,67
61	Upravy povrchů vnitřní	25 607,51
62	Úpravy povrchů vnější	49 074,27
94	Lešení a stavební výtahy	23 204,50
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	6 507,16
953	Odtahy spalin a vent. potrubí	154 664,00
96	Bourání konstrukcí	85,17
97	Prorážení otvorů	9 812,20
713	Izolace tepelné	43 891,88

721	Vnitřní kanalizace	19 655,62
722	Vnitřní vodovod	40 103,30
723	Vnitřní plynovod	94 247,02
724	Strojní vybavení	53 652,21
725	Zařizovací předměty	1 031,00
730	Ústřední vytápění	31 856,00
731	Kotelny	272 985,91
732	Strojovny	141 308,52
733	Rozvod potrubí	47 667,03
734	Armatury	106 920,19
735	Otopná tělesa	108,00
764	Konstrukce klempířské	833,15
766	Konstrukce truhlářské	10 736,30
767	Konstrukce zámečnické	3 260,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	3 606,01
781	Obklady keramické	3 818,53
783	Nátěry	7 545,54
784	Malby	10 173,74
M21.1	Rozvaděč RM	32 427,40
M21.2	Elektromontáže	49 695,00
M36.1	Komponenty - kotelna	97 270,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	47,55
VN	Vedlejší náklady	52 000,00
ON	Ostatní náklady	141 600,00
<b>Cena celkem</b>		<b>1 545 143,13</b>



### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	16_Z_034	Rekonstrukce plynové kotelny kina Nadsklepí, Kroměříž Miličovo náměstí 488/2
O:	001	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>					
		<b>Díl: VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>					
						<b>52 000,00</b>		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. 1	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 17/ I
2	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. 1	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 17/ I
3	005124010R	Koordináční činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. 1	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 17/ I
		<b>Díl: ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>					
						<b>141 600,00</b>		
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). 1	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 17/ I
5	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení. 72	hod	72,00000	300,00	21 600,00		RTS 17/ I
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu. 1	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 17/ I
7	005261030R	Finanční rezerva Finanční rezerva požadovaná objednatelem jako součást smluvní ceny. Způsob jejího stanovení, čerpání a vykazování definuje objednatel. 1	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00		RTS 17/ I

Stavba :	<b>16_Z_034</b>	<b>Rekonstrukce plynové kotelny kina Nadsklepi, Kroměříž Milíčovo náměstí 488/2</b>
Objekt :	<b>D1.2</b>	<b>Stavebně konstrukční řešení</b>
		JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **D1.2**  
**Stavebně konstrukční řešení**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D1.2	Stavebně konstrukční řešení	180 699,05
	<b>Celkem objekt                   D1.2</b>	<b>180 699,05</b>

		<b>Rekapitulace DPH</b>
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	180 699,05
DPH	21 %	37 946,80
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>218 645,85</b>

### Rekapitulace soupisu                                   D1.2                                   Stavebně konstrukční řešení

Stavební díl		Cena (Kč)
2	Základy a zvláštní zakládání	706,75
3	Svislé a kompletní konstrukce	9 041,67
61	Úpravy povrchů vnitřní	25 607,51
62	Úpravy povrchů vnější	49 074,27
94	Lešení a stavební výtahy	23 204,50
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	6 507,16
96	Bourání konstrukcí	85,17
97	Prorážení otvorů	9 812,20
713	Izolace tepelné	24 149,50
764	Konstrukce klempířské	833,15
766	Konstrukce truhlářské	10 736,30
767	Konstrukce zámečnické	3 260,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	3 606,01
781	Obklady keramické	3 818,53
783	Nátěry	35,04
784	Malby	10 173,74
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	47,55
	<b>Celkem soupis                   D1.2</b>	<b>180 699,05</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16_Z_034	Rekonstrukce plynové kotelny kina Nadsklepí, Kroměříž Milíčovo náměstí 488/2
O:	D1.2	Stavebně konstrukční řešení
R:	D1.2	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: 2		<b>Ceník, kapitola</b> Pozámka uchazeče <b>Základy a zvláštní zakládání</b>				706,75		
	278 32	Základy pod stroje ze železobetonu včetně bednění výztuže, odbednění a podkladu ze šterkopisku.						
1	278320030RAB	...kompletní provedení, z betonu C 16/20 (B 20), výztuž 150 kg/m3, objem 5 m3 výkresy D1.2-01-D1.2-02 0,05*(0,7*0,7+0,9*0,9)	m3	0,06500	10 873,08	706,75	AP-HSV	RTS 17/ I
Díl: 3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				9 041,67		
	310 27-1	Zazdívká otvorů zdíva z párobetonových tvárnic z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
2	310271425R00	...plochy do 0,25 m2, tloušťka zdíva 250 mm výkresy D1.2-01-D1.2-02 2*4	kus	8,00000	331,00	2 648,00	801-4	RTS 17/ I
	347 01	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami						
	347 01-9	příplatky						
3	342266998RT1	...příplatek pro obklad za plochu do 2 m2 obklad kominu sádrokartonem protipožárním výkres D1.2-01 (0,35+0,4)*3,25+(0,35+0,4)*3+2*1,65*0,4	m2	6,00750	103,00	618,77	801-1	RTS 17/ I
	954	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami						
	954 2	obklady dřevěných konstrukcí						
	954 23	obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm						
4	342267111RT4	...1x opláštění, dvoustranné, deska protipožární impregnovaná tloušťky 12,5 mm obklad kominu sádrokartonem protipožárním výkres D1.2-01 3,25+3+1,65	m	7,90000	731,00	5 774,90	801-1	RTS 17/ I
Díl: 61		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				25 607,51		
	610 99	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,						
5	610991111R00	...folii Pe 0,05-0,2 mm výkresy D1.2-01-D1.2-02 3*1,1*2,08+2*0,6*0,6+1,1*2,12	m2	9,91600	38,00	376,81	801-1	RTS 17/ I
	611 42-1	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů						
	611 42-11	železobetonových rovných tvárniceových a klenb v množství opravované plochy						
6	611421331R00	...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových oprava omítek ve všech místnostech dotčených stavbou 17,4+2,45*2,9+4,95*1,25+4,25*2,25	m2	40,25500	176,00	7 084,88	801-4	RTS 17/ I
	612 42-1	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn						
7	612421331R00	...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových oprava omítek ve všech místnostech dotčených stavbou kotelna : (1,28+2,33+0,97+6,63+2,75+4,18+0,79+1,18)*0,9 plynoměrová místnost : 2*(2,45+3,9)*2,9-0,9*1,97-1,1*2,08 chodba : 2*(4,95+1,25)*2,9-2*0,8*1,97-0,9*1,97 2*(4,25+2,25)*2,9-0,9*1,97	m2	117,83000	154,00	18 145,82	801-4	RTS 17/ I
Díl: 62		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				49 074,27		
	622 42	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst,						
	622 42-1	stupeň členitosti 1 a 2						
8	622422121R00	...v množství opravované plochy do 10 %, štukových výkres D1.2-03 (9,3*10,74-2*0,6*0,6-2*1,1*2,05-4*0,4*0,4)	m2	94,01200	94,00	8 837,13	801-4	RTS 17/ I
	622 47-13	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu)						
9	622471317RS8	...hmota silikátová, složitost 1 + 2, hmota nátěrová fasádní silikátová; II. cenová skupina; mat; vodoodpudivá; paropropustná odstín barvy bude připraven dle vzorku stávajícího odstínu barvy fasády (9,3*10,74-2*0,6*0,6-2*1,1*2,05-4*0,4*0,4)*2	m2	188,02400	214,00	40 237,14	801-1	RTS 17/ I
Díl: 94		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				23 204,50		
	941 95-5	Lešení lehké pracovní pomocné						
10	941955002R00	...pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m výkresy D1.2-01-D1.2-02 6,5	m2	6,50000	109,00	708,50	800-3	RTS 17/ I
	949 94-21	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku,						
11	949942101R00	...včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 27 m 16	h	16,00000	1 406,00	22 496,00	800-3	RTS 17/ I
Díl: 95		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				6 507,16		

952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů									
952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání									
12	95290111R00	...světla výška podlaží do 4 m výkresy D1.2-01-D1.2-02 15,46+8,68+9,55 17,4+2,45*2,9+4,95*1,25+4,25*2,25	m2	73,94500	88,00	6 507,16	801-1	RTS 17/ I	
Díl: 96		Bourání konstrukcí				85,17			
961 04 Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,									
13	961044111R00	...z betonu prostého 0,75*0,75*0,05	m3	0,02813	2 601,14	73,17	801-3	RTS 17/ I	
				0,02813					
968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,									
14	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 1	kus	1,00000	12,00	12,00	801-3	RTS 17/ I	
				1,00000					
Díl: 97		Prorážení otvorů				9 812,20			
971 04 Vrtání otvorů ve zdech , průměr vrtu 300 mm pro osazení ventilátoru									
15	971042278R00	0,5	m	0,50000	4 118,00	2 059,00		Vlastní	
				0,50000					
972 04 Vrtání otvorů ve stropech, průměr vrtu 250 mm pro průchod komínu									
16	972042277R00	0,35+0,55+0,5	m	1,40000	5 538,00	7 753,20		Vlastní	
				1,40000					
Díl: 713		Izolace tepelné				24 149,50			
713 52-003 Izolace komínu v mezistřešním prostoru pi*0,285*3,35									
17	713 52-003		m2	2,99944	884,00	2 651,50		Vlastní	
				2,99944					
713 52001 Parotěsný prostup stropu tl. 10 cm pro nerezový komín, výška prostupu 350 1									
18	71352001		kus	1,00000	5 894,00	5 894,00		Vlastní	
				1,00000					
713 52002 Parotěsný prostup stropu tl. 10 cm pro nerezový komín, výška prostupu 550 2									
19	71352002		kus	2,00000	7 802,00	15 604,00		Vlastní	
				2,00000					
Díl: 764		Konstrukce klempířské				833,15			
764 05-13 Lemování z titanizinkového plechu 764 05-133 výroba a montáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků, s lištami									
20	764239410R00	...na vlnité krytině, v ploše včetně spojovacích prostředků. 0,3*pi*0,5	m2	0,47124	1 768,00	833,15	800-764	RTS 17/ I	
				0,47124					
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				10 736,30			
766 66 Montáž dveřních křidel kompletizovaných									
21	766661413R00	...otevřavých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šifky do 800 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. 1	kus	1,00000	548,00	548,00	800-766	RTS 17/ I	
				1,00000					
766 66-1 dokování									
22	766669117R00	...samozavírače na ocelovou zárubeň výkresy D1.2-01-D1.2-02 1	kus	1,00000	204,00	204,00	800-766	RTS 17/ I	
				1,00000					
766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla									
23	766670021R00	...kliky a štítku výkresy D1.2-01-D1.2-02 1	kus	1,00000	284,00	284,00	800-766	RTS 17/ I	
				1,00000					
766 69 Ostatní 766 69-17 montáž prahů dveří									
24	766695213R00	...jednokřídlových, šifky přes 100 mm výkresy D1.2-01-D1.2-02 1	kus	1,00000	94,00	94,00	800-766	RTS 17/ I	
				1,00000					
25	766002	Úprava kuchyňské linky místnost 220, kuchyňka 1	soubor	1,00000	2 830,00	2 830,00		Vlastní	
				1,00000					
766 69-17 montáž prahů dveří									
26	54917015R	zavírače dveří hydraulický hmotnost dveří 20 až 38 kg; š. dveří 800 mm; zlatá bronz výkresy D1.2-01-D1.2-02 1	kus	1,00000	831,00	831,00	SPCM	RTS 17/ I	
				1,00000					
766 69-17 montáž prahů dveří									
27	61165642R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vchodové; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevřavé; počet křidel 1; plně; povrch. úprava laminát 1	kus	1,00000	4 995,00	4 995,00	SPCM	RTS 17/ I	
				1,00000					
28	766001	Klika a štít, vložka, povrchová úprava broušený chrom výkresy D1.2-01-D1.2-02 1	kus	1,00000	844,00	844,00		Vlastní	
				1,00000					
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně									
29	998766201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	107,04900	0,99	106,30	800-766	RTS 17/ I	

		Ceny z položek s pořadovými čísly : 21,22,23,24,25,26,27,28, : Součet : 107,04900			107,04900			
Díl: 767	<b>Konstrukce zámečnické</b>							3 260,00
30	767995101R00	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb ...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg 20	kg	20,00000	163,00	3 260,00	800-767	RTS 17/ I
Díl: 771	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>							3 606,01
31	771101210R00	771 10 Příprava podkladu pod dlažby ...penetrace podkladu pod dlažby obklad základů v kotelně 0,7*0,7+0,9*0,9+0,05*4*(09+0,7)	m2	3,24000	39,00	126,36	800-771	RTS 17/ I
32	771475014R00	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických ...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele obklad základů v kotelně 4*0,7+4*0,9	m	6,40000	96,00	614,40	800-771	RTS 17/ I
33	771479001R00	771 47-9 Řezání dlaždic ...pro soklíky obklad základů v kotelně 4*0,7+4*0,9	m	6,40000	74,00	473,60	800-771	RTS 17/ I
34	771575109RZ1	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických ...300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele obklad základů v kotelně 0,7*0,7+0,9*0,9+0,05*4*(09+0,7)	m2	3,24000	363,00	1 176,12	800-771	RTS 17/ I
35	771578011R00	771 57-8 Zvláštní úpravy spár ...spára podlaha-stěna silikonem obklad základů v kotelně 4*0,68+4*0,84	m	6,08000	39,00	237,12	800-771	RTS 17/ I
36	771579795R00	771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických ...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně obklad základů v kotelně 0,7*0,7+0,9*0,9+0,05*4*(09+0,7)	m2	3,24000	20,00	64,80	800-771	RTS 17/ I
37	597642010R	dlažba keramická š = 150 mm; l = 150 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér obklad základů v kotelně 0,68*0,68+0,84*0,84+0,05*4*(0,84+0,68)	m2	1,47200	482,00	709,50	SPCM	RTS 17/ I
38	998771201R00	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 31,32,33,34,35,36,37, : Součet : 34,24220	%	34,24220	5,96	204,11	800-771	RTS 17/ I
Díl: 781	<b>Obklady keramické</b>							3 818,53
39	781411903R00	781 41-9 Opravy obkladů z obkládaček pórovinových ...velikosti 150 x 150 mm oprava obkladů bílých v kotelně 60	kus	60,00000	63,00	3 780,00	800-771	RTS 17/ I
40	998781101R00	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické ...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 39, : Součet : 0,08340	t	0,08340	461,99	38,53	800-771	RTS 17/ I
Díl: 783	<b>Nátěry</b>							35,04
41	783626020R00	783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické ...na vzduchu schnoucí, 2x lakování 2*0,1*0,8+2*0,05*0,8	m2	0,24000	146,00	35,04	800-783	RTS 17/ I
Díl: 784	<b>Malby</b>							10 173,74
42	784191101R00	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ...disperzní, jednozásobná (1,28+2,33+0,97+6,63+2,75+4,18+0,79+1,18)*0,9 (0,35+0,4)*3,25+(0,35+0,4)*3+2*1,65*0,4 17,4+2,45*2,9+4,95*1,25+4,25*2,25 2*(2,45+3,9)*2,9-0,9*1,97-1,1*2,08 2*(4,95+1,25)*2,9-2*0,8*1,97-0,9*1,97 2*(4,25+2,25)*2,9-0,9*1,97	m2	164,09250	15,00	2 461,39	800-784	RTS 17/ I
43	784195412R00	784 45 Malby z malířských směsí ...otěruvzdorné, , bělost 92 %, dvojnásobné (1,28+2,33+0,97+6,63+2,75+4,18+0,79+1,18)*0,9 (0,35+0,4)*3,25+(0,35+0,4)*3+2*1,65*0,4 17,4+2,45*2,9+4,95*1,25+4,25*2,25 2*(2,45+3,9)*2,9-0,9*1,97-1,1*2,08	m2	164,09250	47,00	7 712,35	800-784	RTS 17/ I

		2*(4,95+1,25)*2,9-2*0,8*1,97-0,9*1,97			31,03500						
		2*(4,25+2,25)*2,9-0,9*1,97			35,92700						
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot							47,55		
	979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku									
44	979081111R00	...do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,15,16, : Součet: : 0,15056	t		0,15056	65,42		9,85	801-3	RTS 17/ I	
					0,15056						
45	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,15,16, : Součet: : 0,30112	t		0,30112	2,79		0,84	801-3	RTS 17/ I	
					0,30112						
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot									
46	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,15,16, : Součet: : 0,15056	t		0,15056	84,09		12,66	801-3	RTS 17/ I	
					0,15056						
47	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,15,16, : Součet: : 0,30112	t		0,30112	4,68		1,41	801-3	RTS 17/ I	
					0,30112						
	979 08-4	Poplatek za skládku									
48	979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,15,16, : Součet: : 0,15056	t		0,15056	147,98		22,28	801-3	RTS 17/ I	
					0,15056						
	979 09-31	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním									
49	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,15,16, : Součet: : 0,15056	t		0,15056	3,39		0,51	800-6	RTS 17/ I	
					0,15056						



Stavba :	<b>16_Z_034</b>	<b>Rekonstrukce plynové kotelny kina Nadsklepí, Kroměříž Milíčovo náměstí 488/2</b>
Objekt :	<b>D1.4</b>	<b>Technika prostředí staveb</b> JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D1.4**  
**Technika prostředí staveb**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D1.4-01	Zdravotně technické instalace	114 442,13
D1.4-02	Plynová odběrná zařízení	252 785,52
D1.4-04	Vytápění	624 224,03
D1.4-06	Elektro a MaR	179 392,40
	<b>Celkem objekt D1.4</b>	<b>1 170 844,08</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 170 844,08
DPH	21 %	245 877,26
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>1 416 721,34</b>

### Rekapitulace soupisu **D1.4-01 Zdravotně technické instalace**

Stavební díl		Cena (Kč)
721	Vnitřní kanalizace	19 655,62
722	Vnitřní vodovod	40 103,30
724	Strojní vybavení	53 652,21
725	Zařizovací předměty	1 031,00
	<b>Celkem soupis D1.4-01</b>	<b>114 442,13</b>

### Rekapitulace soupisu **D1.4-02 Plynová odběrná zařízení**

Stavební díl		Cena (Kč)
953	Odtahy spalin a vent. potrubí	154 664,00
723	Vnitřní plynovod	94 247,02
783	Nátěry	3 874,50
	<b>Celkem soupis D1.4-02</b>	<b>252 785,52</b>

### Rekapitulace soupisu **D1.4-04 Vytápění**

Stavební díl		Cena (Kč)
713	Izolace tepelné	19 742,38
730	Ústřední vytápění	31 856,00
731	Kotelny	272 985,91
732	Strojovny	141 308,52
733	Rozvod potrubí	47 667,03
734	Armatury	106 920,19
735	Otopná tělesa	108,00
783	Nátěry	3 636,00
	<b>Celkem soupis D1.4-04</b>	<b>624 224,03</b>

**Rekapitulace soupisu****D1.4-06****Elektro a MaR**

Stavební díl		Cena (Kč)
M21.1	Rozvaděč RM	32 427,40
M21.2	Elektromontáže	49 695,00
M36.1	Komponenty - kotelna	97 270,00
	Celkem soupis D1.4-06	179 392,40

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16_Z_034	Rekonstrukce plynové kotelny kina Nadsklepí, Kroměříž Milíčovo náměstí 488/2
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D1.4-01	Zdravotné technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				19 655,62		
721 17-09 Opravy odpadního potrubí novodurového								
1	721170962R00	...propojení dosavadního potrubí PVC, D 63 mm posunutí dřezu, místnost 220 1	kus	1,00000	236,00	236,00	800-721	RTS 17/ I
2	721170965R00	...propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	325,00	325,00	800-721	RTS 17/ I
721 17-1 Potrubí z plastových trub								
3	721176101R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 32 mm, s 1,8 mm, DN 30 odvod kondenzátu 6	m	6,00000	194,00	1 164,00	800-721	RTS 17/ I
4	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 odvod kondenzátu 2	m	2,00000	195,00	390,00	800-721	RTS 17/ I
5	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 posunutí dřezu, místnost 220 1	m	1,00000	175,00	175,00	800-721	RTS 17/ I
721 19 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek,								
6	721194103R00	...D 32 mm, materiál ve specifikaci výkres D1.4-01-01 3	kus	3,00000	54,00	162,00	800-721	RTS 17/ I
7	721194105R00	...D 50 mm, materiál ve specifikaci posunutí dřezu, místnost 220 1	kus	1,00000	63,00	63,00	800-721	RTS 17/ I
721 29 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech								
8	721290111R00	...vodou, DN 125 výkres D1.4-01-01 6+2	m	8,00000	18,00	144,00	800-721	RTS 17/ I
9	202 R721	Zednické výpomoci hsv čl.13-2 Ceny z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9, : Součet : 169,33800	%	169,33800	12,00	2 032,06		Vlastní
9 Hodinové zúčtovací sazby								
10	904 R01	Hsz-zkousky v rámci montaz.praci, provedení technické prohlídky kanalizace 1	h	1,00000	366,00	366,00	Prav.M	RTS 17/ I
11	721001	Nálevka PP, DN 32 se zápachovou uzávěrkou a přídatnou mechanickou uzávěrkou, kulíčkovou pro suchý stav H L21 výkres D1.4-01-01 2	kus	2,00000	438,00	876,00		Vlastní
12	721002	Neutralizační jednotka (plastový kontejner s neutraliz. granulátem), do výkonu 450 kW 1	kus	1,00000	13 377,00	13 377,00		Vlastní
998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
13	998721201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, : Součet : 197,48090	%	197,48090	1,75	345,56	800-721	RTS 17/ I
Díl: 722		Vnitřní vodovod				40 103,30		
722 17-08 Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových								
14	722170801R00	...do D 32 mm 12	m	12,00000	15,00	180,00	800-721	RTS 17/ I
722 17-1 Potrubí z plastických hmot								
15	722172411R00	...Potrubí z PPR vícevrstvé S3,2, D 20x28 mm, s čedičovou, skelnou nebo hliníkovou střední vrstvou výkres D1.4-01-01 6	m	6,00000	231,00	1 386,00	800-721	RTS 17/ I
16	722172413R00	...Potrubí z PPR vícevrstvé S3,2, D 32x4,5mm, s čedičovou, skelnou nebo hliníkovou střední vrstvou výkres D1.4-01-01 9+9	m	18,00000	352,00	6 336,00	800-721	RTS 17/ I

17	722182021R00	722 18-2 Montáž tepelné izolace potrubí ...lepídlu , do DN 25 izolace rozvodů vody výkres D1.4-01-01 6+9+9	m	24,00000	47,00	1 128,00	800-721	RTS 17/ I
18	722220861R00	722 22-08 Demontáž armatur závitových ...se dvěma závity, G 3/4" 2	kus	2,00000	18,00	36,00	800-721	RTS 17/ I
19	722220863R00	...se dvěma závity, G 6/4" 6	kus	6,00000	30,00	180,00	800-721	RTS 17/ I
20	722224111R00	722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu ...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz výkres D1.4-01-01 2	kus	2,00000	93,00	186,00	800-721	RTS 17/ I
21	722239101R00	722 23-2 Montáž armatury závitové se dvěma závity ...Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2 výkres D1.4-01-01 9	kus	9,00000	63,00	567,00	800-721	RTS 17/ I
22	722239103R00	722 23-2 Montáž armatury závitové se dvěma závity ...Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1 výkres D1.4-01-01 6	kus	6,00000	89,00	534,00	800-721	RTS 17/ I
23	722269111R00	722 26 Vodoměry 722 26-2 montáž vodoměru - vodoměr ve specifikaci ...závitového jednovtokového suchoběžného , G 1/2" vodoměr pro dopouštění vody výkres D1.4-01-01 2	kus	2,00000	237,00	474,00	800-721	RTS 17/ I
24	722269112R00	722 26 Vodoměry 722 26-2 montáž vodoměru - vodoměr ve specifikaci ...závitového jednovtokového suchoběžného , G 3/4" nový vodoměr ohřevu vody výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	265,00	265,00	800-721	RTS 17/ I
25	722260811R00	722 26-08 Demontáž vodoměrů 722 26-082 závitových ...G 1/2" výkresy D1.4-01-01 1	kus	1,00000	18,00	18,00	800-721	RTS 17/ I
26	722290226R00	722 29-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí ...Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 výkres D1.4-01-01 6+9+9	m	24,00000	33,00	792,00	800-721	RTS 17/ I
27	722290234R00	722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí ...Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 Včetně dodání dezinfekčního prostředku. výkres D1.4-01-01 6+9+9	m	24,00000	24,00	576,00	800-721	RTS 17/ I
28	734421160R00	734 42 Tlakoměry 734 42-1 včetně dodávky materiálu ...Tlakoměr deformační 0-1 MPa, D 100 výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	1 682,00	1 682,00	800-731	RTS 17/ I
29	734424921R00	734 42-9 Příslušenství tlakoměrů 734 42-91 kohouty čepové ...Kohout tlakoměru, M20x1,5 výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	404,00	404,00	800-731	RTS 17/ I
30	202 R722	Zednické výpomoci hsv čl.13-2 výkres D1.4-01-01 Ceny z položek s pořadovými čísly: : 14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44, 45,46, : 47, : Součet: : 357,46700	%	357,46700	14,00	5 004,54		Vlastní
31	71357001	Požární požární tmel - prostupy potrubí D 32-D 40 výkres D1.4-01-01 2	kus	2,00000	314,00	628,00		Vlastní

32	722001	Propojení nového potrubí se stávajícím do DN25 výkres D1.4-01-01 2	kus	2,00000	308,00	616,00		Vlastní
33	722002	Uprava připojení dřezu posunutí dřezu, místnost 220 2	kus	2,00000	434,00	868,00		Vlastní
9 Hodinové zúčtovací sazby								
34	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, provedení technické prohlídky vodovodu 2	h	2,00000	366,00	732,00	Prav.M	RTS 17/ I
35	283771027R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK izolace rozvodů studené vody proti rosení výkres D1.4-01-01 6	m	6,00000	18,00	108,00	SPCM	RTS 17/ I
36	283771127R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 32,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK izolace rozvodů studené vody proti rosení výkres D1.4-01-01 9	m	9,00000	26,00	234,00	SPCM	RTS 17/ I
37	28377157.AR	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 32,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK izolace teplé vody výkres D1.4-01-01 9	m	9,00000	127,00	1 143,00	SPCM	RTS 17/ I
38	551100304R	filtr závitový užitkovou vodu; 1"; PN 20; závit vnitřní - vnitřní výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	230,00	230,00	SPCM	RTS 17/ I
39	55111286R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 15 mm; těleso mosaz; ovládání manuální výkres D1.4-01-01 4	kus	4,00000	182,00	728,00	SPCM	RTS 17/ I
40	55111290R	ventil uzavírací pro vodovod; odvodňovací, přímý; DN 25 mm; těleso mosaz; ovládání manuální výkres D1.4-01-01 3	kus	3,00000	360,00	1 080,00	SPCM	RTS 17/ I
41	722002	Pozinkovaný žlab pro potrubí 20x2,8 výkresy D1.4-01-01 - D1.4-01-02 6	kus	6,00000	45,00	270,00		Vlastní
42	722003	Pozinkovaný žlab pro potrubí 32x4,5 výkres D1.4-01-01 9+9	kus	18,00000	71,00	1 278,00		Vlastní
43	722004	Zpětný ventil s kontrolními vývody DN 25, s kontrolou funkce výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	2 324,00	2 324,00		Vlastní
44	722005	Pojistný ventil 20/25, ot. pětikl 8 bar výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	1 450,00	1 450,00		Vlastní
45	722006	Vodoměr na studenou vodu DN15, Qn=1,5m3/h výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	420,00	420,00		Vlastní
46	722009	Vodoměr na studenou vodu DN 20, QN=2,5m3/h výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	1 460,00	1 460,00		Vlastní
47	722010	Jemný filtr se zpětným proplachem a vestavěným redukčním ventilem DN 25 výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	6 414,00	6 414,00		Vlastní
998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m								
48	998722201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44, 45,46, : 47, : Součet: : 404,41840	%	404,41840	0,86	347,51	800-721	RTS 17/ I
722 29-08 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vodorovně do 100 m,								
49	722290821R00	...Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 14,18,19,25, : Součet: : 0,01867	t	0,01867	1 298,88	24,25	800-721	RTS 17/ I

Díl:	724	Strojní vybavení				53 652,21		
		732 21 Montáž ohříváků vody zásobníkových						
50	732219315R00	...stojatých, PN 0,6/0,6, do 1000 l 1	soubor	1,00000	5 385,00	5 385,00	800-731	RTS 17/ I
		734 41 Teploměry technické a měřiče tepla						
		734 41-2 teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C						
51	734411147R00	...Teploměr dvoukový pevný stoněk 150 mm výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	631,00	631,00	800-731	RTS 17/ I
52	202 R724	Zednické výpomoci hsv čl.13-2 Ceny z položek s pořadovými čísly: : 50,51,52,53,54,55,56,57,58, : Součet: : 539,22000	%	539,22000	0,00	0,00		Vlastní
53	724001	Výchozí a 1. provozní revize expanzní nádoby výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	588,00	588,00		Vlastní
54	724002	Zásobníkový vysokovýkonný ohřivač TV, 200 litrů, 26,2 kW, výhřevná plocha 1,8 m2 teplovodní výměník 2,6 m2 výkres D 01.4.1-08 - D 01.4.1-10 1	kus	1,00000	17 141,00	17 141,00		Vlastní
55	724003	Membránová expanzní nádoba pro pitnou vodu DT 25/10,60 litrů, s průtočnou armaturou, včetně uzavírání a vypouštění pro ohřivač vody výkres D 01.4.1-08 - D 01.4.1-10 1	kus	1,00000	3 341,00	3 341,00		Vlastní
56	724004	Potrubní oddělovač DN15 dopouštění vody do topného systému výkres D 01.4.1-08 - D 01.4.1-10 1	kus	1,00000	7 823,00	7 823,00		Vlastní
57	724005	Montážní a dávkovací souprava dopouštění vody do topného systému výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	7 674,00	7 674,00		Vlastní
58	724006	Automatický změkčovací filtr kabinetní, Qmax=0,5 m3/h, 5 W, 230 V výkres D1.4-01-01 1	kus	1,00000	10 538,00	10 538,00		Vlastní
		998 72-4 Přesun hmot pro strojní vybavení vodorovně do 50 m						
59	998724201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 50,51,52,53,54,55,56,57,58, : Součet: : 544,18690	%	544,18690	0,98	531,21	800-721	RTS 17/ I
Díl:	725	Zařizovací předměty				1 031,00		
		725 31 Dřezy jednoduché						
		725 31-4 příslušenství						
60	725314290R00	...k dřezu v kuchyňské sestavě 1	soubor	1,00000	271,00	271,00	800-721	RTS 17/ I
		725 31-08 Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur,						
61	725310823R00	...v kuchyňské sestavě 1	soubor	1,00000	136,00	136,00	800-721	RTS 17/ I
		725 81-4 Rohové ventily						
62	725814101R00	...rohový ventil, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz 2	soubor	2,00000	190,00	380,00	800-721	RTS 17/ I
		725 82-08 Demontáž baterií						
63	725820802R00	...stojánkových do 1otvoru 1	soubor	1,00000	65,00	65,00	800-721	RTS 17/ I
		725 82-92 Montáž baterií umyvadlových a dřezových						
64	725829301R00	...umyvadlové a dřezové stojánkové 1	kus	1,00000	168,00	168,00	800-721	RTS 17/ I
		725 86-08 Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty						
65	725860811R00	...jednoduchých 1	kus	1,00000	11,00	11,00	800-721	RTS 17/ I
		998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m						
66	998725201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 60,61,62,63,64,65, : Součet: : 10,50300	%	10,50300	0,00	0,00	800-721	RTS 17/ I





**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16_Z_034	Rekonstrukce plynové kotelny kina Nadsklepí, Kroměříž Milíčovo náměstí 488/2
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D1.4-02	Plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Čen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	953	Odtahy spalin a vent. potrubí				154 664,00		
1	953001	Demontáž stávajících odtahů spalin 4	soubor	4,00000	343,00	1 372,00		Vlastní
2	953002	Rozebrání stávajícího zděného komína nad střešní rovinou o rozměru 450x450 mm výšky 1,5 m 1	kus	1,00000	5 488,00	5 488,00		Vlastní
3	953003	Likvidace suti 1	kpl	1,00000	2 156,00	2 156,00		Vlastní
4	953004	Zapravení střech po zbouraném komíně, včetně nátěru v odstínu původní krytiny 1	kus	1,00000	4 508,00	4 508,00		Vlastní
5	953005	Výroba a montáž nerezového komína DN 180/240 mm o délce 9+1,65 m, včetně patního kolena v provedení nerez tř. 17 348 tl. 0,6 mm/izolace tl. 30 mm/ opláštění v délce 9+1,65 m nerez mat. Komín nad střechou o délce 2,5 m bude opatřen tepelnou izolací o tl. 50 mm. Venkovní část komína nad střechou o délce 1,65 m bude ve čtvercovém průřezu 400x400 mm v provedení RAL 9010 matná. 1	soubor	1,00000	53 038,00	53 038,00		Vlastní
6	953006	Výroba a montáž nerezového kouřovodu DN 180 mm o délce 3 m včetně 45°kolena, kontrolního otvoru, redukce DN 180/160 mm v provedení nerez tř. 17 348 tl. 0,6 mm 1	soubor	1,00000	8 585,00	8 585,00		Vlastní
7	953007	Zapravení prostupu střechou Venkovní část komína nad střechou o délce 1,65 m bude ve čtvercovém průřezu 400x400 mm v provedení RAL 9010 matná. V mezistřešním prostoru musí být komín opatřen obkladem resp. protipožární izolací v provedení EI30. 1	kus	1,00000	8 232,00	8 232,00		Vlastní
8	953008	Dodávka a montáž základní sady pro 2 kotle v řadě, D 160mm, vč. odvaděče kondenzátu dodávka výrobce spolu s kotlem 1	soubor	1,00000	8 301,00	8 301,00		Vlastní
9	953009	Motorová spalinová klapka DN 110 2	kus	2,00000	10 094,00	20 188,00		Vlastní
10	953010	Uzemnění komína 1	soubor	1,00000	2 352,00	2 352,00		Vlastní
11	953011	Výchozí revize komína 1	kus	1,00000	1 176,00	1 176,00		Vlastní
12	953012	Příplatek za práce ve výškách 1	kus	1,00000	5 880,00	5 880,00		Vlastní
13	909 R00	9 Hodinové zúčtovací sazby Hzs-nezmeritelné stavební práce 52	hod	52,00000	327,00	17 004,00	Prav.M	RTS 17/ I
14	180456000900R	Montážní plošina na autopod. MTP 27 (T148) 32	Sh	32,00000	512,00	16 384,00	STROJ	RTS 17/ I
Díl:	723	Vnitřní plynovod				94 247,02		
15	723120204R00	723 12 Potrubí z trubek černých závitových svařovaných bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, ...DN 25 výkres D1.4.02-02 3	m	3,00000	394,00	1 182,00	800-721	RTS 17/ I
16	723120202R00	723 12 Potrubí z trubek černých závitových svařovaných bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, ...Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15 výkres D1.4.02-02 6	m	6,00000	291,00	1 746,00	800-721	RTS 17/ I
17	723120805R00	723 12-08 Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových ...přes 25 do DN 50 12	m	12,00000	103,00	1 236,00	800-721	RTS 17/ I
18	723150804R00	723 15-08 Demontáž potrubí svařovaného z trubek hladkých ...přes D 76 mm do D 108 mm 6	m	6,00000	98,00	588,00	800-721	RTS 17/ I
19	723150314R00	723 15-1 Potrubí ocelové hladké černé svařované ...D 89 mm, s 3,6 mm výkres D1.4.02-02	m	3,00000	710,00	2 130,00	800-721	RTS 17/ I

		3			3,00000								
20	723150315R00	...D 108 mm, s 4,0 mm výkres D1.4.02-02 1,5	m		1,50000	864,00		1 296,00	800-721	RTS 17/ I			
		723 15-1 Potrubí ocelové hladké černé svařované											
21	723150312R00	...D 57, tloušťka stěny 2,9 výkres D1.4.02-02 9	m		9,00000	472,00		4 248,00	800-721	RTS 17/ I			
		723 15-3 Potrubí ocel. černé svařované - chráničky											
22	723150365R00	...D 38 mm, s 2,6 mm výkres D1.4.02-02 0,6	m		0,60000	249,00		149,40	800-721	RTS 17/ I			
		723 16-0 Přípojky k plynůměrům včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu,											
23	723160207R00	...G 2", bez ochozu nový plynoměr 1	soubor		1,00000	3 205,00		3 205,00	800-721	RTS 17/ I			
		723 16-08 Demontáž přípojek k plynůměrům 723 16-081 závitových											
24	723160804R00	... , G 1" demontáž membránového plynoměru 1	pár		1,00000	81,00		81,00	800-721	RTS 17/ I			
		723 16-08 Demontáž přípojek k plynůměrům 723 16-081 závitových											
25	723160807R00	... , G 2" demontáž turbínového plynoměru 1	pár		1,00000	130,00		130,00	800-721	RTS 17/ I			
		723 16-08 Demontáž přípojek k plynůměrům 723 16-081 závitových											
26	723160831R00	...rozpěrek, G 1" demontáž membránového plynoměru 1	kus		1,00000	87,00		87,00	800-721	RTS 17/ I			
		723 16-1 Rozpěrka přípojky plynoměru											
27	723160337R00	...G 2" nový plynoměr 1	soubor		1,00000	348,00		348,00	800-721	RTS 17/ I			
		723 19 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bežešvých, běžných - jakost 11 353.0, 723 19-2 vyvedení a upevnění plynových výpustek											
28	723190253R00	...DN 25 výkres D1.4.02-02 2	kus		2,00000	172,00		344,00	800-721	RTS 17/ I			
		723 19-09 Opravy plynovodního potrubí 723 19-092 navaření odbočky na potrubí											
29	723190912R00	...DN 15 výkres D1.4.02-02 1	kus		1,00000	151,00		151,00	800-721	RTS 17/ I			
		723 19-09 Opravy plynovodního potrubí 723 19-092 navaření odbočky na potrubí											
30	723190917R00	...DN 50 výkres D1.4.02-02 3	kus		3,00000	289,00		867,00	800-721	RTS 17/ I			
		723 19-09 Opravy plynovodního potrubí 723 19-091 doplňkové práce											
31	723190901R00	...Uzavření nebo otevření plynového potrubí výkres D1.4.02-02 6	kus		6,00000	26,00		156,00	800-721	RTS 17/ I			
		723 19-09 Opravy plynovodního potrubí 723 19-091 doplňkové práce											
32	723190907R00	...Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí výkres D1.4.02-02 6+3+9+3+1,5 21+24	m		67,50000	22,00		1 485,00	800-721	RTS 17/ I			
		723 19-09 Opravy plynovodního potrubí 723 19-091 doplňkové práce											
33	723190909R00	...neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí výkres D1.4.02-02 3	kus		3,00000	196,00		588,00	800-721	RTS 17/ I			
		723 21-9 Montáž plynovodních přírubových armatur											
34	723219102R00	...DN 50 montáž bezpečnostního uzávěru	kus		1,00000	987,00		987,00	800-721	RTS 17/ I			





52	723002	Uvedení kotle do provozu viz. technická zpráva 2	kus	2,00000	980,00	1 960,00		Vlastní
				2,00000				
53	723003	Odborná prohlídka kotleny viz. technická zpráva 1	soubor	1,00000	1 744,00	1 744,00		Vlastní
				1,00000				
54	723004	Vypracování provozního řádu plynové kotleny viz. technická zpráva 1	soubor	1,00000	2 744,00	2 744,00		Vlastní
				1,00000				
55	723005	Doplnění revizní knihy plynovodu viz. technická zpráva 1	soubor	1,00000	1 078,00	1 078,00		Vlastní
				1,00000				
56	723006	Školení a přezkoušení obsluhy plynových zařízení viz. technická zpráva 1	soubor	1,00000	1 176,00	1 176,00		Vlastní
				1,00000				
57	723007	Výchozí revize plynové kotleny III. kategorie viz. technická zpráva 1	soubor	1,00000	2 430,00	2 430,00		Vlastní
				1,00000				
58	723008	Dodávka a montáž nástěnného axiálního ventilátoru V 300/12 viz. technická zpráva 1	kus	1,00000	7 350,00	7 350,00		Vlastní
				1,00000				
59	72321080001	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 50 demontáž armatur 1	kus	1,00000	148,00	148,00		Vlastní
				1,00000				
60	72321080002	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100 demontáž armatur 4	kus	4,00000	201,00	804,00		Vlastní
				4,00000				
61	42285534R	Klapka mezipřírubová uzavírací; pro plynové instalace; materiál tělesa GGG 40 litina, disk litina GGG40, vložka EPDM,O-kroužek NBR; médium plyn; DN 80,0 mm; provozní tlak PN 5, příruba PN10/PN16 hlavní uzávěr plynu 1	kus	1,00000	2 097,00	2 097,00	SPCM	RTS 17/ I
				1,00000				
62	723009	Dodávka hasičiho přístroje sněhového, S5H/89B vybavení kotleny III. kategorie 1	kus	1,00000	1 323,00	1 323,00		Vlastní
				1,00000				
63	723010	Lékárnička první pomoci vybavení kotleny III. kategorie 1	kus	1,00000	784,00	784,00		Vlastní
				1,00000				
64	723011	Pěnotvorný prostředek vybavení kotleny III. kategorie 1	kus	1,00000	59,00	59,00		Vlastní
				1,00000				
65	723012	Bateriová svítidla vybavení kotleny III. kategorie 1	kus	1,00000	78,00	78,00		Vlastní
				1,00000				
66	723013	Detektor oxid uhelnatý, digitální vybavení kotleny III. kategorie 1	soubor	1,00000	1 960,00	1 960,00		Vlastní
				1,00000				
67	723014	Bezpečnostní plynový uzávěr DN 50 přírubový nepřímochinný (membrána není přímo řízena cívkou, ale tlakem protékajícího plynu) direktní (2 polohy - otevřeno x zavřeno) ventily bez napětí uzavřené těleso i víko je zhotoveno z materiálu ČSN 42 4231.70, membrána je zhotovena z pryžotextilie 1	kus	1,00000	13 720,00	13 720,00		Vlastní
				1,00000				
		998 72-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod vodorovně do 50 m						
68	998723201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45, 46,47, : 48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67, : Součet: : 950,10040	%	950,10040	0,89	849,25	800-721	RTS 17/ I
				950,10040				
		723 29-08 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vodorovně do 100 m,						
69	723290821R00	...Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 17,18,24,25,26,43,44,59,60, : Součet: : 0,37422	t	0,37422	1 300,01	486,49	800-721	RTS 17/ I
				0,37422				
Díl:	783	Nátěry				3 874,50		
		783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí						

70	783424740R00	...potrubí, do DN 50 mm, základní výkres D1.4.02-02 6+3+9	m	18,00000	11,00	198,00	800-783	RTS 17/ I
				18,00000				
71	783425350R00	...potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem výkres D1.4.02-02 nové potrubí : 3+1,5	m	4,50000	65,00	292,50	800-783	RTS 17/ I
				4,50000				
72	783425750R00	...potrubí, do DN 100 mm, základní výkres D1.4.02-02 nové potrubí : 3+1,5	m	4,50000	10,00	45,00	800-783	RTS 17/ I
				4,50000				
		783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí						
73	783424340R00	...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem výkres D1.4.02-02 nové potrubí : 6+3+9 stávající potrubí : 21+24	m	63,00000	53,00	3 339,00	800-783	RTS 17/ I
				18,00000				
				45,00000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16_Z_034	Rekonstrukce plynové kotelny kina Nadsklepi, Kroměříž Milíčovo náměstí 488/2
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D1.4-04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: 713		<b>Izolace tepelné</b>				19 742,38		
		713 40 Odstranění tepelné izolace potrubí 713 40-4 z vláknitých materiálů						
1	713400842R00	...s konstrukcí včetně povrchové úpravy 9*0,29+12*0,44+12*0,49	m2	13,77000	251,00	3 456,27	800-713	RTS 17/ I
				13,77000				
		713 46 Montáž izolace tepelné potrubí skružemi bez povrchové úpravy						
2	713463311	...Montáž - Izol tep potrubí pouz Al fol+pře-50 izolace rozvodů UT 9+12+15	m	36,00000	38,00	1 368,00	800-713	Vlastní
				36,00000				
3	713463312	...Montáž - Izol tep potrubí pouz Alfol+pře-100 izolace rozvodů UT 18	m	18,00000	45,00	810,00	800-713	Vlastní
				18,00000				
		713 57 Požárně ochranná manžeta						
4	713571111R00	...EI 90, D 50 mm Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků. 8	kus	8,00000	847,00	6 776,00	800-713	RTS 17/ I
				8,00000				
5	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace rozvodů UT 9	m	9,00000	72,00	648,00	SPCM	RTS 17/ I
				9,00000				
6	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace rozvodů UT 9+3+3	m	15,00000	77,00	1 155,00	SPCM	RTS 17/ I
				15,00000				
7	631547219R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace rozvodů UT 3+9	m	12,00000	118,00	1 416,00	SPCM	RTS 17/ I
				12,00000				
8	631547423R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 60,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK izolace rozvodů UT 18	m	18,00000	207,00	3 726,00	SPCM	RTS 17/ I
				18,00000				
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně						
9	998713201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,7,8, : Součet: : 199,46750	%	199,46750	1,94	387,11	800-713	RTS 17/ I
				199,46750				
Díl: 730		<b>Ústřední vytápění</b>				31 856,00		
		9 Hodinové zúčtovací sazby						
10	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci - provedení, vyčištění a propláchnutí otopné soustavy doložit zápisem a protokolem viz. technická zpráva 8	h	8,00000	362,00	2 896,00	Prav.M	RTS 17/ I
				8,00000				
11	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Komplexní vyzkoušení doložit zápisem a protokolem viz. technická zpráva 8	h	8,00000	362,00	2 896,00	Prav.M	RTS 17/ I
				8,00000				
12	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška viz. technická zpráva 72	h	72,00000	362,00	26 064,00	Prav.M	RTS 17/ I
				72,00000				
Díl: 731		<b>Kotelny</b>				272 985,91		
		731 13 Montáž kotlů litinových teplovodních na olejová a plynná paliva						
13	202 R731	...Zednické výpomoci hsv čl.13-2 Ceny z položek s pořadovými čísly: : 13,14,15,16,17,18,19,20, : Součet: : 2594,50500	%	2 594,50500	0,00	0,00	800-731	Vlastní
				2 594,50500				
		731 20 Demontáž kotlů ocelových						

14	731 20-4 Žárotrubných skřínňových s polomechanickým roštem 731201811R00	...o výkonu do 40 kW 3	kus	3,00000 3,00000	1 669,00	5 007,00	800-731	RTS 17/ I
15	731 24 Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) 731 24-2 na kapalná a plynná paliva 731249128R00	...přes 70 do 85 kW 2	soubor	2,00000 2,00000	4 016,00	8 032,00	800-731	RTS 17/ I
16	731 34 Hadice napouštěcí pryžové 731341150R00	...D 25/35 5	m	5,00000 5,00000	93,00	465,00	800-731	RTS 17/ I
17	731 39 Vypouštění vody z kotlů do kanalizace 731391812R00	...samospádem, o výhřevné ploše kotlů přes 5 do 10 m2 3	kus	3,00000 3,00000	401,00	1 203,00	800-731	RTS 17/ I
18	731001	Plynový kondenzační kotel (80 kW), s nerezovým výměníkem popis viz. technická zpráva součástí dodávky kotle jsou přípojovací ventily, pojišťovací ventil 6 bar a vysoce účinné čerpadlo (80 kW) s přípojovací armaturou 2	kus	2,00000 2,00000	113 101,00	226 202,00		Vlastní
19	731002	Přípojovací modul k nadřazeným regulačním systémům s ovládacím rozhraním 0 - 10 V regulace pro plynový kotel 2	kus	2,00000 2,00000	4 016,00	8 032,00		Vlastní
20	731003	Ovládání motorických spalinových klapek pro plynový kotel 2	kus	2,00000 2,00000	2 047,00	4 094,00		Vlastní
21	998 73-1 Přesun hmot pro kotelny vodorovně do 50 m 998731201R00	...umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,16,17,18,19,20, : Součet : 2611,22950	%	2 611,22950 2 611,22950	4,02	10 499,46	800-731	RTS 17/ I
22	731 89 Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot kotelů vodorovně 100 m, umístěných ve výšce (hloubce) 731890801R00	...Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,14, : Součet : 2,61234	t	2,61234 2,61234	3 618,00	9 451,45	800-731	RTS 17/ I
Díl: 732		Strojovny				141 308,52		
23	732 11 Rozdělovače a sběrače 732 11-1 včetně dodávky (výroby) těles 732111312R00	...trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 20 2	kus	2,00000 2,00000	162,00	324,00	800-731	RTS 17/ I
24	732 11 Rozdělovače a sběrače 732 11-1 včetně dodávky (výroby) těles 732111318R00	...trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 50 4	kus	4,00000 4,00000	327,00	1 308,00	800-731	RTS 17/ I
25	732 11 Rozdělovače a sběrače 732 11-1 včetně dodávky (výroby) těles 732111325R00	...trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 80 2	kus	2,00000 2,00000	511,00	1 022,00	800-731	RTS 17/ I
26	732 11 Rozdělovače a sběrače 732 11-9 dodávka těles ve specifikaci 7321119193R00	...těles rozdělovačů a sběračů o délce 1 m, DN 150 1	kus	1,00000 1,00000	804,00	804,00	800-731	RTS 17/ I
27	732 11 Rozdělovače a sběrače 732 11-9 dodávka těles ve specifikaci 7321119293R00	...příplatek k ceně za montáž každých dalších i započatých 0,5 m délky tělesa, DN 150 3	kus	3,00000 3,00000	109,00	327,00	800-731	RTS 17/ I
28	732 11 Demontáž rozdělovačů a sběračů 732110812R00	...přes 100 do DN 200 4,8	m	4,80000 4,80000	112,00	537,60	800-731	RTS 17/ I
29	732 19 Montáž orientačních štítků 732199100R01	...s dodávkou orientačního štítku 10	soubor	10,00000 10,00000	134,00	1 340,00	800-731	RTS 17/ I
30	732 32 Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových 732 32-1 odpojení od rozvodů potrubí 732320815R00	...nádrží o obsahu přes 500 do 1 000 l odpojení stávající EN 1	kus	1,00000 1,00000	465,00	465,00	800-731	RTS 17/ I
	732 32 Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových							



31	732 32-2 vypuštění vody 732324814R00	...z nádrží o obsahu přes 200 do 500 l odpojení stávající EN 1	kus	1,00000	143,00	143,00	800-731	RTS 17/ I
32	732 33 Nádoby expanzní tlakové 732 33-9 Montáž nádob expanzních tlakových 732339101R00	...o obsahu 12 l EN kotlů 2	soubor	2,00000	176,00	352,00	800-731	RTS 17/ I
33	732 33 Nádoby expanzní tlakové 732 33-9 Montáž nádob expanzních tlakových 732339109R00	...o obsahu 280 l 1	soubor	1,00000	691,00	691,00	800-731	RTS 17/ I
34	732 34 Nádoby válcové tlakové 732 34-9 Montáž anuloиду 732349103R00	...III - průtok 12 m3/hod 1	soubor	1,00000	2 755,00	2 755,00	800-731	RTS 17/ I
35	732 42 Čerpadla teplovodní 732 42-9 Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních 732429111R00	...DN 25 4	soubor	4,00000	137,00	548,00	800-731	RTS 17/ I
36	732 42 Demontáž čerpadel oběhových spirálních(do potrubí) 732420811R00	...DN 25 2	kus	2,00000	141,00	282,00	800-731	RTS 17/ I
37	732420812R00	...DN 40 2	kus	2,00000	144,00	288,00	800-731	RTS 17/ I
38	202 R732	Zednické výpomoci hsv čl.13-2 Ceny z položek s pořadovými čísly : 22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44, : Součet : 1405,96800	%	1 405,96800	1,00	1 405,97		Vlastní
39	732001	Výchozí a 1. provozní revize expanzní nádoby viz. technická zpráva 2+1	kus	3,00000	485,00	1 455,00		Vlastní
40	48466200R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 8 l; d nádrže 206 mm; uložení stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána výměnitelná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 3/4"; barva bílá, červená, šedá EN kotlů 2	kus	2,00000	956,00	1 912,00	SPCM	RTS 17/ I
41	48466212R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 400 l; d nádrže 740 mm; uložení stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána pevná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 1"; barva bílá, červená, šedá 1	kus	1,00000	15 603,00	15 603,00	SPCM	RTS 17/ I
42	732002	Sdružený rozdělovač a sběrač, modul 150, délka 2,15 m 1	kus	1,00000	19 521,00	19 521,00		Vlastní
43	732003	Termohydraulický rozdělovač DN 200/80, včetně izolace 1	kus	1,00000	14 404,00	14 404,00		Vlastní
44	732004	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo typ2 25-80/180, Q=2,0 m3/h, H=2,90 m, 34 W, 230 V, 0,32 A 2 záloha : 1	ks	3,00000	8 487,00	25 461,00		Vlastní
45	732005	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo typ 3 25-80/180, Q=4,0 m3/h, H=3,9 m, P=140W, 230V, 1,13A výkresy D1.4-04-01 - D1.4-04-03 2 záloha : 1	ks	3,00000	15 636,00	46 908,00		Vlastní
46	998 73-2 Přesun hmot pro strojovny 998732201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45, : Součet : 1427,82950	%	1 427,82950	1,92	2 743,19	800-731	RTS 17/ I
47	732 89 Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot strojoven vodorovně 100 m 732890801R00	...Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 28,36,37, : Součet : 0,50018	t	0,50018	1 417,01	708,76	800-731	RTS 17/ I
Díl:	733 Rozvod potrubí					47 667,03		
48	733 11 Potrubí z trubek závitových 733111114R00	...ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 20	m	9,00000	330,00	2 970,00	800-731	RTS 17/ I



64	734209115R00	...se dvěma závitů, G 1" 3+2+1+1	kus	7,00000	88,00	616,00	800-731	RTS 17/ I
				7,00000				
		734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci						
65	734209117R00	...se dvěma závitů, G 6/4" 2	kus	2,00000	138,00	276,00	800-731	RTS 17/ I
				2,00000				
		734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci						
66	734209118R00	...se dvěma závitů, G 2" 6+2+2	kus	10,00000	172,00	1 720,00	800-731	RTS 17/ I
				10,00000				
		734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci						
67	734209123R00	...se třemi závitů, G 1/2" 1	kus	1,00000	82,00	82,00	800-731	RTS 17/ I
				1,00000				
		734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci						
68	734209126R00	...se třemi závitů, G 5/4" 2	kus	2,00000	135,00	270,00	800-731	RTS 17/ I
				2,00000				
		734 20 Demontáž závitových armatur						
69	734200822R00	...se dvěma závitů, přes 1/2 do G 1" 10	kus	10,00000	98,00	980,00	800-731	RTS 17/ I
				10,00000				
		734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci						
70	734200824R00	...se dvěma závitů, přes 6/4 do G 2" 12	kus	12,00000	160,00	1 920,00	800-731	RTS 17/ I
				12,00000				
		734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci						
71	734209103R00	...s jedním závitěm, G 1/2" 8+2	kus	10,00000	20,00	200,00	800-731	RTS 17/ I
				10,00000				
		734 29 Ostatní armatury 734 29-1 kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu						
72	734291113R00	...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina 4+4+6	kus	14,00000	121,00	1 694,00	800-731	RTS 17/ I
				14,00000				
		734 41 Teploměry technické a měřiče tepla 734 41-2 teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C						
73	734411148R00	...DTU, pevný stoněk 160 mm 8+2	kus	10,00000	633,00	6 330,00	800-731	RTS 17/ I
				10,00000				
		734 41-9 Montáž měřičů tepla 734 41-91 teploměru						
74	734419111R00	...s pouzdrem nebo stonkem a jímkou 8+2	kus	10,00000	180,00	1 800,00	800-731	RTS 17/ I
				10,00000				
		734 42 Tlakoměry 734 42-1 včetně dodávky materiálu						
75	734421130R00	...deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160 1	kus	1,00000	1 878,00	1 878,00	800-731	RTS 17/ I
				1,00000				
		734 42-9 Příslušenství tlakoměrů 734 42-91 kohouty čepové						
76	734424921R00	...K 71-481-716,M20x1,5 1	kus	1,00000	400,00	400,00	800-731	RTS 17/ I
				1,00000				
		734 49 Stavoznaky, ochranné jímky, návarky 734 49-3 návarky s metrickým závitěm						
77	734494121R00	...M 20x1,5, délka do 220 mm 1	kus	1,00000	182,00	182,00	800-731	RTS 17/ I
				1,00000				
		734 49 Stavoznaky, ochranné jímky, návarky 734 49-4 návarky s trubkovým závitěm						
78	734494213R00	...G 1/2" 8+2+8+4	kus	22,00000	151,00	3 322,00	800-731	RTS 17/ I
				22,00000				
		734 49 Stavoznaky, ochranné jímky, návarky, včetně vystavení protokolů Doložit protokolem o měření a nastavení průtoků v souladu s vyhl. 193/2007 Sb. §7 a výkresovou dokumentací s vyznačením nastavení pozic vyvažovacích ventilů Součástí protokolů bude originální výstup s měřičího přístroje TA-SCOPE.	kus	5,00000	776,00	3 880,00		Vlastní
				5,00000				
80	42256513R	ventil pojistný 1 1/4" x 1 1/2"; PN 16,0; membránový; DN 32 mm; těleso mosaz; připojení závitové; otvírací přetlak Po 1,5 až 5,5 bar 1	kus	1,00000	5 257,00	5 257,00	SPCM	RTS 17/ I
				1,00000				
81	5511361550R	filtr závitový pro topné systémy; 3/4"; PN 16; závit vnitřní - vnitřní 1	kus	1,00000	217,00	217,00	SPCM	RTS 17/ I
				1,00000				
82	5511361551R	filtr závitový pro topné systémy; 1"; PN 16; závit vnitřní - vnitřní 1	kus	1,00000	257,00	257,00	SPCM	RTS 17/ I
				1,00000				
83	5511361554R	filtr závitový pro topné systémy; 2"; PN 16; závit vnitřní - vnitřní	kus	2,00000	944,00	1 888,00	SPCM	RTS 17/ I



104	783424740R00	...potrubí, do DN 50 mm, základní 9+12+15	m	36,00000	11,00	396,00	800-783	RTS 17/ I
105	783425350R00	...potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem 18	m	18,00000	64,00	1 152,00	800-783	RTS 17/ I
106	783425750R00	...potrubí, do DN 100 mm, základní 18	m	18,00000	10,00	180,00	800-783	RTS 17/ I
783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí								
107	783424340R00	...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem 9+12+15	m	36,00000	53,00	1 908,00	800-783	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	16_Z_034	Rekonstrukce plynové kotelny kina Nadsklepí, Kroměříž Miličovo náměstí 488/2
O:	D1.4	Technika prostředí staveb
R:	D1.4-06	Elektro a MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	M21.1	Rozvaděč RM				32 427,40		
1	M21.1-001	Montáž - Rozvaděč RM pro kotelnu, viz rozpočet část D1.4-06 D1.4-06-02A Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení 1	výkaz	1,00000	11 623,19	11 623,19		Vlastní
				1,00000				
2	M21.1-001	Materiál - Rozvaděč RM pro kotelnu, viz rozpočet část D1.4-06 D1.4-06-02A Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení 1	výkaz	1,00000	20 804,21	20 804,21		Vlastní
				1,00000				
Díl:	M21.2	Elektromontáže				49 695,00		
3	M21.2-001	Montáž - Elektromontáže - kabeláže, osvětlení, hromosvod, ..., viz rozpočet část D1.4-06 D1.4-06-02A Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení 1	výkaz	1,00000	39 929,76	39 929,76		Vlastní
				1,00000				
4	75096131T	Materiál - Elektromontáže - kabeláže, osvětlení, hromosvod, ..., viz rozpočet část D1.4-06 D1.4-06-02A Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení 1	výkaz	1,00000	9 765,24	9 765,24		Vlastní
				1,00000				
Díl:	M36.1	Komponenty - kotelna				97 270,00		
5	M36.1-001	Montáž - kotelna komponenty, viz rozpočet část D1.4-06 D1.4-06-02A Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení 1	výkaz	1,00000	1 882,17	1 882,17		Vlastní
				1,00000				
6	M36.1-003	Software, viz výkaz část D1.4-06 1	výkaz	1,00000	42 861,00	42 861,00		Vlastní
				1,00000				
7	M36.1-001	Materiál - kotelna komponenty, viz rozpočet část D1.4-06 D1.4-06-02A Specifikace prací a dodávek elektrotechnických zařízení 1	výkaz	1,00000	52 526,83	52 526,83		Vlastní
				1,00000				



# HARMONOGRAM PRACÍ

#	PONDĚLÍ	ÚTERÝ	STŘEDA	ČTVRTEK	PÁTEK	SOBOTA	NEDĚLE
27	3.7.2017	4.7.2017	5.7.2017	6.7.2017	7.7.2017	8.7.2017	9.7.2017
	<b>Demontáže</b>						
28	10.7.2017	11.7.2017	12.7.2017	13.7.2017	14.7.2017	15.7.2017	16.7.2017
	<b>Stavební úpravy</b>						
29	17.7.2017	18.7.2017	19.7.2017	20.7.2017	21.7.2017	22.7.2017	23.7.2017
30	24.7.2017	25.7.2017	26.7.2017	27.7.2017	28.7.2017	29.7.2017	30.7.2017
	<b>Montáže</b>						
31	31.7.2017	1.8.2017	2.8.2017	3.8.2017	4.8.2017	5.8.2017	6.8.2017
32	7.8.2017	8.8.2017	9.8.2017	10.8.2017	11.8.2017	12.8.2017	13.8.2017
33	14.8.2017	15.8.2017	16.8.2017	17.8.2017	18.8.2017	19.8.2017	20.8.2017
	<b>Tlakové zkoušky</b>		<b>Zprovoznění teplé vody</b>				
34	21.8.2017	22.8.2017	23.8.2017	24.8.2017	25.8.2017	26.8.2017	27.8.2017
	<b>Měření a regulace</b>						
35	28.8.2017	29.8.2017	30.8.2017	31.8.2017	1.9.2017	2.9.2017	3.9.2017
	<b>Zprovoznění kotelny</b>						
36	4.9.2017	5.9.2017	6.9.2017	7.9.2017	8.9.2017	9.9.2017	10.9.2017
	<b>Malby a nátěry</b>						
37	11.9.2017	12.9.2017	13.9.2017	14.9.2017	15.9.2017	16.9.2017	17.9.2017
	<b>Drobné dodělávky</b>				<b>Předání díla</b>		

Demontáže
Stavební úpravy
Montáže
Zprovoznění teplé vody
Tlakové zkoušky



Měření a regulace
Zprovoznění kotelny
Malby a nátěry, izolace
Drobné dodělávky
Předání díla



## SPECIFIKACE SUBDODAVATELŮ

Seznam subdodavatelů, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci zakázky.																							
1.	<table border="1"><tr><td>Název:</td><td>Stanislav Šolc</td></tr><tr><td>Subdodávka řeší:</td><td>Kominické práce</td></tr><tr><td>Sídlo/místo podnikání:</td><td>Francouzská 4034/9, 767 01, Kroměříž</td></tr><tr><td>Tel./fax:</td><td>736 624 446</td></tr><tr><td>E-mail:</td><td>s.solc@quick.cz</td></tr><tr><td>IČ:</td><td>63460041</td></tr><tr><td>DIČ:</td><td>CZ6807011090</td></tr><tr><td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td></td></tr><tr><td>Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</td><td>Stanislav Šolc</td></tr><tr><td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td><td></td></tr><tr><td>Poznámka :</td><td></td></tr></table>	Název:	Stanislav Šolc	Subdodávka řeší:	Kominické práce	Sídlo/místo podnikání:	Francouzská 4034/9, 767 01, Kroměříž	Tel./fax:	736 624 446	E-mail:	s.solc@quick.cz	IČ:	63460041	DIČ:	CZ6807011090	Spisová značka v obchodním rejstříku:		Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Stanislav Šolc	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		Poznámka :	
Název:	Stanislav Šolc																						
Subdodávka řeší:	Kominické práce																						
Sídlo/místo podnikání:	Francouzská 4034/9, 767 01, Kroměříž																						
Tel./fax:	736 624 446																						
E-mail:	s.solc@quick.cz																						
IČ:	63460041																						
DIČ:	CZ6807011090																						
Spisová značka v obchodním rejstříku:																							
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Stanislav Šolc																						
Osoby zmocněné k dalším jednáním:																							
Poznámka :																							
2.	<table border="1"><tr><td>Název:</td><td>Šafařík Lubomír</td></tr><tr><td>Subdodávka řeší:</td><td>Měření a regulace, uvedení plynových spotřebičů do provozu</td></tr><tr><td>Sídlo/místo podnikání:</td><td>Jarohněvice 6, 768 01, Jarohněvice</td></tr><tr><td>Tel./fax:</td><td>602 759 080</td></tr><tr><td>E-mail:</td><td>lubomir.safarik@centrum.cz</td></tr><tr><td>IČ:</td><td>13417924</td></tr><tr><td>DIČ:</td><td>CZ6210111699</td></tr><tr><td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td></td></tr><tr><td>Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</td><td>Šafařík Lubomír</td></tr><tr><td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td><td></td></tr><tr><td>Poznámka :</td><td></td></tr></table>	Název:	Šafařík Lubomír	Subdodávka řeší:	Měření a regulace, uvedení plynových spotřebičů do provozu	Sídlo/místo podnikání:	Jarohněvice 6, 768 01, Jarohněvice	Tel./fax:	602 759 080	E-mail:	lubomir.safarik@centrum.cz	IČ:	13417924	DIČ:	CZ6210111699	Spisová značka v obchodním rejstříku:		Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Šafařík Lubomír	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		Poznámka :	
Název:	Šafařík Lubomír																						
Subdodávka řeší:	Měření a regulace, uvedení plynových spotřebičů do provozu																						
Sídlo/místo podnikání:	Jarohněvice 6, 768 01, Jarohněvice																						
Tel./fax:	602 759 080																						
E-mail:	lubomir.safarik@centrum.cz																						
IČ:	13417924																						
DIČ:	CZ6210111699																						
Spisová značka v obchodním rejstříku:																							
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Šafařík Lubomír																						
Osoby zmocněné k dalším jednáním:																							
Poznámka :																							



## Dodatek č. 1

### k pojistné smlouvě č. **8603316026**

pro pojištění podnikatelských rizik - **TREND 14**

#### **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897  
(dále jen "pojistitel")

a

#### **TOPEXKM s.r.o.**

Zastoupená:

Jozef Labuť, jednatel

IČO: 28275594, CP/4507/09/MLtn

se sídlem / bydlištěm: Příčná 152, č. or. 28, 767 01 Kroměříž, Česká republika

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

mobílní telefon: 606157634

e-mail: labut@topexkm.cz

(dále jen "pojistník")

**uzavírají**

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění; tento dodatek k pojistné smlouvě (dále jen "dodatek"), který spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku 1. tohoto dodatku a přílohami tohoto dodatku tvoří nedílný celek.

## **ČLÁNEK 1** **Úvodní ustanovení**

1. Po změnách provedených tímto dodatkem je sjednaný rozsah pojištění následující:
2. Pojistník je zároveň pojištěným.
3. Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku zůstává beze změny a je vymezen pojistnou smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku.
4. Pro pojištění sjednané tímto dodatkem platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení tohoto dodatku a následující pojistné podmínky:

**P-100/14 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti ZSU - 500/15 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu a dále:**  
**P-600/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu**

5. **Doba trvání pojištění**  
**Počátek účinnosti dodatku: 24.2.2017**  
**Výroční den počátku pojištění: 10.01.**

Pojištění se sjednává na dobu jednoho pojistného roku. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

**Pojištění však zanikne nejpozději k 9.1.2027 po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.**

## **ČLÁNEK 2.** **Další druhy pojištění**

### **1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU**

#### **1.1 Základní pojištění**

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu včetně újmů způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání.

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 3.

Limit pojistného plnění: **12 000 000 Kč**  
Spoluúčast: 1 000 Kč

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje sjednané pojištění, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen "obory činnosti") - jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které měl pojištěný uvedený v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni uzavření tohoto dodatku.

Pokud však podle čl. I. odst. 3 tohoto dodatku zůstává předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku beze změny a současně obory činnosti nebyly vymezeny pojistnou smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které měl pojištěný uvedený v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni uzavření pojistné smlouvy.

#### **Hlavní činnosti pojištěného.**

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného:



- zednictví, vč. montážních prací
- vodoinstalatérství, topenářství, vzduchotechnika
- montáž, opr., revízie a zkoušky plynových zařízení

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- a) újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 3,
- b) pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- c) odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Výše obrátu za předcházející rok: do 10 000 000 Kč

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení ročního obrátu nad částku 12 000 000 Kč

## 1.2 Připojištění

Sjednává se:

**Připojištění "C", které se vztahuje na odpovědnost za čistou finanční škodu včetně odpovědnosti za škodu způsobenou vadou práce po předání (bez odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku)**

Nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 se připojištění odpovědnosti za čistou finanční škodu vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit škodu, která vznikla jinému jinak, než jako:

- škoda na věci, kterou se rozumí škoda způsobená na hmotné věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
- škoda na živém zvířeti způsobená jeho usmrcením, ztrátou nebo zraněním,
- následná finanční škoda vzniklá jako přímý důsledek újmy na životě nebo zdraví člověka, škody na věci nebo škody na zvířeti.

Připojištění se sjednává s územní platností Česká republika.

Kromě výluk vztahujících se na pojištění odpovědnosti za újmu uvedených v pojistné smlouvě, pojistných podmínkách nebo smluvních ujednáních vztahujících se k pojištění, se připojištění dále nevztahuje na povinnost nahradit čistou finanční škodu způsobenou:

- a) vadou výrobku,
- b) nesplněním nebo prodlením se splněním smluvní povinnosti, nedodržením lhůt nebo termínů, s výjimkou lhůt stanovených právním předpisem, soudem nebo jiným orgánem veřejné moci,
- c) poskytováním software nebo hardware, činností související se zpracováním a poskytováním dat a informací, službami databank, správou sítí, racionalizační nebo automatizační,
- d) výsledky projektové, konstrukční, zkušební, analytické, testovací, kontrolní, revizní, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, výzkumné, překladatelské, zprostředkovatelské, jakékoli duševní tvůrčí činnosti a činnosti spočívající v zastupování,
- e) výkonem funkce člena statutárního nebo dozorčího orgánu, funkce správce majetku nebo likvidátora,
- f) v souvislosti s jakoukoli finanční či platební transakcí, včetně obchodování s cennými papíry,
- g) porušením práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví (např. práv na patent, práv z ochranných známek a průmyslových vzorů, práv na ochranu obchodní firmy a označení původu, autorských práv),
- h) schodkem na finančních hodnotách, zpronevěrou,
- i) porušením povinnosti mlčenlivosti,
- j) nedodržením rozpočtu, kalkulace, smluvně stanovených nákladů nebo jiných parametrů zadaných objednatelem,
- k) vadou typového projektu za druhou nebo další škodu; pro účely tohoto pojištění se typovým projektem rozumí projekt, který je pojištěným opakovaně používán v nezměněné podobě,
- l) vědomou nedbalostí; pro účely tohoto pojištění se škodou způsobenou vědomou nedbalostí rozumí škoda, která byla způsobena jednáním nebo opomenutím, pokud škůdce věděl, že může způsobit škodlivý následek, ale bez přiměřených důvodů spolehal, že jej nezpůsobí.

Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění z připojištění "C" pouze za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) skutečnost, která byla příčinou vzniku čisté finanční škody, nastala po dni počátku tohoto připojištění;



- b. nárok na náhradu čisté finanční škody byl proti pojištěnému poprvé písemně uplatněn v době trvání tohoto připojištění,
- c. pojištěný uplatnil nárok na plnění proti pojistiteli do 60 dní po zániku tohoto připojištění.

Pojistitel poskytne pojistné plnění z tohoto připojištění také z pojistných událostí vzniklých v důsledku příčiny, která nastala v době trvání pojištění připojištění "C" sjednaného u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě pojistnou smlouvou (případně více na sebe navazujícími pojistnými smlouvami), bezprostředně předcházející(mí) této pojistné smlouvě (podmínkou je nepřetržitě trvání připojištění).

Z pojistných událostí z připojištění "C" vzniklých v důsledku právních skutečností, které nastaly přede dnem počátku pojištění dle této pojistné smlouvy však pojistitel neposkytne pojistné plnění v rozsahu větším, než jaký odpovídá rozsahu připojištění sjednanému pojistnou smlouvou platnou a účinnou v době vzniku příčiny škody.

Sublimit: 1 000 000 Kč

Na úhradu všech pojistných událostí nastalých z připojištění "C" během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sjednaného sublimitu.

Spoluúčast: 10 %, mín. 5 000 Kč, max. 10 000 Kč

**Připojištění "G", které se vztahuje na:**

a) náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,

b) regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění,

**pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.**

Tyto náhrady se pro účely pojištění posuzují obdobně jako náhrada újmy a platí pro ně průměrně podmínky pojištění odpovědnosti za újmu.

Sublimit: 3 000 000 Kč

Spoluúčast: 1 000 Kč

### 1.3 Územní platnost

Pojištění se sjednává s územní platností: území České republiky.

### ČLÁNEK 3.

#### **Zvláštní údaje a ujednání**

Pokud je věc umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty současně cenným předmětem, musí být uložena a zabezpečena tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení cenných předmětů vyplývajícím z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení.

2. Pojistník dále potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3) smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
3. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.
4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
5. Pojistník souhlasí, aby pojistitel předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s. (dále jen "spřízněné osoby"). Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zaslání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.
6. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v článku "Zvláštní údaje a ujednání" této smlouvy výslovně uvedeno jinak.

#### **ČLÁNEK 7. Závěrečná ustanovení**

1. Návrh pojistitele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
2. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, [www.coi.cz](http://www.coi.cz).
3. Dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 2 stejnopisy.

Dodatek uzavřen dne: 23.2.2017

Jméno, příjmení/název zástupce pojistitele (získatele): KAPITOL, a.s., zastoupený/á Bronislav Ludl

Pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojistitele na základě plné moci

Získatelské číslo: 109017

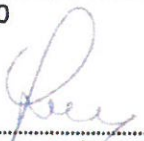
Registrační číslo ČNB: 000532PA

Osobní číslo spolupracovníka získatele: 103940

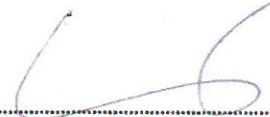
Registrační číslo ČNB: 001143PPZ

Telefonní číslo: 606605470

Email: [ludl.b@kapitol.cz](mailto:ludl.b@kapitol.cz)



.....  
Podpis zástupce pojistitele (získatele)



.....  
Podpis pojistníka

**topexkm**  
společnost s ručením omezeným / stavební práce

TOPEXKMLLÁ Příklad 192/28, 767 01 Kroměříž  
IČO 38275994 / DIČ CZ28275994