

*Ev. číslo: 2013 00 316**Výtisk č. 1*  
Příloha č. 2 ZD**SMLOUVA O DÍLO**

uzavřena podle § 536 - § 565 a následujících obchodního zákoníku  
na akci: „Energetická opatření – ZŠ Písečná 5144, 430 04 Chomutov“

## Článek 1

**Smluvní strany****Objednatel:**

Sídlem:

Zastoupené:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických:

**Statutární město Chomutov**

Zborovská 4602, 430 01 Chomutov

Mgr. Janem Marešem, primátorem

00261891

CZ00261891

Komerční banka

626441/0100

Ing. Petr Chytra, [p.chytra@chomutov-mesto.cz](mailto:p.chytra@chomutov-mesto.cz)p. Jan Kuna, [j.kuna@chomutov-mesto.cz](mailto:j.kuna@chomutov-mesto.cz)*(dále jen objednatel)***Zhotovitel:**

Sídlem:

Zastoupený/á:

IČO:

DIČ:

Registrace:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických:

e-mail:

PETROM STAVBY, s.r.o.

Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10

Romanem Jamečným, Petrem Kasperem - jednatelem

26769611

CZ26769611

U městského soudu v Praze, oddíl C vložka 92499

Česká spořitelna a.s.

4193102/0800

Jaroslav Dubský, Petr Kasper

[petromstavby@petromstavby.cz](mailto:petromstavby@petromstavby.cz)

tel.: 474 341 481

*(dále jen zhotovitel)*

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat  
a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

## Článek 2

### Výchozí podklady a údaje

- 2.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je zadávací dokumentace ze dne 13.05.2013 a nabídka zhotovitele ze dne 20.06.2013 (dále jen „nabídka“) podaná v rámci veřejné zakázky s názvem „Energetická opatření – ZŠ Písečná 5144, 430 04 Chomutov“ (dále jen „Veřejná zakázka“) zadávané v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších právních předpisů, (dále jen „ZVZ“).
- 2.2 Výchozí údaje:
  - 2.2.1 Název stavby: **„Energetická opatření – ZŠ Písečná 5144, 430 04 Chomutov“**
  - 2.2.2 Místo stavby: objekt ZŠ Písečná 5144, 430 04 Chomutov
  - 2.2.3 Termín stavby: doba realizace je 5 měsíců od výzvy objednatele k plnění dle čl. 6 odst. 6.1 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje v tomto termínu dílo i předat objednateli v souladu s touto smlouvou.

Datum požadovaného termínu ukončení stavby je stanoven s ohledem na nutnou administraci a vyhodnocení projektu.

- 2.3 Stavba bude realizována a oceněna podle projektové dokumentace, položkového výkazu výměr a dalších podmínek zadávací dokumentace definovaných v odstavci 2.1 tohoto článku. Projektová dokumentace je zpracovaná odpovědným projektantem Ing. Janem Trubirohou z 1/2013, č. zak. 2013-009.
- 2.4 Předmět plnění této smlouvy je spolufinancován ze zdrojů Evropské Unie, podporován z Fondu soudržnosti v rámci Operačního programu životní prostředí - PRO VODU, VZDUCH A PŘÍRODU. ID číslo projektu:12123703. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bude dodržovat veškeré podmínky tohoto programu.

## Článek 3

### Předmět díla

- 3.1 Zhotovitel provede pro objednatele stavbu dle článku 2, této smlouvy na svůj náklad, na své nebezpečí a svými silami.
- 3.2 Zhotovitel obdržel v rámci zadávacího řízení k Veřejné zakázce projektovou dokumentaci zpracovanou Ing. Janem Trubirohou z 1/2013, č. zak. č. 2013-009 . (dále jen „projektová dokumentace“) a další podklady, které jsou definovány v čl. 2 této smlouvy. Uvedené podklady jsou pro zhotovitele dostatečné pro realizaci stavby a souhlasí s nimi.
- 3.3 Zhotovitel provede předmět díla v souladu s vyjádřeními či stanovisky veřejnoprávních orgánů a organizací, majitelů a správců technické infrastruktury jakož i dalších stavbou dotčených osob a v souladu s technickými a kvalitativními podmínkami dle článku 5 této smlouvy.
- 3.4 Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla tzn. české technické normy, evropské normy, evropská technická schválení, technické specifikace zveřejněné v úředním věstníku Evropské unie, stavební technická osvědčení.
- 3.5 Objednatel se zavazuje zaplatit za zhotovení díla sjednanou smluvní cenu jako nejvýše

přípustnou dle nabídky zhotovitele.

- 3.6 V případě, že bude při realizaci použit jiný zateplovací systém, než je navržený v projektové dokumentaci, je zhotovitel povinen doložit před zahájením prací nové požárně technické řešení ke konkrétně použitému systému zateplení včetně souhlasného stanoviska Hasičského záchranného sboru Chomutov. Bez doložení souhlasného stanoviska HZS Chomutov nebude možné realizaci akce zahájit, což ovšem nebude důvod k prodloužení termínu dokončení uvedeného v čl. 2.2.3. této smlouvy.
- 3.7 Zhotovitel se zavazuje dodávat pouze zateplovací systém příslušných technických parametrů, nová okna, dveře, která musí být certifikovaná a musí splňovat požadavek na celkový součinitel prostupu celého okna max.  $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ . Splnění technických parametrů zateplovacího systému, oken a dveří se zhotovitel zavazuje doložit platnými certifikáty autorizované zkušebny, a to vedle prohlášení o shodě dle čl. 5 odst. 5.7. této smlouvy.
- 3.8 Součástí předmětu díla je:
- a) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 2 ks,
  - b) zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
  - c) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě a jejich měření a následná úhrada
  - d) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - e) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
  - f) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
  - g) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
  - h) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
  - i) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - j) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - k) provedení převjímký stavby,
  - l) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
  - m) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
  - n) dodání a montáž velkoplošného informačního panelu s důležitými údaji o prováděné stavbě dle Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v

Operačním programu Životní prostředí, kapitola 6, (dále jen „Závazné pokyny“), zveřejněných na stránkách [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz),

- o) trvalá pamětní deska (viz. závazné pokyny).
- 3.8 Předmět díla bude realizován za plného provozu ZŠ Písečná 5144, 430 01 Chomutov. Zhotovitel je povinen přizpůsobit postup stavebních prací (zejména v případě výměny oken) možnostem uživatele objektu.
- 3.9 O jakékoli vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatel a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se ZVZ. Hodnota případných méněprací nesnižuje celkovou cenu za účelem výpočtu limitu pro postup dle § 23 ZVZ.
- 3.10 Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a ZVZ, zejména mu na jeho žádost poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.

#### Článek 4

##### **Subdodavatelé**

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím subdodavatelů, kteří jsou uvedeni v příloze č. 1 – Seznam subdodavatelů. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 4.2 Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článku č. 10 této smlouvy.
- 4.3 Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými subdodavateli splněny původní požadavky na takového subdodavatele. Tato změna subdodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 4.4 Zhotovitel není oprávněn plnit prostřednictvím subdodavatele následující části díla: zateplení obvodového pláště, zateplení střech a zateplení podlah.

#### Článek 5

##### **Podstatné technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem**

- 5.1 Práce budou provedeny v souladu s platnými právními předpisy a ČSN. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 5.2 Kvalitativní podmínky jsou garantem, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu vlastnosti srovnatelné s účelově podobným předmětem.
- 5.3 U zabudovaných výrobků a materiálů (zejména z dovozu) musí zhotovitel doložit zejména oprávnění o vhodnosti výrobků pro použití v ČR, návody k obsluze, osvědčení o jakosti, vše v českém jazyce.
- 5.4 Při použití speciálních materiálů a technologických postupů bude striktně dodržován

návod a předpis výrobce, které bude mít zhotovitel, stejně jako příslušné technické normy, kdykoliv přístupné na pracovišti. Případné odchylky od předpisů výrobce speciálních materiálů je oprávněn odsouhlasit pouze technik výrobce s vědomím technického dozoru objednatele zápisem ve stavebním deníku. Vždy však před zahájením příslušných prací.

- 5.5 Nedodržení podmínek a postupů dle technických norem a ostatních závazných právních předpisů, jakož i postupů i závazků zhotovitele ze smlouvy o dílo, opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy o dílo.
- 5.6 Zhotovitel se zavazuje neupotřebitelný materiál odvézt a zlikvidovat na příslušné skládce odpadů, kterou objednatel neurčuje ani nezajišťuje (veškeré náklady, které jsou s touto činností spojeny, zahrne zhotovitel do ceny díla), při předání díla je zhotovitel povinen tuto skutečnost doložit patřičným dokladem o likvidaci odpadu.
- 5.7 Zhotovitel prohlašuje, že má na dodávaná okna, dveře a tepelně izolační systém dodávané v rámci předmětu plnění vystaveno prohlášení výrobce o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky. Zhotovitel přikládá k této smlouvě jako Přílohu č. 6 doklad o prohlášení o shodě uvedených výrobků vydaného příslušným orgánem dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.

## Článek 6 Čas plnění

- 6.1 Zhotovitel je povinen zahájit zhotovení díla neprodleně po výzvě objednatele. Objednatel vyzve zhotovitele k zahájení plnění po obdržení rozhodnutí o poskytnutí dotace od poskytovatele dotace.
- 6.2 Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla dle čl. 6 odst. 6.1 této smlouvy, ani do 15 kalendářních dní od výzvy objednatele dle čl. 6 odst. 6.1 této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotovitel se dále zavazuje postupovat v souladu s časovým, věcným a finančním harmonogramem, který je Přílohou č. 2, této smlouvy.
- 6.3 Překážky stavby a prodlení na základě objektivních vlivů (povětrnostní a klimatické vlivy, pronikání spodní vody apod.) nejsou důvodem zřeknutí se uplatnění smluvní pokuty za prodlení s termínem plnění v případě, že jsou takové povětrnostní a klimatické podmínky typické pro danou roční dobu. Patří sem rovněž tzv. dešťová období, resp. i jiné překážky trvající souvisle max. 4 týdny.
- 6.4 Pokud zhotovitel připraví dílo k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací dle čl. 2, odstavce 2.2.3 této smlouvy, zavazuje se objednatel převzít dílo i v tomto nabídnutém zkráceném termínu.
- 6.5 Každé prodlení při provádění smlouvy kteroukoliv stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnání škod kteroukoliv stranou, jestliže takovéto zdržení nebo neplnění je způsobeno okolnostmi ve smyslu § 374 obchodního zákoníku. Odpovědnost však nevyklučuje překážka, která vznikla v době, kdy povinná strana byla již v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku z jejich hospodářských poměrů. Za okolnosti vyšší moci se považují takové neodvratitelné události, které ta smluvní strana, která se jich dovolává, při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky, důvody vyplývající z právních předpisů (např. technologické přestávky, nečinnost orgánů veřejné moci, rozhodnutí nadřízených orgánů) apod.

Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek subdodavatelů, výpadky médií apod.

- 6.6 Strana, která se dovolává vyšší moci je povinna neprodleně, nejpozději však do tří kalendářních dnů druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.
- 6.7 O dobu trvání překážky plnění smlouvy v podobě vyšší moci budou prodlouženy termíny plnění této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 6.8 V případě zrušení veřejné zakázky na základě rozhodnutí nadřízeného orgánu má objednatel právo kdykoliv odstoupit od smlouvy.

## Článek 7

### **Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní**

- 7.1 Objednatel nabývá vlastnického práva ke zhotovované věci na základě úhrady jednotlivých daňových a účetních dokladů a zhotovitel se zaručuje, že po nabytí vlastnického práva objednatelem nevážnou na zhotovované věci žádná práva třetích osob.
- 7.2 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 7.3 Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny.
- 7.4 Objednatel nenese odpovědnost za škody způsobené na majetku, strojích, zařízení a materiálu zhotovitele.
- 7.5 Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.
- 7.6 Pojištění stavby proti všem možným škodám zajistí po dobu plnění předmětu díla zhotovitel. Případně vzniklé škody (pojistné události) nemají vliv na cenu a čas dokončení díla.
- 7.7 V ostatních případech platí ustanovení obchodního zákoníku.

## Článek 8

### **Cena díla**

- 8.1 Cena za zhotovení díla dle této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran jako nejvýše přípustná a zahrnuje ocenění úplného rozsahu předmětu díla, předpokládaný vývoj cen v daném oboru vč. předpokládaného vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení díla, zisk a veškeré další přímé i nepřímé náklady nutné k řádnému provedení a předání díla, které se k dílu vážou. Cena rovněž zahrnuje

zejména cenu za vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládku sutě a vybouraných hmot, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků, náklady na zřízení identifikačních a informačních tabulí na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro provedení předmětu plnění dle této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou stanoveny jako maximální.

8.2 Cena díla sjednaná dle rozsahu této smlouvy činí:

<b>Cena díla bez DPH:</b>	<b>17.267.971,- Kč</b>
<b>DPH 21 %:</b>	<b>3.626.274,- Kč</b>
<b>Cena díla celkem:</b>	<b>20.894.245,- Kč</b>

**Slovy: Dvacetmilionů osm set devadesát čtyř tisíc dvě stě čtyřicet pět korun českých**

Cena díla je v podrobnostech stanovená v Příloze č. 4 – této smlouvy – Položkový rozpočet.

8.3 Změna ceny je možná pouze za těchto podmínek:

– v průběhu realizace zakázky dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.

## Článek 9

### Financování, placení, smluvní pokuty

9.1 Objednatel prohlašuje, že má zajištěno financování na zhotovení díla smlouveného touto smlouvou po celou dobu plnění.

9.2 Zhotovitel prohlašuje, že nemá vůči objednateli žádné finanční závazky po lhůtě splatnosti a souhlasí s tím, že prokáže-li se toto jeho tvrzení jako nepravdivé, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % ze sjednané ceny díla.

9.3 Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním placení z účtu objednatele na účet zhotovitele.

9.4 Objednatel neposkytne zhotoviteli žádnou zálohu.

9.5 Objednatel prohlašuje, že předmět díla není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 09.11.2011 nebude pro výše uvedený předmět díla aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen zákon o DPH). Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad za podmínek uvedených v tomto zákoně.

9.6 Faktury budou vystavovány zhotovitelem v souladu s touto smlouvou a v souladu s časovým, věcným a finančním harmonogramem, který je přílohou č. 2, této smlouvy, vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb v rámci předmětu plnění za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit objednateli vždy k 10. pracovnímu dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel tento soupis odsouhlasí do 5 pracovních dnů; do 2 pracovních dnů po doručení odsouhlasení soupisu vystaví zhotovitel daňový doklad.

Zhotovitel je v souladu s touto smlouvou oprávněn průběžně fakturovat celkovou cenu díla pouze do výše 80 % celkové ceny díla podle tohoto odstavce. Zbývajících 20 % celkové ceny díla zhotovitel vyúčtuje dle čl. 9 odst. 9.11 této smlouvy.

- 9.7 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Bude-li faktura obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn takovou fakturu zhotoviteli vrátit.
- 9.8 Překročí-li zhotovitel v některé faktuře výši objemu prací resp. výši finančního objemu sjednanou dle odstavce 9.6 tohoto článku, je objednatel oprávněn takovou fakturu zhotoviteli vrátit.
- 9.9 Jednotlivé faktury budou obsahovat náležitosti účetního a daňového dokladu dle § 29, odst. 1 zákona o DPH a jejich nedílnou součástí musí být objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu bude faktura považována za neplatnou a bude vrácena zpět objednateli.
- 9.10 Objednatel uhradí fakturu zhotovitele nejpozději do **45 kalendářních dnů** po jejím obdržení, přičemž za úhradu faktury se považuje termín odepsání peněžních prostředků z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 9.11 Zbývající část tj. 20 % ze sjednané ceny, uhradí objednatel po splnění podmínek definovaných v odstavci 9.12 tohoto článku a to na základě konečné faktury zhotovitele. Konečná faktura musí mj. obsahovat tyto náležitosti:
- výslovný název "konečná faktura",
  - celkovou sjednanou cenu bez DPH,
  - celkovou výši DPH,
  - soupis všech uhrazených faktur členěných na cenu bez DPH a s DPH.

Není-li zhotovitel plátcem DPH platí pro něj toto ustanovení v plném rozsahu s výjimkou členění ceny.

- 9.12 Konečnou fakturu je zhotovitel povinen předat objednateli nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí dokončeného díla, které je zbaveno všech vad a nedodělků.
- 9.13 Dojde-li ze strany zhotovitele k prodlení oproti lhůtě pro dokončení stavby dle čl. 2 odst. 2.2.3 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli **smluvní pokutu ve výši 0,2 %** z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 9.14 V případě, že dojde ze strany zhotovitele k prodlení s předáním dokončeného díla, je objednatel oprávněn vystavit fakturu na smluvní pokutu a pozastavit peněžní plnění resp. proplácení faktur do doby sankčního vypořádání pohledávky.
- 9.15 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, kdy vznikne objednateli nárok na zaplacení smluvní pokuty a nedojde-li ze strany zhotovitele k vypořádání sankční pohledávky stanovené dle odstavce 9.14 tohoto článku, bude příslušná částka započtena oproti fakturované ceně díla. Započtení může být objednatelům provedeno z fakturované ceny díla popř. z jakéhokoli jiného závazku, který vznikl zhotoviteli vůči objednateli.
- 9.16 Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z dlužné částky** za každý den prodlení. Toto ustanovení se však nevztahuje na případ uvedený v odstavci 9.15 tohoto článku a na proplácení takových faktur, u kterých je z důvodů uvedených v této smlouvě pozastaveno peněžní plnění resp. jejich proplácení.
- 9.17 Jestliže se zhotovitel, tj. poskytovatel zdanitelného plnění dle této smlouvy, tj. plátce daně z přidané hodnoty, dostane do finančních potíží a nebude z jakýchkoliv důvodů schopen uhradit svoje daňové závazky vůči státu, je povinen o tom neprodleně informovat objednatele, tj. příjemce zdanitelného plnění dle této smlouvy, a to



písemnou formou. Zhotovitel prohlašuje, že úplata za zdanitelné plnění dle této smlouvy není odchylná od ceny obvyklé a že nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty uvedenou na daňovém dokladu a nedostat se úmyslně do postavení, kdy nemůže daň zaplatit, ani mu takové postavení nehrozí a nedojde ke zkrácení daně, nebo vylákání daňové výhody. Objednatel je ve všech případech oprávněn využít tzv. zvláštní zajištění daně dle ust. § 109a zákona č. 47/2011 Sb., kterým se mění zákon o DPH.

## Článek 10

### Vady a záruky

- 10.1 Zhotovitel poskytuje na celé dílo záruku v délce trvání 60 měsíců, která počíná dnem předání a převzetí dokončeného díla, které je zbaveno všech vad a nedodělků. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval.
- 10.2 Objednatel je povinen písemně reklamovat vady u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány, uvedeno jak se projevují a stanoven požadovaný termín jejich odstranění. Dále v reklamaci může objednatel uvést požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční úhradu.
- 10.3 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 10.4 Zhotovitel je povinen odstranit reklamovanou vadu do objednatel určeného termínu a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý den prodlení až do dne jejího odstranění. Tímto však není dotčeno ustanovení § 373 a následujících obchodního zákoníku. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech a to až do rozhodnutí soudu. V případě klimatických podmínek, které nedovolují vadu odstranit, dojedná zhotovitel s objednatel změnu termínu odstranění reklamované vady. Pro tento případ však platí, že vada bude odstraněna v nejbližším termínu při klimatických podmínkách povolujících opravu provést.
- 10.5 Po odstranění reklamované vady vyzve písemně zhotovitel objednatele k převzetí odstraněné reklamované vady, o čemž vyhotoví zápis, ze kterého bude zřejmé, zda je reklamovaná vada odstraněna a termín jejího odstranění, což objednatel potvrdí svým podpisem.
- 10.6 Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu v objednatel určeném termínu a nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o novém termínu jejich odstranění, souhlasí zhotovitel s tím, že objednatel pověří odstraněním vady třetí osobu. Veškeré výdaje, které v souvislosti s tímto objednateli vzniknou, uhradí zhotovitel.
- 10.7 Smluvní strany se dohodly, že na část díla, která byla předmětem reklamace, poskytne zhotovitel objednateli záruku v délce trvání dle čl. 10 odst. 10.1 této smlouvy.
- 10.8 Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy předloží objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek, termínů plnění a sankčních ustanovení) ve výši 3.400.000,--Kč, platnou min. 6 měsíců po předpokládaném dokončení díla dle této smlouvy. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla dle Časového, věcného a finančního harmonogramu, nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla nebo neuhradí objednateli nebo třetí

straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

- 10.9 Nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne dokončení díla dle této smlouvy předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 1.700.000,-- Kč. Bankovní záruka za kvalitu díla bude v plné výši platná po dobu běhu záručních lhůt dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí Záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

#### Článek 11 Stavební deník

- 11.1 Zhotovitel je povinen vést v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění ode dne převzetí staveniště stavební deník. Obsahové náležitosti a způsob vedení stavebního deníku závazně upravuje příloha č. 5, vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění a stavební deník musí být zhotovitelem veden v souladu s ní.
- 11.2 Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány a mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné zápisy pouze objednatel, popř. jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy či koordinátor BOZP.
- 11.3 Zhotovitel je povinen upozornit zápisem do stavebního deníku na jakékoliv vzniklé situace, které mohou ohrozit předmět provádění díla, jeho průběh, popř. termín splnění díla či jiné náležitosti touto smlouvou sjednané, o čemž neprodleně informuje objednatele. Objednatel je povinen tyto situace řešit bez zbytečného odkladu ihned poté, co se o nich prokazatelně dozvěděl a o výsledném rozhodnutí pořídít zápis do stavebního deníku.
- 11.4 Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a vyjadřovat se k zápisu ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 5 pracovních dnů.
- 11.5 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který do deníku učinil objednatel popřípadě jím pověřený zástupce nebo jiná oprávněná osoba provádět zápisy do deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 11.6 Během provádění prací resp. v průběhu pracovní doby na stavbě zde musí být deník

trvale přístupný. Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, které je zbaveno vad a nedodělků. V případě nedostupnosti stavebního deníku na stavbě je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý případ.

- 11.7 Zápisy ve stavebním deníku nelze považovat za změny smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy resp. dodatků ke smlouvě.

## Článek 12 Stavbyvedoucí

- 12.1 Zhotovitel prohlašuje, že odborné vedení provádění stavby v souladu s § 153, zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění zajišťuje stavbyvedoucí Jaroslav Dubský, č. autorizace: 0401534 mobil: +420 777 165 528.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím zde uvedeného stavbyvedoucího, který je držitel autorizace ve smyslu § 5 odst. 3 písm. a) zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro obor pozemní stavby (autorizovaný inženýr, technik činný ve výstavbě) a má praxi na shodné pozici, tj. pozici stavbyvedoucího min. 3 roky. Zhotovitel za podmínek uvedených v Příloze č. 7 této smlouvy dokládá požadovanou odbornost stavbyvedoucího jako součást Přílohy č. 7 této smlouvy, a to formou strukturovaného profesního životopisu a dokladu o odborné způsobilosti osoby stavbyvedoucího. Zhotovitel je oprávněn změnit stavbyvedoucího pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový stavbyvedoucí musí splňovat podmínky uvedené v tomto ustanovení.

- 12.2 Stavbyvedoucí je povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu dle § 169, zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
- 12.3 Stavbyvedoucí je dále povinen působit k odstranění závad při provádění stavby a neprodleně oznámit objednateli a stavebnímu úřadu závady, které se nepodařilo odstranit při vedení stavby, vytvářet podmínky pro kontrolní prohlídky stavby, spolupracovat s osobou vykonávající technický dozor stavebníka nebo autorský dozor projektanta, pokud jsou zřízeny, a s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi.

## Článek 13 Staveniště

- 13.1. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.
- 13.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště a zhotovitel převezme staveniště současně s výzvou k zahájení plnění dle čl. 6 odst. 6.1 této smlouvy.

- 13.3 Zhotovitel přebírá od převzetí staveniště do předání stavby staveniště do vlastního užívání a v plné míře zodpovídá za ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy a platné právní předpisy pro ochranu životního prostředí. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.
- 13.4 Zhotovitel je povinen zajistit provedení videozáznamu, který bude mapovat stav staveniště a jeho okolí před zahájením stavby. Tento bude sloužit pro poskytnutí případných důkazů o tom, že prováděním stavebních prací nedošlo k poškození či změně stávajícího stavu okolí stavby. Videozáznam bude zachycovat především stávající stav komunikací, chodníků, vstupů do objektů, zeleně a nemovitostí v okolí stavby. Videozáznam bude uložen na CD ve formátu AVI. Kopii videozáznamu předá zhotovitel objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od předání staveniště.
- 13.5 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění stavby nedošlo k jejich poškození.
- 13.6 Jestliže bude třeba na staveništi v souvislosti se zahájením prací umístit nebo přemístit dopravní značení tak, aby bylo v souladu s platnými právními předpisy, které tuto problematiku upravují, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění, přemísťování a udržování dopravních značení v souvislosti s průběhem provádění prací.
- 13.7 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen bezprostředně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, což zvláště platí při znečištění pozemních komunikací. V případě nedodržení tohoto ujednání je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **500 Kč** za každý případ.
- 13.8 Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 13.9 Nejpozději do 14 ti dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště, odstranit zařízení staveniště a uvést jej do původního stavu. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý den, po který bude staveniště užívat neoprávněně a to až do dne vyklizení staveniště.

#### Článek 14

#### Provádění díla

- 14.1 Stavba bude, počínaje dnem zahájení prací, označena informační tabulí s důležitými údaji o prováděné akci. Obsah tabule bude odpovídat náležitostem obsahu štítku stavby, jenž je definován § 7, vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, tzn., že bude obsahovat označení stavby, označení stavebníka, označení stavebního podnikatele, označení stavebního úřadu, který stavbu povolil a stanovený termín dokončení stavby. Dále bude informační tabule obsahovat všechny prvky publicity Operačního programu Životního prostředí (dále jen

- OPŽP) v souladu se Závaznými pokyny pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP a Grafického manuálu publicity OPŽP. Forma provedení informační tabule bude před umístěním na staveniště konzultována s objednatelem. Informační tabule bude na staveništi umístěna po celou dobu provádění stavebních prací a zhotovitel ji odstraní po předání dokončeného díla. Veškeré změny informací budou na tabuli průběžně opravovány.
- 14.2 Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů nejpozději 5 pracovních dní před zahájením prací o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních. Splnění této povinnosti zhotovitel před zahájením prací prokazatelně doloží objednateli.
  - 14.3 Zhotovitel je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů. Pokud porušením těchto ustanovení vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
  - 14.4 Vznikne-li v průběhu provádění prací potřeba změny rozhodnutí orgánů hygienických, energetických, dopravních, vodohospodářských nebo jiných, je zhotovitel povinen tuto změnu neprodleně zajistit s tím, že o této skutečnosti ihned informuje objednatele.
  - 14.5 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům, záborům či zvláštnímu užívání veřejných komunikací, zeleně či jiných veřejných prostranství zajišťuje vlastními silami zhotovitel a hradí za toto veškeré případné poplatky.
  - 14.6 Veškeré odborné práce či práce, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění musí vykonávat pouze ty osoby, mající pro ně příslušnou kvalifikaci či oprávnění. Doklad o kvalifikaci či oprávnění těchto osob je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
  - 14.7 Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 2x měsíčně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
  - 14.8 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými a to minimálně 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na výzvu objednatele na svůj náklad odkrýt či jinak zpřístupnit práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými.
  - 14.9 Pokud v průběhu realizace stavby dojde k naplnění podmínek dle § 14 a § 15 zákona č. 309/2006 Sb. je zhotovitel povinen tuto skutečnost neprodleně nahlásit zadavateli, který zajistí zpracování plánu BOZP. V tomto případě bude plán BOZP po celou dobu stavby přístupný na staveništi a zhotovitel se jím bude řídit.

- 14.10 Pokud budou naplněny podmínky § 14, zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, určí objednatel (zadavatel stavby) koordinátora BOZP. Koordinátor BOZP bude na stavbě po celou dobu její realizace vykonávat činnosti, které mu jsou uloženy právními předpisy, které tuto problematiku upravují, zhotovitel je povinen poskytnout mu v této činnosti patřičnou součinnost.
- 14.11 Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí, dodržování hygienických, požárních a dalších nutných předpisů, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, a to zejména při svařovacích pracích i mimo pracovní dobu, zajišťuje na svých pracovištích zhotovitel. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu stavby a prací tak, aby byly splněny všechny podmínky, které pro provádění stavby vyplývají z právních či jiných předpisů, pro realizaci předmětu stavby platných.
- 14.12 V případě kdy dojde za strany zhotovitele k porušování předpisů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) se smluvní strany dohodly na tom, že objednatel je oprávněn uplatňovat vůči zhotoviteli smluvní pokuty pro každý případ následovně:
- používání poškozených nebo nevyhovujících el. zařízení, prodlužovacích kabelů atd. 1.000 Kč,
  - používání lávek a lešení nesplňujících požadavky na BOZP 2.000 Kč,
  - nepoužívání osobních ochranných pomůcek (přilby, prac. obuv, atd.) 1.000 Kč,
  - používání nevyhovujících žebříků a dalších prostředků pro práci ve výšce 2.000 Kč,
  - používání k výstupu a sestupu konstrukcí, které k tomu nejsou určeny (bednění, pažení, atd.) 2.000 Kč,
  - kouření na nevyhrazených místech 500 Kč,
  - práce ve výškách nebo nad hloubkou bez zajištění proti pádu (úvazy, zábradlí) 4.000 Kč,
  - špatné uvázání a doprava břemen 4.000 Kč,
  - používání poškozených vázacích prostředků 4.000 Kč,
  - pohyb po pracovišti pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek 10.000 Kč,
  - používání k dopravě osob zařízení nebo části strojů, které k tomu nejsou určeny 4.000 Kč,
  - shazování materiálu z lešení nebo z výšky bez předchozího zajištění místa dopadu 1.000 Kč,
  - používání vadného nářadí, nástrojů, strojů a strojních zařízení 3.000 Kč,
  - svařování bez předchozího písemného povolení a nezajištění požárního dohledu po ukončení práce 5.000 Kč,
  - ostatní zde nespecifikovaná porušení pravidel BOZP a PO 1.000 Kč.
- 14.13 Smluvní strany se dále dohodly, že dojde-li v jakémkoliv z případů uvedeném v odstavci 14.11 tohoto článku k opětovnému porušení předpisů týkajících se BOZP, je objednatel oprávněn výši smluvní pokuty zdvojnásobit a vykázat ze stavby osobu porušující bezpečnostní předpisy či zastavit provádění prací až do doby zjednání nápravy.
- 14.14 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetí osobě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak tuto finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 14.15 Objednatel a zhotovitel se dohodli, že není-li v této smlouvě ujednáno jinak, platí pro tento obchodní případ plně § 550, 551, 552 obchodního zákoníku.

- 14.16 Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 14.17 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 25.000.000 Kč, jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 3, této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 14.18 Úředně ověřená kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptovaný návrh na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být předloženy zhotovitelem nejpozději při převzetí staveniště. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoli později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřená zhotovitelem je a zůstává v platnosti.
- 14.19 Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či pojistné smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
- 14.20 Zhotovitel bere na vědomí a je seznámen s tím, že předmět plnění této smlouvy - investiční akce výstavby specifikovaná touto smlouvou bude financována z OPŽP. V případě, že objednateli nebudou přiděleny finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace celého projektu „Energetická opatření – ZŠ Písečná 5144, 430 04 Chomutov“ v rámci OPŽP, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé, má objednatel právo jednostranně od této smlouvy odstoupit. Odstoupení musí být učiněno písemně a doručeno druhé straně. V případě odstoupení objednatele dle tohoto odstavce, má zhotovitel nárok na uhrazení prokazatelně vynaložených nákladů ve výši odpovídající rozsahu vykonaných prací ke dni odstoupení.
- 14.21 Zhotovitel je na základě § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 14.22 Smluvní strany tímto prohlašují, že je jim známa povinnost dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů stanovené v čl. 9 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006 a Pravidel pro publicitu v rámci OPŽP a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se daného zadávacího řízení či postupu, tj. zejména v zadávací dokumentaci, ve všech smlouvách a dalších dokumentech vztahujících se k dané zakázce.
- 14.23 Zhotovitel bere na vědomí, že Řídící orgán OPŽP, případně jím pověřené subjekty (a případně i další kontrolní orgány podle platných právních předpisů) má v rámci kontroly právo přístupu, a to po dobu 10 let a zároveň do uplynutí lhůty 3 let od ukončení OPŽP tj. nejméně do roku 2021 (podle toho co uplyne později), k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. § 11 písm. c) a d), § 12 odst. 2 písm. f) zákona č. 52/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění).

## Článek 15 Předání díla

- 15.1 Dílo je považováno za dokončené, pokud došlo k úplnému dokončení stavby prováděné v souladu s rozsahem a obsahem této smlouvy, jakož i v souladu s platnými právními předpisy vztahujícími se k realizaci předmětné stavby a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odstavci 15.4 tohoto článku.
- 15.2 Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo, které je zbaveno všech vad a nedodělků převezme a zaplatí za jeho zhotovení touto smlouvou sjednanou cenu.
- 15.3 Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí díla a to minimálně 7 pracovních dnů před termínem konání převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímající řízení.
- 15.4 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímajícího řízení veškeré doklady nutné k převzetí díla, s tím, že bez předložení těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání. K těmto dokladům patří zejména:
- projekt skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních vč. zakreslení a zaměření inženýrských sítí, které byly dílem dotčeny,
  - zápisy a osvědčení o provedení zkouškách použitých materiálů,
  - atesty použitých materiálů,
  - doklady o předepsaných zkouškách a revizích,
  - platné doklady v souladu s § 46 odst. 5 vyhl. 5 z. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci
  - stavební deník (příp. deníky),
  - potvrzení o nakládání s odpady resp. o uložení vybouraného materiálu a odpadu na příslušné skládce odpadů,
- 15.5 O průběhu přejímajícího řízení pořídí objednatel zápis o předání a převzetí dokončeného díla (stavby). Odmítne-li objednatel dílo převzít, uvede tuto skutečnost vč. jejího odůvodnění do zápisu.
- 15.6 Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
- 15.7 Objednatel může převzít dílo i s drobnými vadami a nedodělky nebránícími trvalému užívání díla. Tyto vady nebo nedodělky musí být uvedeny v zápise o předání a převzetí dokončeného díla (stavby) s termínem jejich odstranění, který stanoví objednatel. Nebudou-li vady nebo nedodělky zhotovitelem odstraněny ve stanoveném termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000 Kč** za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení a dále pak objednatel může použít 20 % ze sjednané ceny díla resp. 20 % pozastávku k úhradě těchto prací jiné, jím zvolené osobě, která vady a nedodělky odstraní. Přesáhne-li cena těchto prací výši pozastávky, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku na základě předložené faktury plně uhradit.
- 15.8 Zhotovitel je povinen v objednatel stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky, i když tvrdí, že za tyto neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.

## Článek 16 Změny smlouvy

- 16.1 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním



výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

- 16.2 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna toto neprodleně oznámit straně druhé a vyvolat jednání oprávněných osob.
- 16.3 Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě závažného porušování smluvních povinností zhotovitele sjednaných v této smlouvě. Za tyto se považuje např. i nedodržení časového, věcného a finančního harmonogramu prací, který je nedílnou součástí této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany na jeho změně.
- 16.4 Chce-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajícího, je povinna své odstoupení písemně oznámit straně druhé a zároveň v něm uvést důvod, pro který od smlouvy odstupuje, jakož i přesnou citaci toho ujednání, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 16.5 Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajícího, jsou pak povinnosti obou smluvních stran následující:
- zhotovitel vyzve objednatele k "díličnímu předání díla" a současně s touto výzvou předloží objednateli soupis všech provedených prací, které měl dle čl. 2 a 3 této smlouvy realizovat a tento ocení podle jednotkových položek použitých pro návrh ceny díla v nabídce,
  - objednatel do tří dnů po obdržení výzvy a oceněného soupisu všech provedených prací zahájí "díličí přejímací řízení",
  - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, nedohodnou-li se smluvní strany jinak,
  - po díličím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy,
  - poté, co je oceněný soupis provedených prací objednatelem odsouhlasen, vystaví zhotovitel "díličí konečnou fakturu",
  - strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila je povinná uhradit straně veškerou škodu jí z důvodu odstoupení od smlouvy vzniklou.

## Článek 17

### Závěrečná ustanovení

- 17.1 Objednatel tímto potvrzuje, že smlouva je uzavřena na základě směrnice Rady města Chomutov č. 030/12-12 o zadávání veřejných zakázek města Chomutov, schválená Radou města Chomutov č. 460/2012 ze dne 17. 12. 2012.
- 17.2 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele souhlasí zhotovitel se zveřejněním obsahu smluvního ujednání této smlouvy dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že žádný údaj v této smlouvě není označován za obchodní tajemství.
- 17.3 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, které mají platnost originálu a z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.
- 17.4 Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle. Její text si přečetli a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Seznam subdodavatelů (předloží každý uchazeč do nabídky)

Příloha č. 2 – Časový, věcný a finanční harmonogramu (předloží každý uchazeč do nabídky)

Příloha č. 3 – Kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu (předloží každý uchazeč do nabídky)

Příloha č. 4 – Položkový rozpočet (předloží každý uchazeč do nabídky)

Příloha č. 5 – Originál závazného příslibu banky o vystavení bankovní záruky za kvalitu díla (předloží každý uchazeč do nabídky)

Příloha č. 6 – Prohlášení výrobce o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky (předloží každý uchazeč do nabídky)

Příloha č. 7 – Realizační tým vč. prokázání odbornosti (předloží každý uchazeč do nabídky vč. strukturovaného profesního životopisu a dokladu o odborné způsobilosti osoby dle požadavků uvedených v čl. 12 odst. 12.1. smlouvy a vzoru Přílohy č. 7 smlouvy).

V Kadani dne: 17. 09. 2013

V Chomutově dne: 17. 09. 2013

.....  
za zhotovitele  
PETROM STAVBY, s.r.o.  
Roman Jamečný, Petr Kasper – jednatele

**PETROM STAVBY, s.r.o.**  
Běchovická 701/26 100 00 PRAHA 10. STRAŠNICE  
IČ 267 69 611•DIČ CZ26769611  
Provozovna.  
Tušimice č.p. 34, 432 01 KADAŇ  
tel: 474 341 481

.....  
za objednatele  
statutární město Chomutov  
Mgr. Jan Mareš, primátor





Příloha č. 3 ZD (Příloha č. 1 Smlouvy)

## Formulář pro prokázání osob, s jejichž pomocí hodlá dodavatel veřejnou zakázku splnit

Seznam osob, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci zakázky, v souladu s § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění

Veřejná zakázka na stavební práce zadaná dle zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění		Věcné plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	Hodnota plnění VZ v Kč bez DPH a podíl plnění v %																		
Energetická opatření – ZŠ Písečná 5144, 430 04 Chomutov																					
1	<table border="1"> <tr> <td>Název:</td> <td>Kalibra Nova, s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání:</td> <td>Hroznětínská 183, 362 32 Otovice u Karlových Varů</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>+420 353 505 515, +420 353 505 517</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>kalibra@kalibra.cz</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>252 23 798</td> </tr> <tr> <td>DIČ:</td> <td>CZ252 23 798</td> </tr> <tr> <td>Právní forma:</td> <td>Společnost s ručením omezeným</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</td> <td>Roman Jamečný, Petr Kasper - jednatelé</td> </tr> <tr> <td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td> <td>Pavel Nový - jednatel</td> </tr> </table>	Název:	Kalibra Nova, s.r.o.	Sídlo/místo podnikání:	Hroznětínská 183, 362 32 Otovice u Karlových Varů	Tel./fax:	+420 353 505 515, +420 353 505 517	E-mail:	kalibra@kalibra.cz	IČO:	252 23 798	DIČ:	CZ252 23 798	Právní forma:	Společnost s ručením omezeným	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Roman Jamečný, Petr Kasper - jednatelé	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	Pavel Nový - jednatel	Vnější okna, dveře, prosklené stěny	5.304.475,- Kč 30,72%
Název:	Kalibra Nova, s.r.o.																				
Sídlo/místo podnikání:	Hroznětínská 183, 362 32 Otovice u Karlových Varů																				
Tel./fax:	+420 353 505 515, +420 353 505 517																				
E-mail:	kalibra@kalibra.cz																				
IČO:	252 23 798																				
DIČ:	CZ252 23 798																				
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným																				
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Roman Jamečný, Petr Kasper - jednatelé																				
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	Pavel Nový - jednatel																				
2	<table border="1"> <tr> <td>Název:</td> <td>ESAP Chomutov s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání:</td> <td>Luční 491, 431 01 Spořice</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>+420 603 224 090</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>elektrohovorka@seznam.cz</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>28746244</td> </tr> <tr> <td>DIČ:</td> <td>CZ28746244</td> </tr> <tr> <td>Právní forma:</td> <td>Společnost s ručením omezeným</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</td> <td>Roman Jamečný, Petr Kasper - jednatelé</td> </tr> <tr> <td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td> <td>Miroslav Hovorka - jednatel</td> </tr> </table>	Název:	ESAP Chomutov s.r.o.	Sídlo/místo podnikání:	Luční 491, 431 01 Spořice	Tel./fax:	+420 603 224 090	E-mail:	elektrohovorka@seznam.cz	IČO:	28746244	DIČ:	CZ28746244	Právní forma:	Společnost s ručením omezeným	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Roman Jamečný, Petr Kasper - jednatelé	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	Miroslav Hovorka - jednatel	Hromosvod, osvětlení	388.194,- Kč 2,25%
Název:	ESAP Chomutov s.r.o.																				
Sídlo/místo podnikání:	Luční 491, 431 01 Spořice																				
Tel./fax:	+420 603 224 090																				
E-mail:	elektrohovorka@seznam.cz																				
IČO:	28746244																				
DIČ:	CZ28746244																				
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným																				
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Roman Jamečný, Petr Kasper - jednatelé																				
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	Miroslav Hovorka - jednatel																				

V Kadani dne 20.06.2013

PETROM STAVBY, s.r.o.

PETROM STAVBY, s.r.o.



  
**PETROM STAVBY, s.r.o.**  
 Běchovická 701/26 100 00 PRAHA 10 STRAŠNICE  
 Petr Kasper, jednatel IČ 267 69 611 • DIČ CZ26769611 Roman Jamečný, jednatel  
 Provozovna  
 Tušimice č.p. 34 432 01 KADAŇ  
 tel. 474 341 481

**PETROM STAVBY, s.r.o.**, Tušimice 34, 432 01 Kadaň  
 IČO: 267 69 611, DIČ: CZ26769611  
 Bank.sp.: ČSOB a.s. Kadaň, Č.ú.: 183526469/0300 Telefon: +420 474 341 481



## Energetická opatření - ZŠ Písečná 5144, 430 01 Chomutov

### ČASOVÝ, VĚCNÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM

	1.	2.	3.	4.	5.
<b>Stavba</b>					
Svislé konstrukce (dozdívky)					
Úpravy povrchů (vnitřní, venkovní)					
Výplně otvorů (okna, dveře, venkovní parapety, žaluzie, látkové rolety, sítě proti hmyzu)					
Lešení					
Bourání, ostatní konstrukce a práce					
Elektro (hromosvod, osvětlení)					
Střešní plášť (izolační pásy, izolace tepelné, vnitřní kanalizace, kce klempířské)					
Konstrukce truhlářské (vnitřní parapety)					
Nátěry					
Malby					
<b>Finanční plnění v Kč bez DPH (80%)</b>	1.000.000,-	2.500.000,-	3.500.000,-	4.000.000,-	2.814.377,-
	Celkem pozastávka 20% ( bude uhrazena po předání a převzetí dokončeného díla, které bude zbraveno všech vad a nedodělků) = 3.453.594,- Kč				

pozn.: jednotlivé stavební činnosti v rámci stavebních objektů jsou popsány v položkových rozpočtech.

**PETROM STAVBY, s.r.o.**  
 BACHOVSKÁ 70/26 100 00 PRAHA 10 STRAŠNICE  
 IČ 267 69 611 DIČ CZ26769611  
 Provozovna  
 Tušimice C.p. 34/432 01 KADAŇ  
 tel 474 341 481

**Dodatek č. 1**  
**k pojistné smlouvě č. 5900008452**

sjednaný mezi smluvními stranami

**Slavia pojišťovna a.s.**

se sídlem Praha 1, Revoluční 1/655, PSČ: 110 00, Česká republika

IČ: 601 97 501

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2591

(dále jen „pojistitel“)

zastoupený na základě zmocnění dále uvedenými osobami

a

**PETROM STAVBY, s.r.o.**

se sídlem Praha 10 - Strašnice, Běchovická 701/26, PSČ 100 00, Česká republika

IČ: 267 69 611

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 92499

(dále jen „pojistník“)

zastoupený

Petrem Kasperem - jednatelem

uzavírají

v souladu se závaznými právními předpisy platnými pro pojištění majetku a odpovědnosti tento dodatek pojistné smlouvy, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na následujícím dodatku č. 1 k výše uvedené pojistné smlouvě (dále jen „Dodatek“), který na základě žádosti zástupce pojistníka doplňuje dále uvedeným způsobem výše uvedenou pojistnou smlouvu:

I.

1. Článek I. (Úvodní ustanovení) bod 7. se nahrazuje následujícím zněním.

7. Pro toto pojištění platí:

VPP/08 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti  
a dále zvláštní pojistné podmínky (dále jen „ZPP“)

ZPP 110/08 - pro živelní pojištění

ZPP 130/08 - pro pojištění pro případ odcizení

ZPP 140/08 - pro pojištění skla

ZPP 180/08 - pro pojištění strojů

ZPP 210/08 - pro pojištění odpovědnosti za škodu právnických osob a fyzických osob-podnikatelů

2. Článek II. (Rozsah pojištění, pojištěná rizika, předměty pojištění) se doplňuje o bod 5., kterým se sjednává pojištění odpovědnosti za škodu následovně:

## 5. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

5.1. Pro toto pojištění platí:

VPP/08 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti

ZPP 210/08 - pro pojištění odpovědnosti za škodu právnických osob a fyzických osob-podnikatelů

Rozsah pojištění je vymezen v následujících smluvních ujednáních.

5.2. Předmět pojištění:

Poř. číslo	Rozsah pojištění	Limit pojistného plnění <sup>4)</sup>	Sublimit pojistného plnění <sup>5)</sup>	Spoluúčast
1	Pojištění obecné odpovědnosti za škodu a za škodu způsobenou vadným výrobkem	50 000 000 Kč	nesjednává se	10 000 Kč
2	Odpovědnost za škodu vzniklou jinak než na zdraví, usmrcením nebo na věci (čl. V. odst. (2) písm. c) ZPP 210/08)		500 000 Kč	5 000 Kč
3	Náhrada nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na péči poskytovanou zaměstnanci pojištěného (čl. V. odst. (2) písm. d) ZPP 210/08)		1 000 000 Kč	5 000 Kč
4	Regresní náhrady podle § 126 zák.č.187/2006 Sb., o nemocenském pojištění		1 000 000 Kč	5 000 Kč
5	Odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla		100 000 Kč	5 000 Kč
6	Křížová odpovědnost		5 000 000 Kč	5 000 Kč

Poznámky:

5.3. Územní rozsah pojištění: území České republiky.

#### 5.4. Další ujednání:

- 1) Ujednává se, že odchylně od ZPP 210/08, Článek V. odst. 1 bod e) se pojištění vztahuje i na škody způsobené sesedáním a sesouváním půdy. Pojištění dle tohoto ujednání se sjednává s ročním limitem plnění ve výši 500.000,- Kč, při spoluúčasti 5.000,- Kč.
- 2) Pojištění podle poř. čísla 2 v odst. 5.2. se nevztahuje na odpovědnost
  - za škodu vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti,
  - za schodek na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen, a
  - za škodu vzniklou při obchodování s cennými papíry.Pojištění se rovněž nevztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou pojištěným jako členem statutárního orgánu (člen představenstva nebo dozorčí rady) jakékoliv obchodní společnosti.
- 3) Ujednává se že pojištění podle poř. čísla 7 v odst. 5.2. se vztahuje na odpovědnost za škodu, kterou si pojištění podle této pojistné smlouvy způsobí navzájem tak, jako kdyby byla pro každého z nich sjednána samostatná pojistná smlouva. Ustanovení čl. V. odst. (4) písm. c) se ruší.
- 4) Pojistitel nahradí pojištěnému škodu na stávajících podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních jedině tehdy, jestliže se pojistník před začátkem prací informoval u příslušných úřadů na přesnou polohu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, a jestliže podnikl veškeré nezbytné kroky, aby se vyhnul jejich poškození.

Náhrada škody způsobené v důsledku vzniku škody na těchto podzemních zařízeních, jejichž poloha odpovídá dokumentaci (náčrty znázorňující polohu podzemních zařízení), bude vyplacena po odečtení spoluúčasti ve výši 20 % pojistného plnění nebo spoluúčasti uvedené níže pod bodem a), vždy podle toho, která z nich je vyšší.

Pojistné plnění za škody na podzemních zařízeních, která jsou na podzemních mapách zachycena nesprávně, bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti uvedené níže pod bodem b).

Plnění bude v každém případě omezeno pouze na náhradu nákladů na opravu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, při čemž jakékoli následné škody a pokuty jsou z pojistného krytí vyloučeny.

Spoluúčast: a) 20 % výše škody, 50 000,- Kč minimálně při každé pojistné události  
b) 50 000,- Kč
- 5) Pojistitel nahradí pojištěnému škodu nebo odpovědnostní nárok přímo nebo nepřímo způsobený nebo vzniklý na náspech, příkopech a lavičkách (bermách) násypů, strouhách a kanálech, nebo kterou přímo nebo nepřímo způsobily násypy, příkopy a lavičky (bermy) násypů, strouhy a kanály, jedině tehdy, jsou-li tyto násypy, příkopy a bermy násypů, strouhy a kanály stavěny po úsecích, které úhrnem nepřesahují níže uvedenou délku, a to bez ohledu na stav dokončení pojištěných prací s tím, že pojistné plnění za kteroukoli škodní událost bude omezeno pouze na náhradu nákladů na opravu těchto úseků.

Maximální délka: 25 metrů.
- 6) Pojistitel poskytne pojištěnému pojistné plnění za jakýkoli odpovědnostní nárok vzniklý zaplavením nebo ucpáním potrubí, výkopů nebo stavebních jam, pouze do níže uvedené maximální délky otevřeného výkopu, zcela nebo zčásti vyhloubeného, a to za jednu a každou škodní událost.

Pojistitel ručí pouze v případě, že

  - a) potrubí bylo ihned po položení zajištěno zasypaním tak, aby v případě zaplavení výkopu nemohlo dojít k jeho posunutí;
  - b) potrubí bylo ihned po položení uzavřeno, aby se zabránilo vniknutí vody, bahna a podobně;
  - c) výkopy s vyzkoušenými úseky potrubí byly zasypany ihned po provedení tlakové zkoušky.

Maximální délka: 50 metrů.
- 7) Pojistitel poskytne pojištěnému pojistné plnění za jakýkoli odpovědnostní nárok vzniklý z důvodu škody způsobené povětrnostními srážkami, povodní a záplavou jedině tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření při realizaci projektu, jehož se to týká.

Přiměřená bezpečnostní opatření znamenají, že se pro pojištěné místo a celou dobu pojištění bere ohled na srážky, povodně a záplavy za uplynulé období až 20 let, na základě statistik vypracovaných meteorologickými úřady.

Za odpovědnost za škodu vyplývající z toho, že pojistník ihned neodstraní překážky (např. písek, stromy) z koryt vodních toků, ať již je v nich voda, či nikoli, aby udržel volný tok vody, se náhrada neposkytuje.

3. Článek VII. (Pojistné a způsob placení) se v bodu 1. a 2. ruší a nahrazují se následujícím zněním:


**Článek VII.  
Pojistné a způsob placení**


1. Pojistné za pojištění podle této pojistné smlouvy, za první pojistné období, činí:
- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Živelní pojištění<br>Pojistné .....               | 14.095,- Kč |
| 2. Pojištění pro případ odcizení<br>Pojistné .....   | 23.900,- Kč |
| 3. Pojištění skla<br>Pojistné .....                  | 3.500,- Kč  |
| 4. Pojištění strojů<br>Pojistné .....                | 26.114,- Kč |
| 5. Pojištění odpovědnosti za škodu<br>Pojistné ..... | 80.500,- Kč |
2. Celkové pojistné za pojištění podle této pojistné smlouvy činí **148.109,- Kč** a bude uhrazeno ve splátkách následovně a k datu:
- |         |             |
|---------|-------------|
| datum : | částka :    |
| 18. 01. | 74.054,- Kč |
| 18. 07. | 74.055,- Kč |
3. Pojistné za další pojistná období uhradí pojistník v uvedené výši vždy nejpozději k datu **18. 1. a 18. 7.** běžného kalendářního roku, nebude-li pro další pojistné období ujednáno jinak.
4. *Ostatní ujednání pojistné smlouvy zůstávají v platnosti beze změny.*

**II.**

1. Pojištění podle ujednání v tomto Dodatku č. 1 nabývá účinnosti počínaje dnem **1. 4. 2013**.
2. Poměrné pojistné za pojištění dle tohoto dodatku činí 64.400,- Kč a bude uhrazeno následovně k datu:
- |              |             |
|--------------|-------------|
| datum:       | částka      |
| 19. 04. 2013 | 24.150,- Kč |
| 18. 07. 2013 | 40.250,- Kč |
3. Tento Dodatek byl vypracován ve 3 stejnopisech, pojistník, pojistitel a zplnomocněný pojišťovací makléř obdrží každý po jednom stejnopisu.
4. Stejnopis Dodatku k pojistné smlouvě, který obdrží pojistník, je zároveň potvrzením o uzavření pojištění (pojistkou) ve smyslu zákona o pojistné smlouvě.
5. Dodatek obsahuje 4 strany textu a 1 přílohu (ZPP 210/08 - pro pojištění odpovědnosti za škodu právnických osob a fyzických osob-podnikatelů).

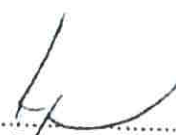
V Praze dne 29. 3. 2013  
za pojistitele

  
Ing. Josef Čech  
vedoucí underwriter  
Divize pojištění průmyslu

  
Ing. Mgr. Martin Pešek  
junior underwriter  
Divize pojištění průmyslu

V Praze dne 29. 3. 2013  
za pojistníka

**PETROM STAVBY, s.r.o.**  
Běchovická 701/26 100 00 PRAHA 10, STRAŠNICE  
IČ 267 69 6114 DIČ CZ6769511  
PRŮVOZAVR  
Poli 1701 432 01 KADAŇ  
tel fax: 474 31 64 62

  
Petr Kasper  
jednatel



## ZVLÁŠTNÍ POJISTNÉ PODMÍNKY PRO POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU PRÁVNICKÝCH OSOB A FYZICKÝCH OSOB - PODNIKATELŮ

Tato zvláštní část všeobecných pojistných podmínek (dále jen „ZPP“) je součástí všeobecných pojistných podmínek pro pojištění majetku a odpovědnosti (dále jen „VPP“)

### Článek I. Úvodní ustanovení

Práva a povinnosti z pojištění odpovědnosti za škodu se řídí zákonem č. 37/2004 Sb. o pojistné smlouvě v platném znění a všeobecnými pojistnými podmínkami (dále jen „VPP“), těmito zvláštními pojistnými podmínkami a pojistnou smlouvou. Pojištění odpovědnosti za škodu je pojištění soukromé a sjednává se jako pojištění škodové pro pojistná nebezpečí uvedená v pojistné smlouvě.

### Článek II. Pojistné nebezpečí

(1) Pojištění odpovědnosti za škodu se sjednává pro případy právními předpisy stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu vzniklou jinému:

- na zdraví nebo usmrcením,
- na věci jejím poškozením, zničením nebo pohřešováním.

v souvislosti s jeho podnikatelskou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími.

(2) Pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčeni vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch třetích osob v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného, jestliže z odpovědnosti za škodu na zdraví, ke které se tyto náklady vážou, vznikl nárok na plnění z pojištění sjednaného podle těchto pojistných podmínek.

(3) Pro případy zvlášť ujednané v pojistné smlouvě se pojištění vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku a na škodu způsobenou vadně vykonanou prací, která se projeví po jejím předání (dále jen „odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku“).

### Článek III. Pojistná událost

(1) Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu z důvodů uvedených v čl. II. této části ZPP a se kterou je spojena povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění.

(2) V případě, že o náhradě této škody rozhoduje oprávněný orgán, platí, že pojistná událost nastala teprve dnem, kdy rozhodnutí tohoto orgánu o výši škody a povinnosti pojištěného škodu nahradit nabylo právní moci.

(3) Předpokladem vzniku práva na plnění je, že ke škodné události došlo v souvislosti s činností pojištěného uvedenou v pojistné smlouvě nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími v době trvání pojištění. V pojistné smlouvě mohou být ujednané jiné předpoklady vzniku práva na plnění z pojištění.

(4) Sériová pojistná událost je více spolu souvisejících pojistných událostí, které vyplývají přímo nebo nepřímo ze stejné příčiny.

### Článek IV. Územní platnost pojištění

Pojištění se vztahuje na pojistné události, které nastanou na území České republiky, pokud v pojistné smlouvě není dohodnuto jinak.

### Článek V. Výluky z pojištění

(1) Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu:

- a) způsobenou úmyslně nebo převzatou nad rámec stanovený právními předpisy nebo převzatou ve smlouvě,
- b) způsobenou provozem dopravních prostředků, pokud vznikl nárok na plnění z povinného pojištění odpovědnosti za škody způsobené provozem motorových vozidel,
- c) prodlžením se splněním smluvní povinnosti
- d) způsobenou znečištěním vody nebo půdy, exhalací a emancí, nebo jinou škodu na životním prostředí, nedošlo-li ke škodě v důsledku nenadálé poruchy ochranného zařízení,

e) způsobenou sesedáním, sesouváním půdy, erozí a v důsledku poddolování,

f) vzniklou v souvislosti s činností, u které právní předpisy ukládají povinnost sjednat pojištění odpovědnosti za škodu,

g) způsobenou zavlečením nebo rozšířením nakažlivé choroby lidí nebo zvířat,

h) v rozsahu, v jakém vznikl nárok na plnění z pojištění odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání

i) vzniklou působením magnetických nebo elektromagnetických polí

j) způsobenou formaldehydem

k) vzniklou na věcech dodaných pojištěným, nebo na věcech, na kterých pojištěný prováděl objednanou činnost, pokud ke škodě došlo proto, že dodané věci byly vadné jakosti nebo objednaná činnost byla vadně provedena,

l) způsobenou geneticky modifikovanými organismy nebo škodu, která se projevuje genetickými změnami organismu,

m) způsobenou přenosem viru HIV,

n) vzniklou vadným výrobkem dodaným pojištěným, není-li ujednáno jinak,

o) způsobenou na věcech, které pojištěný přepravuje na základě přepravních smluv,

p) způsobenou provozem letadel nebo plavidel všeho druhu, jakož i letišť, přístavů, přístavišť a drah,

q) způsobenou pasoucími se hospodářskými zvířaty nebo volně žijící zvěří na lukách, stromech, zahradních, polních a lesních kulturách,

r) vzniklou při provozování profesionální sportovní činnosti,

s) na zdraví nebo usmrcením vzniklou aktivním účastníkům organizovaných sportovních akcí,

t) vzniklou při provozování skládek nebo úložišť odpadů včetně likvidace odpadů, vzniklou v souvislosti s nakládáním se stělivem, pyrotechnikou, výbušninami, stlačenými nebo zkapalněnými plyny, nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky,

(2) Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění se nevztahuje na:

a) odpovědnost za škodu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti,

b) odpovědnost za škodu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný oprávněně užívá,

c) odpovědnost za škodu vzniklou jinak než na zdraví, usmrcením nebo na věci,

d) náhradu nákladů léčeni vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou zaměstnanci pojištěného, který utrpěl tělesnou újmu v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání.

(3) Z pojištění nevzniká nárok na plnění za:

a) pojištěnému uložené nebo proti němu uplatňované pokuty, penále či jiné platby, které mají represivní, exemplární nebo preventivní charakter včetně smluvních pokut

b) náhradu nemajetkové újmy způsobené neoprávněným zásahem do práva na ochranu osobnosti

c) náhradu škody přiznanou soudem Spojených států amerických nebo Kanady nebo přiznanou na základě práva Spojených států amerických nebo Kanady

(4) Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu, za kterou pojištěný odpovídá:

a) svému manželu, příbuzným v řadě přímé, nebo osobám, které s ním žijí ve společné domácnosti,

b) svým společníkům nebo jejich manželům, sourozencům či příbuzným v řadě příímé nebo osobám, které žijí se společníkem ve společné domácnosti.

c) podnikatelskému subjektu, ve kterém má pojištěný, jeho manžel, příbuzný v řadě příímé nebo osoba, která žije s pojištěným ve společné domácnosti, většinou majetkovou účast.

#### Článek VI. Náklady právní ochrany

(1) Pokud pojištěný splnil všechny povinnosti uložené mu příslušnými právními předpisy, pojistnými podmínkami a pojistnou smlouvou, je pojistitel povinen uhradit náklady:

a) řízení o náhradě škody před příslušným orgánem, pokud bylo nutné ke zjištění odpovědnosti pojištěného nebo výše náhrady škody a náklady právního zastoupení pojištěného v tomto řízení, a to ve všech stupních

b) na obhajobu v trestním řízení vedeném proti pojištěnému v souvislosti se škodnou událostí

c) mimosoudního projednávání nároku poškozeného na náhradu škody, pokud se k tomu pojistitel písemně zavázal.

(2) Náklady právního zastoupení a obhajoby podle odst. 1. tohoto článku, které přesahují mimosmluvní odměnu advokáta stanovenou příslušnými právními předpisy v České republice, pojistitel uhradí pouze v případě, že se k tomu písemně zavázal.

#### Článek VII. Pojistné plnění

(1) Pojistitel uhradí za pojištěného škodu v rozsahu právních předpisů upravujících náhradu škody.

Z jedné pojistné události uhradí pojistitel škodu za pojištěného maximálně do výše limitu pojistného plnění uvedeného v pojistné smlouvě.

Na úhradu všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění do výše dvojnásobku limitu pojistného plnění uvedeného v pojistné smlouvě. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel pojistné plnění do výše limitu pojistného plnění uvedeného v pojistné smlouvě.

(2) Výše úhrady nákladů právní ochrany podle článku VI. spolu s poskytnutým pojistným plněním z jedné pojistné události může dosáhnout maximálně výše limitu pojistného plnění uvedeného v pojistné smlouvě.

(3) Jestliže pojištěný nahradil poškozenému škodu sám, je pojistitel oprávněn přezkoumat a zhodnotit všechny skutečnosti související se vznikem práva na plnění z pojištění a postupovat tak, jakoby k náhradě škody poškozenému nedošlo.

#### Článek VIII. Povinnosti pojistitele, pojistníka a pojištěného

(1) Pojistník, pojištěný, mají následující povinnosti:

a) bez zbytečného odkladu oznámit pojistiteli každé zvýšení pojistného rizika, o němž ví a které nastalo po uzavření smlouvy, zejména všechny změny ve skutečnostech, na které byl tázán při sjednání pojištění

b) bez zbytečného odkladu oznámit pojistiteli, že nastala škodná událost, sdělit, že poškozený uplatnil proti němu právo na náhradu škody a vyjádřit se ke své odpovědnosti za vzniklou škodu, k požadované náhradě škody a k její výši,

c) bez zbytečného odkladu oznámit pojistiteli, že v souvislosti se škodnou událostí bylo proti němu nebo jeho zaměstnanci (členu) zahájeno soudní (občanskoprávní i trestní) řízení nebo rozhodší řízení, informovat pojistitele o průběhu a výsledcích řízení

d) nesmí bez souhlasu pojistitele uhradit ani se zavázat k úhradě promlčené pohledávky nebo její části

e) nesmí bez souhlasu pojistitele zcela nebo zčásti uznat nárok z titulu odpovědnosti za škodu

f) zabezpečit věci jinému práva, která přecházejí na pojistovnu dle platných právních předpisů, zejména právo na náhradu škody jakož i právo na postih a vypořádání.

(2) V řízení o náhradě škody má pojistník, pojištěný následující povinnosti:

a) postupovat v souladu s pokyny pojistitele,

b) bez souhlasu pojistitele nesmí uzavřít soudní smír,

c) vznést námitku promlčení,

d) na pokyn pojistitele podat opravný prostředek,

e) postupovat tak, aby nezavdal příčinu k vydání rozsudku pro zneškání nebo pro uznání,

(3) Porušil-li pojistník, pojištěný povinnosti uvedené v písm. b), c), e) a f) a v odstavci 2 písm. a), b) a e) tohoto porušení

mělo vliv na zjištění právního důvodu plnění, rozsahu či výše škody nebo došlo ke zmaření možnosti pojistitele s úspěchem uplatnit svá práva uvedená v odst. 1. písm. f), je pojistitel oprávněn snížit pojistné plnění úměrně k tomu, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah jeho povinnosti plnit.

(4) Porušil-li pojistník, pojištěný povinnosti uvedené v odstavci 1. písm. d) a v odstavci 2. písm. c) a d), je pojistitel oprávněn plnění ze smlouvy odmítnout.

(5) Pojistitel má vedle povinností stanovených zákonem následující povinnosti:

a) bez zbytečného odkladu po ukončení šetření sdělit pojistníkovi, pojištěnému výsledky šetření nutného ke zjištění rozsahu a výše plnění

b) vrátit pojistníkovi, pojištěnému doklady, které pojistitel zaslal či předložil a které si vyžádá.

#### Článek IX. Výklad pojmů

Škodou na životním prostředí se rozumí zamoření, znečištění či jiné zhoršení jakosti, bonity nebo kvality jednotlivých složek životního prostředí. Za škodu způsobenou znečištěním životního prostředí se považuje i následná škoda, která vznikla v příčinné souvislosti se znečištěním životního prostředí, jako např. úhyn ryb, zničení úrody plodin, ušlý zisk apod.

Ochranným zařízením se rozumí zařízení sloužící k ochraně před škodlivým působením látek na životní prostředí. Nenadálou poruchou ochranného zařízení se rozumí náhlá a nahodilá porucha způsobená vnitřní závadou zařízení, kterou pojištěný nemohl předpokládat ani při řádné péči.

Sesedáním půdy se rozumí klesání zemského povrchu směrem do středu země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti.

Sesouváním půdy se rozumí pohyb hornin z vyšších poloh svahu do nižších, ke kterému dochází působením zemské tíže nebo lidské činnosti při porušení podmínek rovnováhy svahu.

Poddolováním se rozumí důsledky lidské činnosti spočívající v hloubení podzemních štol, šachet, tunelů a obdobných podzemních staveb.

Objednanou činností se rozumí zejména zpracování, oprava, úprava, prodej, úschova, uskladnění nebo poskytnutí odborné pomoci.

Vadou výrobku je stav, kdy výrobek z hlediska bezpečnosti jeho užití nezaručuje vlastnosti, které lze od něj oprávněně očekávat, zejména s ohledem na:

a) prezentaci výrobku včetně poskytnutých informací nebo

b) předpokládaný účel, ke kterému má výrobek sloužit nebo

c) dobu, kdy byl výrobek uveden na trh.

Výrobkem se rozumí jakákoliv movitá věc, která byla vyrobena, vytěžena nebo jinak získána bez ohledu na stupeň jejího zpracování a je určena k uvedení na trh; a to i tehdy, je-li součástí nebo příslušenstvím jiné movité nebo nemovité věci. Za výrobek se považuje i elektřina.

Profesionální sportovní činností se rozumí sportovní činnost, kterou sportovci vykonávají za úplatu, jakož i příprava k této činnosti.

Užíváním věci se rozumí stav, kdy pojištěný má věc ve své moci (nikoli právo užívání prostor v nemovité věci) a využívá její užitné vlastnosti.

Škodou na zdraví se rozumí úraz nebo nemoc. Za vznik úrazu se považuje okamžik, kdy došlo ke krátkodobému, náhlému a násilnému působení zevních sil nebo vlivů, které způsobily poškození zdraví. Za vznik nemoci se považuje okamžik, který je jako vznik nemoci lékařsky doložen.

Zničením věci se rozumí změna stavu věci, kterou objektivně není možné odstranit ekonomicky účelnou opravou a pro kterou věc již nelze dále používat k původnímu účelu.

Pohřešováním věci se rozumí stav, kdy poškozený ztratil nezávisle na své vůli možnost s věcí disponovat.

#### Článek X. Závěrečné ustanovení

Tyto zvláštní pojistné podmínky nabývají účinnosti dnem 1. ledna 2008.

## Potvrzení o pojištění

Slavia pojišťovna a.s. se sídlem Praha 1, Revoluční 1/655, PSČ: 110 00, Česká republika, IČ: 601 97 501, potvrzuje tímto, že společnost PETROM STAVBY, s.r.o. uzavřela s naší pojišťovnou aktuálně platnou pojistnou smlouvu v následujícím rozsahu:

Pojistník/Pojištěný: PETROM STAVBY, s.r.o.  
se sídlem: Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10, Česká republika,  
IČ: 267 69 611

Pojistné období: 1. 4. 2013 - 17. 1. 2014

Předmět pojištění: 1) pojištění obecné odpovědnosti za škodu a za škodu způsobenou  
vadným výrobkem  
roční limit plnění 50 000 000,- Kč

Územní rozsah pojištění: území České republiky

Číslo pojistné smlouvy: 5900008452

Toto potvrzení se vystavuje na žádost pojištěného.

Toto potvrzení o pojištění nenahrazuje, nedoplňuje ani neomezuje pojistné krytí poskytované výše uvedenou pojistnou smlouvou a slouží pouze k informačním účelům.

Praha 7. 5. 2013



za pojišťovnu  
Ing. Mgr. Martin Pešek

## Zateplení objektu a výměna výplní otvorů - ZŠ ul.Písečná 5144, Chomutov

Pof. Alter. kód	Popis	MJ	Výměra celkem		Cena bez DPH	
<b>SO_01: VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ A ZATEPLENÍ OBJEKTU</b>					<b>17 267 971</b>	
<b>002.: Základy</b>					<b>46 434</b>	
1	216903111	Otrýskání ploch vodou a pískem stěn opravovaných (do 10% plochy)	m2	365,0	4,75	1 734
2	216904112	Očištění zdva stěn zpenetrováním	m2	4 705,3	9,50	44 700
<b>003.: Svislé konstrukce</b>					<b>430 051</b>	
3	311272236	Zdvo z tvárnice pórcbetonových přesných hladkých - lhouška zdva přes 200 do 300 mm, objemová hmotnost přes 400 do 500 kg/m3 atika + dozdivky oken	m3	116,06	3 325,00	385 900
4	311272206	Příčky z tvárnice porobetonových přesných, hladkých - lhouška zdva 150mm, objemová hmotnost přes 500 do 550 kg/m3 dozdivky	m2	64,5	522,50	44 151
<b>006.: Úpravy povrchu</b>					<b>3 993 861</b>	
5	620991121	Zakryvání vnějších výplní otvoru a dalších předmětů a konstrukcí - z lešení - před znečištěním - jakýkoliv vhodný způsob	m2	1 918,1	4,75	9 111
6	620000001	Reprofilace a sanace betonových konstrukcí - výměra je uvažována jako 5% z celkových ploch určených k reprofilaci	m2	40,3	570,00	22 971
7	62201001x	Zateplovací systém (bez použití zateplovacích desek) - vč. dekorativní probarvené silikátové omítky,zrno 2mm / pilířky,čela makýzy,sloupy apod	m2	215,6	313,50	67 591
8	62202040x	Zateplovací systém (desky polystyrén EPS 70 F II 40 mm) - vč. dekorativní probarvené silikátové omítky zrno 2mm	m2	325,0	532,00	172 900
9	62202140x	Zateplovací systém - (desky polystyrén EPS 70 F II 140 mm) - vč. dekorativní probarvené silikátové omítky vč. rohových listů s pl.sítí, zrno 2mm	m2	4 028,7	636,50	2 564 268
10	62203040x	Zateplovací systém - (desky polystyrén EPS 70 F II 60 mm) - včetně dekorativní probarvené silikátové omítky, zrno 2mm	m2	136,0	551,00	74 936
11	62204040x	Zateplovací systém - (desky polystyrén extrud II 40 mm) - vč. omítky / parapety	m2	331,0	156,75	51 889
12	62203041x	Zateplovací systém - (desky minerální vata II 100 mm) včetně trnele.pl.sítě,bez šlukové om. - vřmalba - podlaha nad suterénem pavilonu A	m2	617,0	608,00	496 736
13	62099001x	Okenní plastová APU lišta	m	2 415,8	34,20	82 620
14	62099002x	Podparapetní lišta plastová	m	945,8	34,20	32 346
15	62099003x	Okenní plastová lišta - překapnice nadpraží	m	945,8	34,20	32 346
16	62297140x	Soklová lišta pro zateplení - II 140 mm	m	978,0	61,75	60 392
16 1	62202048x	Zateplovací systém (desky polystyrén XPS 70 F II 40 mm) - vč. dekorativní "plastové" omítky,kamínku, (mozaik) sokl	m2	457,2	712,50	325 755
<b>0061: Omítky vnitřní</b>					<b>160 013</b>	
17	610991111	Zakryvání vnitřních výplní otvorů a dalších předmětů a konstrukcí před znečištěním - jakýkoliv vhodný způsob	m2	923,0	4,75	4 384
18	612409991	Začištění vnitřních omítek po osazení výplní otvorů - kolem oken, dveří	m	2 768,0	38,00	105 184
19	612473182	Vnitřní omítky stěn vápenocementová ze suchých směsí - omítky šlukova,vč.jádra	m2	295,0	171,00	50 445
<b>0062: Omítky vnější + úpravy soklu</b>					<b>128 383</b>	
20	622421131	Vnější omítky stěn vápená nebo vápenocementová - omítky hladká / dozdivky/vyspravení podkladu	m2	722,0	123,50	89 167
21	R	Vyspravení kabřincového obkladu z 10%	m2	68,8	570,00	39 216
<b>0064: Výplně otvorů</b>					<b>5 026 517</b>	
22	64000001	Okno plastové 2400x2400 mm,výplň s U=0,6 (trojsklo),bílé,4kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	76,0	13 262,63	1 007 960
23	64000001 1	Okno plastové 2400x2100 mm,výplň U=0,6 (trojsklo),bílé,4kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	38,0	12 303,11	467 518
24	64000002	Okno plastové 1200x1800 mm,výplň U=0,6 (trojsklo),bílé,2kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	12,0	5 171,06	62 053
25	64000003	Okno plastové 2400x1800 mm,výplň U=0,6 (trojsklo),bílé,2kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	36,0	8 441,27	303 886
26	64000002	Okno plastové 900x2100 mm,výplň U=0,6 (trojsklo),bílé,2kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	20,0	5 100,67	102 013
27	64000003	Okno plastové 1200x2100 mm,výplň U=0,6 (trojsklo),bílé,2kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	4,0	6 318,20	25 273
28	64000004	Okno plastové 2400x2100 mm,U=1,2,bílé, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	65,0	10 701,34	695 587
29	64000004	Okno plastové 2400x1800 mm,U=1,2,bílé, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	22,0	7 173,29	157 812
30	64000005	Okno plastové 1200x2100 mm,U=1,2,bílé,2kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	18,0	5 244,01	94 392
31	64000006	Okno plastové 900x2100 mm,U=1,2,bílé,2kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	6,0	4 413,54	26 481
32	64000007	Okno plastové 4600x4600 mm,U=1,2,bílé,sestava, vč.pomocné výzt. oc.konstrukce, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	1,0	59 077,28	59 077
33	64000007	Okno plastové 2600x2150 mm,U=1,2,bílé,3kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	12,0	11 447,70	137 372
34	64000007	Okno plastové 2500x3000 mm,U=1,2,bílé,3kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	1,0	13 805,99	13 806
35	64000008	Okno plastové 5600x3000 mm,U=1,2,bílé,2x 3kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	1,0	31 779,61	31 780
35	64000008	Okno plastové 5600x2150 mm,U=1,2,bílé,2x 3kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	2,0	26 771,27	53 543
36	64000009	Okno plastové 1800x2100 mm,U=1,2,bílé,4kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	9,0	8 951,95	80 568
37	64000009	Okno plastové 900x1800 mm,U=1,2,bílé,4kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	1,0	2 880,75	2 861
38	64000009	Okno plastové 2500x400 mm,U=1,2,bílé,4kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	8,0	10 278,23	82 226
39	64000009	Okno plastové 1200x1800 mm,U=1,2,bílé,4kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	4,0	6 800,40	27 202
40	64000009	Okno plastové 2400x3000 mm,U=1,2,bílé,6kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	3,0	15 728,95	47 187
41	64000009	Okno plastové 1200x3000 mm,U=1,2,bílé,3kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	1,0	7 374,50	7 375
42	64000009	Okno plastové 600x2400 mm,U=1,2,bílé,2kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	1,0	3 265,13	3 265
43	64000005	Okno plastové 1200x2400 mm,U=1,2,bílé,2kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	3,0	6 826,37	20 479
44	64000005	Okno plastové 5400x1800 mm,U=1,2,bílé,vč.pomocné konstrukce, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	4,0	26 744,83	106 979
45	64000005	Okno plastové 5400x600 mm,U=1,2,bílé,vč.pomocné konstrukce, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	8,0	17 284,62	138 277
46	64000005	Okno plastové 6000x2200 mm,U=1,2,bílé,vč.pomocné konstrukce, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	5,0	18 212,59	91 063
47	64000009	Okno plastové 2400x1200 mm,U=1,2,bílé,2kf, - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	6,0	5 666,50	33 999
48	64000009	Okno plastové 6000x1500 mm,U=1,2,bílé,sestava pavilon H, vč.pomocné oc.kce - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	3,0	13 416,06	40 248

49	64000009	Okno plastové 1000x2700 mm U=1,2 bílé - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	2,0	8 654,02	17 308
50	64000009	Okno plastové 2000x2700 mm U=1,2 bílé - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	2,0	13 914,20	27 829
51	64000010	Dveře vstupní plastové 5600x3150 mm sestava pavilon B, U=1,2, bílé - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	1,0	69 436,48	69 436
52	64000011	Dveře vstupní plastové 2400x3000 mm sestava pavilon B, U=1,2, bílé - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	1,0	30 573,18	30 573
53	64000011	Dveře vstupní plastové 1000x3000 mm sestava pavilon E, F, U=1,2, bílé - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	1,0	16 750,42	16 750
54	64000011	Dveře vstupní plastové 2850x3000 mm sestava pavilon E, F, U=1,2, bílé - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	1,0	35 301,79	35 302
55	64000011	Dveře vstupní plastové 1450x3000 mm sestava pavilon G, U=1,2, bílé - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	1,0	20 569,18	20 569
56	64000011	Dveře vstupní plastové 1100x2100 mm sestava pavilon H, U=1,2, bílé - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	2,0	15 591,18	31 182
57	64000011	Dveře vstupní plastové 2000x2700 mm sestava pavilon H, U=1,2, bílé - dod a mtz (provedení viz PD)	kus	1,0	22 896,22	22 896
58	64000013	Okno plastové - sestava pavilon D 3500x8100 mm, U=1,2, bílé, - dod a mtz včetně pomocné ocelové konstrukce, členění viz výkresová část	kus	1,0	51 350,17	51 350
59	648901113	Osazování parapetních desek, tvořeno krycí deskou radiátoru - plastické a poloplastické hmoty, dřevodekor, šířka přes 390 mm, kotvano pomocí L profilů Parapel Al clox_RŠ 340 mm, vč. plastových krytek, barva bílá	m	945,8	380,00	359 404
60	SPCM		m	945,8	354,00	334 813
61.1	R	příplatek k ceně zasklení - strukturované sklo typ "kúra", čiré, ozn Z01 (příp folie do oken archivu)	m2	501,24	80,00	40 099
61.2	R	výměna vnitřních dveří ve vestibulu, sestava 5600 x 3150 mm, prosklená síťka, plast, bílá barva	kus	1,0	35 583,32	35 583
61.3	R	Doplnění vstupních dveří - zamku s přístupem na "čip"	kus	3,0	4 380,00	13 140
<b>009.: Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>586 728</b>
61	900010001	Demontáž a opětovná montáž popisných čísel a redulí, vitřiny	kpl	1,0	2 850,00	2 850
62	x	demontáž a zpětná montáž ochranných mříží, vč. prodloužení uchycení	kpl.	2,0	3 325,00	6 650
63	x	úprava stávajících vrat, nový nátěr, zateplení	kpl.	4,0	2 375,00	9 500
64	x	dod a mtz nových žaluzií k VZT na fasádě, 900x900, Tižn	ks	12,0	1 995,00	23 940
65	x	zámečnická úprava požárních žebříků, prodloužení kotvení, nátěr	kpl	4,0	3 325,00	13 300
66	x	úprava stávajících krytů radiátorů, po mtz oken a parapetů	m	452,0	237,50	107 350
67	x	dod a mtz plastových mřížek 120x120, barva bílá	ks	286,0	99,75	28 529
67.1	R	dod a mtz žaluzií - Al horizontální s řetízkovým ovládním, ozn. D01	m2	693,32	350,00	242 662
67.2	R	dod a mtz rolet - látkové, miniralety nebo kazetové, ozn. D02	m2	60,48	700,00	42 336
67.3	R	dod a mtz sítě proti hmyzu do výplní otvorů, ozn. D03	m2	21,6	600,00	12 960
67.4	R	předokenní ocelová mříž, žárový pozink, provedení dle PD, ozn. D04	m2	5,76	1 995,00	11 491
67.5	R	sítě - ochrana oken v tělocvičně D05	m2	80,64	250,00	20 160
67.6	R	oprava světlíku na tělocvičně - opláštění stávajících podsad OSB deskami, vč. tepelné izolace, vč. oplechování v systému střešního pláště	kpl.	1,0		35 000,00
67.7	R	oprava vstupního schodiště (podlaha + výstupní stupeň)	kpl.	1,0	30 000,00	30 000
<b>0094: Lešení</b>						<b>553 212</b>
68	941941391	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami - šířka přes 1,20 do 1,50 m, výška do 12 m	m2	6 146,8	20,00	122 936
69	941941851	Příplatek k ceně montáže lešení - za první a každý další i započatý měsíc použití lešení, k ceně -1051	m2	12 203,6	20,00	245 872
70	94494400x	Demontáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami - šířka přes 1,20 do 1,50 m, výška do 12 m	m2	6 146,8	20,00	122 936
71	944944005	Montáž a demontáž ochranná síť lešení - síť z umělých vláken	m2	6 146,8	10,00	61 468
<b>0095: Dokončovací konstrukce a práce</b>						<b>141 672</b>
72	00950000	Vyčištění budov a objektů bytové nebo občanské výslavby - světlá výška podlaží do 4 m / vnitřní prostory po malbách	m2	4 660,25	30,40	141 672
<b>0096: Bourací práce</b>						<b>312 611</b>
73	979011111	Svislá doprava suli a vybouraných hmot - doprava za prvé podlaží	t	182,0	67,45	12 276
74	979011121	Svislá doprava suli a vybouraných hmot - doprava za každé další podlaží	t	384,0	47,50	17 290
75	979082111	Vnitrostaveništní doprava suli a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m	t	182,0	67,45	12 276
76	979082121	Vnitrostaveništní doprava suli a vybouraných hmot - vzdálenost za každých dalších 5 m	t	1 092,0	7,60	8 299
77	979081111	Odvoz suli a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	182,0	133,00	24 206
78	979081121	Odvoz suli a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost za každé další 1 km	t	910,0	9,50	8 645
79	Popl1	Poplatek za skládku - stavební sul	t	182,0	237,50	43 225
80	96000001x	Demontáž stávajících větracích mřížek a zasklení otvoru atiky	hod	20,0	142,50	2 850
81	968051113	Vyvěšení dřevěných křidel - okno - dveře - plocha přes 1,5 m2	kus	387,0	9,50	3 677
82	968052355	Vybourání výplní otvoru - okenní rám - dvojitý nebo zdvojený, plocha do 4 m2	m2	166,3	76,00	12 639
83	968052356	Vybourání výplní otvorů - okenní rám - dvojitý nebo zdvojený, plocha přes 4 m2	m2	1 716,0	76,00	130 416
84	968071126	Vyvěšení kovových křidel - dveře - plocha přes 2 m2	kus	8,0	0,50	76
85	968072455	Vybourání a vyjmutí kovových výplní otvorů nebo stěn - dveřní zárubeň - plocha přes 2 m2	m2	75,6	76,00	5 746
86	968072458	Odsekání kabřincového obkladu vč. jádrové omítky	m2	457,2	57,00	26 060
87	962081141	Bourání stěn a příček ze skleněných výplní - tl. do 150 mm	m2	86,51	57,00	4 931
<b>022.: Silnoproud</b>						<b>388 194</b>
88	22000001x	dod a mtz hromosvodu, kompletní nový syst. - svislé i vodorovné vedení + revize	kpl	1,0	364 474,00	364 474
89	22000002x	dod a mtz venk halogenových svítidel s pohybovým čidlem (výměna za stávající osv tělesa) vč. revize	kus	8,0	2 965,00	23 720
<b>099.: Přesun hmot HSV</b>						<b>25 727</b>
90	09900000	Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektu - výška do 25 m	t	318,6	80,75	25 727
<b>712.: Povlakové krytiny</b>						<b>2 246 291</b>
91	712300832	Očištění povlakové krytiny na střechách plochých do 10° - mechu odškrabáním s urovnáním povrchu a očištěním	m2	4866,25	4,50	21 898

92	71231000x	Odstanění povlakové krytiny na střeších plochých do 10° - dvouvrstvě (předpoklad cca z 15%)	m2	729,94	35,80	26 132
93	71239000x	Provedení údržby povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěrem za studena - včetně dodávky asfaltu (z 15% plochy)+penetrace	m2	729,94	15,30	11 168
94	712311101	Provedení údržby povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením - včetně dodávky asfaltových pásů (z 15%, plochy+skladba dle PD)	m2	729,94	130,60	95 330
95	712312110	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěrem za studena lak penetrační nebo asfaltový_vyspravení ploch + skladba dle PD_podkladní pás pod PPS	m2	4666,25	72,50	352 803
96	712341558	provedení separační vrstvy z geotextilie vč materiálu	m2	4666,25	25,00	121 656
97	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° asf pásy 4mm, natavením - s přitavením spoju, v plné ploše / včetně provedení detailů kolem prostupů a vytažení na svislé konstrukce - finální povrch	m2	4666,25	81,90	388 546
98	SPC1A	Lak asfaltový penetrační - vyspravení podkladu+skladba dle PD	kg	67,50	36,50	2 464
99	SPCM	Pás asfaltový modifikovaný - podkladní+ vyspravení stávající	m2	6082,81	88,00	535 288
100	SPCM	Pás asfaltový modifikovaný - finální s posypem_ skladba dle PD	m2	5596,19	110,00	615 581
101	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny - výška do 12 m	%	0,03	2 180 864,89	65 426
<b>713.: Izolace tepelné</b>						<b>2 232 937</b>
102	713141111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí střech na plný podklad	m2	4 666,25	58,00	262 243
103	SPCM	Desky polystyrenové EPS - II desky 200 mm (průměrná II ) s nakaširovaným asf pasem	m2	5 352,88	351,00	1 678 659
104	71310122x	Izolace tepelné běžných stavebních konstrukcí - obložení stěn přechodovými klíny z polystyrénu	m	214,00	68,00	14 552
105	SPCM	Klín přechodový polystyrénový (skladba dle PD)	m	225,00	60,00	13 500
106	998713202	Přesun hmot pro tepelné izolace - výška do 12 m	%	0,02	2 189 153,63	43 783
<b>721.: Vnitřní kanalizace</b>						<b>60 296</b>
107	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství - střešní vtoky, DN 125	kus	32,0	90,00	2 880
108	72123219x	Dodávka a montáž střešních vtoků, včetně příslušenství (s krycí plastovou mřížkou a PVC lincem) - DN 150	kus	32,0	690,00	22 080
109	72121990x	Demontáž kanalizačního příslušenství - odvětrávací hlavice	kus	58,0	40,00	2 320
110	72127319x	Dodávka a montáž odvětrávacích hlavic, DN 125, materiál PVC	kus	58,0	351,00	20 358
111	721174026	Pctrubní hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, DN 125	m	69,0	158,00	10 902
112	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace - výška do 12 m	%	0,03	58 540,00	1 756
<b>764.: Konstrukce klempířské</b>						<b>612 958</b>
113	764359810	Demontáž atlkových plechů z Zn plechů - rovné , rě 330 do 500 mm	m	978,0	3,50	3 423
114	764454801	Očištění zhlaví atiky	m	978,0	7,30	7 139
115	76445480x	bednění z prken vyrovnávací potěr atiky v II. do 50mm, š atiky 300mm vč doplnění roznásecí OSB deskou dle detailu PD	m	978,0	145,00	141 810
116	764554502	Atlkový plech z titanizinkového TiZn plechu - dodávka v systému střešního pláště, Rš 500mm	m	978,0	299,00	292 422
117	764410850	Demontáž oplechování parapetu nebo okapní hrany - rš od 100 do 330 mm	m	945,8	25,00	23 645
118	76401001x	Dodávka a montáž klempíř prvku - nastavení /prodloužení tubusu stávajících světlíků - provedení dle PD	ks	28,0	3 000,00	84 000
119	76403001x	Dodávka a montáž klempíř prvku - nastavení/prodloužení stávajícího tubusu rozvodů VZT , včetně úpravy "nožiček" a manipulace s VZT	kpl	1,0	20 500,00	20 500
120	764323820	Výměna ocelových dvířek revizního otvoru ve stávající zděné jednotce	kpl	4,0	7 000,00	28 000
121	998764202	Přesun hmot pro klempířské konstrukce - výška do 12 m	%	0,02	600 939,40	12 019
<b>766.: Konstrukce truhlářské</b>						<b>228 164</b>
122	766090001	Demontáž stávajících parapetů - vnitřních	m	921,8	30,00	27 654
123	76669961x	dodávka a montáž vnitřních parapetů - dřf deska II 20mm, š do 200mm	m	921,8	208,00	191 734
124	998766202	Přesun hmot pro truhlářské konstrukce - výška do 12 m	%	4,0	219 388,40	8 776
<b>783.: Nátěry</b>						<b>10 792</b>
125	783902911	Ostatní natěračské práce - odstranění starých nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím	m2	58,8	33,25	1 889
126	783903811	Ostatní natěračské práce - odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	58,8	33,25	1 889
127	783226100	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické - základní	m2	58,8	38,00	2 158
128	783222100	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické - dvojnásobné	m2	58,8	85,50	4 856
<b>784.: Malby</b>						<b>33 131</b>
129	784453631	Malby z malířských směsí - mal směs tekutá, bílá, dvojnásobné (po osazení oken)	m2	1 395,0	23,75	33 131
<b>VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>50 000</b>
130	07	Zařízení staveniště	kpl	1,0	50 000	50 000

REKAPITULACE:		
SO_01: VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ A ZATEPLENÍ OBJEKTU		17 267 971
+ 21% DPH		3 626 274
SO_01 : CELKEM vč DPH		20 894 245

V Kadaně dne 20. 6. 2013

Roman Jemelný, Petr Kasper  
jednatelé

**PETROM STAVBY, s.r.o.**  
Běchovecká 701/26 | 100 00 PRAHA 10 STRAŽNICE  
IČ 267 69 611-DJČ CZ26769611  
Provozovna  
Tušimice č.p. 34 432 01 KADAŇ  
tel 474 341 481

Česká spořitelna, a.s.  
centrála v Praze

Budějovická 1518/13b  
140 00 Praha 4  
tel.: 00420 956 713 951  
fax: 00420 224 641 517  
e-mail: ksajasova@csas.cz

**PETROM STAVBY, s.r.o. - provozovna**  
**Polní 1701**  
**432 01 Kadaň**

V Praze, dne 28. května 2013  
Naše ref.: 568429/13  
Vyřizuje: Ing. Klára Sajašová  
Odbor 3940 - obchodní a exportní financování  
☎ 00420 956 713 951

**Věc: oznámení o vystavení příslibu bankovní záruky**

Oznamujeme Vám, že jsme na základě Vašeho příkazu k poskytnutí příslibu bankovní záruky ze dne 21.5.2013 vystavili dne 28.5.2013 příslib bankovní záruky č. **568429/13** na částku **CZK 1.700.000,00** ve prospěch beneficianta - Statutární město Chomutov, jehož originál a kopii přikládáme.

Odměna za vystavený příslib záruky činí 1,500 % p.a. Tato odměna bude účtována čtvrtletně předem od okamžiku vystavení příslibu záruky za skutečný počet dnů k tíži Vašeho běžného účtu č. 4193102/0800, k jehož tíži účtujeme i poplatek za vystavení příslibu záruky ve výši CZK 5.000,00.

Při dalších jednáních a písemném styku s naší bankou ohledně tohoto příslibu záruky používejte prosím vždy v.u. číslo příslibu záruky.

S pozdravem

Česká spořitelna, a.s.

  
Ing. Pavla Mikešová

  
Ing. Klára Sajašová

Přílohy: 1 originál a kopie příslibu záruky č. 568429/13

Praha, dne 28. května 2013

**Závazný příslib bankovní záruky č. 568429/13**

Česká spořitelna, a.s., Praha 4, Olbrachtova 1929/62, PSČ 140 00, IČ: 452 44 782, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1171 (dále jen „Banka“), tímto prohlašuje, že je připravena poskytnout do 3 pracovních dnů ode dne dokončení předmětu plnění veřejné zakázky na základě včasného předložení příkazu k poskytnutí bankovní záruky od klienta, společnosti **PETROM STAVBY, s.r.o., se sídlem Praha 10 – Strašnice, Běchovická 701/26, PSČ 100 00, IČ: 267 69 611**, (dále jen „Uchazeč“), na základě přijetí jeho nabídky jako nejvhodnější ve Vámi jako Zadavatelem zahájeném zadávacím řízení (dále jen „Zadávací řízení“) na provedení veřejné zakázky „**Energetická opatření – ZŠ Písečná 5144, 430 04 Chomutov**“ (dále jen „Veřejná zakázka“), ve Váš prospěch

**neodvolatelnou bankovní záruku** za kvalitu předmětu plnění Veřejné zakázky zajišťující odstraňování vad a nedodělků Veřejné zakázky v záruční době, jakož i za splnění dalších povinností Uchazeče v záruční době, které vyplývají ze smlouvy o dílo, se specifikací, že Zadavatel jako objednatel ze smlouvy o dílo je oprávněn uplatnit právo na výplatu z bankovní záruky v případech, že Uchazeč jako zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou o dílo nebo neuhradí Zadavateli jako objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy o dílo povinen, vyplatitelnou bez námitek, na základě Vaší první výzvy, jako objednatele ze smlouvy o dílo a oprávněného ze záruky naší Banky, vždy za podmínek uvedených v bankovní záruce, ve výši maximálně

**CZK 1.700.000,00****(slovy: jedenmilionsedmsettisíc 00/100 korun českých).**Bankovní záruka bude platná maximálně do **31. prosince 2018**.

Tento Závazný příslib bankovní záruky se vydává na vlastní žádost Uchazeče a je platný do **31. prosince 2018** (dále jen „Datum ukončení platnosti“) nebo do data vystavení výše uvedené bankovní záruky, podle toho, která skutečnost nastane dříve.

Bez ohledu na výše uvedené pozbývá tento Závazný příslib bankovní záruky platnosti i před Datem ukončení platnosti, a to okamžikem, kdy nám bude doručen (vrácen) originál tohoto Závazného příslibu bankovní záruky nebo okamžikem, kdy nám bude doručeno:

- a) písemné oznámení Zadavatele o uzavření smlouvy o dílo na realizaci Veřejné zakázky s jiným uchazečem, nebo
- b) písemné oznámení Zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky na realizaci Veřejné zakázky, z něhož vyplývá, že nabídka Uchazeče nebyla vybrána jako nejvhodnější a že se Uchazeč neumístil v Zadávacím řízení na realizaci Veřejné zakázky ani jako druhý nebo třetí v pořadí, nebo
- c) písemné rozhodnutí Zadavatele o vyloučení Uchazeče ze Zadávacího řízení na realizaci Veřejné zakázky, nebo
- d) písemné vyrozumění Zadavatele, že nabídka Uchazeče byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek do Zadávacího řízení na realizaci Veřejné zakázky, nebo
- e) písemné rozhodnutí Zadavatele o zrušení Zadávacího řízení na realizaci Veřejné zakázky.

Každé sdělení Zadavatele podle bodu a) až e) nám musí být předloženo v originále nebo úředně ověřené kopii.

Žádáme Vás o vrácení originálu tohoto Závazného příslibu bankovní záruky po skončení jeho platnosti.

Česká spořitelna, a.s.

  
Ing. Pavla MIKEŠOVÁ  
A-0202  
Ing. Klára SAJAŠOVÁ  
B-0663



Česká spořitelna, a.s.  
centrála v Praze

Budějovická 1518/13b  
140 00 Praha 4  
tel: 00420 956 713 951  
fax: 00420 224 641 517  
e-mail: ksajasova@csas.cz

**PETROM STAVBY, s.r.o. - provozovna**  
**Polní 1701**  
**432 01 Kadaň**

V Praze, dne 24. května 2013

Naše ref.: 568428/13

Vyřizuje: Ing. Klára Sajašová

Odbor 3940 - obchodní a exportní financování

☎ 00420 956 713 951

**Věc: oznámení o vystavení příslibu bankovní záruky**

Oznamujeme Vám, že jsme na základě Vašeho příkazu k poskytnutí příslibu bankovní záruky ze dne 21.5.2013 vystavili dne 24.5.2013 příslib bankovní záruky č. **568428/13** na částku **CZK 3.400.000,00** ve prospěch beneficianta - Statutární město Chomutov, jehož originál a kopii přikládáme.

Odměna za vystavený příslib záruky činí 1,500 % p.a. Tato odměna bude účtována čtvrtletně předem od okamžiku vystavení příslibu záruky za skutečný počet dnů k tíži Vašeho běžného účtu č. 4193102/0800, k jehož tíži účtujeme i poplatek za vystavení příslibu záruky ve výši CZK 5.000,00.

Při dalších jednáních a písemném styku s naší bankou ohledně tohoto příslibu záruky používejte prosím vždy v.u. číslo příslibu záruky.

S pozdravem

Česká spořitelna, a.s.



Ing. Pavla Mikešová



Ing. Klára Sajašová

Přílohy: 1 originál a kopie příslibu záruky č. 568428/13

Praha, dne 24. května 2013

## Závazný příslib bankovní záruky č. 568428/13

Česká spořitelna, a.s., Praha 4, Olbrachtova 1929/62, PSČ 140 00, IČ: 452 44 782, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1171 (dále jen „Banka“), tímto prohlašuje, že je připravena do 3 pracovních dnů ode dne uzavření smlouvy o dílo poskytnout na základě včasného předložení příkazu k poskytnutí bankovní záruky od klienta, společnosti **PETROM STAVBY, s.r.o., se sídlem Praha 10 – Strašnice, Běchovická 701/26, PSČ 100 00, IČ: 267 69 611**, (dále jen „Uchazeč“), na základě přijetí jeho nabídky jako nejvhodnější ve Vámi jako Zadavatelem zahájeném zadávacím řízení (dále jen „Zadávací řízení“) na provedení veřejné zakázky »**Energetická opatření – ZŠ Písečná 5144, 430 04 Chomutov**« (dále jen „Veřejná zakázka“), ve Váš prospěch

**neodvolatelnou bankovní záruku za provedení předmětu plnění Veřejné zakázky** zajišťující dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení Veřejné zakázky a sankčních ustanovení, tj. řádné splnění závazků Uchazeče ze smlouvy o dílo, kterou uzavřete jako objednatel s Uchazečem jako zhotovitelem, se specifikací, že Zadavatel jako objednatel ze smlouvy o dílo je oprávněn uplatnit právo na výplatu z bankovní záruky v případech, že Uchazeč jako zhotovitel neplní předmět Veřejné zakázky v souladu s podmínkami smlouvy o dílo, neplní termíny provádění díla podle harmonogramu, nepředloží řádně a včas Zadavateli jako objednateli bankovní záruku za kvalitu předmětu plnění Veřejné zakázky nebo neuhradí Zadavateli jako objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy o dílo a oprávněného ze záruky naší Banky, vždy však za podmínek uvedených v bankovní záruce, ve výši maximálně

**CZK 3.400.000,00**

**(slovy: třímiliónyčtyřístatisíc 00/100 korun českých).**

Bankovní záruka bude platná maximálně do 30. června 2014.

Tento Závazný příslib bankovní záruky se vydává na vlastní žádost Uchazeče a je platný do **30. prosince 2013** (dále jen „Datum ukončení platnosti“) nebo do data vystavení výše uvedené bankovní záruky, podle toho, která skutečnost nastane dříve.

Bez ohledu na výše uvedené pozbývá tento Závazný příslib bankovní záruky platnosti i před Datum ukončení platnosti, a to okamžikem, kdy nám bude doručen (vrácen) originál tohoto Závazného příslibu bankovní záruky nebo okamžikem, kdy nám bude doručeno:

- a) písemné oznámení Zadavatele o uzavření smlouvy o dílo na realizaci Veřejné zakázky s jiným uchazečem, nebo
- b) písemné oznámení Zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky na realizaci Veřejné zakázky, z něhož vyplývá, že nabídka Uchazeče nebyla vybrána jako nejvhodnější a že se Uchazeč neumístil v Zadávacím řízení na realizaci Veřejné zakázky ani jako druhý nebo třetí v pořadí, nebo
- c) písemné rozhodnutí Zadavatele o vyloučení Uchazeče ze Zadávacího řízení na realizaci Veřejné zakázky, nebo
- d) písemné vyznění Zadavatele, že nabídka Uchazeče byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek do Zadávacího řízení na realizaci Veřejné zakázky, nebo
- e) písemné rozhodnutí Zadavatele o zrušení Zadávacího řízení na realizaci Veřejné zakázky.

Každé sdělení Zadavatele podle bodu a) až e) nám musí být předloženo v originále nebo úředně ověřené kopii.

Žádáme Vás o vrácení originálu tohoto Závazného příslibu bankovní záruky po skončení jeho platnosti.

Česká spořitelna, a.s.

  
Ing. Pavla MIKEŠOVÁ  
A-0202

  
JUDr. Lenka PYTLOUNOVÁ  
A-0176

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo: BCZ-Pro-01-01-2011

podle § 15 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a podle § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění

Výrobce:

**BAUMIT, spol. s r.o.**

**Průmyslová 1841**

**250 01 Brandýs nad Labem**

**IČO 480 38 296**

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že

**vnější tepelně izolační kompozitní systém**

Baumit EPS a Baumit Mineral ve variantě

## Baumit Pro

s komponenty

**lepící hmota:**

Baumit ProContact (event. Baumit lepící stěrka Speed, Baumit disperzní lepidlo, Baumit SupraKleber, Baumit lepící malta pro izolační desky)

**tepelný izolant:**

vybrané tepelně izolační fasádní desky z EPS-F nebo MW splňující parametry uvedené v příslušném stavebním technickém osvědčení a výslovně uvedené v ujištění výrobce vybrané hmoždinky výslovně uvedené v příslušném stavebním technickém osvědčení a v ujištění výrobce

**kotevní prvky:**

sklotextilní síťovina Baumit StarTex

**výztuž:**

**stěrková hmota:**

Baumit ProContact (event. Baumit lepící stěrka Speed)

**základní nátěr:**

Baumit UniPrimer

**povrchová úprava:**

Baumit GranoporTop (event. Baumit NanoporTop, Baumit ArtlineTop, Baumit SilikonTop, Baumit SilikatTop)

**pomocné materiály a prvky:** systémové příslušenství dle ETAG 004 čl. 3.2.2.5 uvedené v aktuálně platném produktovém katalogu (ceníku) BAUMIT, spol. s r.o.,

je určený pro kontaktní zateplení stavebních konstrukcí

a splňuje požadavky výše citovaných zákonů a nařízení vlády konkretizované příslušnými technickými listy jednotlivých výrobků a je za podmínek použití uvedených v příslušných technických listech a příslušném technologickém předpisu pro zateplovací systémy Baumit bezpečný. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výroků uváděných na trh s technickou dokumentací a s postupy podle ČSN EN ISO 9001:2010.

Posouzení shody bylo provedeno podle zákona č. 22/1997 Sb., § 12 odst. 4 písm. f a podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., § 5a v aktuálně platném znění s použitím následujících dokladů:

**Stavební technické osvědčení**

č. 010-026716<sup>\*1)</sup> a 010-026719<sup>\*2)</sup>

ze dne 15. září 2010

**Certifikát**

č. 204/C5a/2010/010-026717<sup>\*1)</sup>

ze dne 15. listopadu 2010

**Certifikát**

č. 204/C5a/2010/010-026720<sup>\*2)</sup>

ze dne 29. listopadu 2010

vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., autorizovanou osobou č. 204, pobočka 0100 Praha.

Poznámka

<sup>\*1)</sup> platí pro skladby s tepelným izolantem z vybraných fasádních desek EPS-F

<sup>\*2)</sup> platí pro skladby s tepelným izolantem z vybraných fasádních desek MW

V Brandýse nad Labem 02.01.2011



Ing. Petr Lorenc  
manažer jakosti

# ES prohlášení o shodě



ve smyslu § 13, odstavec 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb., zákona č. 277/2003 Sb. a § 5 odst. 4 nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE a v souladu se Směrnicí Rady Evropských Společenství 89/106/EHS (CPD - Construction Products Directive) ve znění Směrnice 93/68/EHS

Výrobce:

**KALIBRA NOVA, s.r.o.**  
**Hroznětínská 183**  
**362 32 Otovice u Karlových Var**  
**Czech Republic**  
**IČ: 25223798**

Název výrobku:

**Plastové okno a balkónové dveře - systém TROCAL InnoNova\_70.A5**

Způsob použití výrobku ve stavbě:

Okno - konstrukce s průhlednou nebo průsvitnou výplní osazovaná zpravidla do obvodové stěny. Je určeno pro denní osvětlení, popř. přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkón.

Přehled harmonizovaných norem použitých při posuzování shody:

- ČSN EN 14351:2006+A1:2010 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti;

Výrobce prohlašuje, že výše uvedený výrobek splňuje ustanovení uvedené v příloze ZA normy ČSN EN 14351:2006+A1:2010

Posouzení bylo provedeno podle § 5 odst. 1 písm. b) nařízení vlády č. 190/2002 Sb. s použitím následujících podkladů:

- PROTOKOL o počáteční zkoušce typu výrobku a o klasifikaci výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPD-12-018, který vydala dne 15.06.2012 Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně - Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, 763 02 Zlín - Louky 304. Notifikovaná osoba č. 1389,
- OSVĚDČENÍ o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE č. CE-ZSTV-12-019, které vydala dne 15.06.2012 Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně - Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, 763 02 Zlín, Louky 304. Notifikovaná osoba č. 1389
- PROTOKOL o počáteční zkoušce typu výrobku a o klasifikaci výrobku podle ČSN EN 14351-1 č. 1390-CPD-0628-082, který vydalo dne 02.02.2009 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, pracoviště Zlín, K/Chélně 304, 764 32 Zlín - Louky, Notifikovaná osoba 1390.
- PROTOKOL o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. V-062-09, který vydala dne 13.05.2009 Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně - Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, 763 02 Zlín - Louky 304, Notifikovaná osoba č. 1389,
- ZÁZNAM o přepočtu součinitele spárové průvzdušnosti iLV č. V-iLV-031-09, který vydala dne 13.05.2009 Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně - Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Autorizovaná osoba č. 209, Notifikovaná osoba č. 1389, 763 02 Zlín, Louky 304.
- ift-Systempass Fenster nach EN 14351-1 Nr. 110 41828/1-0.1ze dne 05.11.2009, který vydal ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Str. 7-9, D-83026 Rosenheim. Notifikovaná osoba č. 0757

Otovicích 12.02. 2013

**KALIBRA**  
vrata okna

**KALIBRA**  
InnoNova s.r.o.  
KALIBRA NOVA, s.r.o. (IČ)  
Hroznětínská 183, 362 32 Otovice u Karlových Var  
IČ: 25223798, DIČ: CZ25223798

na základě plné moci  
**Miroslava Koubková**  
pověřená osoba

# ES prohlášení o shodě



ve smyslu § 13, odstavce 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb., zákona č. 277/2003 Sb. a § 5 odst. 4 nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE a v souladu se Směrnicí Rady Evropských Společenství 89/106/EHS (CPD – Construction Products Directive) ve znění Směrnice 93/68/EHS.

Výrobce:

**KALIBRA NOVA, s.r.o.**  
Hroznětínská 183  
362 32 Otovice u Karlových Var  
Czech Republic  
IČ: 25223798

Název výrobku:

**Plastové dveře vchodové - systém TROCAL InnoNova\_70.A5**

Způsob použití výrobku ve stavbě:

Dveře - konstrukce s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchodní otvory ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách. Plní funkce tepelné izolace, zvukové izolace, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod. Výrobek je určen pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost.

Přehled harmonizovaných norem použitých při posuzování shody:

- ČSN EN 14351:2006+A1:2010 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti;

Výrobce prohlašuje, že výše uvedený výrobek splňuje ustanovení uvedené v příloze ZA normy ČSN EN 14351:2006+A1:2010

Posouzení bylo provedeno podle § 5 odst. 1 písm. b) nařízení vlády č. 190/2002 Sb. s použitím následujících podkladů:

- PROTOKOL o počáteční zkoušce typu výrobku a o klasifikaci výrobku podle ČSN EN 14351-1 č. 1390-CPD-0629-08Z, který vydalo dne 02.02.2009 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky, Notifikovaná osoba 1390.
- CERTIFIKÁT č. CV-08-1049/Z, který vydalo dne 02.02.2009 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky, Notifikovaná osoba 1390.
- PROTOKOL o akreditovaném výpočtu č. V-215/10 stanovení součinitele prostupu tepla ČSN EN ISO 10077-1, který vydalo dne 30.05.2010 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky, Notifikovaná osoba 1390.

Otovicích 12.11. 2012

**KALIBRA**  
vrata okna



na základě plné moci  
**Miroslava Koubková**  
pověřená osoba



## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle § 22 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb., sle § 13, resp. § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění zákona 312/2005 Sb.

Distributor:

**VEDAG – ČR spol. s r. o.**, Dopraváků 3, 184 00 PRAHA 8 – Dolní Chabry  
DIČ: CZ47545259, IČO: 47545259

Prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

jednosložkové vytvrzovací polyuretanové lepidlo VEDAPUK z výrobního programu firmy VEDAG GmbH, Flinschtrasse 10-16, 60388 Frankfurt nad Mohanem, Německo

určené pro

**lepení tepelně izolačních střešních desek,**

splňuje požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., a je za podmínek výše určeného použití bezpečný. Výrobce VEDAG GmbH přijal opatření v úrovni dané TÜV certifikátem DIN EN ISO 9001: 2000 ze dne 24. 3 . 2005, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

TÜV cert. DIN EN ISO 9001: 2000

ze dne 24. 3 . 2005

V Praze dne 20. 4. 2006

**VEDAG**  
VEDAG - ČR spol. s r.o.  
Dopraváků 723, 184 00 Praha 8 - Dolní Chabry  
Tel.: 284 683 657, 233-643 782, Fax: 284 685 607  
DIČ: CZ47545259 ©

Ing. Tomáš Wachtl  
Jednatel VEDAG – ČR spol. s r. o.

# Prohlášení o shodě EN 13969

datum vydání: 1. květen 2006

Dle ustanovení EN 13969 „utěšňovací pásy- asfaltové pásy pro utěšňování staveb proti pozemní vlhkosti a vodě- definice a vlastnosti“ se tímto potvrzuje, že

Stavební výrobky: Vedag pásy pro utěšňování staveb dle EN 13969 – typ VEDASPRINT  
dle příloženého certifikátu FPC  
0958 – CPD – DK007/1  
(Intron Certifikate B.V.)

Výrobce: VEDAG – ČR spol. s r.o.  
Sídlo a centrální sklad Praha  
Dopraváků 3  
ČR 184 00 Praha 8 – Dolní Chabry

Závod: Výrobní závod Litvínov  
areál Chemopetrolu a.s.  
Litvínov – Záluží č.1  
ČR 436 70 Litvínov

splňují dle výsledků vlastní provozní kontroly prováděné v závodě, včetně zkoušek vzorků prováděných výrobcem dle pevně stanoveného plánu zkoušek a zadání a výsledků zkoušek, inspekci, dohledů a hodnocení provedených osvědčenými zkušebními institucemi :

Intron Certifikate B.V.  
Venusstraat 2  
NL 4105 JH Culemborg

Staatliche Materialprüfanstalt Darmstadt  
Fachgebiet und Institut für Werkstoffkunde  
Grafenstr. 2  
D 64283 Darmstadt

v plném rozsahu zadání harmonizované normy EN 13969.

Výrobce je tímto oprávněn označovat stavební výrobek značkou CE, dle zadání v EN 13969.

Platnost: do 01. 05. 2016

Praha, 01. 05 .2006

VEDAG - ČR spol.s r.o.  
Ing. Tomáš Wachtl

**VEDAG**  
VEDAG - ČR spol. s r.o.  
Dopraváků 723, 184 00 Praha 8 - Dolní Chabry  
Tel: 284 683 857, 233 943 782, Fax: 284 685 687  
DIČ: CZ17545258

VEDAG - ČR spol. s r.o.  
Dopraváků 3, 184 00 Praha 8 – Dolní Chabry  
Tel /Fax: +420-2-8468 3957, +420-2-8468 6373, +420-2-3354 3722  
Web: [www.vedag.cz](http://www.vedag.cz)

**VEDAG**  
hydroizolační systémy

# Prohlášení o shodě EN 13707

datum vydání: 1 květen 2006

Dle ustanovení EN 13707 „utěšňovací pásy- asfaltové pásy s nosnou vložkou pro utěšňování střech - definice a vlastnosti“ se tímto potvrzuje, že

**Stavební výrobky:** Vedag pásy pro utěšňování staveb dle EN 13707 – typ VEDATOP SU  
dle příloženého certifikátu FPC  
0958 – CPD – DK006/1  
(Intron Certifikate B.V.)

**Výrobce:** VEDAG – ČR spol. s r.o.  
Sídlo a centrální sklad Praha  
Dopraváků 3  
ČR 184 00 Praha 8 – Dolní Chabry

**Závod:** Výrobní závod Litvínov  
areál Chemopetrolu a.s.  
Litvínov – Záluží 1  
ČR 436 70 Litvínov

splňují dle výsledků vlastní provozní kontroly prováděné v závodě, včetně zkoušek vzorků prováděných výrobcem dle pevně stanoveného plánu zkoušek a zadání a výsledků zkoušek, inspekci, dohledů a hodnocení provedených osvědčenými zkušebními institucemi:

Intron Certifikate B.V.  
Venusstraat 2  
NL 4105 JH Culemborg

Staatliche Materialprüfanstalt Darmstadt  
Fachgebiet und Institut für Werkstoffkunde  
Grafenstr.2  
D 64283 Darmstadt

Pavus, a.s.  
Prosecká 412  
ČR 190 00 Prag

MPA NRW  
Brandverhalten von Bauteolen  
In den Thränen 2  
D 55597 Erette

v plném rozsahu zadání harmonizované normy EN 13707, příloha ZA.

Výrobce je tímto oprávněn označovat stavební výrobek značkou CE, dle zadání v EN 13707.

Platnost: do 01. 05. 2016

Praha, 01. 05. 2006

VEDAG - ČR spol.s r.o.  
Ing. Tomáš Wachtl

**VEDAG**  
VEDAG - ČR spol. s r.o.  
Dopraváků 723, 184 00 Praha 8 - Dolní Chabry  
Tel.: 284 683 657, 233 347 721, Fax: 284 685 607  
OJČ: C147443256 ©

VEDAG - ČR spol. s r.o.  
Dopraváků 3, 184 00 Praha 8 – Dolní Chabry  
Tel./Fax: +420-2-8468 3957, +420-2-8468 6373, +420-2-3354 3722  
Web: [www.vedag.cz](http://www.vedag.cz)

**VEDAG**  
hydroizolační systémy



# Prohlášení o shodě EN 13707

datum vydání: 1.květen 2006

Dle ustanovení EN 13707 „utěšňovací pásy- asfaltové pásy s nosnou vložkou pro utěšňování střech - definice a vlastnosti“ se tímto potvrzuje, že

**Stavební výrobky:** Vedag pásy pro utěšňování staveb dle EN 13707 – typ VEDAG Turbo TU  
dle příloženého certifikátu FPC  
0958 – CPD – DK006/1  
(Intron Certifikate B.V.)

**Výrobce:** VEDAG – ČR spol. s r.o.  
Sídlo a centrální sklad Praha  
Dopraváků 3  
ČR 184 00 Praha 8 – Dolní Chabry

**Závod:** Výrobní závod Litvínov  
areál Chemopetrolu a.s.  
Litvínov – Záluží 1  
ČR 436 70 Litvínov

splňují dle výsledků vlastní provozní kontroly prováděné v závodě, včetně zkoušek vzorků prováděných výrobcem dle pevně stanoveného plánu zkoušek a zadání a výsledků zkoušek, inspekci, dohledů a hodnocení provedených osvědčenými zkušebními institucemi:

Intron Certifikate B.V.  
Venusstraat 2  
NL 4105 JH Culemborg

Staatliche Materialprüfanstalt Darmstadt  
Fachgebiet und Institut für Werkstoffkunde  
Grafenstr.2  
D 64283 Darmstadt

Pavus, a.s.  
Prosecká 412  
ČR 190 00 Prag

MPA NRW  
Brandverhalten von Bauteolen  
In den Thränen 2  
D 55597 Erette

v plném rozsahu zadání harmonizované normy EN 13707, příloha ZA.

Výrobce je tímto oprávněn označovat stavební výrobek značkou CE, dle zadání v EN 13707.

Platnost: do 01. 05. 2016

Praha, 01. 05. 2006

VEDAG - ČR spol.s r.o.  
Ing. Tomáš Wachtl

**VEDAG**  
VEDAG - ČR spol. s r.o.  
Dopraváků 723, 184 00 Praha 8 - Dolní Chabry  
Tel.: 284 643 867, 233 943 773, Fax: 284 645 907  
DIČ: CZ1748256

VEDAG - ČR spol. s r.o.  
Dopraváků 3, 184 00 Praha 8 – Dolní Chabry  
Tel /Fax: +420-2-8468 3957, +420-2-8468 6373, +420-2-3354 3722  
Web: [www.vedag.cz](http://www.vedag.cz)

**VEDAG**  
hydroizolační systémy



## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 08-001

níže podepsaný, reprezentující  
DEKWOOD s.r.o., Tiskařská 10/257, 108 28 Praha 10, IČ 27609111

tímto prohlašuje, že výrobek

### Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu DEKWOOD

je v souladu s ustanoveními směrnice 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS ze dne 22. července 1993, a splňuje požadavky přílohy ZA normy

### EN 14081-1:2005

a je za podmínek výše určeného použití bezpečný.

Ustanovení, se kterými je výrobek v souladu, jsou součástí průvodní dokumentace výrobku.

Posouzení shody bylo provedeno podle §5, odst. 1, písm. e) nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů – systém 2+. Notifikovaná osoba č.1393 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p., Na Florenci 7– 9, 111 71 Praha 1, IČO: 00 01 41 25, o svém nálezu vydala certifikát systému řízení výroby č. 1393-CPD-0077

V Praze, dne 16.12.2008



**DEKWOOD** Jiří Kučera  
ředitel divize  
DEKWOOD s.r.o.  
Helvíkovice 23  
564 01 Žamberk  
DIČ: CZ27609111



JOSEF DVOŘÁK - IZOPOL

Vilémovská 259  
407 82 Dolní Poustevna

vydává

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

na výrobek

Tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu EPS 100 S Stabili

EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)5

Reakce na oheň : třída E  
Součinitel tepelné vodivosti  $\lambda_d$  0,037 W.m<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>

Výrobek je určený ve stavebnictví pro tepelnou izolaci podkladních vrstev plochých střech a izolaci plochých střech s běžným zatížením, tepelnou izolaci v šikmých střešních konstrukcích nad, mezi a pod krokvení, zavěšených podhledů, pro izolaci obvodových stěn (vnitřní izolace, izolace mezi zdí a přízdívkou, izolace mezi zdí a mech. upevněnou krycí vrstvou, pod terénem s izolací proti vodě) a do plovoucích podlah bez útlumu hluku s běžným zatížením.

Tímto prohlášením potvrzuji, že uvedený typ výrobku odpovídá požadavkům přílohy ZA normy ČSN EN 13163:2002 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) – Specifikace (přílohy ZA) a je za podmínek výše určeného použití bezpečný.

Pro výrobek nejsou výrobcem stanoveny zvláštní podmínky pro jeho použití.

Výrobce přijal opatření v úrovni systému managementu jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2001 dané vlastními dokumentovanými postupy, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na systém řízení výroby uvedenými v ČSN EN 13163.

Posouzení shody bylo provedeno podle NV 190/2002 Sb., § 5 odst. 1 písm. b.) v souladu se Směrnicí Rady 89/106/EHS, směrnice o stavebních výrobcích (CPD).

V souladu s výše uvedeným postupem posouzení shody byl na výrobek vydán Protokol o zkoušce typu výrobku č. 1020 - CPD - 050012624 vydaný dne 1.11.2006 Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha s.p., Prosecká 811/76 a, 190 00 Praha 9-Prosek, pobočka Předměřice.  
Autorizovaná osoba 204, Notifikovaná osoba č. 1020.

  
Josef Dvořák – IZOPOL

Osoba oprávněná jednat za výrobce :

Josef DVOŘÁK  
IZOPOL  
407 82 Dolní Poustevna  
IČO 460 45 406  
DIČ CZ 440404067

V Dolní Poustevně, dne 01.01.2010

Josef Dvořák IZOPOL, je členem :



Josef Dvořák IZOPOL, je držitelem :



Výrobky Josef Dvořák IZOPOL testoval :



## Prohlášení o shodě PS 094/TM/03

výrobku s požadavky technických předpisů a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody (podle § 13 Zákona č. 22/1997 Sb. a §13 Nařízení vlády č.163/2002 Sb.)

a) **Identifikační údaje o výrobcí/dovozci**

Obchodní jméno: **Inva export-import spol. s r.o.**  
**Ondříčkova 32, 130 00 Praha 3**

Sídlo: **T.G. Masaryka 463**  
**738 01 Frýdek-Místek**

Identifikační číslo: **IC0 42868416**

b) **Identifikační údaje o výrobku**

Název výrobku: **Klempířský tmel 40 FC**

Výrobce a místo výroby: **SOULDAL N.V.**  
**Everdongenlaan 18-20,**  
**B-2300 Turnhout, Belgie**

c) **Popis a určení výrobku**

**Polyuretanový tmel určený k tmelení, těsnění a izolaci spár, průchodu a materiálu ve stavebním a konstrukčním průmyslu.**

d) **Údaj o použitém způsobu posouzení shody**

**Shodu posuzovala akreditovaná laboratoř CSI a.s. Praha pracoviště Zlín. Při posuzování shody byl brán zřetel na systém řízení jakosti certifikovaný u výrobce v rozsahu ISO 9002, tuzemské a zahraniční certifikáty výrobce a dovozce (C-99-0263/A/Z, STC-99-0331/A/Z, protokol P-C-99-0263/A/Z), posouzení dle zákona č. 157/98 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a technické listy výrobku.**

e) **Seznam technických předpisů**

**Nář. vl. č. 163/2002/Sb. z 6.3.2002, ČSN EN 27389, ČSN EN 28339, ČSN EN 28340 atd.**

f) **Údaje o autorizované osobě**

Obchodní jméno: **CSI a.s., Praha**  
Sídlo: **pracoviště Zlín, Louky 304**

**764 32 Zlín**  
Identifikační číslo: **IC0 45274860**

g) **Potvrzení výrobce (dovozce)**

**Potvrzujeme, že výše uvedené výrobky a jejich vlastnosti splňují požadavky dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. z 6.3.2002, a že byla přijata opatření zajišťující shodu výrobku s technickou dokumentací a se základními požadavky. Dále prohlašujeme, že výrobky jsou za podmínek výše určeného použití bezpečné.**

h) **Odpovědná osoba**

Datum a místo vydání prohlášení:  
Jméno a funkce odpovědné osoby:

**1. 8. 2003, Frýdek-Místek**  
**ing. Břetislav Krejčíř, technický ředitel**

Podpis:



# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Níže podepsaný, reprezentující firmu

**KRONOSPAN OSB, spol. s r.o.,**

Na hranici 6, 587 04 Jihlava

IČ : 26 93 63 64

tímto prohlašuje, že výrobek

**deska z orientovaných plochých třísek**

**KRONOSPAN OSB SUPERFINISH**

**typu OSB/3 podle EN 300**

je v souladu s ustanoveními

SMĚRNICE RADY 89/106/EHS – CPD (Construction Product Directive)

ze dne 21. prosince 1989 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD) ve znění

SMĚRNICE RADY 93/68/EHS

ze dne 22. července 1993 a splňuje tak požadavky přílohy ZA harmonizované normy

**EN 13986: 2004**

„Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví“

a je za podmínek výše určeného použití bezpečný.

Posouzení shody bylo provedeno podle §5, odst.1, písm.e) nařízení vlády č.190/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů – systém 2+. Notifikovaná osoba č.1393 – Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p., Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1, IČO: 00 01 41 25, o svém nálezu vydala certifikát systému řízení výroby číslo:




**1393 – CPD – 0017**

Značka CE byla udělena dne 12. 7. 2005.

Ustanovení se kterými je výrobek v souladu, jsou součástí průvodní dokumentace výrobku.

V Jihlavě dne 21. 6. 2007

  
Ing. Jan Rudolf  
jednatel firmy



AKA



www.kronospan.cz

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

v souladu s, ust. § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění

**Výrobce:** EVROmat a. s.  
Tovární 30  
400 01 Ústí nad Labem  
IČO: 254 48 455

**Výrobek:** ŘÍMSOVÉ A OKAPOVÉ PRVKY, SVODY, PLECHY A SVITKY  
včetně upevňovacích prvků, v provedení CU, Ti-Zn, Fe-Zn, Fe-Zn lakovaný,  
Al a Al lakovaný


**Použitý způsob posouzení shody:** ust. § 12 odst. 3 písm. a) zák. 22/1997 Sb. v platném znění  
ust. § 8 NV č. 163/2002 Sb. v platném znění

**Seznam použitých předpisů a norem:** Zák. 22/1997 Sb. v platném znění (o technických požadavcích na výrobky)  
NV č. 163/2002 Sb. v platném znění (o technických požadavcích na stavební výrobky)  
Zák. 50/1976 Sb. v platném znění (stavební zákon)  
Zák. č. 59/1998 Sb. v platném znění (o odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku)  
ČSN 73 3610, ČSN EN 612, ČSN EN 1462,

**Doklady o zkouškách:** protokol o zkoušce

**Prohlášení:** Prohlašujeme na svoji výlučnou odpovědnost, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky v souladu s NV č. 163/2002 Sb. v platném znění, příloha 1, popř. požadavky jiných technických předpisů a jsou za podmínek obvyklého určení bezpečné a byla přijata opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků, uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Ústí nad Labem, dne 01. 01. 2013

  
**EVROmat a. s.**  
Tovární 1932/30  
400 01 Ústí nad Labem  
tel/fax 47 5601484 mobil 724 555 805  
DIČ CZ/25448455 IČ 254 48 455

**ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění  
Číslo: 022009

TREMIS s.r.o., Lukavec čp. 28, 410 02 Lovosice, Česká republika

prohlašuje na svou vylučnou odpovědnost, že

**výrobek:** Součásti pro konstrukci oddáleného hromosvodu  
Příslušenství pro instalaci vnějšího systému ochrany před bleskem

**výrobce:** TREMIS s r o  
Lukavec čp. 28, 410 02 Lovosice, Česká republika

je ve shodě s následujícími normami.

České normy	Evropské normy
ČSN EN 62305-3 včetně změn	EN 62305-3 06 including amendments
ČSN EN 50164-1 včetně změn	EN 50164-1 03 including amendments
ČSN EN 50164-2 včetně změn	EN 50164-2.03 including amendments
ČSN 33 2000-5-54 ed.2 včetně změn	

a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů (NV) a číslo EU směrnice

NV 17/2003 Sb. v platném znění	2006/95/EC – including amendments
--------------------------------	-----------------------------------

Místo vydání: Lukavec

Jméno zástupce výrobce a podpis: Ing. Miko Jaromír

Datum vydání: 1.4.2009

Funkce: Výkonný ředitel

# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění  
Číslo 012007

TREMIS s.r.o. Lukavec čp. 28 410 02 Lovosice Česká republika

prohlašuje na svou vylučnou odpovědnost, že

výrobek                      Součásti pro hromosvody a uzemnění

typ/model                 Viz protokol č. 703904-01/01

výrobce                    TREMIS s.r.o.  
Lukavec čp. 28 410 02 Lovosice Česká republika

je ve shodě s následujícími normami

České normy	Evropské normy
ČSN 332000-5-54:07 ed. 2 včetně změn	EN 50164-1:99 including amendments
ČSN EN 50164-1:01 včetně změn	
ČSN 341390:70 včetně změn	
TP (ČSN 37 1340:87) včetně změn	

a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů (NV) a číslo EU směrnice

NV 17/2003 Sb. v platném znění

2006/95/EC - including amendments

Elektrotechnický zkušební ústav s.p.  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja, Česká republika

certifikoval daný výrobek a vydal:  
EZÚ certifikát č. 1071017 dne 4.12.2007  
EZÚ zkušební protokol č. 703904-01/01 ze dne 4.12.2007

Poslední dvojciferní roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: XX

Místo vydání: Lukavec

Jméno zástupce výrobce a podpis: Ing. Miloš Jaromír

Datum vydání: 14.12.2007

Funkce: Výkonný ředitel



TREMIS

**ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění  
Číslo: 012009

TREMIS s.r.o., Lukavec čp. 28, 410 02 Lovosice, Česká republika

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že

výrobek: Vodiče pro hromosvody a uzemnění

typ/model: Viz protokol č. 900340-01/01

výrobce: TREMIS s.r.o.  
Lukavec čp. 28, 410 02 Lovosice, Česká republika

je ve shodě s následujícími normami:

**České normy**  
ČSN EN 62305-3:06 včetně změn  
ČSN EN 50164-2:03 včetně změn  
ČSN 33 2000-5-54:07 ed 2 včetně změn

**Evropské normy**  
EN 62305-3:06 including amendments  
EN 50164-2:03 including amendments

a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů (NV) a číslo EU směrnice:

NV 17/2003 Sb. v platném znění

2006/95/EC – including amendments

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Pod Lísem 129, 171 02 Praha 8 – Troja, Česká republika

certifikoval daný výrobek a vydal:  
EZÚ certifikát č. 1090165 dne 2.3.2009  
EZÚ zkušební protokol č. 900340-01/01 ze dne 2.3.2009

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 09

Místo vydání: Lukavec

Jméno zástupce výrobce a podpis: Ing. Miko Jaromír

Datum vydání: 2.3.2009

Funkce: Výkonný ředitel

45

## ES Prohlášení o shodě

ve smyslu zákona č.22/1997Sb. §12 odst. 4 písmena a) §13 o technických požadavcích na výrobky dále zákona č. 71/2000Sb. a NV č. 168/97Sb. §5 a NV č. 169/97Sb. v platném znění

My: PANLUX s.r.o.  
Kladruhy 108  
415 01 Teplice  
IČO: 254 96 034 DIČ: CZ25496034

**tímto prohlašujeme,**

že následně označené zařízení na základě jeho koncepce a konstrukce, stejně jako námi do oběhu uvedeně provedení, odpovídá příslušným základním bezpečnostním požadavkům nařízení vlády. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení platnost.

**Název:** Nástěnné svítidlo se senzorem Porto S

**Posuzovaný typ:** POS-60/B/C/CH

**Parametry:** 230V~50Hz, max. 60W žárovka/24W úsporná zářivka, patice E27, IP44, možnost nastavení času a světla. Úhel senzoru 120°, dosah 8m. Barevné provedení: bílá, černá, stříbrná.

**Použité harmonizované normy, národní normy a ostatní specifikace:**

Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., v platném znění; (73/23/EEC a 93/68/EEC)  
EN 55015:2006+A1  
EN 61547:1995+A1  
EN 61000-3-2:2006  
EN 61000-3-3:1995+A1+A2

**Výrobek je za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečný.**

**Umístění CE na výrobek: 08**

V Teplicích 6.7.2008

Pavel Novakovský jednatel

Místo vydání, datum

Jméno a funkce odpovědné osoby



### Prohlášení o shodě č. 1 / BA/a

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Distributor PPG Deco Czech a.s. Břasy čp. 223, okres Rokycany, PSČ 338 24, IČO 260 525 55, prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že dále uvedené výrobky

č.	Výrobky určené pro základní nátěry dřevěných povrchů ve venkovním i vnitřním prostředí.
1	Balakryl Základ
2	Primalex vodou ředitelná základní barva na dřevo
3	Primalex syntetická základní barva na dřevo

splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. konkretizované Stavebními technickými osvědčeními a jsou za podmínek výše určeného použití bezpečné.

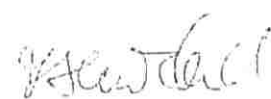
Distributor PPG Deco Czech a.s. Břasy čp. 223, okres Rokycany, PSČ 338 24, IČO 260 525 55, dále prohlašuje a potvrzuje, že je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.


Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 (certifikace výrobků) nařízení vlády č. 163 / 2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a § 12 odst. 3 písmena e, d, zákona č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb. a zákona č. 205/2002 Sb. a výrobce obdržel tuto dokumentaci:

Stavební technické osvědčení č.	227 – STO – 12 – 0005	vydané dne 2. 1. 2012
Certifikát č.	227/C5/2012/0005	vydaný dne 9. 1. 2012
Protokol o certifikaci č.	227 – P5 – 12 – 0005	vydaný dne 9. 1. 2012

vydanou Výzkumným ústavem pozemních staveb – Certifikační společnost s.r.o., 102 21 Praha 10 – Hostivař, Notifikovaná osoba 1516, IČO 25052063.

Vyhotoveno v Břasích, dne 1. 8. 2012

  
**Luboš Henčík**  
 Finanční ředitel PPG Deco Czech a.s.

  
**Pavla Jiroušek**  
 Manažer výrobního závodu PPG Deco Czech a.s.  
**PPG Deco Czech**  
 Deco Czech a.s.  
 čp. 223 PSČ 338 24  
 26052555

## Prohlášení o shodě č. 2 / BA

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Distributor Primalex a.s. Břasy čp. 223, okres Rokycany, PSČ 338 24, IČO 260 525 55, prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že dále uvedené výrobky

č.	Výrobky určené pro základní nátěry kovových povrchů ve venkovním i vnitřním prostředí.
1	Primalex vodou ředitelná základní barva antikorozní
2	Balakryl Antikor
3	Primalex syntetická základní barva antikorozní
4	Střecha (základní i vrchní barva Balakryl)
5	Praktik syntetický antikorozní základ

splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. konkretizované Stavebními technickými osvědčeními a jsou za podmínek výše určeného použití bezpečné.

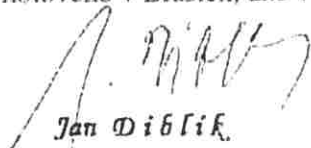
Distributor Primalex a.s. Břasy čp. 223, okres Rokycany, PSČ 338 24, IČO 260 525 55, dále prohlašuje a potvrzuje, že je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 (certifikace výrobků) nařízení vlády č. 163 / 2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a § 12 odst. 4 písmena e, d, zákona č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb. a zákona č. 205/2002 Sb. a výrobce obdržel tuto dokumentaci:

Stavební technické osvědčení č.	227 – STO – 10 – 0066	platné do 8. 4. 2015
Certifikát č.	227/C5/2010/0066	vydaný dne 15. 4. 2010
Závěrečný protokol č.	227 – P5 – 10 – 0066	vydaný dne 15. 4. 2010

vydanou Výzkumným ústavem pozemních staveb – Certifikační společnost s.r.o., 102 21 Praha 10 – Hostivař, Notifikovaná osoba 1516, IČO 25052063.

Vyhotoveno v Břasích, dne 14. 5. 2010



**Jan Diblík**

mistopředsedové představenstva Primalex a.s.



**Luboš Henzlík**



**PRIMALEX®**

prostor při nájezd

PRIMALEX a.s.

Břasy 223, PSČ 338 24

DIČ: CZ26052555

## Prohlášení o shodě č. 3 / BA

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Distributor Primalex a.s. Břasy čp. 223, okres Rokycany, PSČ 338 24, IČO 260 525 55, prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že dále uvedené výrobky

č.	<b>Výrobky určené pro vrchní nátěry kovových i dřevěných povrchů ve venkovním i vnitřním prostředí.</b>
1	Balakryl Uni Mat
2	Balakryl Uni Lesk
3	Tebál (vrchní barva Balakryl)
4	Primalex vodou ředitelná vrchní barva lesklá
5	Primalex vodou ředitelná vrchní barva matná
6	Primalex vodou ředitelná barva na okna pololesklá
7	Primalex syntetická vrchní barva lesklá
8	Primalex syntetická vrchní barva matná
9	Primalex syntetická barva na okna lesklá
10	Praktik email syntetický univerzální
11	Radet (barva na radiátory Balakryl)
12	Primalex syntetická barva na radiátory lesklá
<b>Báze určené pro obarvení na kolorovacím automatu</b>	
13	Primalex Procolor V L 1, V M 1 (vodou ředitelné báze lesklé a matné)
14	Primalex Procolor S L 1, S PL 1 (syntetické báze lesklé a pololesklé)
<b>Určené k nátěrům plastických hmot</b>	
15	Balakryl Plasty (barva na nátěry plastických hmot)

splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. konkretizované Stavebními technickými osvědčeními a jsou za podmíněk výše určeného použití bezpečné.

Distributor Primalex a.s. Břasy čp. 223, okres Rokycany, PSČ 338 24, IČO 260 525 55, dále prohlašuje a potvrzuje, že je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 (certifikace výrobků) nařízení vlády č. 163 / 2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a § 12 odst. 4 písmena e, d, zákona č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb. a zákona č. 205/2002 Sb. a výrobce obdržel tuto dokumentaci:




**PRIMALEX**  
prostor pro náspaz

Stavební technické osvědčení č.	227 – STO – 10 – 0064	platné do 8. 4. 2015
Certifikát č.	227/C5/2010/0064	vydaný dne 15. 4. 2010
Závěrečný protokol č.	227 – P5 – 10 – 0064	vydaný dne 15. 4. 2010

vydanou Výzkumným ústavem pozemních staveb – Certifikační společnost s.r.o., 102 21  
Praha 10 – Hostivař, Notifikovaná osoba 1516, IČO 25052063.

Vyhotoveno v Břasích, dne 14. 5. 2010

  
**Jan Diblík**  
místopředsedové představenstva Primalex a.s.

  
**Luboš Henzlík**

 **PRIMALEX**  
prostor pro náspaz  
**PRIMALEX a.s.**  
Břasy 223, PSČ 338 24  
DIČ: CZ26052555

## Prohlášení o shodě č. 69 / NH

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Výrobce Primalex a.s. Břasy čp. 223, okres Rokycany, PSČ 338 24, IČO 260 525 55, prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že dále uvedené výrobky

č.	Výrobky	určené pro malování a natírání
1	Malíř Standard	omítek ve vnitřních prostorech
2	Malíř Plus	omítek ve vnitřních prostorech
3	Malířský nátěr Standard	omítek ve vnitřních prostorech

splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. konkretizované Stavebními technickými osvědčeními a jsou za podmínek výše určeného použití bezpečné.

Výrobce Primalex a.s. Břasy čp. 223, okres Rokycany, PSČ 338 24, dále prohlašuje a potvrzuje, že je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 (certifikace výrobků) nařízení vlády č. 163 / 2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a § 12 odst. 4 písmena e, d, zákona č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb. a zákona č. 205/2002 Sb. a výrobce obdržel tuto dokumentaci:

Pro Malíř Standard, Malířský nátěr Standard		
Stavební technické osvědčení č.	STO – AO 224-236/2010.	platné do 30. 4. 2013
Certifikát č.	10 0274 V/AO	vydaný dne 6. 4. 2010
Závěrečný protokol č.	783501316/2010	vydaný dne 6. 4. 2010
Pro Malíř Plus		
Stavební technické osvědčení č.	STO – AO 224-237/2010	platné do 30. 4. 2013
Certifikát č.	10 0273 V/AO	vydaný dne 6. 4. 2010
Závěrečný protokol č.	783501317/2010	vydaný dne 6. 4. 2010

vydanou Institutem pro testování a certifikaci, a.s., tř. T. Bati 299, Zlín, Autorizovaná osoba č. 224, IČO 4791 0381.

Vyhotoveno v Břasích, dne 30. dubna 2010

  
Jan Diblík

  
Luboš Henzlík

místopředsedové představenstva Primalex a.s.



Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p.  
Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1

vydává výrobci:

KRONOSPAN CR, spol. s r.o.  
Na hranici 6  
587 04 Jihlava  
IČO: 62 41 76 90

# CERTIFIKÁT

č.: 1213-2/09-1

na výrobek

**LAMINOVANÁ MDF DESKA**

Předpisy specifikující vlastnosti výrobku:

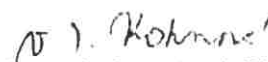
DIBt- Směrnice 100: „Směrnice o klasifikaci a kontrole desek na bázi dřeva podle úniku formaldehydu“ Německého institutu pro stavební techniku, Berlín, vydání červen 1994,

ČSN EN 14322 Desky na bázi dřeva – Laminované desky pro vnitřní použití – Definice, požadavky a klasifikace

Tento certifikát je vystaven na základě protokolu o zkoušce č. FCHL – 576/09 ze dne 2009-01-06.

Platnost tohoto certifikátu se omezuje na 1 rok, tj. do 2010-03-23. Tento certifikát ztrácí svou platnost, pokud by podmínky vzniklé změnami neodpovídaly těm, při kterých byl udělen.

Na základě tohoto certifikátu může přihlašovatel k výrobkům shodným s certifikovaným výrobkem přikládat doklad o jejich shodnosti s výše uvedenými dokumenty

  
Ing. Jitka Beránková, Ph.D.  
vedoucí  
střediska certifikace

V Praze dne 23. března 2009





Murexin AG, Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt

**CE – PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
**EC Declaration of Conformity**  
podle směrnice o stavebních výrobcích 89/106 EHS

výrobce Murexin AG, Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt  
potvrzuje, že tento stavební produkt

**Repol Adhezní povlak HS 1**

z výrobního závodu

**Murexin AG, Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt**

odpovídá jako systémová složka ustanovením technických pravidel a předpisů

**ÖNORM EN 1504-3:2006-02-01**

Stavební produkt podléhá pravidelné vnitropodnikové výrobní kontrole  
a označuje se číslem CE

**CE-1139-CPD-0145/07**

Specifikace produktu je uvedena v dodatku k tomuto prohlášení o shodě.

Prohlášení o shodě obsahuje včetně dodatku 2 strany.

Wr.Neustadt, 13.03.2009    Mag. Bernhard Mucherl

PM. Gerhard Michenthaler

Prohlášení o shodě REPOL HS 1.doc

strana 1/2

**MUREXIN AG.**  
Franz v. Furtenbach Straße 1  
A-2700 Wr. Neustadt  
Tel. 02622/274 01 Fax 02622/274 02



JZ

**Dodatek k prohlášení o shodě:**

<b><u>Označení:</u></b>	Repol Adhezní povlak HS 1														
<b><u>Číslo CE:</u></b>	CE-1139-CPD-O145/07														
<b><u>Popis produktu:</u></b>	Předem namíchaný minerální adhezní mústek určený pro horizontální a vertikální plochy, ale i pro práci „nad hlavou“ v interiéru a exteriéru. K provádění kvalitních adhezních mústků při sanačních pracích a pro spřažené potěry.														
<b><u>Vyzkoušené systémy:</u></b>	Jako adhezní povlak na veškeré staticky relevantní a staticky nerelevantní Repol sanační malty. Třída R1 – R4.														
<b><u>Podstatné vlastnosti:</u></b>	<table><tr><td>Max. zrno:</td><td>1,5 mm</td></tr><tr><td>Spotřeba:</td><td>cca 1,5 - 3 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm tloušťky vrstvy</td></tr><tr><td>Spotřeba vody:</td><td>cca 0,14 – 0,20 l/kg</td></tr><tr><td>Sypná hustota:</td><td>cca 1,6 kg/dm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Přídržnost po 28 dnech:</td><td>≥ 2 MPa</td></tr><tr><td>Požární odolnost</td><td>třída A1</td></tr><tr><td>Kapilární absorpce</td><td>≤ 0,48 kg.m<sup>-2</sup>.h<sup>-0,5</sup></td></tr></table>	Max. zrno:	1,5 mm	Spotřeba:	cca 1,5 - 3 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm tloušťky vrstvy	Spotřeba vody:	cca 0,14 – 0,20 l/kg	Sypná hustota:	cca 1,6 kg/dm <sup>3</sup>	Přídržnost po 28 dnech:	≥ 2 MPa	Požární odolnost	třída A1	Kapilární absorpce	≤ 0,48 kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0,5</sup>
Max. zrno:	1,5 mm														
Spotřeba:	cca 1,5 - 3 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm tloušťky vrstvy														
Spotřeba vody:	cca 0,14 – 0,20 l/kg														
Sypná hustota:	cca 1,6 kg/dm <sup>3</sup>														
Přídržnost po 28 dnech:	≥ 2 MPa														
Požární odolnost	třída A1														
Kapilární absorpce	≤ 0,48 kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0,5</sup>														

Murexin AG, Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt

**CE – PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
**EC Declaration of Conformity**  
podle směrnice o stavebních výrobcích 89/106 EHS

výrobce Murexin AG, Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt  
potvrzuje, že tento stavební produkt

**Repol Sanační malta SM 40**

z výrobního závodu

**Murexin AG, Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt**

odpovídá ustanovením technických pravidel a předpisů

**ÖNORM EN 1504-3:2006-02-01**

Stavební produkt podléhá první kontrole provedené akreditovaným zkušebním ústavem a pravidelné vnitropodnikové výrobní kontrole a označuje se číslem CE

**CE-1139-CPD-O145/07**

Specifikace produktu je uvedena v dodatku k tomuto prohlášení o shodě.

Prohlášení o shodě obsahuje včetně dodatku 2 strany.

Wt.Neustadt, 16.10.2007    Mag. Bernhard Mucherl

PM. Gerhard Michenthaler



*Dodatek k prohlášení o shodě:*

<b><u>Označení:</u></b>	<b>Repol Sanační malta SM 40</b>
<b><u>Číslo CE:</u></b>	<b>CE-1139-CPD-O145/07</b>
<b><u>Popis produktu:</u></b>	Jednosložková jemná sanační malta připravená k okamžitému použití ve formě prášku s vynikající přilnavostí na bctonu. K opravám a reprofilaci železobetonových fasád a u stavebních prvků na vertikálních a horizontálních plochách se statickou i bez statické funkce. Třída R3.
<b><u>Podstatné vlastnosti:</u></b>	<p>Pevnost v tlaku: <math>\geq 57,3</math> MPa Obsah chloridových iontů: <math>\leq 0,05</math> % Přídržnost: <math>\geq 1,82</math> MPa Odolnost proti karbonataci: 3,4 mm Modul pružnosti: <math>\geq 24,1</math> GPa Tepelná slučitelnost, část 4: <math>\geq 1,7</math> MPa Kapilární absorpce: <math>\leq 0,46 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}</math> Nebezpečné látky: shoda s 5.4 Požární odolnost: třída A1 Volné smrštění (90d): <math>&lt; - 1,050</math> mm/m Průnik chloridových iontů: 0,57% Vhodnost použití dle EN 1504-3: <b>třída 3 (staticky relevantní)</b></p>

Murexin AG, Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt

**CE – PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
**EC Declaration of Conformity**  
podle směrnice o stavebních výrobcích 89/106 EHS

výrobce Murexin AG, Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt  
potvrzuje, že tento stavební produkt

**Repol Betonová stěrka BS 05 G**

z výrobního závodu

**Murexin AG, Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt**

odpovídá jako systémová složka ustanovením technických pravidel a předpisů

**ÖNORM EN 1504-3:2006.**

Stavební produkt podléhá pravidelné vnitropodnikové výrobní kontrole.

Specifikace produktu je uvedena v dodatku k tomuto prohlášení o shodě.

Prohlášení o shodě obsahuje včetně dodatku 2 strany.

Wr.Neustadt, 19.11.2007

Mag. Bernhard Mucherl

PM. Gerhard Michenthaler

***Dodatek k prohlášení o shodě:***

<b><u>Označení:</u></b>	Repol Betonová stěrka BS 05 G								
<b><u>Číslo CE:</u></b>	CE-1139-CPD-O145/07								
<b><u>Popis produktu:</u></b>	<p>Šedá, prášková, zušlechtěná, povětrnosti a mrazu odolná, hydraulicky vytvrzující betonová stěrková hmota.</p> <p>V interiéru a exteriéru k vyrovnání nerovností, lunkrů, štěrkových hnízd, odlomených hran, k obetonování volné výztuže, k uzavření dutin v rámci rekonstrukčních prací.</p>								
<b><u>Vyzkoušené systémy:</u></b>	Jako betonová stěrka na veškeré staticky relevantní a staticky nerelevantní Repol sanační malty.								
<b><u>Podstatné vlastnosti:</u></b>	<table><tr><td>Spotřeba:</td><td>cca 1,5 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm tloušťky vrstvy</td></tr><tr><td>Potřeba vody:</td><td>cca 0,26 l/kg</td></tr><tr><td>Sypná hustota:</td><td>cca 1,6 kg/dm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Maximální tloušťka vrstvy:</td><td>5 mm</td></tr></table>	Spotřeba:	cca 1,5 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm tloušťky vrstvy	Potřeba vody:	cca 0,26 l/kg	Sypná hustota:	cca 1,6 kg/dm <sup>3</sup>	Maximální tloušťka vrstvy:	5 mm
Spotřeba:	cca 1,5 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm tloušťky vrstvy								
Potřeba vody:	cca 0,26 l/kg								
Sypná hustota:	cca 1,6 kg/dm <sup>3</sup>								
Maximální tloušťka vrstvy:	5 mm								

Murexin AG, Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt

**CE – PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
**EC Declaration of Conformity**  
podle směrnice o stavebních výrobcích 89/106 EHS

výrobce Murexin AG, Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt  
potvrzuje, že tento stavební produkt

**Repol Betonová stěrka BS 10 W**

z výrobního závodu

**Murexin AG, Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt**

odpovídá jako systémová složka ustanovením technických pravidel a předpisů

**ÖNORM EN 1504-3:2006.**

Stavební produkt podléhá pravidelné vnitropodnikové výrobní kontrole.

Specifikace produktu je uvedena v dodatku k tomuto prohlášení o shodě.

Prohlášení o shodě obsahuje včetně dodatku 2 strany.

Wr.Neustadt, 19.11.2007

Mag.Bernhard Mucherl

PM.Gerhard Michenthaler

***Dodatek k prohlášení o shodě:***

<b><u>Označení:</u></b>	Repol Betonová stěrka BS 10 W
<b><u>Číslo CE:</u></b>	CE-1139-CPD-O145/07
<b><u>Popis produktu:</u></b>	Jemná, prodyšná, minerální bílá stěrková hmota k ručnímu zpracování na bázi cementu. V interiéru a exteriéru k vyhlazení, opravám a ke stěrkování betonových ploch, také k opravám trhlin a děr v plochách stěn a stropů. Vhodná na zdivo, beton, omítku a jiné minerální podklady.
<b><u>Vyzkoušené systémy:</u></b>	Jako betonová stěrka na veškeré staticky relevantní a staticky nerelevantní Repol sanační malty.
<b><u>Podstatné vlastnosti:</u></b>	Spotřeba: cca 1,5 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm tloušťky vrstvy Potřeba vody: cca 0,28 l/kg Sypná hustota: cca 1,26 kg/dm <sup>3</sup> Maximální tloušťka vrstvy: 5 mm



# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo: BCZ-TP-20-04-05

vydané ve smyslu Směrnice rady 89/106/EHS (CPD) a podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a podle § 5 nařízení vlády č. 190/2002 Sb.

Výrobce:

BAUMIT, spol. s r.o.  
Průmyslová 1841  
CZ-250 01 Brandýs nad Labem  
DIČ: CZ48038296

Výrobna:

BAUMIT, spol. s r.o.  
Cukrovarská 864  
CZ-196 00 Praha 9 - Čakovice

potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že na stavebním výrobku

**Baumit jádrová omítka (Baumit GrobPutz)**

**určeném jako suchá směs pro omítky**

bylo podle nařízení vlády č. 190/2002 Sb. § 5. odstavec 1, písmeno a) provedeno posouzení shody

a prohlašuje,

že výše uvedený výrobek splňuje požadavky výše citovaných zákonů a nařízení vlády konkretizované ČSN EN 998-1:2003, příslušným technickým listem výrobku a je za podmínek použití uvedených v příslušném technickém listu, popř. v příslušném technologickém předpisu bezpečný. Pro výrobek nejsou výrobcem stanoveny zvláštní podmínky použití. Výrobce přijal opatření v úrovni dané postupy podle ČSN EN ISO 9001:2001 a požadavky uvedenými v ČSN EN 998-1:2003, Příloha ZA, kterými zabezpečuje shodu všech výroků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na stavby podle ustanovení Směrnice rady 89/106/EHS (CPD).

Kopie informace doprovázející označení **CE**:

Vlastnost	Deklarovaná hodnota nebo třída
Reakce na oheň:	Třída A1
Pevnost v tlaku:	CS III
Přidržnost	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ – FP B
Absorpce vody	W 0
Propustnost vodních par:	$\mu < 25$
Tepelná vodivost	$\leq 0,83 \text{ W/m K}$
Trvanlivost	NPD

V Brandýse nad Labem dne 11.04.2005



Ing. Petr Lorenc  
Product Manager

# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo: BCZ-TP-28-04-05

vydané ve smyslu Směrnice rady 89/106/EHS (CPD) a podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a podle § 5 nařízení vlády č. 190/2002 Sb.

Výrobce:  
**BAUMIT, spol. s r.o.**  
 Průmyslová 1841  
 CZ-250 01 Brandýs nad Labem  
 DIČ: CZ48038296

Výrobna:  
**BAUMIT, spol. s r.o.**  
 Cukrovarská 864  
 CZ-196 00 Praha 9 - Čakovice

potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že na stavebním výrobku

**Baumit vnější štuková omítka (Baumit FeinPutz aussen)**

**určeném jako suchá směs pro omítky**

bylo podle nařízení vlády č. 190/2002 Sb., § 5, odstavec 1, písmeno a) provedeno posouzení shody

a prohlašuje.

že výše uvedený výrobek splňuje požadavky výše citovaných zákonů a nařízení vlády konkretizované ČSN EN 998-1:2003, příslušným technickým listem výrobku a je za podmínek použití uvedených v příslušném technickém listu, popř. v příslušném technologickém předpisu bezpečný. Pro výrobek nejsou výrobcem stanoveny zvláštní podmínky použití. Výrobce přijal opatření v úrovni dané postupy podle ČSN EN ISO 9001:2001 a požadavky uvedenými v ČSN EN 998-1:2003, Příloha ZA, kterými zabezpečuje shodu všech výroků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na stavby podle ustanovení Směrnice rady 89/106/EHS (CPD).

Kopie informace doprovázející označení **CE**:

Vlastnost	Deklarovaná hodnota nebo třída
Reakce na oheň:	Třída A1
Pevnost v tlaku:	CS I
Přidrženost:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP B
Absorpce vody:	W 0
Propustnost vodních par:	$\mu \leq 25$
Tepelná vodivost:	$\leq 0,47 \text{ W/m K}$
Trvanlivost:	NPD

V Brandýse nad Labem dne 11.04.2005


  
 Ing. Petr Lorenc  
 Product Manager

Baumit, spol. s r.o.



## ES – Prohlášení o shodě

č. 5/2011

Podepsaný zástupce výrobce **PORFIX CZ a.s.**  
Kladská ul. 464  
541 03 Trutnov 3  
Česká republika

tímto prohlašuje, že výrobek

### **Zdicí tvárnice z pórobetonu (třída I.)**

Obchodní název: tvárnice PORFIX P2 - 420

Typy:

**Zdicí tvárnice hladká – NSM**

**Zdicí tvárnice s kapsou – NSMK,**

**Zdicí tvárnice s perodrážkou a kapsou – NSMPDK**

délka: 500 mm  $\pm$  2,5 mm, šířka: 500, 375, 300, 250, mm  $\pm$  2,0 mm, výška: 250 mm  $\pm$  2,0 mm

určený na zhotovení zděných nosných zdí a sloupů

**je ve shodě s ustanovením směrnice Rady 89/106/EHS,**  
když je zabudovaný v souladu s návodem na zazdění a na výrobek a jeho výrobu se  
uplatňuje norma:

**EN 771 – 4:2003/A1:2005**

Notifikovaný certifikační orgán: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.,**  
pobočka 0400-Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice

ES Certifikát systému řízení výroby č.: 1020 – CPD – 040 025004.


	Předpis pro určení shody	Deklarovaná hodnota nebo třída	Zjištěná hodnota nebo třída	Číslo protokolu o zkoušce
<b>Rozměry</b> Délka 500 mm Šířka 300 mm Výška 250 mm	EN 771 - 4	Na tenkou vrstvu máty TLMA ±2,5 mm ±2 0 mm ±2,0 mm	Na tenkou vrstvu máty TLMA: 499,5+500,0 mm 299,0+300,0 mm 248,5+250 0 mm	2036
<b>Pevnost v tlaku – průměrná hodnota</b>	EN 771 - 4	2,5 N/mm <sup>2</sup>	2.5 N/mm <sup>2</sup>	040 – 038 895
<b>Soudržnost spoje – charakt. počáteční smyková soudržnost</b>	EN 771 - 4	0,30 N/mm <sup>2</sup>		ČSN EN 998-2
<b>Rozměrová stálost – změna vlhkostí</b>	EN 771 - 4	0,30 mm/m	0,17 mm/m	AP 492 – 16/10
<b>Hrubá objemová hmotnost</b>	EN 771 - 4	420 kg/m <sup>3</sup>	450 kg/m <sup>3</sup>	2036
<b>Tepečně - technické vlastnosti</b>	EN 771 - 4	0,090 W/m* K	0,090 W/m* K	2036
<b>Reakce na oheň</b>	EN 771 - 4	Eurotřída A1	Eurotřída A1	Bez zkoušení
<b>Propustnost vodních pár - faktor difúzního odporu μ</b>	EN 771 - 4	5/10	-	ČSN EN 1745
<b>Nasákavost:</b> - po 10 minutách - po 30 minutách - po 90 minutách	EN 771 - 4	Nenechat exponované	247 g/m <sup>2</sup> s <sup>0,2</sup> 198 g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup> 166 g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup>	2036
<b>Mrazuvzdornost</b>	EN 771 - 4	Nenechat exponované	Nenechat exponované	-
<b>Index hmotnostní aktivity</b>	Vyhl. č. 307/2002 Sb.	I ≤ 0,5	I= 0,408 ± 0,018	222/11

Zkoušky vykonal: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Tolstého 447, pob. 0400 natiřikovaná osoba 1020 415 03 Teplice.

CSI a.s., autorizovaná osoba č. 212, Pražská 16, 102 21, Praha 10

Index hm. aktivity – Státní ústav radiální ochrany, v.v.i., zkušební laboratoře č. 1479 akreditované ČIA, pob. Hradec Králové 500 03, Piletická 57

Oprávněný na jednání za výrobce PORFIX CZ a.s., Kladská 464, Trutnov

  
 Ing. Miroslav Peteja  
 Místopředseda představenstva

  
 Ing. Michal Žilka  
 Člen představenstva

V Trutnově dne 15.12. 2011



## ES – Prohlášení o shodě

č. 1/2013

Podepsaný zástupce výrobce: **PORFIX CZ a.s.**  
Kladská ul. 464  
541 03 Trutnov 3  
Česká republika

tímto prohlašuje, že výrobek

### **Zdící tvárnice z pórobetonu (třída I.)**

Obchodní název: tvárnice PORFIX P2 - 480

Typy:

**Zdící tvárnice hladká – NSM**

**Zdící tvárnice s kapsou – NSMK,**

**Zdící tvárnice s perodrážkou a kapsou – NSMPDK**

délka: 500 mm ± 2,5 mm, šířka: 375, 300, 250, mm ± 2,0 mm, výška: 250 mm ± 2,0 mm

**Zdící tvárnice na příčky (příčkovka) – NSP**

délka: 500 mm ± 2,5 mm, šířka: 200, 150, 125, 100, 75, 50 mm ± 2,0 mm, výška: 250 mm ± 2,0 mm

**Zdící tvárnice na příčky MAXI – NSP**

délka: 500 mm ± 2,5 mm, šířka: 150, 125, 100 mm ± 2,0 mm, výška: 500 mm ± 2,0 mm

určený na zhotovení zděných nosných zdí, sloupů a příček

**je ve shodě s ustanovením směrnice Rady 89/106/EHS,**  
když je zabudovaný v souladu s návodem na zazdění a na výrobek a jeho výrobu se  
uplatňuje norma:

**EN 771 – 4 ed. 2 / 2011**

Notifikovaný certifikační orgán: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.,**  
pobočka 0400-Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice

ES Certifikát systému řízení výroby č.: 1020 – CPD – 040 025004.

**PORFIX CZ a.s., Kladská ul. 464, 541 03, Trutnov 3**  
IČ: 60108924, Obchodní rejstřík Krajského soudu v Hradci Králové odd.B, vložka 1027  
tel.: +420 499 859 502  
fax.: +420 499 859 534

	<b>Předpis pro určení shody</b>	<b>Deklarovaná hodnota nebo třída</b>	<b>Zjištěná hodnota nebo třída</b>	<b>Číslo protokolu o zkoušce</b>
<b>Rozměry</b> Délka 500 mm Šířka 300 mm Vyška 250 mm	EN 771 - 4	Na tenkou vrstvu malty TLMA ±2,5 mm ±2,0 mm ±2,0 mm	Na tenkou vrstvu malty TLMA 499,5+500,0 mm 299,0+300,0 mm 248,5+250,0 mm	2076
<b>Pevnost v tlaku – průměrná hodnota</b>	EN 771 - 4	2,0 N/mm <sup>2</sup>	2,7 N/mm <sup>2</sup>	040 – 039 736
<b>Soudržnost spoje – charakt. počáteční smyková soudržnost</b>	EN 771 - 4	0,30 N/mm <sup>2</sup>	-	ČSN EN 998-2
<b>Rozměrová stálost – změna vlhkosti</b>	EN 771 - 4	0,20 mm/m	0,18 mm/m	AP 482 – 57/11
<b>Hrubá objemová hmotnost</b>	EN 771 - 4	480 kg/m <sup>3</sup>	505 kg/m <sup>3</sup>	2076
<b>Tepelně - technické vlastnosti</b>	EN 771 - 4	0,102 W/m <sup>2</sup> K	0,102 W/m <sup>2</sup> K	2076
<b>Reakce na oheň</b>	EN 771 - 4	Eurotřída A1	Eurotřída A1	Bez zkoušení
<b>Propustnost vodních pár - faktor difúzního odporu <math>\mu</math></b>	EN 771 - 4	5/10	-	ČSN EN 1745
<b>Nasákavost:</b> - po 10 minutách - po 30 minutách - po 90 minutách	EN 771 - 4	Nenechat exponované	339 g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup> 261 g/m <sup>2</sup> s <sup>0,6</sup> 195 g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup>	2076
<b>Mrazuvzdornost</b>	EN 771 - 4	Nenechat exponované	Nenechat exponované	-
<b>Index hmotnostní aktivity</b>	Vyhl. č.307/2002 Sb.	$I \leq 0,5$	$I = 0,410 \pm 0,020$	34/13

Zkoušky vykonal: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Tolstého 447, pob. 0400, notifikovaná osoba 1020, 415 03 Teplice.  
 CSI a.s., autorizovaná osoba č. 212, Pražská 16, 102 21, Praha 10  
 Index hm. aktivity – Státní ústav radiační ochrany, v.v.i., zkušební laboratoře č. 1479 akreditované ČIA, pob. Hradec Králové 500 03, Pilečická 57

Oprávněný na jednání za výrobce PORFIX CZ a.s., Kladská 464, Trutnov

MUDr. Martin Kováč  
Předseda představenstva

Ing. Michal Žilka  
Člen představenstva

V Trutnově dne 1.3. 2013

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ VÝROBCEM



My výrobce: HACO, spol. s r.o.  
Svobody 826/88  
460 15 Liberec 15  
IČO: 61535699  
DIČ: CZ61535699

prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že u výrobku

1 Větrací mřížka plastová těchto rozměrů: VM 200x200, VM 150x200, VM 150x150  
VM 200x200U VM 150x200U VM 150x150U  
VM 500x90D VM 400x130D, VM 150x150G/Ø100  
VM Ø160, VM Ø140, VM Ø125, VM 150x60  
VM Ø110, VM Ø100, VM Ø 75, VM Ø50  
VM Ø75 – Ø125 KS, VM Ø125 – Ø160 KS  
VM 175x175 KS, VM 150x150 KS  
VM 300x300, VM 300x300K, VM 250x250K  
VM 200x200K, VM 100x100K, VM 175x175G/Ø125  
VM 200x300K, VM 175x250K, VM 150x150K  
TVØ125, TVØ100, VM Ø 110U

2. Určené pro: Jako jednoduché kryty ventilačních průchodů. Výrobek není určen jako součást rozvodu klimatizačních zařízení či jako součást elektrických prvků a není určen na oddělování požárních úseků.

**bylo provedeno posouzení shody vlastností s normami.**

Podniková norma: PN: 01/97

Protokol č. OSV – 98 – 0001/P o ověření shody typu výrobku dle těchto norem:

(ČSN 64 0011 : 91 – Plastové výrobky, technické předpisy)

(ČSN 64 0008 : 68 – Směrnice pro konstrukce výrobků z plast. hmot)

Protokol o zkoušce (stanovení rozměrů) provedené CSI Praha, AO č.212

Zdravotní nezávadnost pro použití v interiérech budov dle expertizy Státního zdravotního ústavu ze dne 02.06.2005.

**technickými předpisy:** Zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000 Sb. v aktuálním znění ...  
a zákon o ochraně spotřebitele 634/1992 Sb. v aktuálním znění

Na posuzování vlastností výrobku se podílela AO 212 – Centrum stavebního inženýrství v Praze a Národní referenční centrum pro faktory vnitřního prostředí a potvrzujeme, že vlastnosti výrobku splňují požadavky na bezpečnost a kvalitu podle výše citovaných technických předpisů a norem, že výrobek je za podmínek obvyklého, popřípadě výrobcem nebo dovozcem určeného použití bezpečný a že jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech takovýchto výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a s uvedenými normami a předpisy.

Datum a místo vydání: V Liberci 07.02.2011

Jméno : Jan Hájek  
Funkce : Obchodní ředitel

Podpis

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

## Číslo: 01/700

Vydané podle § 13 zákona 22/1997 Sb., v platném znění a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb

**Výrobce:** ALUPLASTEX<sup>®</sup>  
KAREL ŘEHÁK  
VÝCHODNÍ 15  
360 20 KARLOVY VARY

IČO: 12825701

**Výrobek:** Vertikální žaluzie v provedení šíře 127 nebo 89 mm– ALUPLASTEX<sup>®</sup>

**Popis a určení výrobku:** Zastínění stavebních otvorů (např. okna, dveře ) v interiérech.

**Použitý způsob posouzení shody:** Posouzení shody bylo provedeno podle § 8 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. A § 12 odstavec 1 písmeno a) zákona 22/1997 Sb., v platném znění.

**Identifikační údaje dokladů o zkouškách při posouzení shody:**

**Protokol o zkoušce č. 01/700 ze dne 8.4.2002, vydaný společností: Karel.Řehák**

Výrobce potvrzuje, že vlastností výrobku splňují základní požadavky podle výše uvedených nařízení vlády a technických předpisů a výrobek je za podmínek výrobcem určeného použití bezpečný.

Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Karlových Varech 24.4.2002

Karel Řehák  
jednatel



# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

## Číslo: 01/700

Vydané podle § 13 zákona 22/1997 Sb. v platném znění a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb

**Výrobce:** ALUPLASTEX  
KAREL ŘEHÁK  
VÝCHODNÍ 15  
360 20 KARLOVY VARY

IČO: 12825701

**Výrobek:** Horizontální interiérové žaluzie s řetízkovým ovládáním – ALUPLASTEX  
systém s textilním páskem

**Popis a určení výrobku:** Zastínění stavebních otvorů (např. okna, dveře) v interiérech.

**Použitý způsob posouzení shody:** Posouzení shody bylo provedeno podle §8 nařízení vlády  
č. 163/2002 Sb. A §12 odstavec 1 písmeno a) zákona  
22/1997 Sb., v platném znění.

**Identifikační údaje dokladů o zkouškách při posouzení shody:**

**Protokol o zkoušce č. 01/700 ze dne 8.4.2002, vydaný společností: K.ŘEHÁK**

Výrobce potvrzuje, že vlastností výrobku splňují základní požadavky podle výše uvedených  
Nařízení vlády a technických předpisů a výrobek je za podmínek výrobcem určeného použití  
bezpečný.

Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh  
s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Karlových Varech 24.4.2002

Karel Řehák  
jednatel

Příloha č. 7

Realizační tým vč. prokázání odbornosti

**Stavbyvedoucí:**

- držitel autorizace ve smyslu § 5 odst. 3 písm. a) zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro obor pozemní stavby (autorizovaný inženýr nebo technik činný ve výstavbě)
- praxe na shodné pozici, tj. pozici stavbyvedoucího min. 3 roky

Tato pozice bude prováděna panem/paní: p. Jaroslavem Dubským, tel: +420 474 341 481, email: dubsky@petromstavby.cz

/každý uchazeč učiní součástí Přílohy č. 7 smlouvy o dílo strukturovaný profesní životopis a doklad o odborné způsobilosti zde uvedeného stavbyvedoucího, přičemž je nezbytné splnit dále uvedené podmínky pro doložení jeho odbornosti/

Zhotovitel dále předkládá strukturovaný profesní životopis zde uvedeného stavbyvedoucího a doklad o jeho odborné způsobilosti, ze kterých vyplývá, že tato osoba splňuje výše uvedené odborné předpoklady pro plnění díla dle této smlouvy. Strukturovaný profesní životopis musí obsahovat: jméno a příjmení, nejvyšší dosažené vzdělání, dosavadní praxe v oboru předmětu veřejné zakázky, informace o poměru k zhotoviteli, podíl na díla dle smlouvy.

V Kadani dne 20.06.2013

PETROM STAVBY, s.r.o.

  
-----  
Petr Kasper, jednatel

PETROM STAVBY, s.r.o.

  
-----  
Roman Jamečný, jednatel

**PETROM STAVBY, s.r.o.**  
Běchovická 701/26 100 00 PRAHA 10 STRÁŠNICE  
IČ 267 69 611•DIČ CZ26769611  
Provozovna  
Tušimice č.p. 34 432 01 KADAŇ  
tel 474 341 481



# PROFESNÍ ŽIVOTOPIS

Navrhovaná pozice při realizaci zakázky: **stavbyvedoucí**

1 Jméno a příjmení: **Jaroslav Dubský**  
2 Datum narození: **23.12.1974**  
3 Státní příslušnost: **Česká republika**  
4 Adresa: **Dvořákova 1123, 432 01 Kadaň**  
5 Dosažené vzdělání

Vzdělávací instituce: **Střední průmyslová škola stavební v Kadani**

6. Délka profesní zkušenosti: **od roku 1993**

7. Realizované zakázky:

Akce	<b>Areál Prunéřov</b>
Datum: od (měsíc/rok) do (měsíc/rok)	<b>05/2010 – 12/2011</b>
Místo	<b>Prunéřov</b>
Zastávaná pozice	<b>stavbyvedoucí</b>
Náklad – mil. Kč	<b>49,97 bez DPH</b>

Akce	<b>Zateplení objektů a výměna oken 1. ZŠ čp. 1479, ul. Školní</b>
Datum: od (měsíc/rok) do (měsíc/rok)	<b>06/2008 – 10/2008</b>
Místo	<b>Kadaň</b>
Zastávaná pozice	<b>stavbyvedoucí</b>
Náklad – mil. Kč	<b>26,12 bez DPH</b>

Akce	<b>Zateplení objektů a výměna oken 5. ZŠ čp. 1480, ul. Na Podlesí</b>
Datum: od (měsíc/rok) do (měsíc/rok)	<b>06/2009 – 09/2009</b>
Místo	<b>Kadaň</b>
Zastávaná pozice	<b>stavbyvedoucí</b>
Náklad – mil. Kč	<b>27,98 bez DPH</b>

Akce	<b>Penzion MOVA</b>
Datum: od (měsíc/rok) do (měsíc/rok)	<b>01/2010 – 05/2011</b>
Místo	<b>Kadaň</b>
Zastávaná pozice	<b>stavbyvedoucí</b>
Náklad – mil. Kč	<b>31,23 bez DPH</b>

V Kadani, dne 20.06.2013

Jaroslav Dubský

# OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 245/7

ročník

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků  
činných ve výstavbě  
podle zákona ČR č. 360/1992 Sb.

Jaroslav Dubský

jméno a příjmení

741223/2454

rodné číslo

je

autorizovaným technikem

v oboru

pozemní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem  
0401534

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk  
je uveden zde



Autorizace je udělena ke dni 29.6.2004



Ing. Václav Mach 66



**PETROM STAVBY, s. r. o.**

Sídlo: Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10

IČO: 26769611 DIČ: CZ26769611

Zápis do obchodního rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 92499  
ČSN EN ISO 9001:2009 ČSN EN ISO 14001:2005, ČSN OHSAS 18001:2008

## Čestné prohlášení o formě spolupráce s autorizovanou osobou

My, níže podepsaní jednatelé firmy

**PETROM STAVBY, s.r.o.** se sídlem Běchovická 701/26,  
PSČ 100 00 Praha 10 - Strašnice, IČO 267 69 611

**Prohlašujeme, že**

uchazeč o veřejnou zakázku

má v trvalém zaměstnaneckém poměru p. Jaroslava Dubského, autorizovaného technika v oboru pozemní stavby.

Toto prohlášení činíme na základě své jasné, srozumitelné, svobodné a omylu prosté vůle a jsme si vědomi všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.


V Kadani dne 20.06.2013

**PETROM STAVBY, s.r.o.**



Petr Kasper, jednatel

**PETROM STAVBY, s.r.o.**



Roman Jamečný, jednatel

**PETROM STAVBY, s.r.o.**  
Běchovická 701/26 100 00 PRAHA 10 STRAŠNICE  
IČ 267 69 611•DIČ CZ26769611  
Provozovna  
Tušimice č.p. 34 432 01 KADAŇ  
tel. 474 341 481 ②

<b>E-mail:</b> petromstavby@petromstavby.cz	<b>Webové stránky:</b> www.petromstavby.cz	<b>Telefon:</b> +420 474 341 481	<b>Fax:</b>
<b>Korespondenční adresa:</b> Tušimice 34 432 01 Kadaň	<b>Bankovní spojení:</b> ČSOB a.s. Kadaň	<b>Číslo účtu:</b> 183526469/0300	<b>Mobil:</b> +420 777 165 578 +420 777 165 527



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

PETROM S  
Běchovická 70  
Praha 10  
Provozovna: T  
Kadaň  
IČO: 2676961  
Tel.: 4743414

Příloha č. 7 ZD

**Čestné prohlášení**  
odborně způsobilé osoby - stavbyvedoucího

Já, níže podepsaný Jaroslav Dubský, autorizovaný technik v oboru pozemní stavby, č. autorizace ČKAIT 0401534 čestně prohlašuji, že budu zajišťovat pro zhotovitele PETROM STAVBY, s.r.o. odborné vedení realizace stavby „Energetická opatření – ZŠ Písečná 5144, 430 04 Chomutov“.

V Kadani dne 20.06.2013

  
.....  
podpis