



Agendové číslo: 0172/0/OŠK/2017

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění, a na základě usnesení RMČ Praha 5 č. 28/823/2017 ze dne 21. 6. 2017  
(dále jen „smlouva“)

### 1. Smluvní strany

**1.1. Objednatel:** Městská část Praha 5  
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov  
zastoupená: **Ing. Pavlem Richterem, starostou MČ Praha 5**  
IČ: 00063631  
DIČ: CZ00063631  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
č. účtu: 27-2000857329/0800  
(dále jen „objednatel“)

**1.2. Zhotovitel:** EPLcond a.s.  
se sídlem: Purkyňova 2873/19a, 301 00 Plzeň  
zastoupená: **Mgr. Michaela Hrubá, člen představenstva**  
IČ: 263 46 575  
DIČ: CZ 26346575  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č. účtu: 107-768 537 0267 / 0100

zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 1787  
(dále jen „zhotovitel“)

**1.3. Osoby oprávněné jednat:**

**1.3.1. Za objednatele:**

ve věcech smluvních:  
ve věcech administrativně-  
technických:

Ing. Pavel Richter, starosta MČ Praha 5

Martin Ptáček, Odbor školství  
e-mail: martin.ptacek@praha5.cz  
tel. 257 000 161

Petr Dobruský, Odbor školství  
e-mail: petr.dobrusky@praha5.cz  
tel. 257 000 193

**1.3.2.** Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje objednatel Martin Ptáček, OŠK ÚMČ Praha 5 nebo Petr Dobruský OŠK ÚMČ Praha 5.

1.3.3. Za zhotovitele:

ve věcech smluvních: Ing. Václav Sejk, předseda představenstva  
ve věcech technických: Ing. Miroslav Vejskal, stavbyvedoucí

1.3.4. Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje zhotovitele Ing. Miroslav Vejskal, stavbyvedoucí.

## 2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 15. 6. 2017, která byla na základě výsledků výběrového řízení malého rozsahu na stavební práce vyhlašované za podmínek a v souladu se zásadami stanovenými v § 6 a § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, mimo režim tohoto zákona s názvem: „ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10 - celková oprava kotelny, stavební úpravy“, vybrána jako nejvýhodnější.
- 2.2. Smluvní strana uvedená v článku 1.2. této smlouvy předložila doklady, které osvědčují údaje uvedené ve zmíněném odstavci.
- 2.3. Jestliže zhotovitel či objednatel některá práva nevykonává, neznamená to, že se jich zříká
- 2.4. Na základě předložených dokladů zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu oprávněn provést dílo tak, jak je specifikováno v této smlouvě. Dále pak prohlašuje, že disponuje takovými materiálními prostředky a profesemi, že je schopen dílo provést řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí.
- 2.5. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy:
- splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace,
  - převzal a odsouhlasil objednatelům schválenou projektovou dokumentaci vč. výkazu výměr,
  - prověřil místní podmínky na staveništi,
  - nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele,
  - akceptuje požadavek objednatele, že přizpůsobí veškeré činnosti daným podmínkám,
  - všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace cen, je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v odstavci 2.5. tohoto článku uvedeny výslovně, ale které měl možnost zjistit prohlídkou na místě plnění díla,
  - veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě.
- 2.6. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla zveřejněna v registru smluv za podmínek zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, do 30 dnů ode dne podpisu smlouvy poslední smluvní stranou. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním svých osobních údajů ve smlouvě, která bude zveřejněna v registru smluv podle věty první. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti obsažené ve smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

## 3. Předmět smlouvy, předmět díla a způsob jeho provedení

- 3.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo a činnosti, jak specifikováno v této smlouvě a jejích přílohách řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Předmětem této smlouvy je dále závazek objednatele za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit cenu díla, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
- 3.2. Objednatel zadává a zhotovitel se zavazuje provést za podmínek v této smlouvě stanovených formou „na klíč“ následující dílo (dále jen „dílo“):

**„ZŠ a MŠ Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10 - celková oprava kotelný, stavební úpravy“**

Smluvními podklady specifikujícími předmět, rozsah a způsob provádění díla jsou následující přílohy smlouvy:

1. Projektová dokumentace pro zadání stavby zpracovaná Ing. Viktorem Kourílkem, bytem Nad Palatou 3055/1, 150 00 Praha 5, IČO: 15092372 (volná příloha),
2. Podrobný položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem,
3. Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo.

Výše uvedené dokumenty bod 1. až 3. tvoří Přílohy 1 až 3 a jsou nedílnou součástí této smlouvy.

- 3.3. Zhotovitel prověřil zadávací projektovou dokumentaci a prohlašuje, že jsou v ní specifikovány všechny práce a dodávky k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání stavby, jejíž zhotovení je předmětem plnění dle této smlouvy. Zjistí-li zhotovitel dodatečně, že tomu tak není, nebude od objednatele požadovat úhradu nákladů na práce a dodávky nutné k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy. Zhotovitel nebude uplatňovat žádné náklady vyplývající z rozdílu mezi výkazem výměr a skutečným provedením díla.
- 3.4. Veškeré dodávky materiálů a zařízení v rámci této smlouvy musí být nové, originální a nepoužité. V případě zjištění, že dodávka nesplňuje tyto požadavky, zhotovitel na své náklady provede okamžitou výměnu příslušných částí.
- 3.5. Součástí díla je předání dokumentace skutečného stavu ve dvou vyhotoveních, dokumentace o podmínkách údržby, atesty, certifikáty a doklady, které souvisí s předmětem smlouvy včetně zaškolení obsluhy. Tyto dokumenty předá zhotovitel objednateli při předání díla.
- 3.6. Veškeré práce budou provedeny a dílo bude dodáno komplexně, v termínech dle této smlouvy, ve vzorné kvalitě a v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební práce, zajištění povolení a následně provedení nutných záborů, zařízení staveniště, dopravní a jiná opatření, bude obsahovat provedení veškerých úkonů a činností potřebných k přípravě, k vlastnímu provedení díla, k následnému uvedení do řádného provozu a užívání včetně všech dodávek a to za podmínek, které upravuje tato smlouva.
- 3.7. Zhotovitel zodpovídá po celou dobu realizace díla za dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků (dále jen BOZP) a požární ochrany (dále jen PO) v prostorách staveniště, zejména dle požadavků a podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění a v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., § 1-8 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 3.8. Zhotovitel má povinnost objednatele neprodleně informovat o účasti subdodavatele na plnění předmětu dle této smlouvy. V případě, že zhotovitel využívá na plnění předmětu dle této smlouvy subdodavatele, tak je povinen na vlastní náklad zajistit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1) zákona



č. 309/2006 Sb. Dále má zhotovitel povinnost informovat místně příslušný inspektorát práce v případech stanovených § 15 odst. 1) a 2) zákona č. 309/2006 Sb.

- 3.9. Dílo musí být provedeno v souladu s požadavky objednatele, orgánů státní správy a s veškerými souvisejícími platnými předpisy, vyhláškami a technickými normami (ČSN, ČSN EN, atd.), které je nutno pro realizaci tohoto díla považovat za závazné.

#### 4. Místo plnění

- 4.1. Místem plnění - provádění díla dle článku 3. této smlouvy je objekt Kořenského 10/760, pozemek parc. č. 141 v k. ú. Smíchov (dále jen „staveniště“). Vlastníkem pozemku je obec hlavní město Praha - svěřená správa Městská část Praha 5.
- 4.2. Místo plnění dle předchozího odstavce je i místem předání a převzetí řádně provedeného díla.

#### 5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo specifikované v článku 3. této smlouvy v těchto termínech:
- 5.1.1. převzetí staveniště ihned po podpisu smlouvy, na základě výzvy Objednatele,
- 5.1.2. předání díla nejpozději do 90 kalendářních dnů od podpisu smlouvy a předání staveniště, vč. zajištění případného správního rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu pro provedené dílo.
- 5.1.3. likvidace staveniště do 3 kalendářních dnů po předání díla.
- 5.2. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit předmět smlouvy v důsledku vyšší moci nebo jiných, pro něho neodvratitelných okolností. Za vyšší moc se nepovažují finanční a ekonomické změny, běžná obchodní rizika, poplašné zprávy, nemoci, úrazy.
- 5.3. O vzniku a ukončení všech výše uvedených okolností musí zhotovitel písemně informovat objednatele do 24 hodin.
- 5.4. Termínem splnění předmětu této smlouvy je předání díla objednateli bez vad a nedodělků, které neomezují provoz a užívání díla, po dokončení všech prací.
- 5.5. Zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele k převzetí díla tři pracovní dny předem.
- 5.6. Objednatel se zavazuje převzít předmět díla i před termíny uvedenými v bodě 5.1. této smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání této smlouvy.
- 5.7. V případě, že objednatel vyzve zhotovitele k přerušení prací na dobu delší než 12 hodin z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo prodloužit termín plnění o stejnou dobu, o kterou došlo k přerušení prací vinou objednatele. Tyto případy musejí být zapsány ve stavebním deníku.

#### 6. Realizace smlouvy, práva a povinnosti

- 6.1. Při realizaci smlouvy vystupuje zhotovitel jako samostatný právní subjekt vůči státním i kontrolním orgánům a odpovídá za dodržování všech obecně platných právních předpisů týkajících se požární ochrany (včetně začlenění provozovaných činností do kategorie požárního nebezpečí podle § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů), bezpečnosti práce, ochrany majetku a hygieny práce. Dále pak odpovídá objednateli za dodržování jeho interních předpisů, se kterými byl v rámci plnění předmětu díla seznámen. V této souvislosti bude zhotovitel realizovat smlouvu tak, aby nedocházelo k poškozování majetku objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech objednatele, resp. na jeho pozemcích.

- 6.2. Pracovní doba je možná od 7,00 hod. do 20,00 hod. v pracovních dnech s výjimkou provádění hlučných prací (bourací práce apod...) v době mezi 12,30 hod. až 14,30 hod., dále ve dnech pracovního klidu. Protože práce budou probíhat v prostorách školského zařízení, musí být dodržovány hygienické podmínky při provádění prašných prací (musí být průběžně prováděn úklid dotčených prostor).
- 6.3. Za ekologické škody vzniklé prováděním díla odpovídá zhotovitel. Objednatel má právo jednostranně zastavit práce zhotovitele, které jsou v rozporu s předpisy na ochranu životního prostředí. Zhotovitel může pokračovat u takto zastavených prací pouze po odstranění závad poškozujících životní prostředí. Objednatelův nárok na úhradu škody v tomto případě nezaniká odstraněním ekologické závady.
- 6.4. Před zahájením objednané práce doručí zhotovitel objednateli písemné sdělení o rizicích, která vzniknou z vykonávané činnosti pro zaměstnance objednatele a ostatní osoby v místě prováděné práce a jaká opatření učiní k ochraně před jejich působením.
- 6.5. Zhotovitel a objednatel se zavazují úzce spolupracovat při přípravě a realizaci celé předmětné akce a poskytnout si nezbytné informace potřebné pro splnění úkolu.
- 6.6. Zhotovitel se zavazuje, že:
  - 6.6.1. bude realizovat předmět smlouvy v požadovaném čase a kvalitě dle podmínek uvedených v čl. 3. této smlouvy, v souladu s příslušnými normami a předpisy, dle určení objednatele, při dodržování správných pracovních a technologických postupů. O průběhu realizace povede zhotovitel po celou dobu smluvního vztahu stavební deník (trvale přístupný na pracovišti), vlastníkem originálních stránek a prvního průpisu stavebního deníku je objednatel, kterému budou po skončení stavby předány, druhý průpis si uschová a archivuje zhotovitel,
  - 6.6.2. na realizaci díla budou použity pouze dodávky odpovídající platným předpisům ČR,
  - 6.6.3. práce budou prováděny pracovníky s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro výkon činnosti; vybouraný materiál bude uložen na skládku – doklad o uložení bude předán objednateli,
  - 6.6.4. zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost objednateli zápisem do stavebního deníku a dohodne s ním další postup,
  - 6.6.5. objednateli bude umožněna průběžná kontrola prováděného díla v každé fázi jeho provádění s tím, že zhotovitel dle připomínek objednatele odstraní eventuální zjištěné závady, plnění zhotovitele, které vykazuje v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním bez vlivu na cenu a termín, jestliže si kontrolní zásahy vyžádají vícepráce a vícenáklady nad rozsah smluvených prací a dodávek, případně změnu dohodnutých termínů, zapíše tuto skutečnost oprávněné osoby do stavebního deníku a potvrdí ji svými podpisy, na základě zápisů ve stavebním deníku bude vyhotoven dodatek k této smlouvě, případné vícepráce a vícenáklady zhotovitele nejsou podkladem pro navýšení celkové ceny díla, která je smluvena jako konečná, zápis ve stavebním deníku není dodatkem této smlouvy, zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem, v případě, že zhotovitel závady neodstraní ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, dílo či částí díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či s pokyny objednatele a změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele, se nehradí,
  - 6.6.6. bude na místě prací a v jeho okolí udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat průběžně odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi, odstraňovat veškerá znečištění

- a poškození komunikací, okolních prostor (včetně trávníků a zeleně), ke kterým dojde provozem zhotovitele,
- 6.6.7. při provádění prací budou dodržovány předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, které bude trvale kontrolovat vlastní dozor zhotovitele,
  - 6.6.8. předá do 3 dnů před zahájením prací objednateli seznam pracovníků pro montážní a realizační práce včetně požadovaných dat (jméno, datum narození, trvalý pobyt). Toto ujednání se týká nejen pracovníků zhotovitele, ale i subdodavatelů. Zhotovitel předložil místopřísežné prohlášení o bezúhonnosti těchto pracovníků a prohlášení, že se svými subdodavateli uzavře řádné smlouvy na provádění prací,
  - 6.6.9. zajistí vykládku dodávaného zařízení a materiálu svými pracovníky a technikou,
  - 6.6.10. provede účinná protiprašná opatření, aby bylo v maximální míře zamezeno šíření prachu do objektu,
  - 6.6.11. pracovníci zhotovitele se budou pohybovat pouze ve vymezených prostorech a budou označeni logem firmy;
  - 6.6.12. v průběhu prací bude na staveništi trvale přítomen zodpovědný pracovník zhotovitele nebo jeho zástupce (dále jen stavbyvedoucí), který bude mít pravomoc řešit případné problémy vzniklé v průběhu realizace díla,
  - 6.6.13. vyzve objednatele k prověření prací, které v dalším postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými; výzva bude provedena zápisem s třídním předstihem a musí být podepsána objednatelem, jestliže se objednatel k prověření prací ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje; zjistí-li se však při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel,
  - 6.6.14. pokud budou probíhat na stavbě svářečské práce, zajistí zhotovitel při a po svářečských pracích dohled v souladu s příslušnými předpisy; zhotovitel předá objednateli před započatím svářečských prací, paličských prací nebo prací s rozbrusem seznam pracovníků, kteří jsou kvalifikováni k provádění těchto prací včetně evidenčních čísel svářečských průkazů a dobou platnosti těchto průkazů; tento seznam musí být předán tři dny přede dnem svařování; za dodržování požárního dohledu, bezpečnost práce, ochranu zdraví a požární ochranu po celou dobu odpovídá zhotovitel; osoba provádějící požární dohled bude určena v zápisu o předání staveniště.
- 6.7. Objednatel se zavazuje:
- 6.7.1. předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 5 kalendářních dnů po podpisu smlouvy samostatným zápisem,
  - 6.7.2. určit přípojné body pro montážní práce (el. energie, vody),
  - 6.7.3. na vyžádání zhotovitele určit transportní cesty a místa dočasné skládky demontovaného materiálu; za materiál, stroje a nástroje objednatel neodpovídá,
  - 6.7.4. poskytnout zhotoviteli na základě jeho předložených písemných požadavků veškeré potřebné a objednateli dostupné informace a fotokopie dokladů, nutných k provedení prací.
- 6.8. V průběhu provádění díla budou konány pravidelné kontrolní dny (dále také „KD“), a to minimálně 1x týdně. Kontrolní dny dle tohoto článku budou svolány objednatelem. Objednatel i zhotovitel jsou povinni se v rámci plnění dle této smlouvy jich zúčastnit. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel číslovaným zápisem z kontrolního dne (případně zápisem do stavebního deníku). Závěry z kontrolních dnů jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 6.9. V případě škody způsobené objednateli zhotovitelem nedodržením správné technologie, kázně nebo interních předpisů objednatele, pokud byl s nimi zhotovitel seznámen, je



zhotovitel povinen zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit škodu v penězích v plné výši.

- 6.10. Mimo osoby uvedené v bodě 1.3. této smlouvy je oprávněn provádět záznamy ve stavebním deníku pracovník pověřený autorským dozorem, technickým dozorem objednatele, jako investora, orgány státního stavebního dohledu, popř. zástupci jiných státních orgánů.
- 6.11. Stavbyvedoucí je povinen předložit objednateli denní zápis nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem zápisu, vyjádří se do tří dnů do deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

## 7. Cenová ujednání

- 7.1. Celková cena za řádně provedené a předané dílo dle článku 3. je stanovena ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou smluvních stran a činí:

<b>Celková cena bez DPH:</b>	<b>3 775 680,00 Kč</b>
DPH:	792 893,00 Kč
Cena celkem včetně DPH:	4 568 573,00 Kč
(slovy: třímilióny sedmset sedmdesát pět tisíc šest set osmdesát korun českých bez DPH)	

- 7.2. Cena za dílo uvedená v bodě 7. 1. této smlouvy je cenou podle závazné nabídky ze dne 15. 6. 2017 a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná.
- 7.3. Cenu uvedenou v bodě 7. 1. tohoto článku uhradí objednatel zhotoviteli na základě zhotovitelem vystavených dílčích měsíčních faktur, které budou číslovány vzestupnou číselnou řadou a doloženy zjišťovacím protokolem o provedených pracích a soupisem skutečně provedených prací díla v příslušném období objednatelem odsouhlasených. Soupis prací bude členěn po jednotlivých činnostech v souladu s položkovým rozpočtem zpracovaným zhotovitelem ve skladbě dle zadávací dokumentace. Výše fakturované částky budou odpovídat hodnotě provedených prací provedených v uplynulém období snížené o částku (pozastávku) rovnající se 10% hodnoty těchto prací bez DPH na odstranění případných vad a nedodělků díla.
- 7.4. Konečná cena díla bude uhrazena objednatelem na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem, ve které budou zúčtovány všechny proplacené dílčí faktury, pozastávky, DPH. Tato konečná faktura bude doložena krycím listem a rekapitulací s vyčíslením všech skutečných nákladů stavby členěných po jednotlivých činnostech včetně DPH. Tuto fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit do 14 ti dnů po vystavení kolaudačního souhlasu s nabytím právní moci (nebo jiného správního rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu), ne však dříve než po úspěšném ukončení a po odstranění případných vad a nedodělků z přejímacího protokolu. Objednatel má právo, před konečným zaplacením ceny díla zadržet odpovídající částky v důsledku:
- 7.4.1. smluvní pokuty,
- 7.4.2. nároku na slevu z ceny, jestliže je odstranění vad a nedodělků nemožné, anebo by vyžadovalo neúměrně vysoké náklady, a proto se mu zhotovitel brání,
- 7.4.3. požadavků na náhradu škody na základě vad a nedodělků díla, které podstatně snižují kvalitu díla nebo/a jeho užívání.
- 7.5. Splatnost faktur je do 30-ti dnů od jejich prokazatelného doručení objednateli. Za den platby faktury se považuje den odepsání částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

- 7.6. Faktura musí splňovat veškeré požadavky stanovené českými právními předpisy, zejména náležitosti dané ustanovením § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktury budou doručeny ve dvou vyhotoveních.
- 7.7. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli před dnem splatnosti fakturu, která nemá náležitosti uvedené v bodě 7.6. tohoto článku, případně má jiné vady v obsahu, s uvedením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy závad fakturu opravit, případně vystavit novou. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta běží znovu ode dne doručení faktury opravené či nově vystavené.
- 7.8. Do výše uvedené ceny za dílo jsou zakalkulovány veškeré související náklady, to znamená kromě montážních a demontážních prací a vypracování dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby také zejména, ale nikoliv pouze, náklady a poplatky na zajištění kompletní dodávky:
  - 7.8.1. vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, oplocení, doprava materiálu a zařízení, vyklizení staveniště, likvidace a skládkování odpadů,
  - 7.8.2. veškeré práce související s předmětem díla,
  - 7.8.3. malířské a lakýrnické práce,
  - 7.8.4. uvedení prostor do původního stavu.
- 7.9. Spotřeba materiálu se řídí platnou technologickou normou, resp. určením výrobce a takto se promítá ve smluvní ceně.
- 7.10. Náklady na uzavření pojistné smlouvy dle bodu 10.1. této smlouvy jsou náklady zhotovitele.

## 8. Sankční ujednání

- 8.1. Pokud zhotovitel nedodrží kterýkoli termín při realizaci předmětu smlouvy uvedený v bodě 5.1. této smlouvy, má objednatel právo v každém jednotlivém případě požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
- 8.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště je 15.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 8.3. Smluvní pokuta za neprovedení řádného úklidu na staveništi je 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.4. Smluvní pokuta za porušení povinností stanovených zhotoviteli v čl. 3. odst. 3.7. 3.8. a 3.9. této smlouvy je stanovena ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a za každý započatý den trvání tohoto závadného stavu.
- 8.5. Pokud objednatel nedodrží termín 30 denní splatnosti řádně vystavené a doručené faktury, má zhotovitel právo počínaje jednatřicátým dnem požadovat, vedle zaplacení úroku z prodlení v zákonné výši z dlužné částky, smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 8.6. Pokud bude zhotovitel v prodlení se započatím odstraňování reklamované vady, má objednatel právo požadovat od zhotovitele zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
- 8.7. Ustanovení o smluvních pokutách nezbavuje žádnou ze smluvních stran, a to ani částečně, povinnosti k náhradě škody v plné výši, která by vznikla v důsledku porušení ustanovení této smlouvy, či obecně platných předpisů, na které se v souladu s § 2050 NOZ nevztahuje ujednání o smluvní pokutě.
- 8.8. Splatnost smluvních pokut je 30 dnů od doručení faktury, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a charakter díla s výší smluvních pokut souhlasí a považují je za přiměřené.



- 8.9. Veškeré sporné problémy, vznikající při plnění této smlouvy a v souvislosti s jejím plněním, budou smluvní strany řešit smířčím způsobem prostřednictvím určeného svého zástupce. Teprve po neúspěšném smířčím řízení bude spor řešen před příslušným soudem v ČR. Do doby případného zahájení soudního řízení, nebudou smluvní strany sdělovat informace o sporné problematice třetí osobě a budou instruovat a zavázat své zaměstnance k dodržení závazku důvěrnosti o případných sporných problematikách. Poruší-li některá ze smluvních stran ustanovení tohoto článku, zavazuje se uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

## 9. Nebezpečí škody na věci, předání a převzetí díla, záruční doba

- 9.1. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody:
- 9.1.1. na díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech,
  - 9.1.2. na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorách staveniště a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby předání díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
  - 9.1.3. na majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním předmětu díla,
  - 9.1.4. na objektu, v kterém je dílo prováděno, pokud vznik škody je v souvislosti s prováděním předmětu díla nebo způsobený zaměstnanci či spolupracujícími subjekty zhotovitele,
  - 9.1.5. na ostatních přilehlých objektech a pozemcích.
- 9.2. Zhotovitel nese též do doby navrácení staveniště objednateli nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- 9.2.1. pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.)
  - 9.2.2. zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
  - 9.2.3. ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a touto smlouvou, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám
- 9.3. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla, nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 9.4. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí je od počátku objednatel.
- 9.5. Zhotovitel odpovídá za provedení a kvalitu prací v souladu s platnými ČSN. Smluvní strany uznávají závaznost příslušných ČSN (i po 1. 1. 1995) pro hodnocení kvalitativních parametrů předmětu smlouvy. Případné, objednatel zjištěné nekvalitně provedené práce předmětu díla je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady okamžitě tak, aby odpovídaly požadavkům objednatele.
- 9.6. O předání a převzetí dokončeného díla bude zhotovitelem sepsán zápis formou předávacího protokolu, který bude obsahovat zejména:
- identifikační údaje o díle i jeho částí,
  - zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí,
  - případnou dohodu o slevě z ceny,
    - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá a souhlas pověřeného zástupce „ÚMČ Praha 5 - Odbor školství“ s kompletně provedeným dílem,
    - stavební deníky,

- soupis předávaných dokladů, dokumentace, revizí a zkoušek, které budou v samostatné příloze včetně návodu potřebných pro řádnou obsluhu technologických zařízení, provozování a údržbu technologických zařízení s kopiemi platných záručních listů,
  - soupis případných vad a nedodělků, s kterými je objednatel ochoten dílo převzít a které nebrání provozování a užívání díla.
- 9.7. Součástí závazku dle článku 3. této smlouvy je dále zkompletované předání:
- dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) ve 4 vyhotoveních (paré) v tištěné formě; DSPS bude zpracována v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS) a utříděna podle seznamu, který bude její součástí, v DSPS budou zapracovány veškeré změny a odchylky skutečného provedení stavby od DPS a její součástí rovněž bude zhotovitelem zpracovaný seznam všech těchto provedených změn a odchylek v průběhu stavby,
  - veškeré přílohy dokumentace skutečného provedení stavby, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace musí být zhotovitelem potvrzeny,
  - kompletní výchozí revize a zkoušky - zápisy o vyzkoušení technologických zařízení, o provedených revizích a provozních zkouškách (v rozsahu této smlouvy), včetně fotodokumentace v digitální podobě,
  - doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění zák. č. 71/2000 Sb. v platném znění, nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.,
  - kopie platných záručních listů s identifikací a podrobný seznam s označením konkrétních jednotlivých typů zařízení a výrobků s uvedením přesného termínu záruční doby od – do,
  - provozní manuály, atesty, certifikáty, bezpečnostní listy,
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - veškerá předávaná dokumentace musí být přiložena v českém jazyce s výjimkou obecně uznávaných certifikátů v rámci EU,
  - další doklady obsažené ve stavebních povoleních a ve stanoviscích a vyjádřeních orgánů státní správy,
  - doklady o uložení sutí, zeminy a odpadů, kopie vážních a skládkových listů,
  - kolaudační souhlas nebo jiné správní rozhodnutí,
  - návrhy uživatelských manuálů – podle potřeby,
- 9.8. Každé plnění předmětu smlouvy (i jeho části) musí být převzato (zkontrolováno) určeným pracovníkem objednatele. Pokud při převjímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, stanoví smluvní strany termíny pro jejich odstranění. Toto však nijak nemění sjednaný termín plnění a povinnost zhotovitele platit smluvní pokutu dle bodu 8.1. této smlouvy. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude převjímací řízení ukončeno. Za vady způsobené objednatelem, nenese zhotovitel odpovědnost.
- 9.9. Zhotovitel poskytuje záruku na kvalitu a jakost jím provedených prací po dobu 60 měsíců ode dne předání díla objednateli. V tento den přechází na objednatele nebezpečí škody na díle. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání uvedené záruční doby vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci (včetně jejích změn a doplnků), v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy.
- 9.10. Po sjednanou záruční dobu zhotovitel odpovídá za jakost a kompletnost provedeného díla, za použitý materiál, za kvalitu a úplnost montáže stavebních prací a funkci díla.

- 9.11. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím projevení se/po jejím zjištění, a to písemnou formou, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob a termín jejího odstranění. Zhotovitel povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně nejpozději do 48 hodin od doručení reklamace a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 3 dnů ode dne doručení písemné reklamace, je-li to technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého smluvními stranami; nedohodnou-li se smluvní strany, bude vada odstraněna do 10 dnů. Pokud zhotovitel do 3 dnů vadu neodstraní a ani neposkytl objednateli vyjádření, jak a kdy reklamovanou vadu odstraní, popřípadě, že reklamovanou vadu neuznává, má se za to, že zhotovitel tuto vadu uznává a odstraní ji v uvedené lhůtě 10 dnů. Vady odstraní zhotovitel na vlastní náklady, včetně případných škod vzniklých v důsledku vadného plnění této smlouvy.
- 9.12. Záruka se nevztahuje na změny vzniklé následnou činností třetí osobou, vlivy způsobené živelnými pohromami, či nepředvídatelnými událostmi.
- 9.13. Zhotovitel odpovídá za část díla za stejných podmínek a po stejnou dobu, jak je uvedeno výše, a to od data předání záruční opravy. V případě reklamace prací objednatelem je reklamační místo u zhotovitele následující: e-mail: office@eplcond.cz
- 9.14. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v odst. 9.11. tohoto článku, je objednatel oprávněn provést tyto práce sám, nebo jejich provedením pověřit jinou osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo, jako celek, ani za jeho jednotlivé části.

## 10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Po dobu platnosti této smlouvy o dílo má zhotovitel povinnost mít uzavřenou pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu způsobenou činností zhotovitele 3. osobám, která je uzavřena na minimální výši pojistné částky 5 mil. Kč.
- 10.2. Smlouva může být měněna pouze písemnou dohodou obou stran ve formě vzestupně číslovaných, oboustranně podepsaných dodatků, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé smluvní straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, či jiným způsobem, provádí se oznámení písemně, a to osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu, nebo e-mailem s potvrzením doručení a přečtení. Oznámení je účinné dnem jeho doručení nebo převzetí, dnem potvrzení o přečtení e-mailu, případně dnem, kdy bylo převzetí listiny, nebo potvrzení o přečtení e-mailu, druhou stranou odmítnuto nebo třetím dnem po sdělení pošty, že doporučený dopis, jímž byla listina zaslána druhé straně na adresu uvedenou v této smlouvě, byl pro nepřítomnost adresáta uložen na poště, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 10.4. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě jejího hrubého porušení ze strany zhotovitele. Hrubým porušením je:
- 10.4.1. nedodržení kteréhokoli z termínů při realizaci předmětu smlouvy uvedeného v bodě 5.1. této smlouvy o 15 kalendářních dnů;
- 10.4.2. nedodržení kvality a/ nebo podmínek stanovených orgány státní správy, požárních, bezpečnostních nebo ekologických předpisů, které mohou mít vliv na povolení k užívání a provozu díla;



- 10.4.3. porušení dohody o použité a projednané technologii.
- 10.5. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě, je-li na majetek druhé strany vyhlášeno konkursní řízení nebo je-li tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 10.6. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, právo odstoupit od smlouvy nemá ta strana, která se podstatného porušení smlouvy dopustila, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 10.7. V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 3 dnů od účinnosti odstoupení.
- 10.8. Zhotovitel má v případě neplnění ujednání této smlouvy ze strany objednatele právo na pozastavení prací až do odstranění důvodů a právo na úhradu škod, které tímto zhotoviteli vzniknou.
- 10.9. Smluvní strany sjednávají, že veškeré vzájemné a splatné pohledávky je možné započítat, nebo postoupit třetí straně.
- 10.10. V záležitostech neupravených v textu této smlouvy platí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v platném znění, příp. dalších obecně platných právních předpisů, které mají vztah ke sjednanému smluvnímu vztahu.
- 10.11. Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy a připomínky budou písemně reagovat do 5 pracovních dnů po obdržení. Pro zápisy ve stavebním deníku platí lhůta 3 pracovních dnů. Pokud druhá strana na zápis v dané lhůtě nereaguje, má se za to, že se zápisem souhlasí a nemá námitek.
- 10.12. Smlouva je vyhotovena v pěti (5) stejnopisech, čtyři (4) z nich obdrží objednatel a jeden (1) zhotovitel. Všechny stejnopisy mají hodnotu originálu.
- 10.13. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.14. Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání městské části Praha 5, a to usnesením RMČ č. 28/823/2017 ze dne 21. 6. 2017.

Přílohy:

- Příloha č. 1: Projektová dokumentace pro provedení stavby (volná příloha)  
Příloha č. 2: Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem (dodá uchazeč ve své nabídce)  
Příloha č. 3: Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo

27-06-2017

V Praze dne ..... 2017

V Plzni dne 27.6. .... 2017

.....  
za objednatele:  
**Ing. Pavel Richter**  
starosta MČ Praha 5




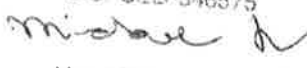
.....  
za zhotovitele:  
**Mgr. Michaela Hrubá**  
člen představenstva



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>ZŠ Kořenského 10</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>Oprava plynové kotelny</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	<b>EPLcond a.s., IČ 263 46 575</b>
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
Z	Dodávka celkem	0
Z	Montáž celkem	0
R	HSV celkem	201 716
N	PSV celkem	3 573 964
ZRN	celkem	3 775 680
HZS		0
RN II.a III.hlavy		3 775 680
ZRN+VRN+HZS		3 775 680
	Ostatní VRN	0
	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	3 775 680,00 Kč
DPH	21 % činí :	792 893,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>4 568 573,00 Kč</b>

Poznámka :

EPLcond a.s.  
 Purkyňova 19a  
 301 00 Plzeň   
 DIČ: CZ26346575  
  
 Mgr. Michaela HRUBÁ



Stavba : **Oprava plynové kotelny**  
 Objekt : **ZŠ Kořenského 10**

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
2 Základy, zvláštní zakládání	3 352	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	10 681	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	150 865	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	340	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	9 973	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	18 931	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	7 573	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	77 427	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	166 427	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	214 432	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	223 200	0	0	0
728 Vzduchotechnika	0	120 457	0	0	0
731 Kotelny	0	961 317	0	0	0
732 Strojovny	0	445 392	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	190 968	0	0	0
734 Armatury	0	183 404	0	0	0
763 Konstrukce suché výstavby	0	91 618	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	13 813	0	0	0
783 Dokončovací práce - nátěry	0	10 879	0	0	0
784 Dokončovací práce - malby	0	34 220	0	0	0
A01 Elektromontáže a systém měření a regulace	0	463 873	0	0	0
A02 Služební byt - vytápění	0	245 277	0	0	0
A03 Hodinové zúčtovací sazby	0	131 260	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>201 716</b>	<b>3 573 964</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
<b>CELKEM VRN</b>			0	0

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Oprava plynové kotelny</b>
Objekt :	<b>ZŠ Kořenského 10</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 2</b>						
<b>Základy, zvláštní zakládání</b>						
1	275 31-1711.R00	Beton základ. patek prokl. kamenem C 20/25	m3	0,45	4 970,70	2 236,82
2	275 35-1215.R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	1,20	748,80	898,56
3	275 35-1216.R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	1,20	180,80	216,96
<b>Celkem za 2 Základy, zvláštní zakládání</b>						<b>3 352,34</b>
<b>Díl: 3</b>						
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
4	311 10-1211.R00	Vytvoření prostupů pl. do 0,02 m2 v nosných zdech	m	15,00	201,40	3 021,00
5	311 23-1114.RT2	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 tloušťka zdiva 30 cm - zazdění okenního otvoru	m3	0,85	9 011,80	7 660,03
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>10 681,03</b>
<b>Díl: 6</b>						
<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>						
6	611325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu do 50% - kotelna	m2	62,00	406,70	25 215,40
7	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu do 50% - skladová místnost	m2	26,80	406,70	10 818,22
8	1	Protiskluzový finální nátěr podlahy v kotelně a skladové místnosti vč. penetrace	m2	95,50	368,00	35 144,00
9	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu do 50% - stěny bez obkladu SDK kot.	m2	90,70	346,00	31 382,20
10	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v roz. do 50%-stěny bez SDK skladová m.	m2	51,30	346,00	17 749,80
11	612325423	Vyrovnávací cem. potěr do tl. 50mm ze suchých směs prov v pásu-vyrovnání podlahy po vybourání základů	m2	2,80	542,20	1 518,16
12	766691915	Vyvěšení a zavěšení dřevěných křidel pl přes 2 m2	ks	2,00	167,80	335,60
13	553411830	Dveře ocelové požární EW30 - D1-C, speciální zárub EI jednokřídle 90x197cm, vč. kování a zavirače	ks	1,00	14 252,00	14 252,00
14	553411840	Dveře ocelové požární EW30 - D1-C, speciální zárub EI jednokřídle 100x197cm, vč. kování a zavirače	ks	1,00	14 450,00	14 450,00
<b>Celkem za 6 Úpravy povrchu, podlahy</b>						<b>150 865,38</b>
<b>Díl: 62</b>						
<b>Úpravy povrchů vnější</b>						
15	622 42-1132.R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 3 barva dle fasády - otvor pro přívod vzduchu	m2	0,85	400,20	340,17
<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>340,17</b>
<b>Díl: 96</b>						
<b>Bourání konstrukcí</b>						
16	961 04-4111.R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,56	3 163,20	1 755,58
17	968 07-2455.R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,80	474,00	853,20
18	968 07-2456.R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,20	413,00	908,60
19	340239213	Vybourání komínového zdiva v místě připojení nového sopouchu, oprava, začištění	kpl	1,00	6 455,50	6 455,50
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>9 972,88</b>
<b>Díl: 97</b>						
<b>Prorážení otvorů</b>						
20	972 05-4491.R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm	m3	1,00	3 163,20	3 163,20
21	978 01-3191.R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % vyškrobání spar ploch s násled.obkl.SDK- kotelna	m2	58,20	200,10	11 645,82
22	978 01-3192.R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % vyškrobání spar ploch s násled.obkl.SDK- sklad	m2	20,60	200,10	4 122,06
<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b>						<b>18 931,08</b>
<b>Díl: 99</b>						
<b>Staveništní přesun hmot</b>						
23	998 01-1001.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	8,15	929,60	7 573,45
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>7 573,45</b>
<b>Díl: 713</b>						
<b>Izolace tepelné</b>						
24	722 18-2004.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	50,00	348,60	17 430,00
25	722 18-2006.RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80 samolepící spoj	m	85,00	374,40	31 824,00
26	631-43113	Pouzdro potrubní minerální KPS 041 AluR 43/40 mm	m	20,00	148,50	2 970,00
27	631-43114	Pouzdro potrubní minerální KPS 041 AluR 49/40 mm	m	30,00	156,20	4 686,00
28	631-43115	Pouzdro potrubní minerální KPS 041 AluR 61/40 mm	m	15,00	184,60	2 769,00
29	631-43117	Pouzdro potrubní minerální KPS 041 AluR 77/40 mm	m	45,00	195,00	8 775,00
30	631-43118	Pouzdro potrubní minerální KPS 041 AluR 89/40 mm	m	25,00	214,30	5 357,50
31	713-1	izolační pouzdro pro rozdělovač a sběrač DN150	kpl	2,00	1 807,50	3 615,00

## Položkový rozpočet

Stavba : **Oprava plynové kotelny**  
 Objekt : **ZŠ Kořenského 10**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 721</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>77 426,50</b>
	<b>Celkem za</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
32	721 17-6101.R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm				
33	721-1	Hrdlová trubka KGEM 100/SN 4	m	4,00	65,20	260,80
34	721-2	Hrdlová trubka KGEM 125/SN 4	m	1,00	149,80	149,80
35	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	1,00	183,30	183,30
36	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	14,00	46,40	649,60
37	721 17-6104.R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	28,00	48,90	1 369,20
38	286-15375.A	Odbočka HTEA DN 125/100 mm 45° PP	m	4,00	78,50	314,00
39	286-15342.A	Odbočka HTEA DN 50/ 50 mm 87,5° PP	kus	2,00	193,70	387,40
40	286-15342.A	Odbočka HTEA DN 50/ 50 mm 87,5° PP	kus	1,00	41,30	41,30
41	286-15454.A	Přesuvka HTU DN 125 mm PP	kus	7,00	41,30	289,10
42	721-3	286-15454 A	kus	1,00	71,00	71,00
43	721-4	Koleno 100/45°	ks	2,00	1 936,60	3 873,20
44	721-5	Koleno 50/87°	kus	3,00	54,70	164,10
45	721-6	Koleno 50/45°	kus	20,00	19,00	380,00
46	721-7	Koleno 40/87°	kus	3,00	19,00	57,00
47	721-8	Redukce 32/50	kus	8,00	20,40	163,20
48	721-9	Výtláčné potrubí PE-HD d40/3,7	kus	3,00	42,30	126,90
49	721-10	Výtláčné potrubí PE-HD DN32	m	8,00	129,10	1 032,80
50	721-11	Objímky pro potrubí DN125	m	7,00	122,60	858,20
51	721-12	Nálevka HL20	KS	3,00	64,60	193,80
52	286-54741	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok	kus	7,00	755,30	5 287,10
53	721-13	Neutralizační box pro výkon do 400,0 kW	kus	2,00	939,90	1 879,80
54	721-14	Přečerpávací zařízení k neutralizačnímu boxu	kpl	1,00	14 589,00	14 589,00
55	721-15	ponorné čerpadlo pro vodu ddo 95°C, hrdlo G5/4" ze šedé litiny, oběžné koilo 113mm	kpl	1,00	16 009,00	16 009,00
56	R-16	Zpětná klapka DN32	kpl	1,00	62 814,00	62 814,00
57	R-17	Repase stávající přečerpávací jímky 500/500 vyvložkována svařovanými deskami z PP	kus	2,00	767,00	1 534,00
58	R-18	Osazení pozink poloroštu 500/500 mm - jímka	kpl	1,00	38 735,00	38 735,00
59	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	kpl	1,00	1 936,60	1 936,60
60	721 29-0123.R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem	m	67,00	19,40	1 299,80
61	725 33-4301.R00	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32	m	67,00	32,30	2 164,10
62	R-19	Montáž tvarovek kanalizačních plast.	kus	1,00	575,80	575,80
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>	kpl	1,00	9 037,60	9 037,60
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>166 426,50</b>
63	738121	Expanzní nádoba na pitnou vodu o objemu 60 litrů a prac.přetlaku 10,0 bar včetně T-kus 5/4" pro připojení	ks	1,00	16 581,50	16 581,50
64	732 33-9106.R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 60 l	ks	1,00	6 971,90	6 971,90
65	722231	Pojistný ventil 3/4"x1" nast. 0,6 MPa	ks	1,00	630,10	630,10
66	722232	Přípojný T-kus DN40/DN32	ks	1,00	490,60	490,60
67	722 23-6513.R00	Filtr, velikost oka 0,4mm, vnitřní závity DN 25	kus	1,00	440,30	440,30
68	722 23-7122.R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. R250D DN 20	kus	1,00	290,50	290,50
69	722 23-7125.R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. R250D DN 40	kus	3,00	1 187,80	3 563,40
70	722 23-7133.R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. R250D DN 25	kus	1,00	1 187,80	1 187,80
71	722 23-7135.R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. R250D DN 40	kus	2,00	503,50	1 007,00
72	722 23-5653.R00	Ventil zpětný DN 25	kus	2,00	1 187,80	2 375,60
73	722 23-5655.R00	Ventil zpětný DN 40	kus	3,00	493,20	1 479,60
74	722 23-5815.R00	Ventil redukční s manometrem PN 25/DN 40	kus	1,00	1 151,70	1 151,70
75	426-10986.A	Čerpadlo cirkulační DN25, výška 6m, 230 V, PN 10	kus	1,00	12 448,90	12 448,90
76	722233	Protipožární manžeta pro protup potrubí do DN50	kus	1,00	11 555,00	11 555,00
77	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN25	kus	3,00	1 087,00	3 261,00
78	722234	Teploměry	kpl	1,00	22 981,00	22 981,00
79	722235	Manometr	kus	3,00	361,50	1 084,50
80	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20x2,8 mm	kus	2,00	451,90	903,80
81	722 17-2312.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25x3,5 mm	m	10,00	72,30	723,00
			m	30,00	116,20	3 486,00



## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Oprava plynové kotelny</b>
Objekt :	<b>ZŠ Kořenského 10</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	množství	cena / M.J	celkem (Kč)
82	722 17-2315.R00	Potrubí z PPR Instaplant. studená, D 50x6,9 mm	m	22,00	681,70	14 997,40
83	722178711R00	Potrubí vícevrstvé Wavin Basalt Plus D20x2,8mm	m	1,00	134,30	134,30
84	722178712R00	Potrubí vícevrstvé Wavin Basalt Plus D25x3,5mm	m	8,00	196,20	1 569,60
85	722178713R00	Potrubí vícevrstvé Wavin Basalt Plus D32x4,5mm	m	22,00	291,80	6 419,60
86	722178715R00	Potrubí vícevrstvé Wavin Basalt Plus D50x6,9mm	m	22,00	983,80	21 643,60
87	722 18-1213.RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	11,00	23,40	257,40
88	722 18-1213.RW6	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 50mm	m	22,00	54,00	1 188,00
89	722 18-1213.RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	22,00	27,00	594,00
90	722 18-1214.RT9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm	m	8,00	50,00	400,00
91	722 18-1245	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 35mm	m	22,00	91,70	2 017,40
92	723 18-1245.RW8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 54mm	m	22,00	134,30	2 954,60
93	R-11	Ventil vyvažovací s vypouštěním DN20	kus	2,00	3 021,00	6 042,00
94	R-12	Termostatický vyvažovací ventil typ 3400-DN25	kus	1,00	10 135,00	10 135,00
95	R-13	Trubní oddělovač např řada Ca - 3/4"	kus	1,00	11 555,00	11 555,00
96	R-14	K. K. zahradní na hadici - 1/2", chrom	kus	1,00	361,50	361,50
97	R-15	R608 - 1/2"	kus	2,00	439,00	878,00
98	722 28-0108.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	115,00	149,80	17 227,00
99	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	115,00	229,80	26 427,00
<b>Celkem za 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>214 432,20</b>
<b>Díl: 723 Vnitřní plynovod</b>						
100	723 12-0202.R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	13,00	160,10	2 081,30
101	723 12-0203.R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	20,00	271,10	5 422,00
102	723 12-0204.R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	34,00	315,00	10 710,00
103	723 12-0206.R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	3,00	439,00	1 317,00
104	723 15-0312.R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9	m	13,00	746,30	9 701,90
105	723 15-0314.R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 89x3,6	m	15,00	1 234,30	18 514,50
106	1.1	Slavební úpravy venkovní skříň HUK	kpl	1,00	11 500,00	11 500,00
107	723 15-0317.R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 159x4,5	m	3,00	1 872,00	5 616,00
108	1.2	Chránička DN32	kus	1,00	406,70	406,70
109	1.3	Chránička DN40	kus	4,00	439,00	1 756,00
110	1.4	Chránička DN100	kus	2,00	1 420,20	2 840,40
111	1.5	Zvýšená ochrana proti korozi třívrstvý nátěr o tl. min 0,25mm nebo dvouvrstvý dvouslož nátěr (žlutá)	m	101,00	122,70	12 392,70
112	1.6	Zkouška pevnosti	kpl	2,00	1 936,60	3 873,20
113	1.7	Odvzdušnění a napuštění plynovodu	kpl	2,00	1 936,60	3 873,20
114	1.8	Kontrola a revize	kpl	1,00	3 228,00	3 228,00
115	1.9	Označení plynovodu	kpl	1,00	194,00	194,00
116	1.10	Provětrávaná dvojkřídlá uzavíratelná oc. dvířka s rámem 800/850mm	kpl	1,00	2 453,00	2 453,00
117	1.11	Přemístění, repase a nové osazení stávající armaturami a strojní částí měření plynu	kpl	1,00	10 975,00	10 975,00
118	723 23-7213.R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit,R950 DN 15	kus	7,00	260,80	1 825,60
119	723 23-7215.R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit,R950 DN 25	kus	3,00	635,20	1 905,60
120	723 23-7218.R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, R950 DN 50	kus	2,00	2 286,50	4 573,00
121	723 21-5116.R00	Kohout kulový uzav. DN 50 s nav.pří	ks	1,00	6 823,40	6 823,40
122	734 20-9118	Montáž závitových armatur do DN50	kpl	12,00	903,80	10 845,60
123	1.12	havarijní ventil PEVEKO EVPE 1050.02/P - DN50	kpl	1,00	20 115,00	20 115,00
124	723 21-9102.R00	Montáž armatur přírubových DN50	kpl	2,00	723,00	1 446,00
125	1.13	Montáž regulátoru plynu	kpl	1,00	4 079,80	4 079,80
126	1.14	Kohout vzorkovací -DN15	kus	3,00	368,00	1 104,00
127	1.17	regulátor plynu s vestavěným filtrem výstupní tlak 2,1 kPa např. Tartarini R72	kpl	1,00	20 477,00	20 477,00
128	723 12-0809.R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 50-80	m	105,00	175,60	18 438,00
129	1.18	Odstavení a odplynění plynovodu	kpl	2,00	11 620,00	23 240,00
130	1.19	kohout K 70-181-716 - DN10	kus	3,00	490,60	1 471,80
<b>Celkem za 723 Vnitřní plynovod</b>						<b>223 199,70</b>

## Položkový rozpočet

Stavba : **Oprava plynové kotelny**  
 Objekt : **ZŠ Kořenského 10**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				
131	1.1	Radiální ventilátor do kruhového potrubí RM 250 N, 180W, 230V, 0,8A, 54 dB (A), s montážní konzolou,	kus	1,00	13 943,80	13 943,80
132	1.2	Regulátor otáček REB 1	kus	1,00	3 744,20	3 744,20
133	1.3	Prostorový termostat RTR 6705, nastavení od +5°C do +60°C, max.zátěž 230V, 10A, 3A indukční,	kus	1,00	3 098,60	3 098,60
134	1.4	Protidešťová žaluzie TWG-250	kus	1,00	6 326,30	6 326,30
135	1.5	Přechod na kruhové potrubí TWG-PRO 250/250	kus	1,00	4 002,40	4 002,40
136	1.6	Tlumič hluku MAA 250-600mm	kus	2,00	33 310,00	66 620,00
137	1.7	Výfukový kus VKA 250	kus	1,00	4 002,00	4 002,00
138	1.8	SPIRO potrubí, vč. montáže uvažováno 30% tvarovek	ks	5,00	3 744,00	18 720,00
		<b>Celkem za 728 Vzduchotechnika</b>				<b>120 457,30</b>
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>				
139	731 20-1814.R00	Demontáž kotlů ocel.poloautomat. do 185 kW	kus	3,00	8 005,00	24 015,00
140	731 241	Montáž stacionárních kondenzačních kotlů 160,0 kW	kus	2,00	37 850,00	75 700,00
141	484 171	Kotel stacionární kondenzační o jmenovitém výkonu 160,0 kW při 60/40°C	kpl	2,00	287 203,00	574 406,00
142	484 172	Modul EA1 (0-10V) - řízení od nadřazené regulace	kpl	1,00	4 660,00	4 660,00
143	484 173	Plynová trubka DN32 CI 1 120-160 kW	kus	2,00	6 972,00	13 944,00
144	484 174	Plynový kulový kohout 1 1/4"	kus	2,00	1 807,00	3 614,00
145	484 175	Plynový filtr DN25	kus	2,00	2 092,00	4 184,00
146	484 176	Regulační klapka DN50	kpl	2,00	7 261,00	14 522,00
147	484 176	Motor škrtící klapky VKF41	kpl	2,00	15 524,00	31 048,00
148	484 177	Spalinová kaskáda 150/200	kpl	1,00	95 850,00	95 850,00
149	484 176	Jednoduchý revizní kus DN200 spalinový systém	kus	2,00	4 738,30	9 476,60
150	484 177	Základní sada šachty DN 200 spalinový systém	kpl	1,00	11 426,00	11 426,00
151	484 178	Roura kouřovodu D200 - 2m	kus	12,00	4 157,00	49 884,00
152	484 179	Větrací clona	kus	1,00	3 253,50	3 253,50
153	484 1710	Koleno kouřovodu DN200 87°	kus	2,00	3 692,50	7 385,00
154	484 1711	Rozpěrky kouřovodu	kpl	2,00	2 246,50	4 493,00
155	731 242	Montáž spalinové cesty 24m	m	24,00	1 394,00	33 456,00
		<b>Celkem za 731 Kotelny</b>				<b>961 317,10</b>
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>				
156	732 11-1135.R00	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 150 dl 1m	kus	4,45	4 518,80	20 108,66
157	732 11-1318.R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 50	kus	6,00	1 936,60	11 619,60
158	732 11-1316.R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 40	kus	4,00	1 807,50	7 230,00
159	732 11-1315.R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 32	kus	2,00	1 549,30	3 098,60
160	732 11-1325.R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 80	kus	2,00	2 453,00	4 906,00
161	732 11-9193.R00	M. rozdělovačů a sběračů DN 150 (120x120mm) dl 1m	kus	4,45	2 298,00	10 226,10
162	732 19-9100.RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	soubor	12,00	64,60	775,20
163	484-388	Zásobníkový ohřivač teplé vody stojatý jmenovitý výkon 60,0kW vč. tep.izolace	kpl	1,00	58 099,00	58 099,00
164	732 21-9115.R00	Montáž ohřivačů vody ležatých PN 0,6-1,6, do 1000 l	soubor	1,00	30 986,00	30 986,00
165	1.1	Membr. expanzní nádoba N 50l, stříbrná	kus	2,00	2 415,60	4 831,20
166	1.2	Ventil expanzní nádoby R3/4 s pojistkou vč. montáže	kus	2,00	1 097,00	2 194,00
167	1.3	Membránová expanzní nádoba N600 o objemu 600 litrů prac.př. 6,0 bar	kpl	1,00	36 484,00	36 484,00
168	1.4	Ventil uzavírací se zajištěním nádoby R1" vč. montáže	kus	1,00	1 446,00	1 446,00
169	1.5	Ultimátní magnetický separační filtr DN80	kpl	1,00	35 921,00	35 921,00
170	734 10-9216	Montáž přírubových armatur, 2 příruby	kpl	1,00	1 420,20	1 420,20
171	1.6	Změkčovací zařízení 20-N (max.konc. průtok 2,0m3/h	kpl	1,00	30 847,00	30 847,00
172	1.7	Montáž a zprovoznění změkčovacího zařízení	kpl	1,00	14 977,00	14 977,00
173	1.8	Měřič tepla ultrzvuk. DN65 tlak. ztr. 3,0 kPa M-BUS modul, sada snímačů, 3m kabel, napájení 230V včetně montáže	kpl	1,00	47 222,00	47 222,00
174	1.9	Měřič tepla ultrzvuk. G5/4" tlak. ztr. 5,0 kPa M-BUS modul, sada snímačů, 3m kabel, napájení 230V včetně montáže	kpl	1,00	21 001,00	21 001,00
175	732 33-9104.R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 50 l	soubor	2,00	6 197,00	12 394,00
176	732 331	Montáž expanzní nádoby 600 litrů	kpl	1,00	22 981,00	22 981,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Oprava plynové kotelny</b>
Objekt :	<b>ZŠ Kořenského 10</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
177	1.10	Elektronické čerpadlo 230V, 1,29 m <sup>3</sup> /h H=3,5 m, DN25	kpl	1,00	19 537,00	19 537,00
178	1.11	Elektronické čerpadlo 230V, 2,58 m <sup>3</sup> /h H=3,5 m, DN25	kpl	1,00	19 537,00	19 537,00
179	1.12	Elektronické oběhové čerpadlo přírubové DN50 PN10, 230V 4,5 m <sup>3</sup> /h, H=4,0m - <b>využito stávající demontované ve strojovně max.ztráta 35,0kPa</b>	kpl			
180	1.13	Elektronické oběhové čerpadlo přírubové DN40 PN10, 230V 2,5 m <sup>3</sup> /h, H=4,0m - <b>využito stávající demontované ve strojovně max.ztráta 35,0kPa</b>	kpl			
181	1.14	Montáž oběhových čerpadel	kpl	1,00	27 550,00	27 550,00
<b>Celkem za</b>		<b>732 Strojovny</b>				<b>445 391,56</b>
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				
182	733 11-0810.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	195,00	175,60	34 242,00
183	733 11-1104.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	5,00	271,10	1 355,50
184	733 11-1105.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	5,00	315,00	1 575,00
185	733 11-1106.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	20,00	400,20	8 004,00
186	733 11-1107.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	30,00	439,00	13 170,00
187	733 12-1118.R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 x 2,9 mm	m	15,00	746,30	11 194,50
188	733 12-1121.R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 70 x 3,2 mm	m	45,00	1 109,00	49 905,00
189	733 12-1125.R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 3,6 mm	m	25,00	1 234,00	30 850,00
190	230320122R00	Tlaková zkouška	m	155,00	149,80	23 219,00
191	733 1.1	Protipožární manžeta pro prostup potrubí mimo požární úsek pro trubku DN65	kus	4,00	1 017,00	4 068,00
192	733 1.2	Protipožární manžeta pro prostup potrubí mimo požární úsek pro trubky do DN60	kus	4,00	828,80	3 315,20
193	733 1.3	Montáž protipožárních manžet, závěsy potrubí	kpl	1,00	10 070,00	10 070,00
<b>Celkem za</b>		<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>190 968,20</b>
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				
194	734 42-1130.R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	3,00	1 097,40	3 292,20
195	734 25-5134.R00	Ventil pojistný, R140 DN 25 x 4,0 bar	kus	2,00	2 234,90	4 469,80
196	734 10-9115.R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 0,6, DN 65	soubor	1,00	54 220,00	54 220,00
197	734 19-3215.R00	Klapka uzav.mezipřír. DN 40	ks	1,00	3 191,50	3 191,50
198	734 19-3216.R00	Klapka uzav.mezipřír. DN 50	ks	8,00	3 282,00	26 256,00
199	734 19-3217.R00	Klapka uzav.mezipřír. DN 65	ks	2,00	3 657,00	7 314,00
200	734 19-3218.R00	Klapka uzav.mezipřír. DN 80	ks	2,00	4 575,00	9 150,00
201	722 21-5555	Klapka zpětná mezipřírbová DN40	kpl	1,00	2 493,00	2 493,00
202	722 21-5536	Klapka zpětná mezipřírbová DN50	kpl	2,00	2 970,00	5 940,00
203	734 21-3112.R00	Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15	kus	4,00	232,40	929,60
204	734 23-3113.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 25	kus	1,00	503,50	503,50
205	734 23-3114.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 32	kus	7,00	777,20	5 440,40
206	734 23-3115.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 40	kus	4,00	1 187,80	4 751,20
207	734 24-5423.R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit GIACOMINI N5 DN 25	kus	1,00	493,20	493,20
208	734 24-5424.R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit GIACOMINI N5 DN 32	kus	1,00	766,90	766,90
209	734 29-4214.R00	Filtr,velikost oka 0,4mm,vnitřní závit HERZ DN 32	kus	1,00	818,60	818,60
210	734 29-4215.R00	Filtr,velikost oka 0,4mm,vnitřní závit HERZ DN 40	kus	1,00	1 025,10	1 025,10
211	734 29-4312.R00	Kohout kulový vypouštěcí,převleč.matice,HERZ DN 15	kus	18,00	232,40	4 183,20
212	734 29-4313.R00	Kohout kulový vypouštěcí,převleč.matice,HERZ DN 20	kus	5,00	277,60	1 388,00
213	734 1	Vyvažovací ventil DN25 s vypouštěním	kus	1,00	3 345,20	3 345,20
214	734 2	Vyvažovací ventil DN32 s vypouštěním	kus	2,00	3 879,70	7 759,40
215	734 3	Vyvažovací ventil DN50 s vypouštěním	kus	2,00	6 149,50	12 299,00
216	734 20-9118	Montáž závitových armatur do DN50	kpl	5,00	1 420,20	7 101,00
217	734 4	Trojcestný směšovací ventil kv=25 m <sup>3</sup> /h - DN40 vč. montáže	kpl	2,00	2 375,00	4 750,00
218	734 4	Trojcestný směšovací ventil kv=16 m <sup>3</sup> /h - DN32 vč. montáže	kpl	1,00	1 704,00	1 704,00
219	734 41-1142.R00	Teploměr dvoukovový DTR,pevný stonek 100 mm	kus	12,00	232,40	2 788,80
220	734 42	Manometr rozsah 0-4 bary vč. montáže	kpl	14,00	502,20	7 030,80
<b>Celkem za</b>		<b>734 Armatury</b>				<b>183 404,40</b>
<b>Díl: 763</b>		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Oprava plynové kotelny</b>
Objekt :	<b>ZŠ Kořenského 10</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
221	763221113	Sádrovláknitá stěna předsazená t.110mm CW+UW 100 deska impregnovaná RBI 1x12,5 bez TI kotelna	m2	58,20	1 149,00	66 871,80
222	763221123	Sádrovláknitá stěna předsazená t.110mm CW+UW 100 deska impregnovaná RBI 1x12,5 bez TI sklad	m2	20,60	1 149,00	23 669,40
223	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6m	t	1,16	929,00	1 076,71
	<b>Celkem za</b>	<b>763 Konstrukce suché výstavby</b>				<b>91 617,91</b>
Díl:	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
224	766660720	Dodávka a osazení větrací mřížky - odvětrání mezery za SDK	ks	100,00	109,70	10 970,00
225	766660719	Osazení větrací mřížky, mřížka nerez 400x300mm odvod vzduchu	ks	1,00	2 711,00	2 711,00
226	766621	Demontáž stávajících výplní pro osazení protidešťové žaluzie - přívod vzduchu	m2	0,54	243,80	131,65
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>13 812,65</b>
Díl:	<b>783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				
227	783317102	Základní krycí syntet.standarní nátěr zámečnickýc konstrukcí vč. očištění podkladu- I profily kotelna	m2	12,90	290,50	3 747,45
228	783317112	Základní krycí syntet.standarní nátěr zámečnickýc konstrukcí vč. očištění podkladu- I profily sklad	m2	9,70	290,50	2 817,85
229	783317101	Základní a krycí syntetický standarní nátěr zám. konstr. vč. očištění podkladu ocel.schodiště	m2	12,20	290,50	3 544,10
230	783317111	Základní a krycí syntetický standarní nátěr zám. konstr. vč. očištění podkladu ocel.schodiště sklad	m2	2,65	290,50	769,83
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>10 879,23</b>
Díl:	<b>784</b>	<b>Dokončovací práce - malby</b>				
231	784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu-SDK, stěny opravené, stropy - kotelna	m2	210,90	50,00	10 545,00
232	784181113	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu-SDK, stěny opravené, stropy - sklad	m2	98,50	50,00	4 925,00
233	784221103	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00	m2	210,90	60,70	12 801,63
234	784221113	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 - sklad	m2	98,00	60,70	5 948,60
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Dokončovací práce - malby</b>				<b>34 220,23</b>
Díl:	<b>A01</b>	<b>Elektromontáže a systém měření a regulace</b>				
235	1.1	celková cena - viz. samostatná příloha	kpl	1,00	463 873,00	463 873,00
	<b>Celkem za</b>	<b>A01 Elektromontáže a systém měření a regulace</b>				<b>463 873,00</b>
Díl:	<b>A02</b>	<b>Služební byt - vytápění</b>				
236	1.1	Kotel kondenzační závěsný o jmenovitém výkonu v rozsahu 3,0-14,0 kW (při 80/60°C)	kpl	1,00	86 313,00	86 313,00
237	1.2	Zásobník teplé vody závěsný o objemu 70 litrů pro umístění vpravo vedle kotle	kpl	1,00	20 399,00	20 399,00
238	1.3	Připojení na komín/šachtu 80/125	kpl	1,00	6 390,90	6 390,90
239	1.4	koaxiální spalinové vedení 80/150 nad střechem	m	24,00	1 120,70	26 896,80
240	1.5	Rozvodné potrubí z trubek ocelových závitovýc DN20 vedených pod stropem na závěsech	m	40,00	271,00	10 840,00
241	1.6	Závěsy potrubí a objímky	kpl	1,00	1 936,60	1 936,60
242	1.7	Izolace tepelná tl.20mm dod +montáž	m	40,00	49,10	1 964,00
243	1.8	Kulový kohout uzavírací DN20	kus	2,00	290,50	581,00
244	1.9	Filter závitový DN20	kus	1,00	380,90	380,90
245	1.1	Montáž sestavy kotle a zásobníku včetně distančního rámu	kpl	1,00	89 575,00	89 575,00
	<b>Celkem za</b>	<b>A02 Služební byt - vytápění</b>				<b>245 277,20</b>
Díl:	<b>A03</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				
246	904 R01	Uvedení kolů do provozu, servisní spuštění	kpl	1,00	22 250,00	22 250,00
247	904 R01	HZS - zkoušky tlakové, dilatační komplexní vyzkoušení	hod	12,00	565,00	6 780,00
248	904 R02	Topná zkouška	hod	72,00	565,00	40 680,00
249	1.4	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00	61 550,00	61 550,00
	<b>Celkem za</b>	<b>A03 Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>131 260,00</b>



# VÝKAZ VÝMĚR

ZÁKAZNÍK:  
STAVBA:  
ČÁST:  
DATUM:

PLYNOVÁ KOTELNA ZŠ KOŘENSKÉHO, PRAHA 5  
Měření a regulace, technologická elektroinstalace  
16. květen 2017

Položka	Specifikace	Výrobce	Množství ks / hod	Prodej Cena/ks	Prodej Cena celkem
<b>PERIFÉRIE</b>					<b>99 742 Kč</b>
Snímač teploty Ni1000, 6180ppm provedení s jímkou	NS130-100	SENSIT	1	1 217 Kč	1 217 Kč
Trojcestná směšovací klapka mosazná, závitová, světlot DN40, Kvs 25	VRG131 40-25	ESBE	1	9 275 Kč	9 275 Kč
Montážní sada	MS-NRE8	BELIMO	1	1 446 Kč	1 446 Kč
Servopohon směšovací klapky 24V/50Hz, 0...10Vss	HT 24-SR-T	BELIMO	1	3 153 Kč	3 153 Kč
Snímač teploty Ni1000, 6180ppm příložné provedení s hlavici	NS141	SENSIT	1	953 Kč	953 Kč
Trojcestná směšovací klapka mosazná, závitová, světlot DN40, Kvs 25	VRG131 40-25	ESBE	1	9 275 Kč	9 275 Kč
Montážní sada	MS-NRE6	BELIMO	1	1 446 Kč	1 446 Kč
Servopohon směšovací klapky 24V/50Hz, 0...10Vss	HT 24-SR-T	BELIMO	1	3 153 Kč	3 153 Kč
Snímač teploty Ni1000, 6180ppm příložné provedení s hlavici	NS141	SENSIT	1	953 Kč	953 Kč
Trojcestná směšovací klapka mosazná, závitová, světlot DN32, Kvs 16	VRG131 32-16	ESBE	1	9 275 Kč	9 275 Kč
Montážní sada	MS-NRE6	BELIMO	1	1 446 Kč	1 446 Kč
Servopohon směšovací klapky 24V/50Hz, 0...10Vss	HT 24-SR-T	BELIMO	1	3 153 Kč	3 153 Kč
Snímač teploty Ni1000, 6180ppm příložné provedení s hlavici	NS141	SENSIT	1	953 Kč	953 Kč
Snímač teploty Ni1000, TK 6180ppm základní provedení	TG-8		1	395 Kč	395 Kč
Příložný termoelekt rozsah: +20...+90°C provedení se skrytou stupnicí	RAR 87 502		1	1 312 Kč	1 312 Kč
Snímač tlaku s převodníkem napájení: 24V/50Hz výstupní signál: 0...10Vss rozsah: 0-600 kPa	DSU 106 F001		1	1 824 Kč	1 824 Kč
Tlakoměrný kohout zkušební Solanelid DN15, PN16 cívka: 230V/50Hz, NC			1	2 913 Kč	2 913 Kč
Sonda maximální hladiny včetně vyhodnocovací jednotky			1	2 828 Kč	2 828 Kč
Snímač teploty - venkovní Ni1000, TK 6180ppm	NS111 65		2	897 Kč	1 794 Kč
Čidlo výskytu plynu pro výbušné a hořlavé plyny napájení: 230V/50Hz	SE21-230D		3	4 572 Kč	13 716 Kč
Čidlo výskytu plynu pro CO napájení: 24Vss	SE-137EC-S		1	4 572 Kč	4 572 Kč
Sonda zaplavení včetně vyhodnocovací jednotky			1	1 061 Kč	1 061 Kč
Tlačítko havarijního odstavení			1	991 Kč	991 Kč
GSM hlásič	GD-04 DAVID		1	8 829 Kč	8 829 Kč
Záložní zdroj v krytu hlásiče	GD-04A		1	861 Kč	861 Kč
Snímač teploty Ni1000, 6180ppm provedení s jímkou	NS130-100		1	1 217 Kč	1 217 Kč
Vypínač, provedení do vlhka			1	181 Kč	181 Kč
Nouzové osvětlení			1	851 Kč	851 Kč
Snímač teploty Ni1000, 6180ppm příložné provedení s hlavici	NS141		5	953 Kč	4 765 Kč
Jistič	B16/3		1	552 Kč	552 Kč
Jistič	B10/1		1	252 Kč	252 Kč
Sada bezdrátového pokojového termostatu a přijímače	TP-83 a AC-82		1	7 552 Kč	7 552 Kč
Reserva			0	0 Kč	0 Kč
<b>ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA</b>					<b>49 039 Kč</b>
Číslicový řídicí systém FOXTRON					
Základní modul, 32I/O max 20 rozšiřovacích modulů	CP-1003	TECO	1	17 026 Kč	17 026 Kč
Rozšiřující modul s binárními vstupy	IB-1301	TECO	1	3 279 Kč	3 279 Kč
Rozšiřující modul s binárními vstupy a výstupy	IR-1501	TECO	1	4 668 Kč	4 668 Kč
Rozšiřující modul s analogovými vstupy a výstupy	IT-1804	TECO	1	6 999 Kč	6 999 Kč
Komunikační modul M-bus	SX-1181	TECO	1	4 414 Kč	4 414 Kč
Grafický ovládací panel 4,3" TFT 480x272 px, 12 Ethernet 10/100Base	ID-32	TECO	1	1 545 Kč	1 545 Kč
Čelní rámeček pro ID-32 ředá (Light Charcoal)	TXF 251 03.00	TECO	1	11 111 Kč	11 111 Kč
Reserva			0	0 Kč	0 Kč

**KABELAŽ**

Sdřilovací vnitřní kabel s plnými měděnými jádry  
jmenovitého průřezu 1 mm<sup>2</sup>  
Sdřilovací vnitřní kabel s plnými měděnými jádry  
jmenovitého průřezu 1 mm<sup>2</sup>  
Sdřilovací vnitřní kabel s plnými měděnými jádry  
jmenovitého průřezu 1 mm<sup>2</sup>  
Silový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého  
průřezu 1,5 mm<sup>2</sup> izolace a plášť jsou z PVC.  
Silový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého  
průřezu 1,5 mm<sup>2</sup> izolace a plášť jsou z PVC.  
Silový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého  
průřezu 2,5 mm<sup>2</sup> izolace a plášť jsou z PVC.

JYTY 2x1

415

42 548 Kč

JYTY 4x1

11 Kč

4 565 Kč

JYTY 7x1

150

19 Kč

2 850 Kč

CYKY 3Jx1,5

100

30 Kč

3 000 Kč

CYKY 5Jx1,5

390

18 Kč

7 020 Kč

CYKY 5Jx2,5

35

29 Kč

1 015 Kč

Reserva

10

45 Kč

450 Kč

**ROZVODNICE**

Rozvodnice RA1

rozměr 1800x800x400 + sokl

síťové vývody viz. tabulka připojených spotřebičů

- materiál celkem

Reserva

1

23 648 Kč

23 648 Kč

0

0 Kč

0 Kč

64 859 Kč

**PRÁCE**

Výroba rozvodnice

Zpracování uživatelských programů

Montážní práce

Oživení regulace a provedení zkoušek

Revizní zprávy

Engineering

Projektová dokumentace - výrobní a skutečná provedení

1

64 859 Kč

64 859 Kč

0

0 Kč

0 Kč

207 687 Kč

1

33 982 Kč

33 982 Kč

1

36 575 Kč

36 575 Kč

1

93 870 Kč

93 870 Kč

1

7 820 Kč

7 820 Kč

1

7 850 Kč

7 850 Kč

1

9 840 Kč

9 840 Kč

1

17 850 Kč

17 850 Kč

**CELKOVÁ CENA****463 873 Kč**

V Praze dne 18.05.2017

Vypracoval:  
Ing. Martin Blčan

 **ČESKÁ  
POJIŠŤOVNA a.s.**  
ČESKÁ POJIŠŤOVNA  
Region Jižní Čechy  
Číslo externí distribuce 6

 **ČESKÁ  
POJIŠŤOVNA**

Příloha č. 3

V139

**Česká pojišťovna a.s.**  
Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika  
IČ 45272956,  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464,  
kterou zastupuje  
paní Jitka Mrázová, obchodní specialista  
(dále jen "pojišťovna")



a

**EPLcond a.s.,**  
dále jen EPLcond a.s.  
Purkyňova 2873/19a, 301 00 Plzeň 1, ČESKÁ REPUBLIKA  
IČ 26346575,  
kterou zastupuje  
pan Aleš Chadima, předseda představenstva  
(dále jen "pojistník")



uzavřeli pojistnou smlouvu č. 51274468-14  
**o pojištění odpovědnosti za škodu**

Tato pojistná smlouva (dále též "smlouva") je ve správě České pojišťovny a.s.

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím makléřské společnosti Pojišťovací makléřství BOHE-  
MIA, a.s., Kněžskodvorská 541, 370 04 České Budějovice, IČ 26033186. Pojištěný bude uplatňovat  
veškeré nároky na plnění z pojištění prostřednictvím této společnosti.

Na základě dohody obou smluvních stran došlo s účinností ode dne 22. 2. 2015 ke změně pojistné  
smlouvy. Tímto se nahrazuje její předchozí verze.

## Pojištění odpovědnosti za škodu

### 1. Úvodní ustanovení

1.1. Pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen "VPPOS") a Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen "DPPP"), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.

### 1.2. Pojištěný

Pojištěným z této smlouvy je pojistník.

### 2. Pojištěný předmět činnosti

2.1. Pojištění se sjednává pro případ odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Plzni, spisová značka B 1787

2.2. Pojištění se sjednává i pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou pojištěným jako pronajímatelem nemovitostí v rozsahu, který nevyžaduje živnostenské oprávnění.

### 3. Rozsah pojištění, pojištěná nebezpečí

3.1. Pojištění se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 2 DPPP (pojištění v základním rozsahu).

#### 3.2. Parametry pojištění v základním rozsahu:

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem plnění 100 000 000,- Kč  
Tento limit plnění platí pro škody zapříčiněné po 8. 8. 2011. Pro škody zapříčiněné před 8. 8. 2011 platí sublimit plnění 50 000 000,- Kč.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí 0,- Kč

Pojištěný se podílí na plnění z každé škodné události spoluúčastí, která je sjednána pro pojistné nebezpečí, z něhož je plněno. Je-li v rámci jedné škodné události plněno z více pojistných nebezpečí, podílí se pojištěný na plnění ze škodné události nejvyšší sjednanou spoluúčastí.

3.3. Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

#### 3.3.1. Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci (čistě finanční škody)

Odchylně od čl. 2 bodu 1 DPPP se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou třetí osobě jinak než úrazem nebo jiným poškozením zdraví této osoby, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody (škodné události) došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími.

Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti. Dále se pojištění nevztahuje na odpovědnost za schodek na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen, a na odpovědnost za škodu vzniklou při obchodování s cennými papíry.

Pojištění se rovněž nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou pojištěným jako členem představenstva či dozorčí rady jakékoliv obchodní společnosti.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 2 000 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč

#### 3.3.2. Doložka V72 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech užívaných pojištěným

Odchylně od čl. 6 bodu 1 písm. g) VPPOS se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech, které pojištěný užívá.

Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé opožděním, nadměrným mechanickým zatížením a chybou obsluhou.

Pojištění se dále nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 1 000 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč



**3.3.3. Doložka V73 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku**  
Odchylně od čl. 3 bodu 1 písm. b) DPPP se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci. Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu z přepravních smluv

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 5 000 000,- Kč  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč

**3.3.4. Doložka V76a Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu před nabytím účinnosti pojistné smlouvy (nepravá retroaktivita)**

Na základě čl. 2 bodu 3 DPPP se ujednává, že pojištění se vztahuje rovněž na odpovědnost za škodu způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu v době od 11. 10. 2007 do 21. 2. 2011.

Ke škodné události však i v tomto případě musí dojít v souladu s čl. 2 bodem 1 DPPP v době trvání pojištění.  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 50 000 000,- Kč  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč

**3.3.5. Doložka V79 Pojištění náhrady nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou následkem pracovního úrazu nebo nemoci z povolání**

Odchylně od VPPOS a DPPP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného. Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy na odpovědnost za pracovní úraz nebo nemoc z povolání, ke kterým se náklady na zdravotní péči vážou, se vztahuje zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 5 000 000,- Kč  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč

3.4. Odchylně od článku 10 bodu 1 VPPOS se ujednává, že zachraňovací náklady na záchranu života nebo zdraví osob nahradí pojišťovna nejvýše do 30 % limitu nebo sublimitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.

#### 4. Pojistné za jednotlivá pojistná nebezpečí

4.1. Podkladem pro výpočet pojistného pro pojištění v základním rozsahu je výše ročních příjmů pojištěného, které jsou předmětem daně z příjmu. Sazba pojistného činí 0,623865 %. Příjmy, kterých pojištěný dosáhl v loňském roce, resp. které předpokládá, činí 180 000 000,- Kč. Zúčtování pojistného se neprovádí

Pojistné pro pojištění v základním rozsahu na další pojistný rok bude stanoveno na základě aktuální výše příjmů pojištěného. Za tímto účelem je pojištěný povinen zaslat pojišťovně nejpozději 2 měsíce před koncem pojistného roku aktuální údaje

4.2. Přehled pojistného pro pojištění v základním rozsahu a pro pojištění v rozsahu doložek:

položka č.	pojistná nebezpečí	pojistné v Kč*
1	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	112 290,-
2	doložka V70	6 840,-
3	doložka V72	3 705,-
4	doložka V73	19 380,-
5	doložka V76a	0,-
6	doložka V79	1,-

\* jedná se o roční pojistné

Roční pojistné za všechna pojistná nebezpečí sjednaná tímto pojištěním činí 142 216,- Kč.

#### 5. Pojistná doba a doba trvání pojistné smlouvy

Pojistná smlouva je uzavřena na dobu neurčitou. První pojistný rok je sjednán s účinností od 22. 2. 2015

Ve smyslu zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě a o změně souvisejících zákonů, v platném znění, se ujednává, že uplynutím doby, na kterou bylo pojištění sjednáno, pojištění nezaniká a prodlužuje na další pojistný rok, pokud pojistník nebo po-

Číslo pojistné smlouvy: 51274468-14  
Stav k datu 22. 2. 2015

Kód produktu: DS

jišťovna nesdělí druhému účastníku smlouvy nejméně šest týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším trvání pojistění nemá zájem.

Datum obnovy je stanoven na 22. 2. každého kalendářního roku. To platí pro všechna pojistění, i když byla sjednána v průběhu roku.

#### 6. Pojistné celkem a jeho splatnost

6.1. Přehled pojistného k datu 22. 2. 2015 za pojistění sjednaná v pojistné smlouvě:

Pořadové číslo	název pojistění	roční pojistné v Kč
I	Pojistění odpovědnosti za škodu	142 216,-
Celkem v Kč		142 216,-
Celkové pojistné za pojistnou smlouvu zaokrouhlené a upravené na dělitelnost počtem splátek		142 216,-

6.2. Ujednává se, že pojistné bude uhrazeno v termínech a částkách uvedených v rekapitulaci, která je nedílnou součástí této smlouvy, na účet pojist'ovny č. 246246/5500, variabilní symbol 5127446814, konstantní symbol 3558.

6.3. Odchylně od článku 13 VPPOS se ujednává, že v případě zániku pojistění z důvodu nezaplacení pojistného náleží pojist'ovně celé pojistné za pojistný rok.

#### 7. Závěrečné ustanovení

Ujednává se, že tato pojistná smlouva je zároveň pojistkou.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

Článek 14 pojistných podmínek pro pojistění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 se ruší a nahrazuje novým zněním:

Řešení sporů

Všechny spory, vzniklé z uzavřené pojistné smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou rozhodovány obecnými věcně a místně příslušnými soudy.

Pojist'ovna má právo při změně pojistění upravit pojistné podle sazeb platných k datu provedení změny. Změnou pojistění se pro účely této smlouvy rozumí změna v rozsahu pojistění, tj. zejména změna pojistěného předmětu činnosti, připojištění dalšího rizika, změna limitu plnění, spoluúčasti či územního rozsahu.

Pojistník prohlašuje, že veškeré jím poskytnuté informace týkající se této pojistné smlouvy jsou úplné a pravdivé, a zavazuje se oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu všechny jejich změny.

Pojistník současně potvrzuje, že převzal příslušné pojistné podmínky.

#### 8. Přílohy

Výpis z OR

v \_\_\_\_\_ v I. Bucek

dne \_\_\_\_\_ dne 22. 2. 2015

EPLCOND a.s.  
Purkyňova 19a  
301 00 Píseň  
IČ: CZ26346573

ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.  
Region jižní Čechy 6  
úsek externí distribuce

Podpis (a razítko) pojistníka

Podpis (a razítko) pojist'ovny