



SMLOUVA O DÍLO

DNEŠNÍHO DNE, MĚSÍCE A ROKU:

Obec Prackovice nad Labem

Se sídlem: Prackovice nad Labem 54, 411 33 Prackovice nad Labem

IČ: 00264229

DIČ: CZ00264229

bankovní spojení: č.ú.: 10420471/0100, vedený u Komerční banky a.s.

jednající ve věcech smluvních: Mgr. Andrea Svobodová Křešová, starostka obce
na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

Chládek & Tintěra, a.s.

se sídlem: Litoměřice, Nerudova 16, PSČ: 412 01

IČ: 62743881

DIČ : CZ62743881

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí n.L. v oddíle B, vložce 706

bankovní spojení: č.ú.: 2053300217/0100 vedený u KB, a.s.,

jednající ve věcech smluvních: Ing. Jan Kokeš, předseda představenstva a. s.

Vladimír Jehlička, člen představenstva a.s.

Miroslava Bosmanová, člen představenstva a.s.

Pavel Holzknecht, člen představenstva a.s.

Bc. Vlastimil Polák, člen představenstva a.s.

(Společnost v celém rozsahu zastupují vůči třetím osobám vždy dva členové představenstva společně)

Ing. Pavel Stoužil, obchodní ředitel (mimo podpisu SoD)

jednající ve věcech technických: Ing. Michal Novák, vedoucí střediska pozemních staveb

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- (A) zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy a je tak způsobilý splnit nabídku zhotovitele ze dne podané v zadávacím řízení vyhlášeném dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen jako „zákon“) na zadání veřejné zakázky *Požární zbrojnice Prackovice nad Labem*, v souladu s dokumenty „Zásady pro poskytování účelových investičních dotací obcím v rámci programu Dotace pro jednotky SDH“ a „Pracovní postupy a pravidla při poskytování investičních dotací pro jednotky SDH obcí, č.j. MV-120920-1/OPF-2 (dále jen jako „nabídka“).
- (B) vybral zadavatel (objednatel) tuto nabídku jako nejvhodnější rozhodnutím ze dne



- (C) zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést v souladu s touto smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy v čase a kvalitě dle této smlouvy;

dohodly se smluvní strany na uzavření této

SMLOUVY O DÍLO

I. Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele s odbornou péčí řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy a z právních předpisů.

II. Specifikace díla

- 2.1. Předmětem díla je novostavba objektu sloužícího jako zázemí pro jednotku JSDH Prackovice nad Labem (p.p.č. 35/1, 35/2, 35/5, k.ú. Prackovice nad Labem). Jedná se o samostatně stojící stavbu hasičské zbrojnice, z části jednopodlažní, z části dvoupodlažní, nepodsklepenou o hlavních půdorysných rozměrech 13,53 x 15,53 m (cca 210 m²), s výškou 8,585 m, střecha sedlová. Budou provedeny přípojky vodovodu, plynovodu a kanalizace. Budou provedeny domovní rozvody NN, telefonu, vodovodu, plynovodu a kanalizace.

Dle Územního rozhodnutí a Stavebního povolení č.j. 399-722/2017 vydaného Městským úřadem Lovosice, odbor stavební úřadu a územního plánování dne 13. 11. 2017.

Dle projektové dokumentace pro provádění stavby „*Požární zbrojnice Prackovice nad Labem*“, Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký Architektonická kancelář, IČ 41330587, ČKA 02 444 - vč. soupisu prací s výkazem výměr (dále jen „projektová dokumentace“).

- 2.2. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v projektové dokumentaci nebo v nabídce vč. Soupisu prací s výkazem výměr, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru.

Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a také:

- a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby k řádnému provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace; a
- b) zajištění fotodokumentace stavby a okolí před zahájením prací a v průběhu provádění stavebních prací a po dokončení stavby - v tištěné podobě (rozměr fotografií 9x13 cm) a 1 x na CD ROM
- c) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz. článek IV. této smlouvy) dle této smlouvy; uvedení pozemků a



komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek povolení nakládání s vodami,

- d) vytyčení podzemních sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla a dále dodržení požadavků jednotlivých správců sítí vyplývající z jejich stanovisek
 - e) dodržení veškerých požadavků a podmínek pro provádění stavby stavebních úřadů vyplývajících z jejich rozhodnutí
 - f) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - (i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s objednatelem; a
 - (ii) prostor místa provádění díla (viz. článek IV. odst. 4.1. této smlouvy) nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele; a
 - (iii) zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla.
 - g) dodání realizační (dodavatelské) projektové dokumentace, včetně dokladové části v tištěné podobě, a
 - h) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části v tištěné podobě, a dále včetně geodetického zaměření a
 - i) zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu.
- 2.3. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn, dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou objednatelem.
- 2.4. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby s ohledem na provádění díla na již existující stavbě nepoškodil stávající objekt ani jeho rozvody. V případě vzniku škody nese zhotovitel veškerou odpovědnost za škodu takto způsobenou. U prací a dodávek, které vzniknou realizací prací zhotovitele na cizím díle a zásahem do cizího díla, přejímá zhotovitel odpovědnost i za vady, jež se v záruční době projeví na cizím díle z důvodu realizace prací zhotovitele nebo v souvislosti s tím. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem této smlouvy se stávajícími objekty a rozvody, které mohou být jeho stavbou dotčeny, seznámil.
- 2.5. Realizační (dodavatelská) projektová dokumentace stavby bude zhotovena v souladu s výchozími podklady. Při jejím zhotovení nesmí zhotovitel zvolit odchylné řešení od projektové dokumentace stavby bez písemné dohody s objednatelem ve formě dodatku k této smlouvě, zejména nesmí bez této dohody zvolit řešení, které by znamenalo navýšení ceny za dílo. Veškeré náklady spojené s porušením tohoto ustanovení nese zhotovitel. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 2.6. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla. A dále splnění požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:
- a/ touto smlouvou, a
 - b/ právními předpisy,
 - c/ podmínkami stanovenými ČSN



- d/ projektovou dokumentací
- e/ obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.
- 2.7. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

III. Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést, ukončit a předat ve lhůtě sjednané touto smlouvou, a to nejdříve do 35 týdnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- 3.1.2. Doba předání a převzetí staveniště – nejpozději do 5 dnů od písemné výzvy objednatele.
- 3.1.3. Doba zahájení stavebních prací – nejpozději do 5-ti dnů od předání a převzetí staveniště.
- 3.1.4. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících provádění díla. Odpovědnost zhotovitele nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů zhotovitele.
- 3.2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním předmětu díla objednateli. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude bez vad a nedodělků a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména bude-li k němu v průběhu provádění díla či při jeho předání dodána dokumentace a další doklady vyžadované touto smlouvou.
- 3.3. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek dle článku III. odst. 3.2. této smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a terénní úpravy.
- 3.4. Počátek běhu záruční lhůty se stanovuje na den následující po předání a převzetí celého díla.
- 3.5. Zdrží-li se provádění díla v důsledku překážek výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení lhůty pro provedení díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo provedení díla či jeho části takto zdrženo. V případě vzniku takové překážky je zhotovitel povinen tuto skutečnost písemně do 2 dnů od jejího vzniku oznámit objednateli a uvést v zápise ve stavebním deníku.

IV. Místo provádění díla

- 4.1. Místem plnění je obec Prackovice nad Labem, p.p.č. 35/1, 35/2, 35/5, k.ú. Prackovice nad Labem (726958).

V. Cena za dílo, platební podmínky

- 5.1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za dílo:

Cena bez DPH	8 263 112,- Kč
DPH 21 % ve výši	1 735 253,52,- Kč
Celková cena včetně DPH	9 998 365,52,- Kč

Tato cena byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto smlouvou.



5.2. Dohodnutá cena díla obsahuje náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek, náklady spojené s předpokládaným vývojem cen vstupních nákladů a s předpokládaným zvýšením cen prací v závislosti na čase plnění a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě a jeho předání a převzetí. V ceně díla, jsou zakalkulovány veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla a to zejména i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek a to zejména:

- a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložení ornice, případně nutné biologické rekultivace,
- b) výkopové práce, jejichž skutečné zařazení se nebude lišit o více jak jednu třídu oproti zařazení v zadávací dokumentaci,
- c) náklady na zařízení stavenišť včetně potřebných energií,
- d) atesty materiálů, potřebné zkoušky, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata,
- e) výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby,
- f) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby,
- g) zpracování dokumentace skutečného provedení díla ve 4 vyhotoveních, včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel
- h) projednání záborů veřejných prostranství,
- i) projednání dopravních opatření a jejich realizace,
- j) projednání a realizace napojení a odpojení inženýrských sítí pro potřeby zařízení staveniště,
- k) vytyčení podzemních sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla,
- l) náklady na pojištění díla,
- m) náklady na bankovní záruky,
- n) náklady na zajištění péče o zhotovené dílo (stavby) až do jeho předání a převzetí.

5.3. Objednatel nebudou na cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce.

Po dobu realizace stavební části díla předá zhotovitel objednateli zjišťovací protokol vždy po skončení každého kalendářního měsíce (nebude-li dohodnuto jinak) – soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách dle Soupisu prací s výkazem výměr - oceněný v souladu se smlouvou a odsouhlasený technickým dozorem objednatele

5.4. Daňové doklady budou vystaveny po odsouhlasení zjišťovacího protokolu objednatelem a bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb. – o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb. – o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad – nová lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli v délce 30 dnů.

5.7. Zhotovitel je povinen vystavit faktury s náležitostmi daňového dokladu dle zák. č. 235/2004 Sb., účetního dokladu dle zák. č. 563/1991 Sb. a obchodní listiny dle ust. § 13a zákona; mimo tyto údaje je povinen ve faktuře uvést dále registrační číslo projektů, název projektu, dále číslo smlouvy objednatele, číslo objednávky objednatele (je-li vystavena) a číslo účtu poskytovatele zdanitelného plnění (zhotovitele), který musí být veden v České republice a který po celou dobu splatnosti peněžního závazku bude správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Zhotovitel souhlasí s tím a zavazuje se, že nepostoupí a/nebo nezastaví jakékoli peněžní pohledávky za objednatelem vyplývající ze SoD a/nebo s ní jakkoli související do posledního dne jejich splatnosti na jakoukoli třetí osobu.



- 5.8. Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta **na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní** ode dne doručení faktury (řádného předání faktury zhotovitelem objednateli). Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
- 5.9. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Samotné toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny, které je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 5.10. Jestliže nutnost provedení určitých prací vyplývá z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změny předpisů a ČSN (EN) nebo z jiného důvodu, který nemůže objednatel ovlivnit, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu objednatele bez písemného dodatku k této smlouvě, a to bez ohledu na to, zda dojde před jejich provedením k dohodě o jejich ceně.
- 5.11. Pro ocenění víceprací se použijí přednostně jednotkové ceny v té výši, kterou zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny. Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele, budou se oceňovat dle ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, aktuálního v době uzavření smlouvy. Vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním stavby (obvyklý pojem: VORN – vedlejší a ostatní rozpočtové náklady). Tento způsob ocenění se použije i v případě, kdy dojde k dohodě o ceně rozšíření nebo zúžení předmětu díla nebo jeho změně, ale strany smlouvy nesjednají důsledky na výši ceny. Za vícepráce jsou považovány objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady vzešlé na straně objednatele, nutné pro realizaci díla, za které jsou považovány práce, dodávky a nebo služby, které nejsou zahrnuty v předmětu díla, představující dodatečné stavební práce.
- 5.13. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen ÚRS Praha a.s. vydaných v období realizace těchto prací a dodávek, bude výše ceny těchto prací a dodávek stanovena smluvními stranami jako cena v místě a čase obvyklá. Právo na jejich úhradu vzniká dodavateli až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Vždy však bude postupováno v souladu se zákonem 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.14. V případě, že vzniknou vícepráce či méněpráce je zhotovitel povinen bezodkladně předat objednateli změnový list odsouhlasený technickým dozorem stavby. Nedílnou součástí tohoto změnového listu bude soupis prací s výkazem výměr a oceněním jednotlivých položek v souladu s kapitolou 5.11 této smlouvy.

VI. Součinnost smluvních stran

- 6.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanoveními této smlouvy.
- 6.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny překážky, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto



smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

VII. Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění objednatele

7.1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem provádění stavby, že jsou mu známy veškeré technické kvalitativní a jiné parametry provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od objednatele až do okamžiku uzavření této smlouvy, že je shledal vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti jakož i ty skutečnosti, které zhotovitel jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v době uzavření smlouvy zřejmé a přesto, že nebyly obsaženy v podkladech pro uzavření smlouvy ani z nich nevyplývaly. Zhotovitel na základě vpředu uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné než dohodnuté součinnosti. Jestliže se v průběhu provádění díla bude zhotovitel dovolávat nevhodnosti pokynů nebo věcí předaných objednatelem, je povinen prokázat, že tuto nevhodnost nemohl zjistit před uzavřením smlouvy, jinak odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, jako kdyby nesplnil povinnost na nevhodnost upozornit.

7.2. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

- (a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele,
- (b) vstup zhotovitele do likvidace,
- (c) změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk,
- (d) rozhodnutí příslušného orgánu zhotovitele o provedení přeměny zhotovitele či rozhodnutí o provedení jiných organizačních změn,
- (e) omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy,
- (f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti zhotovitelem či účasti zhotovitele na podnikání jiné osoby,
- (g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících; a
- (h) rozhodnutí o zrušení zhotovitele.

V případě porušení oznamovací povinnosti zhotovitelem je objednatel oprávněn od této smlouvy bez dalšího odstoupit.

7.3. Objednatel je oprávněn:

- (a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do trvalého provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; smluvní strany jsou povinny vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly.



- (b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla stavební a technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektové dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní objednatel zhotovitele zápisem ve stavebním deníku.
- c) v rámci působnosti koordinátora BOZP vykonávat v místě provádění díla kontrolu dodržování předpisů BOZP. Osoba vykonávající činnost koordinátora BOZP je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení stavebních prací, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob.

7.4. Termíny a náplň mimořádných kontrol prováděných objednatelem vyznačí objednatel ve stavebním deníku, a to vždy alespoň jeden den předem.

VIII. Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne protokolárního předání staveniště dle článku IX. smlouvy objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 Stavebního zákona. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem, ve kterém budou zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací podzhotovitelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, změny harmonogramu postupu prací dle článku II. této smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti oprávněných osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při převjímacím řízení objednateli.
- 8.2. Stavební deník dle předchozího odstavce smlouvy vede zhotovitelem pověřený stavbyvedoucí Ing. Jan Loužil, č. autorizace 38086. V případě změny osoby zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
- 8.3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
- 8.4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píší do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 8.6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

IX. Staveniště a jeho zařízení

- 9.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku IV. odst. 4.1. této smlouvy, a projednané ve smyslu



podmínek povolení nakládání s vodami a této smlouvy. Staveniště je vymezeno projektem organizace výstavby zpracovaným zhotovitelem.

- 9.2. Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně budou zhotoviteli předáno jedno paré projektové dokumentace pro provedení stavby v tištěné a 1x v digitální podobě na CD (ve formátech .pdf, .doc, .xls).
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činností či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
- 9.4. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za :
 - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - b) zajištění zabezpečení zařízení staveniště
 - c) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
 - d) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidací a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 9.5. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
- 9.6. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za dodržování předpisů BOZP dle platné právní úpravy . Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- 9.7. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní účet.
- 9.8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 9.9. Ke dni předání předmětu díla objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu.

X. Podmínky provádění díla

- 10.1. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí



vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

- 10.2. Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky **nejvyšší kvality**, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.
- 10.3. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo včetně realizační (dodavatelské) dokumentace zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů uvědomit objednatel. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své dodavatele), které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
 - a. v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku IV. odst. 4.1. této smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - b. neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - c. nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
 - d. bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou v oboru „Pozemní stavby“ ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb. – o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede poddodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti poddodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací.
- 10.5. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy.

Poddodavatel či jiná osoba, kterými zhotovitel prokazoval kvalifikaci v nabídce, může být nahrazen pouze s písemným souhlasem objednatel a to jen tehdy, jestliže zhotovitel objektivně zdůvodní potřebu změny. Nový poddodavatel či jiná osoba prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu jako původní poddodavatel.



- 10.6. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla, a to po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků. Zhotovitel přejímá odpovědnost za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit.
- 10.7. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace pro provádění stavby veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel obdrží od objednatele nejdéle v den protokolárního předání staveniště 1 paré projektové dokumentace pro provedení stavby v tištěné a 1x v digitální podobě na CD (Výkresová část ve formátu DWG resp. DGN a vše PDF. Textová část ve formátu DOC resp. DOCX, XLS resp. XLSX a vše PDF). Zhotovitel je povinen nejpozději při převjímacím řízení předat objednateli **čtyři paré geodetického zaměření a projektové dokumentace** se zakreslením **skutečného provedení díla** při dodržení dále uvedených zásad:
- do PD budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - ty části PD, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
 - u výkresů obsahujících změnu proti PD bude přiložen i doklad (minimálně zápis ve stavebním deníku), ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatel) a její souhlasné stanovisko,
 - nedílnou součástí příloh k dokumentaci budou protokoly o provedených zkouškách a revizích, doklady k použitým materiálům a výrobkům (certifikáty, prohlášení o shodě) a fotodokumentace pořizovaná v průběhu stavby na CD nosiči.
- 10.8. Zhotovitel je dále povinen:
- (a) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli řádně pečovat o výškové a směrové body, přičemž zhotovitel odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě a na nosiči dat CD a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XII. odst. 12.3. této smlouvy;
 - (b) Při provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň pěti pracovních dní; a v případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
 - (c) Po dobu provádění díla zajišťovat, spolu s technickým dozorem stavby (který nesmí vykonávat zhotovitel nebo osoba s ním propojená), organizaci kontrolních dnů a to v rozsahu alespoň 1x za 14 dní. S tím, že 1x měsíčně proběhne kontrolní den za účasti objednatele, autorského dozoru stavby, poddodavatelů, případně jiných přízvaných osob podle aktuálních potřeb stavby;
- 10.9. článek neobsazen.
- 10.10. článek neobsazen.



XI. Záruka za jakost a zkoušky díla

11.1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN, a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla:

provedeného díla v délce **60 (slovy: šedesát) měsíců** ode dne řádného provedení díla zhotovitelem

11.2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XI. odst. 11.1. této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje, a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu zhotovitele.

11.3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do **48 hodin** od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě.

11.4. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění běží pro toto náhradní plnění nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění objednatelem. Záruční lhůty na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu, která uplynula od doručení reklamace vady do doby jejího odstranění. Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční lhůta s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

11.5. Smluvní strany se dohodly, že:

- (a) neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XI. odst. 11.2. této smlouvy; a/nebo
- (b) nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XI. odst. 11.2. této smlouvy; a/nebo
- (c) oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím lhůty k odstranění vad díla, dle článku XI. odst. 11.2. této smlouvy, že vadu neodstraní; a/nebo
- (d) je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní;

má objednatel též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla a dále právo objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčena.

11.6. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

11.7. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojitě vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.



XII. Předání a převzetí díla

- 12.1. Nejpozději na poslední den kdy má zhotovitel dle této smlouvy dílo ukončit a předat objednateli svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň deset pracovních dnů předem, pokud se nedohodnou jinak.
- 12.2. K předání díla zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatel podepsaný přejímací protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.
- 12.3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla a vyjádření zhotovitele k vadám díla vyčteným objednatel. Pokud objednatel dílo s vadami převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty pro odstranění vad díla. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle ust. odst. 12.7 této smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.
- 12.4. V případě, že je objednatel přebíráno ukončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace dle článku II. této smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen zhotovitel předat ve čtyřech vyhotoveních objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.
- 12.5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu s touto smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně ukončené a objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do původního stavu.
- 12.6. V případě, že se při přejímání díla objednatel prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací díla, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení pro jejich odstranění analogicky dle tohoto článku smlouvy.
- 12.7. Prohlídku převzatého díla je objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.
- 12.8. Zhotovitel je povinen ve lhůtě max. 7 dnů od písemného oznámení objednatel odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese



zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

XIII. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

- 13.1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností dohodly smluvní strany, níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny.
- 13.2. Za prodlení s předáním řádně ukončeného díla v termínu dle čl. 3. této smlouvy o dílo je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 13.3. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato – přijímací vady a nedodělky, ve lhůtě dle smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 2.500,- Kč za každý den prodlení, a to pro každou vadu zvlášť.
- 13.4. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vadu reklamovanou v záruční lhůtě je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany smlouvy sjednaly ve výši 2.500,- Kč za každý den prodlení, a to pro každou vadu zvlášť.
- 13.5. Pro případ nesplnění povinnosti přizvat zástupce objednatele (technický dozor) k částem stavby (konstrukcím), které budou trvale zakryty, nebo se stanou trvale nepřístupnými je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany smlouvy sjednaly ve výši 20.000,- Kč.
- 13.6. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektovou dokumentací tak, jak je sjednáno touto smlouvou, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 0,05% z ceny díla za každý den prodlení.
- 13.7. Pro případ prodlení objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle smlouvy vznikl zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění, sjednaly smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,02% z částky, s jejímž zaplacením bude objednatel v prodlení.
- 13.8. Smluvní pokuta je splatná do **21 dní** od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

XIV. Odstoupení od smlouvy

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na smluvní pokutu, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 14.2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že objednatel může odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - (a) jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku III. této smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo



- (b) jestliže zhotovitel po dobu delší než čtrnáct kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušeni provádění díla dle článku III. odst. 3.6. nebo článku XVII bod 17.8. této smlouvy, a/nebo
- (c) jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XVI. této smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XVI. této smlouvy, a/nebo
- (d) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele.
- (e) zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- (f) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho částí, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- (g) zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku X. této smlouvy; a/nebo
- (h) zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku VII. odst. 7.2. této smlouvy a/nebo se ukáže nepravdivým, neúplným či zkresleným některé z prohlášení zhotovitele dle článku VII. odst. 7.1. této smlouvy.

14.3. V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této smlouvy k datu účinnosti odstoupení od smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- (i) součtu plateb vyplacených objednatelům na cenu za provedení díla dle této smlouvy; a
- (ii) ceny věcí, které zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od smlouvy vlastnictvím objednatele. Cena jednotlivých věcí bude stanovena v souladu se smlouvou, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele ze dne _____.

Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

XV. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

15.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí vzniku škody a jiné nebezpečí na:

- (a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a
- (b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

15.2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřených k provedení díla či jeho částí, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byli použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

- (a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- (b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho částí (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- (c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho částí.



- 15.3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 15.4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn již bez dalšího odstoupit.
- 15.5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.

XVI. Pojištění

- 16.1. Zhotovitel předloží pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody vzniklé v souvislosti s prováděním díla, a to v minimální výši **pojistného plnění 5 000 000,00 Kč**, dále pak Pojištění stavebních a montážních rizik a živelní pojištění sjednané do výše hodnoty díla, tj. 8 263 112,- Kč, které tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 16.2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění dle ustanovení odst. 16.1. této smlouvy po celou dobu plnění díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.
- 16.3. Zhotovitel je povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy, která bude přílohou této smlouvy o dílo, a to nejpozději v den podpisu této smlouvy. Zhotovitel je dále povinen bezodkladně informovat objednatele o všech pojistných událostech nastalých v souvislosti s touto smlouvou.

XVII. Záruka za řádné provedení díla

- 17.1. Obecné podmínky zajištění závazků povahy
K zajištění níže uvedených závazků poskytne zhotovitel objednateli bankovní záruku (dále jen bankovní záruka). Případně složí na účet objednatele hotovost. Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny vystavené a potvrzené peněžním ústavem oprávněným k poskytování takovýchto služeb (dále jako banka) objednateli.
- 17.2. Zajištění závazku nepeněžité povahy po dobu provádění díla
17.2.1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 2% z celkové ceny díla bez DPH. Zhotovitel je povinen předat objednateli v den podpisu této smlouvy buď doklad o převodu této částky na účet objednatele nebo záruční listinu s následujícím obsahem:
a) banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele až do výše částky 2% z celkové ceny díla bez DPH, a to v případě, že zhotovitel poruší závazky vyplývající z této smlouvy o dílo během provádění díla, přičemž právo



objednatel na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení smlouvy zhotovitelem.

- b) banka poskytne neodvolatelnou záruku, a to na dobu přesahující nejméně o 3 měsíce termín dokončení díla (dle článku 3.1 této smlouvy).
- c) banka není oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky.
- d) banka bude plnit vždy na první písemné vyzvání objednatele a bez přezkoumání právního vztahu (předchozí výzva zhotoviteli se nevyžaduje).

17.2.2. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku odpovídající výši způsobené škody a výši smluvních pokut, na něž mu vznikne nárok podle této smlouvy.

17.2.3. V případě, že bude složena hotovost na účet objednatele, je tento oprávněn s ní nakládat jako s bankovní zárukou dle kapitoly 17.2.2. a ostatních ustanovení této smlouvy.

17.3. Zajištění závazku nepeněžité povahy po dobu záruční lhůty

17.3.1. Objednatel nepožaduje.

17.4. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku vyplývající z faktury vystavené třetí osobou za odstranění buď vady či nedodělku vyplývajícího z předávacího protokolu a nebo za objednatelem reklamovanou vadu, které nebyly zhotovitelem v touto smlouvou daném termínu odstraněny nebo zhotovitel ve stanovené době nezačal odstraňování vady za účelem jejich odstranění.

17.5. Pokud zhotovitel poruší povinnost předat objednateli v dohodnuté lhůtě kteroukoliv záruční listinu dle této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ takového porušení. V takovém případě je také objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XVIII. Společná ustanovení

18.1. Pokud není v předchozích částech této smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.

18.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžítá plnění dle smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany (věřitele) nejpozději v poslední den splatnosti.

18.3. Pokud kterékoliv ustanovení této smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy nebo jejich částí.

18.4. Není-li touto smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze tuto smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.

18.5. Přílohy uvedené v textu této smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních smlouvy tvoří nedílnou součást smlouvy.

18.6. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky. Smluvní strany sjednávají ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb. – občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, pro spory vyplývající z této smlouvy či s touto smlouvou související, místní příslušnost soudu.

18.7. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou, v této smlouvě neupravené, se řídí novým občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb.



- 18.8. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel má v případě neplnění podmínek této smlouvy objednatelům právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany objednatelů. Tímto nejsou dotčeny škody a náklady vzniklé zhotoviteli pozastavením těchto prací.
- 18.9. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má v úmyslu financovat dílo, jež je předmětem této smlouvy, z prostředků Ministerstva vnitra, v rámci programu 01424 – Dotace pro jednotky SDH obcí. V případě, že dotace nebude přidělena do konce roku 2018, nebude předmět plnění realizován. Zhotovitel v takovémto případě nemůže uplatňovat případnou náhradu škody.

XX. Závěrečná ustanovení

- 19.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu osobami oprávněnými tuto smlouvu uzavřít.
- 19.2. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva byla vyhotovena ve **třech stejnopisech**, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
- 19.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 19.4. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:
- Příloha č. 1:** Oceněný Soupis prací s výkazem výměr – tištěný
 - Příloha č. 2:** Harmonogram prací včetně finančního plnění
 - Příloha č. 3:** Seznam poddodavatelů (dle čl. X. odst. 10.5. této smlouvy)
 - Příloha č. 4:** Kopie pojistných smluv (dle čl. XVI. odst. 16.1. této smlouvy)
 - Příloha č. 5:** Záruční listiny (dle čl. XVII. této smlouvy)
- 19.5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- 19.6. Obec Prackovice nad Labem, ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích potvrzuje, že u právních úkonů obsažených v této smlouvě byly splněny veškeré zákonem č. 128/2000 Sb. stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního úkonu.
- 19.7. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakýchkoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách Obce Prackovice nad Labem na síti Internet (<http://prackovice-litochovice.cz/>), a na profilu zadavatele a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.


V Prackovicích nad Labem, dne 19.9.2018


V Litoměřicích, dne 14.9.2018


objednatel



OBEC PRACKOVICE NAD LABEM
411 33 Prackovice n.L. č.p.
IČ: 00264229, DIČ: CZ00264229


Miroslava Bosmanová
člen představenstva
Chládek & Tintěra, a.s. zhotovitel


Vladimír Jehlička, DIŠ.
člen představenstva



Chládek & Tintěra a.s.
Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice
Tel.: 416 741 668, Fax: 416 741 669
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ 627 43 881
www.cht.cz
-124-

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZAP002

Stavba: Hasičská zbrojnice Prackovice n.L. - rozpočet pro provádění stavby

KSO: Prackovice n.L. CC-CZ: 26. 2. 2018
Místo: Prackovice n.L. Datum:
Zadavatel: Obec Prackovice n.L. IČ: 62743881
DIČ: CZ62743881
Uchazeč: Cládek & Tintěra Lišoměřice IČ: 62743881
DIČ: CZ62743881
Projektant: Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký IČ: DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

8 263 112,00

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	8 263 112,00	1 735 253,52
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

V CZK

9 998 365,52

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: ZAP002

Stavba: Hasičská zbrojnice Prackovice n.L. - rozpočet pro provádění stavby

Místo: Prackovice n.L.

Datum: 26. 2. 2018

Zadavatel: Obec Prackovice n.L.
Uchazeč: Cládek & Tintěra Litoměřice

Projektant: Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	Hasičská zbrojnice	8 263 112,00	9 998 365,52	STA
02	Přípojka splaškové kanalizace, dešťové kanalizace, vodovodu	6 774 689,72	8 197 374,56	STA
03	Přípojka plynu	765 156,73	925 839,64	STA
04	Přípojka NN	35 200,40	42 592,48	STA
05	Zpevněná asfaltová plocha	30 334,50	36 704,75	STA
06	Vedlejší a ostatní náklady	385 777,41	466 790,67	STA
		271 953,24	329 063,42	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Hasičská zbrojnice Prackovice n.L. - rozpočet pro provádění stavby
Objekt:

01 - Hasičská zbrojnice

KSO: 801 67
Místo: Prackovice n.L.
Zadavatel: Obec Prackovice n.L.
Uchazeč: Cládek & Tintěra Litoměřice
Projektant: Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký
Poznámka:
CC-CZ: 1220
Datum: 26. 2. 2018
IČ: 62743881
DIČ: CZ62743881
IČ: 62743881
DIČ: CZ62743881

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

6 774 689,72

DPH základní
snížená

Základ daně
6 774 689,72
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 422 684,84
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 197 374,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Prackovice n.L. - rozpočet pro provádění stavby

Objekt:

01 - Hasičská zbrojnice

Místo:

Prackovice n.L.

Zadavatel:

Obec Prackovice n.L.

Uchazeč:

Cládek & Tintěra Litoměřice

Datum: 26. 2. 2018

Projektant: Ing. arch. Bc. Ota

Zápotocký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 774 689,72

HSV - Práce a dodávky HSV

2 745 135,98

1 - Zemní práce	125 111,64
27 - Zakládání - základy	406 150,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	913 400,94
4 - Vodorovné konstrukce	299 151,59
61 - Úprava povrchů vnitřní	240 287,29
62 - Úprava povrchů vnějších	137 302,55
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	326 689,34
64 - Osazování výplní otvorů	34 573,83
94 - Lešení a stavební výtahy	59 201,05
95 - Ostatní konstrukce a práce	52 599,50
96 - Bourání konstrukcí	44 729,13
998 - Přesun hmot	105 938,63

PSV - Práce a dodávky PSV

4 029 553,74

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	100 405,85
713 - Izolace tepelné	249 936,37
720 - Zdravotechnika	447 788,56
713Z - Izolace tepelné - zdravotnicka	15 982,10
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	61 477,14

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	41 583,03
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	133 193,18
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	37 714,23
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	126 067,70
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	31 771,18
730 - Ústřední vytápění	266 304,88
731 - Ústřední vytápění - kotelny	102 684,29
732 - Ústřední vytápění - strojovny	3 360,65
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	51 613,80
734 - Ústřední vytápění - armatury	19 551,55
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	87 261,47
739 - Ústřední vytápění - ostatní	1 833,12
740 - Elektroinstalace	832 081,28
740-01 - Elektroinstalace materiál	466 082,30
740-02 - Materiál UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD FeZn	22 984,00
740-03 - Ostatní	343 014,98
762 - Konstrukce tesařské	329 196,28
763 - Konstrukce suché výstavby	169 847,36
764 - Konstrukce klempířské	88 875,84
765 - Krytina skládaná	350 608,64
766 - Konstrukce truhlářské	213 789,37
76P - Konstrukce plastové	98 689,29
767 - Konstrukce zámečnické	430 282,31
771 - Podlahy z dlaždic	105 928,18
776 - Podlahy povlakové	87 202,73
781 - Dokončovací práce - obklady	120 505,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	99 548,98
784 - Malby	38 562,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Prackovice n. L. - rozpočet pro provádění stavby

Objekt:

01 - Hasičská zbrojnice

Místo:

Prackovice n. L.

Zadavatel:

Obec Prackovice n. L.

Uchazeč:

Cládek & Tintěra Litoměřice

Datum: 26. 2. 2018

Projektant: Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

6 774 689,72

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 745 135,98

D 1

Zemní práce

125 111,64

1	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	116,480	211,37	24 620,38	CS ÚRS 2017 01
			hornina 3 - 80%		145,600			
			16,00*14,00*0,65		145,600			
			Mezisoučet		-29,120			
			"odpočet ostatních hornin" -145,60*0,20		116,480			
			Součet					
2	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	29,120	271,81	7 915,11	CS ÚRS 2017 01
			hornina 4 - 20%					
			145,60*0,20		29,120			
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	1,912	907,35	1 734,85	CS ÚRS 2017 01
			hornina 3 - 80%		29,120			
			(4,65*2+6,30)*0,60*0,25		2,340			
			0,50*0,40*0,25		0,050			
			Mezisoučet		2,390			
			"odpočet ostatních hornin" -2,39*0,20		-0,478			
			Součet		1,912			
4	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	0,478	1 899,90	908,15	CS ÚRS 2017 01
			hornina 4 - 20%					
			2,39*0,20		0,478			
5	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	4,723	573,75	2 709,82	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		hornina 3 - 80%		5,904			
	W		(15,82+5,815+12,10)*0,70*0,25		5,904			
	W		Mezisoučet		-1,181			
	W		*odpočet ostatních hornin* -5,904*0,20		4,723			
	W		Součet					
6	K	132301201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	1,181	1 036,94	1 224,63	CS ÚRS 2017 01
	W		hornina 4 - 20%		1,181			
	W		5,904*0,20		153,894	195,05	30 017,02	CS ÚRS 2017 01
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	153,894			
	W		116,48+29,12+1,912+0,478+4,723+1,181		153,894			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	769,470	14,43	11 103,45	CS ÚRS 2017 01
	W		153,894*5		769,470			
9	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)	t	277,009	162,01	44 878,23	CS ÚRS 2017 01
	W		153,894*1,80		277,009			
D	Z7		Zakládání - základy				406 150,49	
10	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	20,444	3 079,77	62 962,82	CS ÚRS 2017 01
	W		(15,82+6,27)*1,10*0,50		12,150			
	W		(15,82+5,815+12,10)*0,70*0,25		5,904			
	W		(4,65*2+6,30)*0,60*0,25		2,340			
	W		0,50*0,40*0,25		0,050			
	W		Součet		20,444			
11	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	48,000	394,34	18 928,32	CS ÚRS 2017 01
	W		46,00*0,50+100,00*0,25		48,000			
12	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	48,000	92,00	4 416,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,818	40 208,99	32 890,95	CS ÚRS 2017 01
	W		20,444*0,040		0,818			
14	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	26,504	3 079,77	81 626,22	CS ÚRS 2017 01
	W		mezi základ.pasy		26,504			
	W		(14,55*12,35-10,00*0,30)*0,15		1,726	30 459,97	52 573,91	CS ÚRS 2017 01
15	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,726	30 459,97	52 573,91	CS ÚRS 2017 01
	W		sít' 100/100/6mm		1,726			
	W		mezi základ.pasy		1,726			
	W		(14,55*12,35-10,00*0,30)*2*1,1*4,44*0,001		1,726			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	279113135	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm	m2	16,500	1 746,00	28 809,00	CS ÚRS 2017 01
			33,00*0,50		16,500			
17	K	279113134	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	62,706	1 332,15	83 533,80	CS ÚRS 2017 01
			opěrná zeď-západ 15,82*2,30		36,386			
			opěrná zeď-jih 13,90*1,30+6,50*0,50		21,320			
			vnitřní základy 10,00*0,50		5,000			
			Součet		62,706			
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10	t	1,016	39 773,10	40 409,47	CS ÚRS 2017 01
			505 (B) nebo BSt 500		0,264			
			16,50*0,40*0,040		0,752			
			62,706*0,30*0,040		1,016			
			Součet					
							913 400,94	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					
19	K	311238801	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních broušené, s integrovanou vnitřní izolací z expandovaného (samozhášivého) polystyrenu lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,16, tl. zdíva 380 mm	m2	232,592	2 703,86	628 896,21	CS ÚRS 2017 01
			1.NP		254,520			
			(15,53+12,75)*2*4,50					
			štíty		24,000			
			6,00*(0,50+3,00/2)*2		5,760			
			3,60*(0,50+2,20/2)					
					-51,688			
			(3,00*2,70+3,50*4,00*2+0,90*1,97+0,50*1,00*3+1,00*1,00*2+3,30*1,80+0,50*1,00*2+0,75*1,00+1,25*2,10)		232,592			
			Součet					
20	K	311238352.01	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní, spojené na pero a drážku broušené, lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P15, tl. zdíva 200 mm (dodávka+montáž)	m2	43,648	950,92	41 505,76	
			1.NP		31,500			
			5,00*2*3,15		-3,152			
			-0,80*1,97*2					
			2.NP		15,300			
			12,75*1,20		43,648			
			Součet					
21	K	311238354.01	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní, spojené na pero a drážku broušené, lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P15, tl. zdíva 300 mm (dodávka+montáž)	m2	47,582	1 725,27	82 091,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1.NP		19,845			
W			(5,70+0,60)*3,15					
W			2.NP		27,737			
W			"štit" 13,53*(0,30+3,50/2)		47,582			
W			Součet					
22	K	314272401	Dvosložkový komínový systém jednodřevuchový z betonu s integrovanou izolací z vnitřních keramických profilovaných vložek komínové těleso výšky 3 m bez větrací šachty, světlý průměr vložky do 18 cm	soubor	1,000	29 746,31	29 746,31	CS ÚRS 2017 01
23	K	314272411	Dvosložkový komínový systém jednodřevuchový z betonu s integrovanou izolací z vnitřních keramických profilovaných vložek komínové těleso výšky 3 m Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového tělesa přes 3 m bez větrací šachty, světlý průměr vložky do 18 cm	m	6,400	4 195,96	26 854,14	CS ÚRS 2017 01
24	K	314272425	Dvosložkový komínový systém jednodřevuchový z betonu s integrovanou izolací z vnitřních keramických profilovaných vložek ukončení v nadstřešní části komínu komínovým pláštěm z vláknitého betonu cihlové nebo omítkové struktury s krycí deskou a soupravou komínové hlavy bez větrací šachty do 18 cm výšky 150 cm, světlý průměr vložky	kus	1,000	25 000,40	25 000,40	CS ÚRS 2017 01
25	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	14,500	62,64	908,28	CS ÚRS 2017 01
W			1,00*7+1,25*2+1,50+3,50		14,500			
322	K	342248340	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 80 mm	m2	1,560	614,83	959,13	CS ÚRS 2017 01
W			"žlab na mytí bot" 1,55*0,40+1,55*0,20+0,63*0,50*2		1,560			
26	K	342248342	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 140 mm	m2	65,656	705,30	46 307,18	CS ÚRS 2017 01
W			1.NP		16,536			
W			6,25*3,15 -0,80*1,97*2					
W			2.NP		49,120			
W			16,00*3,00+(9,00) -0,80*1,97*2 -0,60*1,97*4		65,656			
W			Součet					
27	K	317168130	Překlady keramické vysoké osazené do maltového laže, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm	kus	28,000	344,27	9 639,56	CS ÚRS 2017 01
W			4*3+4*4		28,000			
28	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového laže, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	8,000	399,33	3 194,64	CS ÚRS 2017 01
W			4*2		8,000			
29	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového laže, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	4,000	460,72	1 842,88	CS ÚRS 2017 01
W			4*1		4,000			
30	K	317168140	Překlady keramické vysoké osazené do maltového laže, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 350 cm	kus	4,000	1 479,36	5 917,44	CS ÚRS 2017 01
W			4*1		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	317168162	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 17,5 cm, délky 125 cm	kus	2,000	362,17	724,34	CS ÚRS 2017 01
32	K	317321511	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,590	3 533,98	2 085,05	CS ÚRS 2017 01
			4,10*0,30*0,24*2		0,590			
33	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překlady překlady neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m zřízení	m2	6,396	622,59	3 982,09	CS ÚRS 2017 01
			4,10*(0,24*2+0,30)*2		6,396			
34	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překlady překlady neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m odstranění	m2	6,396	192,68	1 232,38	CS ÚRS 2017 01
35	K	317361821	Výztuž překlady, říms, žlabů, žlabových pásů, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,059	42 599,23	2 513,35	CS ÚRS 2017 01
			0,59*0,100		0,059			
							299 151,59	
D	4		Vodorovné konstrukce					
36	K	411168290	Stropy tl.28cm z polystyrenových stropních vložek a nosníků včetně zmonolitření konstrukce z betonu C 20/25 tl.5cm a svařované sítě, vč.provizorního podepření (dodávka+montáž)	m2	66,000	2 140,91	141 300,06	
37	K	417321414	Ztuzující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	11,795	3 400,77	40 112,08	CS ÚRS 2017 01
			113,00*0,21*0,28		6,644			
			13,00*0,20*0,25		0,650			
			12,75*(0,85*0,58-0,50*0,28)		4,501			
			Součet		11,795			
38	K	417351115	Bednění bočnic ztuzujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	33,680	353,78	11 915,31	CS ÚRS 2017 01
			57,00*0,28		15,960			
			13,00*0,25*2		6,500			
			12,75*(0,30+0,58)		11,220			
			Součet		33,680			
39	K	417351116	Bednění bočnic ztuzujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	33,680	93,04	3 133,59	CS ÚRS 2017 01
40	K	417361821	Výztuž ztuzujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,180	40 871,01	48 227,79	CS ÚRS 2017 01
			11,795*0,100		1,180			
41	K	417238324	Obrazivka ztuzujícího věnce věncovkou pálenou bez tepelné izolace, jednostranná, výška věnce přes 250 do 290 mm	m	113,000	261,29	29 525,77	CS ÚRS 2017 01
42	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodiště, ramena, podesty s nosníky, tř. C 20/25	m3	1,594	3 807,09	6 068,50	CS ÚRS 2017 01
			5,60*1,10*0,16+1,10*0,40*0,30		1,118			
			1,10*0,183*0,263/2*18		0,476			
			Součet		1,594			
43	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,159	48 673,81	7 739,14	CS ÚRS 2017 01
			1,594*0,100		0,159			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	7,000	699,71	4 897,97	CS ÚRS 2017 01
45	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	7,000	131,04	917,28	CS ÚRS 2017 01
46	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	10,000	430,61	4 306,10	CS ÚRS 2017 01
47	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	10,000	100,80	1 008,00	CS ÚRS 2017 01

240 287,29

D 61 Úprava povrchů vnitřní

48	K	612311121	Omrítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svíslých konstrukcí stěn	m2	115,948	276,18	32 022,52	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

"pod keramické obklady" 115,948

49	K	612311141	Omrítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm svíslých konstrukcí stěn	m2	543,662	332,58	180 811,11	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

1.NP
 "m.č.101,105" 14,70*3,00
 "m.č.102" (5,00+4,65)*2*(3,00-2,00)
 "m.č.103" (5,00+1,65)*2*3,00
 "m.č.104" (9,45+12,75)*2*4,64
 (3,75*2+0,30)*3,00 +6,25*0,30
 -0,80*1,97*6 -0,90*1,97*1 -3,00*2,70
 -3,50*4,00*2 -0,50*1,00*3 -1,00*1,00*2
 "ostění" 5,00
 2.NP
 "m.č.202" (5,65+10,15)*2*1,50
 "+štitý" 18,00
 "m.č.203-208" 39,00*(2,50*2,00)
 "otvory" -7,50
 "ostění" 2,00
 Součet
 44,100
 19,300
 39,900
 206,016
 25,275
 -19,329
 -31,500
 5,000
 47,400
 18,000
 195,000
 -7,500
 2,000
 543,662

50	K	611311141	Omrítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	78,000	351,97	27 453,66	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

"1.NP" 78,00

137 302,55

D 62 Úprava povrchů vnějších

51	K	622321141	Omrítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková stěn	m2	209,000	367,73	76 855,57	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

"východ" 78,00
 "jih" 60,00
 "západ" 62,00
 "sever" 40,00
 78,000
 60,000
 62,000
 40,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"odpočet otvorů" -49,00		-49,000			
W			"ostění" 18,00		18,000			
W			Součet		209,000			
52	K	622531021	Omlítka tenkovrstvá silikónová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	209,000	289,22	60 446,98	CS ÚRS 2017 01
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				326 689,34	
53	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	21,900	3 543,34	77 599,15	CS ÚRS 2017 01
W			podlaha P10					
W			"m.č.104" 146,00*0,15		21,900			
54	K	631319204	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	21,900	1 277,38	27 974,62	CS ÚRS 2017 01
W			podlaha P10					
W			"m.č.104" 146,00*0,15		21,900			
55	K	634911129	Řezání dilatačních spár tl. do 150 mm v čerstvé betonové mazanině, vč. výplně (dodávka+montáž)	m	36,000	218,72	7 873,92	
W			podlaha P10					
W			36,00		36,000			
56	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,033	25 253,06	833,35	CS ÚRS 2017 01
W			podlaha P10 - síť 100/100/5mm					
W			"m.č.104-před vraty" 5,00*2,15*3,08*0,001		0,033			
57	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	1,613	79,48	128,20	CS ÚRS 2017 01
W			podlaha P10					
W			"m.č.104-před vraty" 5,00*2,15*0,15		1,613			
58	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	2,760	3 554,45	9 810,28	CS ÚRS 2017 01
W			"rigol venkovní" (16,70+7,30)*1,15*0,10		2,760			
59	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	2,760	523,37	1 444,50	CS ÚRS 2017 01
60	K	635211121	Náryp lehký pod podlahy s udusáním a urovňáním povrchu z keramzitu	m3	47,707	2 975,35	141 945,02	CS ÚRS 2017 01
W			mezi základ.pasy					
W			(14,55*12,35-10,00*0,30)*0,27		47,707			
61	K	632451436	Potěr pískocementový běžný tl. přes 20 do 30 mm tř. C 25	m2	176,693	227,93	40 273,64	CS ÚRS 2017 01
W			mezi základ.pasy					
W			14,55*12,35-10,00*0,30		176,693			
62	K	635111215	Náryp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopisku	m3	4,140	1 387,75	5 745,29	CS ÚRS 2017 01
W			Náryp venkovní (16,70+7,30)*1,15*0,15		4,140			
63	K	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	37,000	307,33	11 371,21	CS ÚRS 2017 01
W			podlaha P11					

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.101-103,105" 37,00		37,000			
64	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením podlahy P11	m2	37,000	45,68	1 690,16	CS ÚRS 2017 01
W			"m.č.101-103,105" 37,00		37,000			
D	64		Osazování výplní otvorů				34 573,83	
65	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámů kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	10,000	313,14	3 131,40	CS ÚRS 2017 01
66	M	553311520	zárubní ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 600 L/P	kus	4,000	1 365,55	5 462,20	CS ÚRS 2017 01
67	M	553311560	zárubní ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 L/P	kus	6,000	1 388,70	8 332,20	CS ÚRS 2017 01
68	K	64-01	Stavební pouzdro pro dveře 1 křídlové upravené pro sešikmení (dodávka+montáž)	ks	1,000	17 648,03	17 648,03	
D	94		Lešení a stavební výtahy				59 201,05	
69	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	220,000	48,60	10 692,00	CS ÚRS 2017 01
W			fasády					
W			"východ" 70,00		70,000			
W			"jih" 60,00		60,000			
W			"západ" 60,00		60,000			
W			"sever" 30,00		30,000			
W			Součet		220,000			
70	K	941112111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	13 200,000	0,93	12 276,00	CS ÚRS 2017 01
W			220,00*60		13 200,000			
71	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	220,000	28,93	6 364,60	CS ÚRS 2017 01
72	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	220,000	17,13	3 768,60	CS ÚRS 2017 01
73	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	13 200,000	0,41	5 412,00	CS ÚRS 2017 01
W			220,00*60		13 200,000			
74	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	220,000	11,51	2 532,20	CS ÚRS 2017 01
75	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	63,000	57,56	3 626,28	CS ÚRS 2017 01
W			vnitřní úpravy					
W			"1.NP" 63,00		63,000			
76	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	191,000	76,07	14 529,37	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			vnitřní úpravy					
			"1.NP" 121,00		121,000			
			"2.NP" 70,00		70,000			
			Součet		191,000			
D	95		Ostatní konstrukce a práce				52 599,50	
77	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé světlé podlaží do 4 m	m2	168,854	120,78	20 394,19	CS ÚRS 2017 01
			"1.NP" 6,24*13,53		84,427			
			"2.NP" 6,24*13,53		84,427			
			Součet		168,854			
78	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé světlé podlaží přes 4 m	m2	125,694	138,62	17 423,70	CS ÚRS 2017 01
			"1.NP" 9,29*13,53		125,694			
79	K	953312125	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvíhu přes 40 do 50 mm	m2	25,000	389,82	9 745,50	CS ÚRS 2017 01
			"sousední objekt" 25,00		25,000			
80	K	919732221	Zalití spár živici	m	23,000	47,89	1 101,47	CS ÚRS 2017 01
			"řigol venkovní" 23,00		23,000			
81	K	95-has	Přenosný hasicí přístroj (dodávka+montáž)	ks	4,000	983,66	3 934,64	
D	96		Bourání konstrukcí				44 729,13	
82	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného nebo smíšeného kamenného	m3	7,000	845,50	5 918,50	CS ÚRS 2017 01
83	K	997013113	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	17,500	729,92	12 773,60	CS ÚRS 2017 01
84	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,500	251,11	4 394,43	CS ÚRS 2017 01
85	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	245,000	7,33	1 795,85	CS ÚRS 2017 01
			17,5*14 "Přepočtené koeficientem množství"		245,000			
86	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného	t	17,500	1 134,10	19 846,75	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				105 938,63	
87	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí z oáenou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	449,178	235,85	105 938,63	CS ÚRS 2017 01

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

4 029 553,74

100 405,85

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

88	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	210,121	11,57	2 431,10	CS ÚRS 2017 01
			15,53*13,53		210,121			
89	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	85,000	18,52	1 574,20	CS ÚRS 2017 01
90	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a závitkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očistěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/P bot 9 ke	t	0,093	49 761,66	4 627,83	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín		0,093			
			210,121*0,00030=85,00*0,00035					
91	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	210,121	103,00	21 642,46	CS ÚRS 2017 01
92	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	85,000	109,94	9 344,90	CS ÚRS 2017 01
93	M	6283315	asf. modifikovaný pás typu SBS	m2	343,639	167,80	57 662,62	
			210,121*1,15=85,00*1,20		343,639			
94	K	998711202	Průměr hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	840,630	3,71	3 122,74	CS ÚRS 2017 01

D 713 Izolace tepelné

95	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně lehdovrstvá	m2	176,693	20,83	3 680,52	CS ÚRS 2017 01
			mezi základ-pasy					
			14,55*12,35=10,00*0,30		176,693			
96	M	63482231	deska izolační z pěnového skla 45 x 60 x 5 cm bez povrchové úpravy pevnost v tlaku 0,7 MPa, řepelná vodivost 0,040 W/mK	m2	180,227	575,96	103 803,54	
			176,693*1,02		180,227			
97	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým	m2	176,693	18,52	3 272,35	CS ÚRS 2017 01
			Na desky z pěnového skla 176,693					
98	M	111613460	asfalt stavebně izolační	t	0,265	23 144,96	6 133,41	CS ÚRS 2017 01
			176,693*0,0015		0,265			
99	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně lehdovrstvá podlaha P11	m2	37,000	20,83	770,71	CS ÚRS 2017 01
			m.č.101-103,105 37,00		37,000			
100	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm	m2	37,740	329,82	12 447,41	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>P</p> <p><i>Parametra k položce:</i> <i>lambda=0,035 [W / m K]</i> <i>37,00*1,02</i></p>								
101	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlahy - fólie podlahy P11	m2	37,000	20,83	770,71	CS ÚRS 2017 01
102	M	2832929	"m.č.101-103,105" 37,00 fólie Pe	m2	42,550	30,09	1 280,33	
<p>37,00*1,15</p>								
103	K	713151111	Montáž tepelné izolace střešních rohových pásů, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	240,000	52,08	12 499,20	CS ÚRS 2017 01
<p>"504" 120,00*2</p>								
104	M	631481050	deska minerální sřešní izolační tl. 120 mm	m2	122,400	296,26	36 262,22	CS ÚRS 2017 01
<p>120,00*1,02</p>								
105	M	631481060	deska minerální sřešní izolační tl. 140 mm	m2	122,400	310,14	37 961,14	CS ÚRS 2017 01
<p>120,00*1,02</p>								
106	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohových pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	31,640	104,15	3 295,31	CS ÚRS 2017 01
<p>"věnce" 113,00*0,28</p>								
107	M	283764000	deska z extrudovaného polystyrénu	m3	3,227	7 232,80	23 340,25	CS ÚRS 2017 01
<p>31,64*0,10*1,02</p>								
108	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 121,540	2,08	4 419,27	CS ÚRS 2017 01
<p>447 788,56 15 982,10</p>								
<p>D Zdravotechnika</p>								
<p>D 713Z Izolace tepelné - zdravotnicka</p>								
109	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásů nebo rohových s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samotepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	27,644	133,66	3 694,90	CS ÚRS 2017 01
<p>0,2513*13,00 0,2670*50,00 0,4084*27,00 Součet</p>								
110	M	631516751	pás lamelový tl.30 mm	m2	29,856	236,77	7 069,01	
<p>27,644*1,08</p>								
111	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	53,000	11,46	607,38	CS ÚRS 2017 01
112	M	283770450	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu D22 x 20 mm	m	34,000	36,92	1 255,28	CS ÚRS 2017 01
113	M	283770481	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu D25 x 20 mm	m	3,000	43,28	129,84	
114	M	283770700	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu D75 x 10 mm	m	3,000	40,74	122,22	CS ÚRS 2017 01
115	M	283770790	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu D110 x 20 mm	m	3,000	180,76	542,28	CS ÚRS 2017 01
116	M	283770841	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu D125 x 20 mm	m	10,000	227,86	2 278,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
117	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (β) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	135,660	2,08	282,59	CS ÚRS 2017 01
							61 477,14	
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
118	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC [KG System] SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	31,000	287,69	8 918,39	CS ÚRS 2017 01
119	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC [KG System] SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	1,000	318,24	318,24	CS ÚRS 2017 01
120	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC [KG System] SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	8,000	422,63	3 381,04	CS ÚRS 2017 01
121	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svíslé) DN 70	m	6,000	420,08	2 520,48	CS ÚRS 2017 01
122	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svíslé) DN 100	m	11,000	530,83	5 839,13	CS ÚRS 2017 01
123	K	721174026	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svíslé) DN 125	m	10,000	649,22	6 492,20	CS ÚRS 2017 01
124	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40	m	1,000	313,15	313,15	CS ÚRS 2017 01
125	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50	m	5,000	344,98	1 724,90	CS ÚRS 2017 01
324	M	286156020	čistící tvarovka HTRE, DN 75	kus	2,000	117,11	234,22	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: např.: OSMA, kód výrobku: 18210, účastník je oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení								
P								
126	M	286156030	čistící tvarovka HTRE, DN 100	kus	1,000	127,30	127,30	CS ÚRS 2017 01
127	M	286156040	čistící tvarovka HTRE, DN 125	kus	1,000	341,16	341,16	CS ÚRS 2017 01
128	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	62,38	124,76	CS ÚRS 2017 01
129	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	68,74	274,96	CS ÚRS 2017 01
130	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	103,11	412,44	CS ÚRS 2017 01
131	K	721211913	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 110	kus	3,000	178,22	534,66	CS ÚRS 2017 01
132	M	5516175	Těleso podlahové vpusti DN 110 se svislým odtokem HL 317KN	kus	3,000	5 410,13	16 230,39	
133	M	551617502	Izolační souprava s textilií nekašir. fólií HL84.M pro vtoky HL317 a HL72.1	kus	3,000	1 839,45	5 518,35	
134	K	7212421	Lapač středních splavenin z PP se zápchovou klapkou a lapačím košem DN 110	kus	2,000	2 380,46	4 760,92	
135	K	721273159	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	670,86	670,86	
136	K	721273160	Hadice pro připojení centrální hlavice dl.600mm	kus	1,000	216,41	216,41	
137	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	60,000	19,09	1 145,40	CS ÚRS 2017 01
138	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	8,000	25,46	203,68	CS ÚRS 2017 01
139	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (β) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	521,090	2,25	1 174,10	CS ÚRS 2017 01
							41 583,03	
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 70	m	3,000	420,08	1 260,24	CS ÚRS 2017 01
141	K	723181024	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním (mapress) DN 25	m	7,000	661,95	4 633,65	CS ÚRS 2017 01
142	K	723190105	Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových [FLEXIGAS] vnitřní závit G 1/2 FF, délky 100 cm	soubor	1,000	1 396,45	1 396,45	CS ÚRS 2017 01
143	K	723150368	Potrubí z ocelových trubek hladkých chraňáčky D 76/3,2	m	1,000	493,91	493,91	CS ÚRS 2017 01
144	K	723170114	Potrubí z plastových trub PE100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 32 x 3,0 mm	m	22,000	422,63	9 297,86	CS ÚRS 2017 01
145	K	723231163.1	Kohouty kulové přímý G 3/4 "	kus	1,000	376,80	376,80	
146	K	723231164.1	Kohouty kulové přímý G 1 "	kus	1,000	537,19	537,19	
147	K	723239103	Armatury se dvěma závitými montáž armatur se dvěma závitými ostatních typů G 1	kus	4,000	100,56	402,24	CS ÚRS 2017 01
148	M	551389961	spojka bezzávitová T-100 pro spojení Cu/PE-Fe DN 25/PE32	ks	4,000	541,01	2 164,04	
149	K	M23001	Napojení na plynovod PE 50/32 navrtávací elektrotvarovkou	ks	1,000	865,62	865,62	
150	M	M23spc001	navrtávací elektrotvarovka sedlová DN 50/32 - navrtávací odbočkový T-kus Monoblok	ks	1,000	768,88	768,88	
151	K	2832000008	VAROVNA PASKA S KOV VLOŽKOU - signalizační vodič (dodávka+montáž)	m	7,500	38,19	286,43	
152	K	M23002	Napojení signalizačního vodiče na vodič na řadu	ks	1,000	216,41	216,41	
153	K	M23003	Vývod signalizačního vodiče ve skříně pro HUP	ks	1,000	216,41	216,41	
154	K	M23004	Foile na plyn (dodávka+montáž)	m	18,000	38,19	687,42	
155	K	M23005	Foile na plyn (dodávka+montáž)	ks	1,000	14 553,90	14 553,90	
156	K	230230038	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 2,5 MPa DN 300	m	18,000	54,74	985,32	
157	K	230230078	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 300	m	18,000	108,20	1 947,60	
158	K	998723202	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	355,060	1,39	492,66	CS ÚRS 2017 01
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							133 193,18	
159	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 20 x 2,8	m	43,000	263,51	11 330,93	CS ÚRS 2017 01
160	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 25 x 3,5	m	53,000	320,79	17 001,87	CS ÚRS 2017 01
161	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 32 x 4,4	m	30,000	381,89	11 456,70	CS ÚRS 2017 01
163	M	286553010	Žlab podpurný pozinkovaný pro PPR 20 mm, l=2 m	ks	5,000	48,37	241,85	
164	M	286553011	Žlab podpurný pozinkovaný pro PPR 25 mm, l=2 m	ks	25,000	53,46	1 336,50	
165	M	286553012	Žlab podpurný pozinkovaný pro PPR 32 mm, l=2 m	ks	15,000	76,38	1 145,70	
167	K	722176190	Potrubí vodovodní z PE HD100 D 32 x 3,0 mm (PN16) (dodávka+montáž)	m	20,000	271,14	5 422,80	
168	K	724211219	Montáž domovní vodárny 80l	ks	1,000	1 623,04	1 623,04	
169	M	4266100	Zařízení pro využití dešťové vody, průtok 80 l/min, provozní tlak 0,2 Mpa s automatickou doplňovací jednotkou a zařízením na podporu sdílní	kus	1,000	55 399,77	55 399,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
170	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	13,000	132,39	1 721,07	CS ÚRS 2017 01
171	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnný komplet)	soubor	6,000	483,73	2 902,38	CS ÚRS 2017 01
172	K	722231074	Armatury se dvěma závitmi ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C [R 60] G 1	kus	2,000	344,98	689,96	CS ÚRS 2017 01
174	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohoutky plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	4,000	220,22	880,88	CS ÚRS 2017 01
175	K	722231142	Armatury se dvěma závitmi ventily pojistné rohové G 3/4	kus	1,000	537,19	537,19	CS ÚRS 2017 01
176	K	722232043	Armatury se dvěma závitmi kulové kohoutky PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	1,000	217,68	217,68	CS ÚRS 2017 01
177	K	722232044	Armatury se dvěma závitmi kulové kohoutky PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	315,70	631,40	CS ÚRS 2017 01
178	K	722232045	Armatury se dvěma závitmi kulové kohoutky PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1	kus	4,000	457,00	1 828,00	CS ÚRS 2017 01
180	K	722239102	Armatury se dvěma závitmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitmi ostatních typů G 3/4	kus	2,000	84,02	168,04	CS ÚRS 2017 01
181	K	722239102	Armatury se dvěma závitmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitmi ostatních typů G 3/4	kus	2,000	84,02	168,04	CS ÚRS 2017 01
182	M	551112383	pojistný ventil pro TV 20/25KB s obvrtáním přetlakem 0,6 MPa	kus	1,000	826,16	826,16	
183	K	724139119	Cirkulační čerpadlo dle PD (dodávka+montáž)	ks	1,000	2 921,47	2 921,47	
325	K	732331690	Expanzní nádoba na pitnou vodu 12 l/PN10 s armaturou flowjet (dodávka+montáž)	ks	1,000	2 227,70	2 227,70	
184	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	146,000	39,46	5 761,16	CS ÚRS 2017 01
185	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	146,000	35,64	5 203,44	CS ÚRS 2017 01
186	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 137,560	1,36	1 549,45	CS ÚRS 2017 01
D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení							37 714,23	
187	K	724231130	Tlakoměr deformační typ 03313 s rozsahem 0 až 1,0 MPa	soub	1,000	6 492,16	6 492,16	
188	M	422345000	kohout tlakoměrový s čepem a nátrubkovým pro PN25 s přípojením M20x1,5 mm	kus	1,000	450,63	450,63	CS ÚRS 2017 01
189	K	734419111	Teploměry technické montáž teploměrů s ochranným pouzdrům nebo s pevným stonkem a jímkou	kus	1,000	203,68	203,68	CS ÚRS 2017 01
190	M	551281380	teploměr s jímkou DN 15 R540 DN 15 0°-120°C	kus	1,000	2 164,05	2 164,05	
191	K	725515279	Montáž zásobníkového ohřivače 300 l	ks	1,000	942,00	942,00	
192	M	484385	nepřímoohřívavý zásobníkový ohřivač objem 300 l	kus	1,000	27 202,15	27 202,15	
193	K	998724202	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	323,650	0,80	259,56	CS ÚRS 2017 01
D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty							126 067,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	725119101	Zařízení záchodů montáž splachovačů ostatních typů nádržkových plastových vysokopoložených	kus	2,000	1 266,61	2 533,22	CS ÚRS 2017 01
195	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	1 861,09	3 722,18	CS ÚRS 2017 01
196	M	642360410	klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý	ks	2,000	3 246,08	6 492,16	
197	K	725129102	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických	kus	2,000	631,39	1 262,78	CS ÚRS 2017 01
198	M	642507502	písodár s radarovým splachovačem	kus	2,000	12 443,31	24 886,62	
199	M	642513131	urinal odsávací 4020.0	ks	2,000	2 380,46	4 760,92	
200	K	725219102	Umyvadlo montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	2,000	1 255,15	2 510,30	CS ÚRS 2017 01
201	M	642110092	Umyvadlo keramické U555P pro stojánkovou baterii, 55 cm, vč. sifonu a rohových ventilů	kus	2,000	3 246,08	6 492,16	
202	K	725249101	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových vaniček	soubor	1,000	1 687,96	1 687,96	CS ÚRS 2017 01
203	M	642938513	vanička sprchová čtvercová, litý miramor 900/900 mm vč. odtok. garnitury	kus	1,000	6 492,16	6 492,16	
204	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2,000	859,26	1 718,52	CS ÚRS 2017 01
205	M	642711010	výlevka keramická stojací 5104.6 se sklopnou plastovou mřížkou, bílá	ks	2,000	5 410,13	10 820,26	
206	M	642861581	nádržka pro splachování vysokopoložená plastová	kus	2,000	1 082,03	2 164,06	
207	M	551666130	Nápojovací trubka pro WC mísu HL203 DN 110	kus	2,000	362,80	725,60	
208	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	1,000	828,71	828,71	CS ÚRS 2017 01
209	M	5523110	dřez atypický nerezový 1300/600/400 se sifonem	kus	1,000	17 528,83	17 528,83	
210	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	6,000	211,31	1 267,86	CS ÚRS 2017 01
211	K	725813119	Ventil rohový s přípojovací hadičkou G 1/2	soubor	6,000	302,97	1 817,82	
212	K	722221139	Ventil výtokový s připojením na hadici DN 15	soubor	1,000	418,81	418,81	
213	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubčky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	1,000	842,71	842,71	CS ÚRS 2017 01
214	K	722221149	Ventil výtokový nástěnný s dlouhým ramínkem	soubor	6,000	487,55	2 925,30	
215	K	722229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	kus	1,000	59,83	59,83	CS ÚRS 2017 01
216	M	551142	nezáměrný nástěnný ventil výtokový 435 mm uzamykatelný	kus	1,000	3 705,62	3 705,62	
217	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1,000	248,23	248,23	CS ÚRS 2017 01
218	M	551457013	baterie dřezové nástěnná páková 5127.7, 150 mm, chrom	kus	1,000	1 623,04	1 623,04	
219	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	2,000	176,94	353,88	CS ÚRS 2017 01
220	M	551457014	baterie dřezové pružinová se sprchou	kus	2,000	5 940,96	11 881,92	
221	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	2,000	132,39	264,78	CS ÚRS 2017 01
222	M	551440480	baterie umyvadlová stojánková páková PL26 bez výpustí	kus	2,000	1 082,03	2 164,06	
223	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	333,52	333,52	CS ÚRS 2017 01
224	M	551455880	baterie sprchové nástěnná páková PL 80 bez příslušenství	ks	1,000	1 406,63	1 406,63	
225	M	551455880p	sprchová sada	ks	1,000	324,61	324,61	
226	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	2,000	117,11	234,22	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	M	551613145	sifon umyvadlový 7471-0, chromovaná ABS	kus	2,000	353,89	707,78	
228	K	725869204	Zápachové uzávěrky zařízení předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	1,000	123,48	123,48	CS ÚRS 2017 01
229	K	725980123.03	Dvířka kovová 300x300 mm, bílá, lakovaná	kus	1,000	432,81	432,81	
230	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 086,740	0,28	304,35	CS ÚRS 2017 01

31 771,18

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace

231	K	726131204	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn [GEBERIT] s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	soubor	2,000	970,01	1 940,02	CS ÚRS 2017 01
232	M	552817060	montážní prvek pro závěsné WC ovládací zeprědu, výška 112 cm	kus	2,000	7 758,77	15 517,54	CS ÚRS 2017 01
233	M	552817942	ovládací tlačítko pro ovládací WC zeprědu 01 115.770.11 alpská bílá	ks	2,000	865,62	1 731,24	
234	K	726131203	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn [GEBERIT] s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů pisoárů	soubor	2,000	842,71	1 685,42	CS ÚRS 2017 01
235	M	552817	montážní prvek pro pisoar 111, výška 112 cm	ks	2,000	5 410,13	10 820,26	
236	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	273,870	0,28	76,70	CS ÚRS 2017 01

266 304,88

D 730 Ústřední vytápění

D	730		Ústřední vytápění - kotelny				102 684,29	
410	K	731249124	MŤZ KOTEL PLYN PALIV 24KW + PŘÍSLUŠENSTVÍ	SOU	1,000	3 768,00	3 768,00	
411	M	484062437	KOTEL KONDENZAČNÍ S OHŘEVEM 24KW	KPL	1,000	47 354,58	47 354,58	
412	M	484064722	ODKOUŘENÍ KOTLE TYPOVÉ	SOU	1,000	6 008,43	6 008,43	
413	K	731242650	ZPROVOZNĚNÍ KOTLE (SERVISNÍ)	SOU	1,000	3 373,38	3 373,38	
414	K	731569121	VYVOŽKOVÁNÍ KOMÍNA	BM	8,500	1 629,40	13 849,90	
415	K	731990185	REVIZE KOMÍNA	SOU	1,000	2 355,00	2 355,00	
416	K	731561411	MŤZ+DODÁVKA ZÁSOBNÍK TUV 100L+PROPOJ.PRVKY	SOU	1,000	23 168,10	23 168,10	
417	K	998731201	PŘESUN OBJEKT	SOU	1,000	2 806,90	2 806,90	

3 360,65

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

418	K	732331712	NÁDOBA TLAK PN 1,0 EXPANZOMAT G 12L	SOU	1,000	3 309,73	3 309,73	
419	K	998732201	PŘESUN OBJEKT	SOU	1,000	50,92	50,92	

51 613,80

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

420	K	733222102	POTRUBÍ CU POLOTVRDÉ-MĚK PÁJENÍ D15	M	52,000	325,88	16 945,76	CS ÚRS 2017 01
421	K	733222103	POTRUBÍ CU POLOTVRDÉ-MĚK PÁJENÍ D18	M	48,000	375,53	18 025,44	CS ÚRS 2017 01
422	K	733222104	POTRUBÍ CU POLOTVRDÉ-MĚK PÁJENÍ D22	M	22,000	425,17	9 353,74	CS ÚRS 2017 01
423	K	733291101	ZKOUŠKA TĚSNOSTI POTRUBÍ CU DO-D 35	M	122,000	17,82	2 174,04	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
424	K	733231111	CU KOMPENZÁTORY UVNITŘ PÁJENÍ D 15	KUS	4,000	204,95	819,80	CS ÚRS 2017 01
425	K	733231112	CU KOMPENZÁTORY UVNITŘ PÁJENÍ D 22	KUS	6,000	253,32	1 519,92	CS ÚRS 2017 01
426	K	733293902	PŘIPOJENÍ ODBOČKY CU POTRUBÍ D 15	KUS	6,000	140,03	840,18	CS ÚRS 2017 01
427	K	733293904	PŘIPOJENÍ ODBOČKY CU POTRUBÍ D 22	KUS	2,000	171,85	343,70	CS ÚRS 2017 01
428	K	998733201	PŘESUN OBJEKT	SOU	1,000	1 591,22	1 591,22	
D 734 Ústřední vytápění - armatury							19 551,55	
429	K	734261406	ARM PŘÍM G1/2X18 PŘIPOJENÍ RADIÁTOR VK	KUS	15,000	796,88	11 953,20	CS ÚRS 2017 01
430	K	734221682	TERM HLAVICE OT TĚLE VK	KUS	14,000	385,71	5 399,94	CS ÚRS 2017 01
431	K	734292714	KULO KOH VNIIT ZÁV G 3/4	KUS	2,000	339,88	679,76	CS ÚRS 2017 01
432	K	734292723	KOHOUT KULOVÝ PÍMÝ G 1/2 S VYP.	KUS	2,000	351,34	702,68	CS ÚRS 2017 01
433	K	734291123	KOHOUT PLNÍ/VÝPUSTÍ 1/2	KUS	1,000	232,95	232,95	CS ÚRS 2017 01
434	K	734211120	VENTIL ODVZD G1/2 AUTOM	KUS	2,000	239,32	478,64	CS ÚRS 2017 01
435	K	998734201	PŘESUN OBJEKT	SOU	1,000	104,38	104,38	
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							87 261,47	
436	K	735152452	TĚLESO VENTIL KOMPACTZ1 V/L 500/500	KUS	4,000	3 169,70	12 678,80	CS ÚRS 2017 01
437	K	735152557	TĚLESO VENTIL KOMPACTZ2 V/L500/1000	KUS	2,000	5 244,65	10 489,30	CS ÚRS 2017 01
438	K	735152599	TĚLESO VENTIL KOMPACTZ2 V/L900/1200	KUS	3,000	8 592,57	25 777,71	CS ÚRS 2017 01
439	K	735152559	TĚLESO VENTIL KOMPACTZ2 V/L500/1200	KUS	4,000	5 702,92	22 811,68	CS ÚRS 2017 01
440	K	735152152	TĚLESO VENTIL KOMPACT10 V/L 500/500	KUS	2,000	2 495,03	4 990,06	CS ÚRS 2017 01
441	K	735000912	VYREGUL VENTIL/KOH TERMOSTAT OVLÁD	KUS	14,000	108,20	1 514,80	CS ÚRS 2017 01
442	K	735511142	VYTÁP TERMOSTAT (NAPŘ.SIEMENS)	KUS	1,000	3 768,00	3 768,00	CS ÚRS 2017 01
443	K	735191905	ODVZDUŠNĚNÍ OTOP TĚLESA	KUS	15,000	22,91	343,65	CS ÚRS 2017 01
444	K	735191910	NAPUŠTĚNÍ VODY DO OTOP SYST.	M2	15,780	15,28	241,12	CS ÚRS 2017 01
	W		2*0,5*0,5*4		2,000			
	W		2*0,5*1*2		2,000			
	W		2*0,9*1,2*3		6,480			
	W		2*0,5*1,2*4		4,800			
	W		1*0,5*0,5*2		0,500			
	W		Součet		15,780			
445	K	735982100	TOPNÁ ZKOUŠKA	SOU	1,000	2 673,24	2 673,24	
446	K	998735201	PŘESUN OBJEKT	SOU	1,000	1 973,11	1 973,11	
D 739 Ústřední vytápění - ostatní							1 833,12	
447	K	731732735	POMOCNÉ PRÁCE	HOD	8,000	229,14	1 833,12	
D 740			Elektroinstalace				832 081,28	
D 740-01			Elektroinstalace materiál				466 082,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
326	M	001	Rozvaděč RE v příliži	ks	1,000	18 547,21	18 547,21	
327	M	002	Rozvaděč RMS-náplň PO-nebo přízdávka	ks	1,000	110 121,04	110 121,04	
328	M	003	Rozvaděč RMaR-náplň PO-nebo přízdávka	ks	1,000	33 811,43	33 811,43	
329	M	004	Rozvaděč RS2. 1+náplň PO-nebo přízdávka	ks	1,000	29 652,62	29 652,62	
330	M	005	Zásuvková skříň NO	ks	6,000	5 804,76	34 828,56	
331	M	006	3553-01929 H Spínač jednapólový, řazení 1, IP 44	ks	3,000	230,41	691,23	
332	M	007	3553-06929 H Přepínač střídavý, řazení 6, IP 44	ks	2,000	194,76	389,52	
333	M	008	3553-05929 H Přepínač sériový, řazení 5, IP 44	ks	1,000	230,41	230,41	
334	M	009	3553-52929 H Přepínač střídavý dvojitý, řazení 6+6, IP 44	ks	13,000	294,06	3 822,78	
335	M	010	3553-01929 H Spínač jednapólový, řazení 1, IP 20	ks	8,000	152,76	1 222,08	
336	M	011	3553-06929 H Přepínač střídavý, řazení 6, IP 20	ks	6,000	196,04	1 176,24	
338	M	013	3553-52929 H Přepínač střídavý dvojitý, řazení 6+6, IP 20	ks	4,000	243,14	972,56	
339	M	014	dvojtlačítka pro ventilátory NO	ks	13,000	541,01	7 033,13	
340	M	015	Spínač trojpolový s krytem a instalační krabici se sponou	ks	3,000	591,93	1 775,79	
341	M	016	Zásuvka jednonásobná s víčkem NO, IP 44	ks	5,000	134,94	674,70	
342	M	017	Zásuvka dvojnásobná s víčkem NO, IP 44	ks	12,000	246,96	2 963,52	
343	M	018	světlo s polybovým čidlem 5W ndstěnné nebo stropní IP44	ks	5,000	1 082,03	5 410,15	
344	M	019	Zásuvka vestavná příímá, 5p., 16 A, IP 44 do RMS	ks	1,000	173,12	173,12	
345	M	020	Zásuvka ndstěnná, 5p., 16 A, IP 44	ks	15,000	154,03	2 310,45	
346	M	021	Zásuvka TV+R+SAT	ks	1,000	385,71	385,71	
347	M	022	Zásuvka dot. 2XRJ45 UTP	ks	3,000	442,99	1 328,97	
348	M	023	BERNARD svorka+páska - uzemnovací ZSA 16	m	4,000	15,28	61,12	
349	M	024	WAGO sorky 3x0,75-2,5mm	ks	40,000	7,64	305,60	
350	M	025	WAGO sorky 5x0,75-2,5mm	ks	40,000	12,73	509,20	
351	M	026	hlavní ochranná přípojnice HOP ve skříni	ks	1,000	3 182,43	3 182,43	
352	M	027	lanško CYA, H07V-K 16mm z/ž	m	60,000	58,56	3 513,60	
353	M	028	lanško CYA, H07V-K 6mm z/ž	m	50,000	21,64	1 082,00	
354	M	029	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Jx1,5 mm2	m	300,000	15,28	4 584,00	
355	M	030	kabel silový s Cu jádrem CYKY 30x1,5 mm2	m	120,000	15,28	1 833,60	
356	M	031	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	400,000	25,46	10 184,00	
357	M	032	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	60,000	25,46	1 527,60	
358	M	033	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	60,000	30,55	1 833,00	
359	M	034	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4,0 mm2	m	120,000	44,55	5 346,00	
360	M	035	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10,0 mm2	m	60,000	101,84	6 110,40	
361	M	036	Televizní koaxiál 75 Ohmů	m	50,000	14,00	700,00	
362	M	037	kabel UTP 5aKat.	m	200,000	11,46	2 292,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
363	M	038	drátěný žlab pozink 50mm/2m	ks	30,000	176,94	5 308,20	
364	M	039	krabice ACIDUR do 4mmz	ks	10,000	152,76	1 527,60	
365	M	040	lišta elektroinstalační LHD 40 x 20 mm/2,0m	ks	10,000	45,83	458,30	
366	M	041	trubky DN 25, 1ks/3m pemé	ks	5,000	54,74	273,70	
367	M	042	krabice přístrojová KP68	ks	30,000	7,64	229,20	
368	M	043	krabice přístrojová KR97	ks	10,000	11,46	114,60	
369	M	044	krabice přístrojová KR125+VÍČKO	ks	2,000	190,95	381,90	
370	M	045	Příchytka SCEME CH-8 (PVC šroub na přichycení kabelu páskou)	ks	100,000	1,27	127,00	
371	M	046	zahrovací pásky PVC	bal	3,000	152,76	458,28	
372	M	047	Zář.trubice T8 58W/840 MASTER TL-D Philips, účastník je oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení	ks	70,000	77,65	5 435,50	
373	M	048	Páska izolační různé barvy 15/10mm sada	set	2,000	52,19	104,38	
374	M	049	90135 1x58W AC E	ks	25,000	1 591,22	39 780,50	
375	M	050	90135 1x36W AC E	ks	3,000	1 005,65	3 016,95	
376	M	051	90165 2x36W AC E	ks	3,000	1 177,50	3 532,50	
377	M	052	3600/840 - 27W - LED	ks	10,000	2 167,87	21 678,70	
378	M	053	1800/840 5-13W-LED	ks	38,000	2 083,86	79 186,68	
379	M	054	Dutinky DI 50-20 izol. PKC-50020/100ks	bal	2,000	101,84	203,68	
380	M	055	svítidlo nad umývadlo	ks	4,000	852,89	3 411,56	
381	M	056	sádra stavební bílá	kg	15,000	17,82	267,30	
D 740-02 Materiál UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD FeZn							22 984,00	
382	M	057	svorka přístrojová SPI	ks	5,000	15,28	76,40	
383	M	058	svorka spojovací SS 2	ks	15,000	15,28	229,20	
384	M	059	svorka páska-drát M6-SR 3b E	ks	5,000	19,09	95,45	
385	M	060	svorka zkušební-Sza	ks	5,000	36,92	184,60	
386	M	061	podpěrky vedení PV12-svah střechy	ks	62,000	28,01	1 736,62	
387	M	062	podpěrky vedení PV22-hřeben střechy	ks	35,000	38,19	1 336,65	
388	M	063	izolační tyč pro vodič IZT-J500	ks	3,000	197,31	591,93	
389	M	064	držák izolovaného hromosvodu na trubku DIH-T06 FeZn	ks	3,000	136,21	408,63	
390	M	065	svorka k jímání tyči-SJ 01 16/8-10	ks	3,000	44,55	133,65	
391	M	066	vzpěra mezi izolační tyče IZT-1000	ks	4,000	141,30	565,20	
392	M	067	jímací tyč JT7,0m AlMgSi	ks	2,000	184,58	369,16	
393	M	068	anténní stožár do dřevěné střechy cca 2m	ks	1,000	1 598,85	1 598,85	
394	M	069	EPS ekvipotenciální vyrovnávač do s=35mmz	ks	1,000	3 182,43	3 182,43	
395	M	070	zemní drát izolovaný PVC z/ž AlMgSi 8mm 0,15kg/m - SVODY	m	40,000	50,92	2 036,80	
396	M	071	zemní pásky FeZn 4x30mm 0,95kg/m	kg	50,000	42,01	2 100,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
397	M	072	zemnicí drát DN 8 mm 0,178kg/m	kg	18,000	146,39	2 635,02	
398	M	073	zemnicí tyč ZT 28/2000mm s rovným koncem	ks	4,000	572,84	2 291,36	
399	M	074	zemnicí svorky k tyči ZT	ks	4,000	57,28	229,12	
400	M	075	jisťák JISK vybíjecí u ANT stožáru	ks	1,000	3 182,43	3 182,43	
D 740-03 Ostatní						343 014,98		
401	K	076	doprava a přesun hmot z materiálu (...% z dodávky materiálu)	%	422 608,000	0,05	21 518,73	
402	K	077	revizní zpráva	HZS	12,000	572,84	6 874,08	
403	K	078	prořez kabelů (5% z dodávky kabelů)	%	28 000,000	0,06	1 782,16	
404	K	079	nespecifikované montážní práce	HZS	16,000	318,24	5 091,84	
405	K	080	montážní práce (...% z dodávky materiálu)	%	422 608,000	0,51	215 187,36	
406	K	081	demontážní práce 50% z montáží	%	185 947,000	0,25	47 341,09	
407	K	082	montážní práce zapojení VRÁTEK-SIRÉNA-EL-BOJLER-PL.KOTEL (...% z montáží)	%	85 000,000	0,06	5 410,13	
408	K	083	podružný materiál z materiálu (3% z materiálu)	%	422 608,000	0,04	16 139,05	
409	K	084	přidružené práce stavební a strojní z montáží (10% z montáží)	%	185 947,000	0,13	23 670,54	
D 762 Konstrukce tesařské						329 196,28		
239	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120.cm ²	m	78,000	119,20	9 297,60	CS ÚRS 2017 01
	W		"pozednice 22/5cm" 18,00		18,000			
	W		"kleštiny 6/16cm" 60,00		60,000			
	W		Součet		78,000			
240	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120.do 224.cm ²	m	187,000	152,76	28 566,12	CS ÚRS 2017 01
	W		"pozednice 16/20cm" 30,00		30,000			
	W		"krokve 10/16cm" 157,00		157,000			
	W		Součet		187,000			
241	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224.do 288.cm ²	m	20,000	226,82	4 536,40	CS ÚRS 2017 01
	W		"sloupky 16/16cm" 20,00		20,000			
242	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288.do 450.cm ²	m	14,400	269,64	3 882,82	CS ÚRS 2017 01
	W		"vaznice 24/26cm" 14,40		14,400			
243	K	762342314	Bednění a latování montáží střešních sklono do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m ²	305,000	63,65	19 413,25	CS ÚRS 2017 01
	W		"latě 6/4cm" 305,00		305,000			
244	K	762342441	Bednění a latování montáží listů trojúhelníkových nebo kontralatí	m	157,000	10,42	1 635,94	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"kontrolatě 5/5cm" 157,00		157,000			
245	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	8,734	808,92	7 065,11	CS ÚRS 2017 01
W			"pozednice 22/5cm" 18,00*0,22*0,05		0,198			
W			"kleštiny 6/16cm" 60,00*0,06*0,16		0,576			
W			"pozednice 16/20cm" 30,00*0,16*0,20		0,960			
W			"krokve 10/16cm" 157,00*0,10*0,16		2,512			
W			"sloupky 16/16cm" 20,00*0,16*0,16		0,512			
W			"vaznice 24/26cm" 14,40*0,24*0,26		0,899			
W			"latě 6/4cm" 305,00/0,30*1,1*0,06*0,04		2,684			
W			"kontrolatě 5/5cm" 157,00*0,05*0,05		0,393			
W			Součet		8,734			
246	M	762-SPC01	Řezivo-hranoly (dodávka)	m3	6,222	7 922,11	46 802,57	
W			"pozednice 22/5cm" 18,00*0,22*0,05*1,1		0,218			
W			"kleštiny 6/16cm" 60,00*0,06*0,16*1,1		0,634			
W			"pozednice 16/20cm" 30,00*0,16*0,20*1,1		1,056			
W			"krokve 10/16cm" 157,00*0,10*0,16*1,1		2,763			
W			"sloupky 16/16cm" 20,00*0,16*0,16*1,1		0,563			
W			"vaznice 24/26cm" 14,40*0,24*0,26*1,1		0,988			
W			Součet		6,222			
247	M	762-SPC02	Řezivo-latě (dodávka)	m3	3,384	7 377,45	24 965,29	
W			"latě 6/4cm" 305,00/0,30*1,1*0,06*0,04*1,1		2,952			
W			"kontrolatě 5/5cm" 157,00*0,05*0,05*1,1		0,432			
W			Součet		3,384			
248	K	762081410	Práce společně pro tesařské konstrukce hoblovaní hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly	m2	70,000	101,84	7 128,80	CS ÚRS 2017 01
W			"viditelné části krovů" 70,00		70,000			
249	K	762-kot	Kotvení pozednic do žebet konstrukcí (dodávka+montáž a osazení do betonu)	kmpř	1,000	4 918,30	4 918,30	
250	K	762vaz	Vazníky dřevěné příhradové z hraněného smrkového řeziva tř.pevnosti C22, výšky do 4m (dodávka+výroba+montáž)	m	95,680	1 446,56	138 406,86	
W			V ceně započteno:					
W			- statické posouzení a výrobní dokumentace					
W			- dřevěné vazníky					
W			- zavětrování a ztužení					
W			- kotvení k pozednicím					
W			- spojovací a kotevní materiál					
W			- impregnace vazníků i ostatních dřevěných prvků proti biologickým škůdcům,					
W			dřevokazným houbám a hnilobám					
W			- dodávka+doprava veškerého materiálu					
W			- montáž veškerého materiálu vč.přesunu hmot					
W			15,03*6+5,50					
					95,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 630,120	5,79	32 577,22	CS ÚRS 2017 01
D 763 Konstrukce suché výstavby								169 847,36
252	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	3,000	1 481,28	4 443,84	CS ÚRS 2017 01
W Z.NP* 3,00								3,000
253	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	3,000	53,46	160,38	CS ÚRS 2017 01
254	K	763131531	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	120,488	910,75	109 734,45	CS ÚRS 2017 01
W "m.č.104" 9,45*12,75								120,488
255	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	120,488	30,44	3 667,65	CS ÚRS 2017 01
256	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	128,535	27,89	3 584,84	CS ÚRS 2017 01
W "m.č.104" 9,50*13,53								128,535
257	M	283292820	folie parotěsná	m2	141,389	41,20	5 825,23	CS ÚRS 2017 01
W 128,535*1,10								141,389
258	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	128,535	41,20	5 295,64	CS ÚRS 2017 01
W "m.č.104" 9,50*13,53								128,535
259	M	631481070	deska minerální střední izolační tl. 160 mm	m2	131,106	263,85	34 592,32	CS ÚRS 2017 01
W 128,535*1,02								131,106
260	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 445,700	1,76	2 543,01	CS ÚRS 2017 01
D 764 Konstrukce klempířské								88 875,84
261	K	764241366	Oplechování středních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu útlabi řs 500 mm	m	32,000	567,05	18 145,60	CS ÚRS 2017 01
262	K	764242334	Oplechování středních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechem rovné řs 330 mm	m	27,000	370,32	9 998,64	CS ÚRS 2017 01
263	K	764248306	Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené řs 500 mm	m	29,300	601,77	17 631,86	CS ÚRS 2017 01
W "opěrní zídky" 29,30								29,300
264	K	764344312	Lemování prostupů z titaninkového lesklého válcovaného plechu bez listů, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	1,500	1 446,56	2 169,84	CS ÚRS 2017 01
W "komin" 1,50								1,500
265	K	764541307	Žiab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čet půlkruhový řs 400 mm	m	27,000	752,21	20 309,57	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
266	K	764548324	Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	19,000	786,93	14 951,67	CS ÚRS 2017 01
267	K	764246304	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů řš 330 mm	m	10,100	439,75	4 441,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,55*5+1,05*2+0,80*1,30+3,15		10,100			
268	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	757,390	1,62	1 227,08	CS ÚRS 2017 01
D 765 Krytina skládaná 350 608,64								
269	K	765113013	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho velikoformátová glazovaná	m2	305,000	736,01	224 483,05	CS ÚRS 2017 01
270	K	765113121	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou	m	27,000	71,75	1 937,25	CS ÚRS 2017 01
271	K	765113323	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. hřeben na suchu s větracím pásem umělohmotným s kartáči glazovaných z hřebenáčů	m	29,000	1 219,74	35 372,46	CS ÚRS 2017 01
272	K	765113553	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. štítová hrana na suchu z okrajových tašek glazovaných velikoformátových	m	45,000	1 033,42	46 503,90	CS ÚRS 2017 01
273	K	765113911	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. Příplatek cenám za sklon přes 30 st. do 40 st.	m2	110,000	93,74	10 311,40	CS ÚRS 2017 01
274	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na krokve	m2	305,000	28,93	8 823,65	CS ÚRS 2017 01
275	M	282292500	fólie podstřešní difúzní pro exteriér	m2	335,500	16,20	5 435,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		305,00*1,10		335,500			
276	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 876,370	6,17	17 741,83	CS ÚRS 2017 01
D 766 Konstrukce truhlářské 213 789,37								
277	K	766-obkl	Obklad dřevěnými palubkami (dodávka+montáž)	m2	142,170	752,21	106 941,70	
	VV		"vnitřní-m.č. 202" 10,15*(3,50*2+0,80)		79,170			
	VV		"vnější-přesahy střech" 63,00		63,000			
	VV		Součet		142,170			
278	K	766-21	Dveře vnitřní 60/197cm, ořhované, vč.kování a zámku (dodávka+montáž)	ks	1,000	4 050,37	4 050,37	
279	K	766-22	Dveře vnitřní 60/197cm, ořhované, vč.kování a zámku (dodávka+montáž)	ks	3,000	4 050,37	12 151,11	
280	K	766-23	Dveře vnitřní 80/197cm, ořhované, vč.kování a zámku (dodávka+montáž)	ks	2,000	4 050,37	8 100,74	
281	K	766-24	Dveře vnitřní 80/197cm, protipožární, vč.kování a zámku (dodávka+montáž)	ks	1,000	6 943,49	6 943,49	
282	K	766-25	Dveře vnitřní posuvné 80/197cm, tvarově upravené, vč.kování a zámku (dodávka+montáž)	ks	1,000	7 522,11	7 522,11	
283	K	766-29	Dveře vnitřní 80/197cm, protipožární, vč.kování a zámku (dodávka+montáž)	ks	2,000	6 943,49	13 886,98	
284	K	766kl	Kuchyňská linka (dodávka+montáž)	ks	1,000	52 076,15	52 076,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
285	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 829,100	1,16	2 116,72	CS ÚRS 2017 01

98 689,29

D 76P Konstrukce plastové

286	K	766-26	Dveře vstupní plastové 90/197+68cm, vč. rámu, vč. kování a zámků (dodávka+montáž)	ks	1,000	21 478,52	21 478,52	
287	K	766-01_05	Okna plastová, zasklení izolačním dvojsklem, vč. kování, vč. vnitřních parapetů (dodávka+montáž)	m2	15,500	4 918,30	76 233,65	
288	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	844,350	1,16	977,12	CS ÚRS 2017 01

430 282,31

D 767 Konstrukce zámečnické

289	K	767-OK	Ocelový rám - krov (dodávka+výroba+montáž)	kg	864,800	127,30	110 089,04	
	WV		UJ16" 11,50*2*18,80		864,800			
290	K	767-01	Ocelové zábradlí vnitřní s dřevěnou výplní (dodávka+výroba+montáž)	m	4,600	4 918,30	22 624,18	
291	K	767-02	Madlo schodišťové (dodávka+výroba+montáž)	m	11,000	1 099,39	12 093,29	
292	K	767-03	Vrata garážová průmyslová sekcí výšvná 300/270cm (dodávka+montáž)	ks	1,000	63 880,08	63 880,08	
293	K	767-04	Vrata garážová průmyslová sekcí výšvná 350/400cm (dodávka+montáž)	ks	2,000	83 900,47	167 800,94	
319	K	767-05a	Žlab na mytí výstroje - nerezový žlab (dodávka+výroba+montáž+kotvení)	kg	46,350	439,75	20 382,41	
320	K	767-05b	Žlab na mytí výstroje - ocel.pocipurná konstrukce (dodávka+výroba+montáž+kotvení)	kg	89,300	138,87	12 401,09	
321	K	767-06a	Žlab na mytí bot - nerezový žlab vč.vpusti (dodávka+výroba+montáž+kotvení)	kg	25,520	439,75	11 222,42	
323	K	767-06b	Žlab na mytí bot - nerezový rošt (dodávka+výroba+montáž+kotvení)	kg	7,800	439,75	3 430,05	
294	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 663,180	1,74	6 358,81	CS ÚRS 2017 01

105 928,18

D 771 Podlahy z dlaždic

295	K	771574118.02	Montáž podlah keramických lepených flexibilním vodovzdorným lepidlem, vč.spárování (vč.dodávky lepidla a spárovací malty)	m2	52,000	462,90	24 070,80	
	W		podlaha P11		37,000			
	W		"m.č.101-103,105" 37,00					
	W		podlaha P13		15,000			
	W		"m.č.203-208" 15,00		52,000			
	W		Součet					
296	K	771474113.01	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm, vč.spárování (vč.dodávky lepidla a spárovací malty)	m	26,000	81,01	2 106,26	
	W		podlaha P11					
	W		"m.č.101-103,105" 26,00					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
297	K	771274123.01	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, vč. spárování (vč. dodávky lepidla a spárovací malty)	m2	8,000	786,93	6 295,44	
	WV		podlaha P11					
	WV		"m.č. 101" 8,00		8,000			
298	K	771474113.02	Montáž soklíků schodišťových rovných z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlem v do 120 mm, vč. spárování (vč. dodávky lepidla a spárovací malty)	m	15,000	104,15	1 562,25	
	WV		podlaha P11					
	WV		"m.č. 101" 15,00		15,000			
299	M	597611.1	dlaždice keramické vnitřní tl. 8mm	m2	70,510	439,75	31 006,77	
	WV		(52,00+26,00*0,10+8,00+15,00*0,10)*1,10		70,510			
300	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	45,000	324,03	14 581,35	CS ÚRS 2017 01
	WV		podlaha P11					
	WV		"m.č. 101-103,105" 37,00		37,000			
	WV		"m.č. 101" 8,00		8,000			
	WV		Součet		45,000			
301	K	771990192	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa	m2	270,000	75,22	20 309,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		45,00*6		270,000			
302	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	863,530	6,94	5 995,91	CS ÚRS 2017 01
	D	776	Podlahy povlakové				87 202,73	
303	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	51,000	175,90	8 970,90	CS ÚRS 2017 01
	WV		podlaha P12					
	WV		"m.č. 202" 51,00		51,000			
304	M	284122	PVC povlaková krytina	m2	56,100	405,04	22 722,74	
	WV		51,00*1,10		56,100			
305	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	34,000	69,43	2 360,62	CS ÚRS 2017 01
	WV		podlaha P12					
	WV		"m.č. 202" 34,00		34,000			
306	M	284110	lišta soklová PVC	m	37,400	52,08	1 947,79	
	WV		34,00*1,10		37,400			
307	K	776141129	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min. pevnosti 30 MPa, tloušťky 16 mm (dodávka+montáž)	m2	51,000	983,66	50 166,66	
308	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	744,600	1,39	1 034,02	CS ÚRS 2017 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				120 505,53	
309	K	781-01	Montáž obkladů z keramických obkladaček vnitřních lepených do tmelu, vč. dodávky tmelu, vč. montáže plastových lišt	m2	115,948	555,48	64 406,80	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W		1.NP					
W		"m.č.102" (5,00+4,65)*2,00 -0,80*2,00*2		35,400			
W		"m.č.103" 1,50*1,50		2,250			
W		Z.NP					
W		"m.č.202" 5,50*1,50		8,250			
W		"m.č.203-208" 39,00*2,00 -0,60*1,00*8-0,80*1,97*2		70,048			
W		Součet		115,948			
310	M	SPC781-01 obkladačky keramické vnitřní (vč.plast.lišt) (dodávka)	m2	127,543	439,75	56 087,03	
W		115,948*1,10		127,543			
311	K	998781202 Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,000	3,90	11,70	CS ÚRS 2017 01
D	783	Dokončovací práce - nátěry				99 548,98	
312	K	783114101 Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	212,170	90,27	19 152,59	CS ÚRS 2017 01
W		"palubky" 142,17		142,170			
W		"viditelné části krovu" 70,00		70,000			
W		Součet		212,170			
313	K	783118211 Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	212,170	214,09	45 423,48	CS ÚRS 2017 01
314	K	783213011 Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezaobutovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	421,627	55,55	23 421,38	CS ÚRS 2017 01
W		"pozednice 22/5cm" 18,00*(0,22+0,05)*2		9,720			
W		"kleštiny 6/16cm" 60,00*(0,06+0,16)*2		26,400			
W		"pozednice 16/20cm" 30,00*(0,16+0,20)*2		21,600			
W		"krokve 10/16cm" 157,00*(0,10+0,16)*2		81,640			
W		"sloupky 16/16cm" 20,00*0,16*4		12,800			
W		"vaznice 24/26cm" 14,40*(0,24+0,26)*2		14,400			
W		"latě 6/4cm" 305,00/0,30*1,1*(0,06+0,04)*2		223,667			
W		"kontralatě 5/5cm" 157,00*0,05*4		31,400			
W		Součet		421,627			
315	K	783314101 Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	41,940	85,64	3 591,74	CS ÚRS 2017 01
W		"ocel.rámy krovu" 11,50*2*2*(0,16*4)		29,440			
W		"zárubně" 1,25*10		12,500			
W		Součet		41,940			
316	K	783315101 Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	41,940	86,79	3 639,97	CS ÚRS 2017 01
317	K	783317101 Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	41,940	103,00	4 319,82	CS ÚRS 2017 01
D	784	Malby				38 562,29	
318	K	784-01 Malby vnitřní vč.připravy podkladu (dodávka+montáž)	m2	679,991	56,71	38 562,29	
W		stropy					
W		78,00					
W						78,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			stěny					
W			1.NP					
W			"m.č.101,105" 14,70*3,00		44,100			
W			"m.č.102" (5,00+4,65)*2*(3,00-2,00)		19,300			
W			"m.č.103" (5,00+1,65)*2*3,00		39,900			
W			"m.č.104" (9,45+12,75)*2*4,64		206,016			
W			(3,75*2+0,30)*3,00 +6,25*0,30		25,275			
W			"ostění" 5,00		5,000			
W			2.NP					
W			"m.č.202" (5,65+10,15)*2*1,50		47,400			
W			"-štiny" 18,00		18,000			
W			"m.č.203-208" 39,00*(2,50*2,00)		195,000			
W			"ostění" 2,00		2,000			
W			Součet		679,991			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Prackovice n.L. - rozpočet pro provádění stavby

Objekt:

02 - Přípojka spílaškové kanalizace, dešťové kanalizace, vodovodu

XSO: 827
Místo: Prackovice n.L.

CC-CZ: ZZ
Datum: 26. 2. 2018

Zadavatel:
Obec Prackovice n.L.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Cládek & Tiniěra Litoměřice

IČ: 62743881
DIČ: CZ62743881

Projektant:
Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

765 156,73

DPH základní
snížená

Základ daně
765 156,73
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
160 682,91
0,00

Cena s DPH

v CZK

925 839,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbranjnice Prackovice n.L. - rozpočet pro provádění stavby

Objekt:

02 - Přípojka splaškové kanalizace, dešťové kanalizace, vodovodu

Místo:

Prackovice n.L.

Zadavatel:

Obec Prackovice n.L.

Uchazeč:

Cládek & Tintěra Litoměřice

Datum:

26. 2. 2018

Projektant:

Ing. arch. Bc. Ota

Zápotocký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

765 156,73

HSV - Práce a dodávky HSV

765 156,73

1 - Zemní práce

270 675,98

4 - Vodorovné konstrukce

164 425,75

8 - Trubní vedení

56 477,96

8VO - Vsařovací objekt

138 744,88

99 - Přesun hmot

9 451,90

K - Komunikace

116 587,62

KB - Komunikace - bourání

8 792,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Prackovice n.L. - rozpočet pro provádění stavby

Objekt:

02 - Přípojka splaškové kanalizace, dešťové kanalizace, vodovodu

Místo:

Prackovice n.L.

Datum: 26. 2. 2018

Zadávatel:

Obec Prackovice n.L.

Projektant: Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký

Uchazeč:

Cládek & Tintěra Litoměřice

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

765 156,73

D HSV Práce a dodávky HSV

765 156,73

D 1 Zemní práce

270 675,98

1	K	119001401		m	2,000	238,39	476,78	CS ÚRS 2017 01
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opořebsním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200								
2	K	120001101		m3	2,000	325,19	650,38	CS ÚRS 2017 01
Příplatek k cenám výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy								
3	K	131301202		m3	134,400	513,82	69 057,41	CS ÚRS 2017 01
Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3								
4	K	132301201		m3	62,200	685,09	42 612,60	CS ÚRS 2017 01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3								
5	K	151101101		m2	70,200	91,42	6 417,68	CS ÚRS 2017 01
Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m								
6	K	151101111		m2	70,200	16,20	1 137,24	CS ÚRS 2017 01
Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m								
7	K	151101201		m2	60,800	71,75	4 362,40	CS ÚRS 2017 01
Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m								
8	K	151101211		m2	60,800	21,99	1 336,99	CS ÚRS 2017 01
Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m								
9	K	151101301		m3	134,400	40,50	5 443,20	CS ÚRS 2017 01
Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m								
10	K	151101311		m3	134,400	9,26	1 244,54	CS ÚRS 2017 01
Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m								
11	K	161101102		m3	196,600	121,51	23 888,87	CS ÚRS 2017 01
Svislé přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	24,110	71,75	1 729,89	CS ÚRS 2017 01
	W		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp		17,850			
	W		"materiál pro obsyp potrubí" 17,85		6,260			
	W		"materiál pro lože pod potrubí" 6,26		24,110			
	W		Součet					
13	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neuhlihlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	24,110	53,23	1 283,38	CS ÚRS 2017 01
14	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	196,600	223,35	43 910,61	CS ÚRS 2017 01
15	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	983,000	17,36	17 064,88	CS ÚRS 2017 01
	W		196,60*5		983,000			
16	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)	t	314,560	115,72	36 400,88	CS ÚRS 2017 01
	W		196,60*1,60		314,560			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztluštění bez ohrožení sypání	m3	17,850	329,82	5 887,29	CS ÚRS 2017 01
18	M	583373020	šetrkopisek pro obsyp potrubí	t	32,130	241,86	7 770,96	CS ÚRS 2017 01
	W		17,85*1,80		32,130			
	D	4	Vodorovné konstrukce				164 425,75	
19	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šetrkopisku do 63 mm	m3	6,260	764,94	4 788,52	CS ÚRS 2017 01
20	K	nadrz	Nádrž na dešťovou vodu (dodávka+doprava+montáž)	ks	1,000	125 908,56	125 908,56	
21	K	452321141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	2,250	2 714,90	6 108,53	CS ÚRS 2017 01
	W		pod nádrž na dešťovou vodu		2,250			
	W		3,00*3,00*0,25		2,250			
22	K	899620131	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	4,400	2 685,97	11 818,27	CS ÚRS 2017 01
	W		"nádrž na vodu" 4,40		4,400			
23	K	894302241	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních ze železového betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,231	3 295,84	4 057,18	CS ÚRS 2017 01
	W		3,14*1,40*1,40*0,20		1,231			
24	K	894502301	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet kruhových jednostranné	m2	1,727	462,90	799,43	CS ÚRS 2017 01
	W		3,14*2,75*0,20		1,727			
25	K	894608211	Výtuž šachet ze svařovaných sítí typu Karl	t	0,100	23 411,12	2 341,11	CS ÚRS 2017 01
	W		"sít' 100/100/10mm" 0,10		0,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
26	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	630,70	630,70	CS ÚRS 2017 01
27	M	592241680	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplástovaná kopsová	kus	1,000	2 144,38	2 144,38	CS ÚRS 2017 01
28	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,000	582,10	582,10	CS ÚRS 2017 01
29	M	552021	poklop plný D400, průměr 600mm	kus	1,000	4 328,11	4 328,11	
30	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	134,24	268,48	CS ÚRS 2017 01
31	M	592241770	prstavec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm	kus	2,000	325,19	650,38	CS ÚRS 2017 01

56 477,96

D 8 Trubní vedení

32	K	871315221.01	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 100	m	17,000	275,42	4 682,14	
33	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	27,000	311,30	8 405,10	CS ÚRS 2017 01
34	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	4,000	392,31	1 569,24	CS ÚRS 2017 01
35	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	3,000	145,81	437,43	CS ÚRS 2017 01
36	M	286113490	koleno kanalizace plastové KG 110x15°	kus	1,000	42,82	42,82	CS ÚRS 2017 01
37	M	286113520	koleno kanalizace plastové KG 110x87°	kus	2,000	52,08	104,16	CS ÚRS 2017 01
38	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	3,000	173,59	520,77	CS ÚRS 2017 01
39	M	286113610	koleno kanalizace plastové KG 150x45°	kus	2,000	109,94	219,88	CS ÚRS 2017 01
40	M	286115040	redukce kanalizace plastové KG 160/110	kus	1,000	81,01	81,01	CS ÚRS 2017 01
41	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	4,000	188,63	754,52	CS ÚRS 2017 01
42	M	286113660	koleno kanalizace plastové KG 200x45°	kus	4,000	236,08	944,32	CS ÚRS 2017 01
43	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu dvoosých DN 150	kus	1,000	291,63	291,63	CS ÚRS 2017 01
44	M	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/110/45°	kus	1,000	168,96	168,96	CS ÚRS 2017 01
45	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 072,77	1 072,77	CS ÚRS 2017 01
46	M	2866169200	SILNIČ. VPUŠŤ SE SIFONEM 425/150	kus	1,000	4 426,47	4 426,47	
47	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,000	672,36	672,36	CS ÚRS 2017 01
48	M	286618160	koš kalový pro silniční vpust' 315 mm	kus	1,000	496,46	496,46	CS ÚRS 2017 01
49	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	48,000	17,36	833,28	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
50	K	894812290	Revizní a čisticí šachta z PP DN 425/150 průčelně 30°, 60°, 90°, hloubka do 2,0m (dodávka+montáž)	ks	1,000	9 836,61	9 836,61	
	WV		V ceně započítáno dno, teleskopická roura, poklop 12,5t					
	WV		1		1,000			
51	K	894812291	Revizní a čisticí šachta z PP DN 425/150 průčelně 30°, 60°, 90°, hloubka do 3,0m (dodávka+montáž)	ks	1,000	10 820,27	10 820,27	
	WV		V ceně započítáno dno, teleskopická roura, poklop 40t					
	WV		1		1,000			
52	K	831263195	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300	kus	3,000	437,44	1 312,32	CS ÚRS 2017 01
53	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotravkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	13,000	53,23	691,99	CS ÚRS 2017 01
54	M	286136800	potrubí vodovodní z PE 100RC opláštěné vrstvou z nespěněného a minerálně vyztuženého PE, návrh 100 m 32 x 3,0 mm	m	13,390	67,12	898,74	CS ÚRS 2017 01
	WV		13,00*1,03		13,390			
55	K	879161111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 25	kus	1,000	278,90	278,90	CS ÚRS 2017 01
56	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	1,000	555,48	555,48	CS ÚRS 2017 01
57	M	28000540	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 25-1"	KS	1,000	1 573,86	1 573,86	
58	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	828,59	828,59	CS ÚRS 2017 01
59	M	52501000116	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 110-1"	KS	1,000	1 466,23	1 466,23	
60	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	13,000	13,89	180,57	CS ÚRS 2017 01
61	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	11,000	10,42	114,62	CS ÚRS 2017 01
62	K	722219191	Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů	kus	1,000	37,03	37,03	CS ÚRS 2017 01
63	M	960113018004	VO+KA+PL Zemní souprava ŠOUPÁTKA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 "3/4"-2" (1,3-1,8m)"	KS	1,000	774,20	774,20	
64	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	349,49	349,49	CS ÚRS 2017 01
65	M	1650KASI0000	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ	KS	1,000	876,04	876,04	
66	M	348100000000	VO+KA+PL Uliční poklopy PODKLAD. DESKA UNI UNI	KS	1,000	159,70	159,70	
	D	8VO	Vsakovací objekt				138 744,88	
67	K	ŠACHT355	Šachta betonová prefabrikovaná průměr 1000 mm, 2x přítok potrubí DN 200, s kalovou prohlubní 300 mm, litinový děrovací poklop 40 t, hl. 3,55 m (dodávka+montáž)	ks	1,000	24 591,52	24 591,52	
68	K	ŠACHT370	Šachta betonová prefabrikovaná průměr 1000 mm, 2x přítok potrubí DN 200, s kalovou prohlubní 300 mm, litinový děrovací poklop 40 t, hl. 3,70 m (dodávka+montáž)	ks	1,000	24 591,52	24 591,52	
69	K	895971190	Montáž vsakovacích bloků z polypropylenu	ks	10,000	148,13	1 481,30	
70	M	286402005	vsakovací voštinové bloky - vsakovací objem 1,42 m3	ks	10,000	7 073,10	70 731,00	

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
71	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m ²	m ²	54,000	85,64	4 624,56	CS ÚRS 2017 01
72	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	8,000	45,13	361,04	CS ÚRS 2017 01
73	K	212755218	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm	m	8,000	167,80	1 342,40	CS ÚRS 2017 01
74	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrčopísku do 63 mm	m ³	1,800	764,94	1 376,89	CS ÚRS 2017 01
75	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrčodrtě 0-63 mm	m ³	11,940	807,76	9 644,65	CS ÚRS 2017 01
D 99 Přesun hmot							9 451,90	
76	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	11,668	810,07	9 451,90	CS ÚRS 2017 01
D K Komunikace							116 587,62	
77	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m ³	121,990	78,69	9 599,39	
78	M	583442010	Štěrkodrtě pro zásypy v komunikacích (dodávka)	t	219,582	439,75	96 561,18	
			121,99*1,80		219,582			
79	K	919731123	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živé tl. přes 100 do 200 mm	m	12,000	43,98	527,76	CS ÚRS 2017 01
80	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB), do zhuštění tl. přes 30 do 50 mm	m ²	15,000	483,73	7 255,95	CS ÚRS 2017 01
			5,00*3		15,000			
81	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhuštěním štěrčodrtí tl. 200 mm	m ²	7,000	265,01	1 855,07	CS ÚRS 2017 01
			5,00*2,00		7,000			
82	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaméniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4,541	173,59	788,27	CS ÚRS 2017 01
D KB Komunikace - bourání							8 792,64	
83	K	113106062	Rozebrání dlažeb při překozech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živčice	m ²	2,000	81,01	162,02	CS ÚRS 2017 01
84	K	113107043	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	5,000	396,94	1 984,70	CS ÚRS 2017 01
85	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kaméniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	5,000	394,62	1 973,10	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	12,000	144,66	1 735,92	CS ÚRS 2017 01
87	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze svých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,030	52,08	157,80	CS ÚRS 2017 01
		VV	1,58+1,45		3,030			
88	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	42,420	8,10	343,60	CS ÚRS 2017 01
		VV	3,03*14		42,420			
89	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,776	55,55	43,11	CS ÚRS 2017 01
90	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10,864	10,42	113,20	CS ÚRS 2017 01
		VV	0,776*14		10,864			
91	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	1,580	752,21	1 188,49	CS ÚRS 2017 01
92	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	1,450	752,21	1 090,70	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Hasičská zbrojnice Prackovice n.L. - rozpočet pro provádění stavby
Objekt:

03 - Přípojka plynu

KSO: 827
Místo: Prackovice n.L.
CC-CZ: 222
Datum: 26. 2. 2018
Zadavatel: Obec Prackovice n.L.
IČ: 62743881
Uchazeč: Cládek & Tintěra Litoměřice
DIČ: CZ62743881
Projektant: Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký
IČ: 62743881
DIČ: CZ62743881

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

35 200,40

DPH základní
snížená

Základ daně
35 200,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 392,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

42 592,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Prackovice n.L. - rozpočet pro provádění stavby

Objekt: 03 - Přípojka plynu

Místo: Prackovice n.L.

Zadavatel: Obec Prackovice n.L.
Uchazeč: Cládek & Tlntěra Litoměřice

Datum: 26. 2. 2018

Projektant: Ing. arch. Bc. Ota
Zápotocký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

35 200,40

HSV - Práce a dodávky HSV

35 200,40

1 - Zemní práce	8 721,74
4 - Vodotrubné konstrukce	4 563,63
99 - Přesun hmot	33,21
K - Komunikace	13 277,19
KB - Komunikace - bourání	8 604,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Prackovice n.L. - rozpočet pro provádění stavby

Objekt: 03 - Přípojka plynu

Místo: Prackovice n.L.

Zadavatel: Obec Prackovice n.L.

Uchazeč: Cládek & Tintera Litoměřice

Datum: 26. 2. 2018

Projektant: Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

35 200,40

D HSV Práce a dodávky HSV

35 200,40

D 1 Zemní práce

8 721,74

1	K	132301201	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2.000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	3,520	685,09	2 411,52	CS ÚRS 2017 01
2	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	3,520	72,91	256,64	CS ÚRS 2017 01
3	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1.000 m	m ³	5,240	71,75	375,97	CS ÚRS 2017 01
	W		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp		3,800			
	W		"materiál pro obsyp potrubí" 3,80		1,440			
	W		"materiál pro lože pod potrubí" 1,44		5,240			
			Součet					
4	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	5,240	53,23	278,93	CS ÚRS 2017 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9.000 do 10.000 m	m ³	3,520	223,35	786,19	CS ÚRS 2017 01
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	17,600	17,36	305,54	CS ÚRS 2017 01
	W		3,52*5		17,600			
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,632	115,72	651,74	CS ÚRS 2017 01
	W		3,52*1,60		5,632			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození svazňů	m3	3,800	526,55	2 000,89	CS ÚRS 2017 01
9	M	583373020	Štěrkopisek pro obsyp potrubí	t	6,840	241,86	1 654,32	CS ÚRS 2017 01
	W		3,80*1,80		6,840			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 563,63	
10	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,440	764,94	1 101,51	CS ÚRS 2017 01
11	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,192	2 655,88	509,93	CS ÚRS 2017 01
	W		Základ pod plastový sloupek HUP* 0,60*0,40*0,80		0,192			
12	K	452321141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,500	2 714,90	1 357,45	CS ÚRS 2017 01
	W		12,50*0,40*0,10		0,500			
13	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	4,100	297,41	1 219,38	CS ÚRS 2017 01
14	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prázců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Karfi	t	0,018	20 853,61	375,36	CS ÚRS 2017 01
	W		sít' 100/100/5mm		0,018			
	W		12,50*0,40*1,2*3,08*0,001					
	D	99	Přesun hmot				33,21	
15	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,041	810,07	33,21	CS ÚRS 2017 01
	D	K	Komunikace				13 277,19	
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním iam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	6,250	78,69	491,81	
17	M	583442010	Štěrkladě pro zásypy v komunikacích (dodávka)	t	11,250	439,75	4 947,19	
	W		6,25*1,80		11,250			
18	K	919731123	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	9,000	43,98	395,82	CS ÚRS 2017 01
19	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), do zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	12,000	486,04	5 832,48	CS ÚRS 2017 01
	W		4,00*3		12,000			
20	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkladě tl. 200 mm	m2	4,000	243,02	972,08	CS ÚRS 2017 01
21	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kamenniva téženého	m2	1,000	425,87	425,87	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	97907111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním soár.kamenivém těženém	m2	1,000	25,46	25,46	CS ÚRS 2017 01
23	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3,223	57,86	186,48	CS ÚRS 2017 01
D KB Komunikace - bourání							8 604,63	
24	K	113106062	Rozebrání dlažeb při překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výpíní spár z drobných kostek nebo oseků s ložem ze živice	m2	1,000	81,01	81,01	CS ÚRS 2017 01
25	K	113107043	Odstanění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	4,000	396,94	1 587,76	CS ÚRS 2017 01
26	K	113107022	Odstanění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	5,000	394,62	1 973,10	CS ÚRS 2017 01
27	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	9,000	144,66	1 301,94	CS ÚRS 2017 01
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze svýčkových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,714	52,08	141,35	CS ÚRS 2017 01
VV					2,714			
29	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započítáý 1 km přes 1 km	t	37,996	8,10	307,77	CS ÚRS 2017 01
VV					37,996			
30	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	1,264	1 678,01	2 121,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	1,450	752,21	1 090,70	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Hasičská zbranjnice Prackovice n.L. - rozpočet pro provádění stavby
Objekt:

04 - Přípojka NN

KSO: 828 8
Místo: Prackovice n.L.
Zadavatel: Obec Prackovice n.L.
Uchazeč: Cládek & Tintěra Litoměřice
Projektant: Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký
Poznámka: Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ: 222
Datum: 26. 2. 2018
IČ: 62743881
DIČ: CZ62743881
IČ: 62743881
DIČ: CZ62743881
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

30 334,50

DPH základní
snížená

Základ daně
30 334,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 370,25
0,00

Cena s DPH

36 704,75

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Prackovice n.L. - rozpočet pro provádění stavby
Objekt: 04 - Přípojka NN
Místo: Prackovice n.L.
Zadavatel: Obec Prackovice n.L.
Uchazeč: Cládek & Tintěra Litoměřice
Datum: 26. 2. 2018
Projektant: Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký
Kód dílu - Popis: Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	30 334,50
1 - Zemní práce	13 698,11
4 - Vodovodné konstrukce	883,51
88 - Vedení elektro	15 752,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Prackovice n.L. - rozpočet pro provádění stavby

Objekt:

04 - Přípojka NN

Místo:

Prackovice n.L.

Zadavatel:

Obec Prackovice n.L.

Uchazeč:

Cládek & Tintěra Litoměřice

Datum:

26. 2. 2018

Projektant: Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

30 334,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

30 334,50

D 1

Zemní práce

13 698,11

1	K	132301201	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	8,085	685,09	5 538,95	CS ÚRS 2017 01
			33,00*0,35*0,70		8,085			
2	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m ³	5,240	71,75	375,97	CS ÚRS 2017 01
			dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp "materiál pro obsyp potrubí" 3,80 "materiál pro lože pod potrubí" 1,44 Součet		3,800 1,440 5,240			
3	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	5,240	53,23	278,93	CS ÚRS 2017 01
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	3,465	223,35	773,91	CS ÚRS 2017 01
			8,085-4,-62		3,465			
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m ³	17,325	17,36	300,76	CS ÚRS 2017 01
			3,465*5		17,325			
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,544	115,72	641,55	CS ÚRS 2017 01
			3,465*1,60		5,544			
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím lam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	4,620	78,69	363,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			33,00*0,35*(0,70-0,10-0,20)		4,620			
8	M	58342010	štrékočrtě pro zásypy v komunikacích (dodávka)	t	8,316	439,75	3 656,96	
W			4,62*1,80		8,316			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez ořobození sypaniny	m3	2,310	329,82	761,88	CS ÚRS 2017 01
W			33,00*0,35*0,20		2,310			
10	M	583373020	štrékočrtě pro obsyp potrubí	t	4,158	241,86	1 005,65	CS ÚRS 2017 01
W			2,31*1,80		4,158			
D	4		Vodorovné konstrukce				883,51	
11	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štrékočrtě do 63 mm	m3	1,155	764,94	883,51	CS ÚRS 2017 01
W			33,00*0,35*0,10		1,155			
D	88		Vedení elektro				15 752,88	
12	K	89-001	Chránička kabelová pr.35mm (dodávka+montáž)	m	66,000	54,74	3 612,84	
13	K	89-002	Kabel CYKY 4x10mm (dodávka+montáž)	m	33,000	108,20	3 570,60	
14	K	89-003	Kabel uzemňovací 16mm (dodávka+montáž)	m	33,000	108,20	3 570,60	
15	K	89-004	Kabel TCEKE 2x2x0,8mm (dodávka+montáž)	m	33,000	86,56	2 856,48	
16	K	89-005	Kabel CYKY 3x1,5mm (dodávka+montáž)	m	33,000	64,92	2 142,36	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Prackovice n.L. - rozpočet pro provádění stavby

Objekt:

05 - Zpevněná asfaltová plocha

KSO: 822 29

Místo: Prackovice n.L.

Zadavatel:

Obec Prackovice n.L.

Uchazeč:

Cládek & Tintěra Litoměřice

Projektant:

Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ: 211

Datum: 26. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 62743881

DIČ: CZ62743881

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

385 777,41

DPH základní
snížená

Základ daně
385 777,41
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
81 013,26
0,00

Cena s DPH

v CZK

466 790,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Prackovice n.L. - rozpočet pro provádění stavby

Objekt:

05 - Zpevněná asfaltová plocha

Místo:

Prackovice n.L.

Zadavatel:

Obec Prackovice n.L.

Uchazeč:

Cládek & Tintera Litoměřice

Datum: 26. 2. 2018

Projektant: Ing. arch. Bc. Ota

Zápotocký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

385 777,41

HSV - Práce a dodávky HSV

385 777,41

1 - Zemní práce

4 374,72

5 - Komunikace pozemní

363 074,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 611,16

998 - Přesun hmot

2 717,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Prackovice n.L. - rozpočet pro provádění stavby

Objekt:

05 - Zpevněná asfaltová plocha

Místo:

Prackovice n.L.

Zadavatel:

Obec Prackovice n.L.

Uchazeč:

Cládek & Tintěra Litoměřice

Datum: 26. 2. 2018

Projektant: Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

385 777,41

D HSV

Práce a dodávky HSV

385 777,41

D 1

Zemní práce

4 374,72

1	K	181951102	Úprava pláňě vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	252,000	17,36	4 374,72	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

D 5 Komunikace pozemní

363 074,04

2	K	575191111	Vyšpýný makadam VM z kameniva hrubého drčeného s rozprostřením, se vysypem z kameniva drčeného obaleného asfaltem, po zhutnění tl. 100 mm	m ²	756,000	214,09	161 852,04	CS ÚRS 2017 01
					756,000			

3	K	575151111	Vyšpýný makadam VM z kameniva hrubého drčeného s rozprostřením, se vysypem z kameniva drčeného obaleného asfaltem, po zhutnění tl. 60 mm	m ²	252,000	179,37	45 201,24	CS ÚRS 2017 01
4	K	577135142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	252,000	260,38	65 615,76	CS ÚRS 2017 01
5	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m ²	252,000	329,82	83 114,64	CS ÚRS 2017 01
6	K	573411101	Jednoduší nátěr JN s vysypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m ²	m ²	252,000	28,93	7 290,36	CS ÚRS 2017 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 611,16

7	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	38,000	281,21	10 685,98	CS ÚRS 2017 01
8	M	59218561	Krajník silniční betonový	m	38,000	129,61	4 925,18	

D 998

Přesun hmot

2 717,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	9,393	289,31	2 717,49	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Hasičská zbrojnice Prackovice n.L. - rozpočet pro provádění stavby
Objekt:

06 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: Prackovice n.L.
Místo: Prackovice n.L.
Zadavatel: Obec Prackovice n.L.
Uchazeč: Cládek & Tintěra Litoměřice
Projekant: Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký
Poznámka: CC-CZ: 26. 2. 2018
Datum: 62743881
IČ: C162743881
DIČ: 62743881
IČ: C162743881
DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH	271 953,24		
DPH základní snížená	Základ daně 271 953,24 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 57 110,18 0,00
Cena s DPH	v CZK		329 063,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Prackovice n.L. - rozpočet pro provádění stavby

Objekt: 06 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Prackovice n.L.

Zadavatel: Obec Prackovice n.L.
Uchazeč: Cládek & Tintěra Litoměřice

Datum: 26. 2. 2018

Projektant: Ing. arch. Bc. Ota
Zápotocký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

271 953,24

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

271 953,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Prackovice n.L. - rozpočet pro provádění stavby

Objekt: 06 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Prackovice n.L.

Zadavatel: Obec Prackovice n.L.

Uchazeč: Cládek & Tintěra Litoměřice

Datum: 26. 2. 2018

Projektant: Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupísu celkem

271 953,24

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

271 953,24

1	K	VRN1	Zařízení staveniště	kmpl	1,000	173 587,17	173 587,17	
2	K	VRN2	Ostatní	kmpl	1,000	98 366,07	98 366,07	

Finanční plán plnění

Stavba : Prackovice - hasičská zbrojnice

Číslo	měsíc	předpoklad plnění
1	srpen	300 000,00
2	září	1 000 000,00
3	říjen	1 500 000,00
4	listopad	1 000 000,00
5	prosinec	500 000,00
6	leden	500 000,00
7	únor	1 750 000,00
8	březen	1 250 000,00
9	duben	463 112,00

REKAPITULACE:	Cena celkem
Cena bez DPH:	8 263 112,00
DPH 21%:	1 735 253,52
Cena včetně DPH:	9 998 365,52

Prohlášení – specifikace poddodavatelů

na akci „Požární zbrojnice Prackovice nad Labem“

Účastník má v úmyslu zadat jednu nebo více částí veřejné zakázky jednomu či více poddodavatelům, dle níže uvedené specifikace:

	podíl v %	podíl v tis. Kč
PRÁCE REALIZOVANÉ VLASTNÍMI KAPACITAMI75% 6 211 tis. Kč
PRÁCE REALIZOVANÉ PODDODAVATELI CELKEM25% 2 052 tis. Kč

INFORMACE O JEDNOTLIVÝCH PODDODAVATELÍCH:

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:	druh poddodávky:
Milan Šulc.....	D+M ÚT,ZTI a PLYN
U hřiště 311, 411 41, Žitenice	
IČ: 10432418.....	%20 1 514tis. Kč

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:	druh poddodávky:
Porta Styl s.r.o.....	D+M truhlářských kcí
Dlouhá 188/35, 412 01 Litoměřice.....	
IČ: 48292141.....	%3,5 312 tis. Kč

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:	druh poddodávky:
HARTEX CZ s.r.o.....	D+M obkladů a dlažeb
Českolipská 325, 41201, Litoměřice.....	
IČ: 25048902.....	%1,5 226 tis. Kč

Vladimír Věhlička, DiS
člen představenstva
Chládek & Tintěra a.s.



Chládek & Tintěra a.s.

Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice
Tel.: 416 741 668, Fax: 416 741 669
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ 627 43 881
www.cht.cz

-130-

Ing. Jan Kokeš
předseda představenstva
Chládek & Tintěra a.s.



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

Pojistná smlouva

číslo **772 096137 8** pro pojištění odpovědnosti za újmu

Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

IČO 47116617

sídlo: 186 00 Praha 8, Pobřežní 665/21, Česká republika

(dále jen „**pojistitel**“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

Agentura severní Čechy, 460 01 Liberec 1, náměstí Dr. E. Beneše 580/25

a

Chládek & Tintěra, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. B 706

IČO 62743881

sídlo: 412 01 Litoměřice, Nerudova 16

telefon: 416 741 668, fax: 416 741 669

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Litoměřice, číslo účtu 2053300217/0100

(dále jen „**pojistník**“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanou osobou

korrespondenční adresa pojistníka je totožná s korrespondenční adresou pojišťovacího makléře

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato pojistná smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Tato pojistná smlouva byla sjednána prostřednictvím pojišťovacího makléře

RENOMIA, a.s.

IČO 48391301

sídlo: 639 00 Brno, Holandská 8

(dále jen „**pojišťovací makléř**“)

korrespondenční adresa pojišťovacího makléře: 110 00 Praha, Na Florenci 15, Budova Florentinum, vstup C

tel.: 221 421 729, 221 421 711, fax: 222 720 855

Článek I ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Pojištěným je.

1.1 Chládek & Tintěra, a.s.

IČO 62743881, sídlo: 412 01 Litoměřice, Nerudova 16

1.2 TD invest, a.s.

IČO 28665457, sídlo: 198 00 Praha - Kyje, Pelušková 1407

2. K tomuto pojištění se vztahují

Všeobecné pojistné podmínky (dále jen „VPP“)

VPP P-100/14 - pro pojištění majetku a odpovědnosti

Zvláštní pojistné podmínky (dále jen „ZPP“)

ZPP P-600/14 - pro pojištění odpovědnosti za újmu

Dodatkové pojistné podmínky (dále jen „DPP“)

DPP P-520/14 - pro pojištění hospodářských rizik, sestávající se z následujících doložek:

Odpovědnost za újmu

DODP102 - Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Základní rozsah pojištění (1401)

DODP103 - Cizí věci převzaté - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP104 - Cizí věci užívané - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP105 - Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění
Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP106 - Křížová odpovědnost - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP109 - Provoz pracovních strojů - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

DODP110 - Peněžité náhrady nemajetkové újmy - ochrana osobnosti
Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP111 - Čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu
Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP113 - Znečištění životního prostředí - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP120 - Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů
v souvislosti s výkonem jejich funkce - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

D 102 - Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení

D 110 - Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek,
povodně a záplavy

D 112 - Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích

D 117 - Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí

Doložka - Spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí - Rozšíření rozsahu pojištění

Doložka - Náklady na demontáž vadného výrobku a montáž bezvadného výrobku
Rozšíření rozsahu pojištění

Zabezpečení

DOZ101 - Předepsané způsoby zabezpečení pojištěných věcí
(netýká se finančních prostředků a cenných předmětů) (1401)

DOZ105 - Předepsané způsoby zabezpečení - Výklad pojmů (1401)

Obecné

DOB101 - Elektronická rizika - Výluka (1401)

DOB106 - Bonifikace - Vymezení podmínek (1401)

Článek II

DRUHY A ZPŮSOBY POJIŠTĚNÍ, PŘEDMĚTY A ROZSAH POJIŠTĚNÍ

1. PŘEHLED SJEDNANÝCH POJIŠTĚNÍ

Pojištění se sjednává v rozsahu uvedeném v následující tabulce

1.1 POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

1.1.1

Územní platnost pojištění: území České republiky (ČR) a Slovenské republiky (SR), není-li ujednáno jinak				
Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-600/14, doložkami DOB101, DODP102, DODP103, DODP104, DODP105, DODP106, DODP109, DODP110, DODP111, DODP113, DODP120, D102, D110, D112, D117, doložkou - spojením nebo smísením vadného výrobku s jinou věcí, doložkou - náklady na demontáž vadného výrobku a montáž bezvadného výrobku				
Poř. č.	Rozsah pojištění	límit 6)	sublímit 7)	spoluúčast 5)
		pojistného plnění (Kč)	pojistného plnění (Kč)	(Kč)
1.	pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání (dle DODP102)	100 000 000		50 000
2.	cizí věci převzaté (dle DODP103)		10 000 000	10 000
3.	cizí věci užívané (dle DODP104)		10 000 000	10 000
4.	náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění (dle DODP105)		100 000 000	50 000
5.	křížová odpovědnost (dle DODP106)		100 000 000	50 000
	pojištění křížové odpovědnosti se nevztahuje na následné finanční škody dle čl. 1 odst. 2) písm. c), dle čl. 1 odst. 3) písm. b) a čl. 1 odst. 4) písm. b) ZPP P-600/14, ani na peněžitou náhradu nemajetkové újmy - ochranu osobnosti (dle DODP110), ani na čisté finanční škody (dle DODP111), ani na doložky - spojením nebo smísením vadného výrobku s jinou věcí - náklady na demontáž vadného výrobku a montáž bezvadného výrobku			
6.	provoz pracovních strojů (dle DODP109)		500 000	50 000
7.	peněžité náhrada nemajetkové újmy - ochrana osobnosti (dle DODP110)		10 000 000	50 000
8.	čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu (dle DODP111)		10 000 000	50 000
9.	znečištění životního prostředí (dle DODP113)		5 000 000	50 000
10.	odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce (dle DODP120)		5 000 000	50 000
11.	odpovědnost za újmu v souvislosti s nakládáním se stlačenými nebo zkapalněnými plyny (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14)		5 000 000	50 000
12.	odpovědnost dle doložky - spojením nebo smísením vadného výrobku s jinou věcí		10 000 000	50 000
13.	odpovědnost dle doložky - náklady na demontáž vadného výrobku a montáž bezvadného výrobku		10 000 000	50 000

(pokračování tabulky)

Poř. č.	Rozsah pojištění	limit 6)	sublimit 7)	spoluúčast 5)
		pojistného plnění (Kč)	pojistného plnění (Kč)	(Kč)
14.	odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s činností provozování drážní dopravy ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb. a oprav kolejového svršku		50 000 000	100 000
	<p>odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s provozem drážních vozidel ve smyslu Licence udělené 28. 11. 2001, č.j. 3-3390/01-DÚ/Se, ev. číslo L/2001/1221 a to pouze pro územní platnost pojištění - území České republiky (ČR); pojištění se kromě výluk a omezení pojistného plnění uvedených v pojistné smlouvě a pojistných podmínkách dále nevztahuje na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odpovědnost za újmu způsobenou pojištěným na přepravované věci / přepravovaném nákladu, • odpovědnost za újmu z přepravních nebo zaslátelských smluv, • odpovědnost za újmu způsobenou jakýmkoliv znečištěním životního prostředí, • jakoukoliv odpovědnost a/nebo jakoukoliv povinnost a/nebo náklady vyplývající ze z. č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmě a o její nápravě a o změně některých zákonů, v platném znění, a/nebo Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/35/ES o odpovědnosti za životní prostředí v souvislosti s prevencí a nápravou škod na životním prostředí a/nebo obdobných platných právních předpisů, • odpovědnost za újmu vzniklou v důsledku špatného technického stavu, nedostatečné nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo musely být známy pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídícím zaměstnancům pojištěného před vznikem škodné události, • odpovědnost pojištěného jako držitele železničního nákladního vozu • odpovědnost za újmu při přepravě výbušnin a nebezpečného zboží 			
15.	odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s vibracemi, sesedáním, sesuvem půdy, poddolováním, odstraněním nebo zeslabením nosného povrchu		10 000 000	50 000
	<p>pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s vibracemi, sesedáním, sesuvem půdy, poddolováním, odstraněním nebo zeslabením nosného povrchu platí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pojišťitel poskytne pojištěnému pojistné plnění z důvodu odpovědnosti za újmu na jakémkoli majetku nebo pozemku nebo budově pouze tehdy, je-li důsledkem této újmy úplné nebo částečné zřícení; • pojišťitel poskytne pojištěnému plné pojistné plnění v důsledku odpovědnosti za újmu na jakémkoli majetku nebo pozemku nebo budově pouze tehdy, byl-li před začátkem stavby její stav bezvadný a byla-li učiněna nezbytná opatření k zábráně vzniku újmy; • pojištěný vypracuje na žádost pojišťitele před začátkem stavby a na své vlastní náklady zprávu o stavu jakéhokoli ohroženého majetku nebo pozemku nebo budovy; <p>pojišťitel neposkytne pojistné plnění v případě vzniku odpovědnosti za:</p> <ul style="list-style-type: none"> • újmu, kterou bylo možno předvídat s ohledem na povahu stavební práce nebo způsob jejího provádění, • povrchovou škodu, která ani nenarušuje stabilitu majetku nebo pozemku nebo budovy, ani neohrožuje jeho uživatele, • náklady na zábranu škod nebo opatření na jejich snížení na nejmenší míru, jejichž nutnost se projeví během pojistné doby. 			
Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou zaměstnanci pojištěného na movité věci při plnění pracovních úkolů, sublimit pojistného plnění 1 zaměstnanec/1 den = 20 000 Kč/200 000 Kč, spoluúčast 0 Kč.				
Poznámky: zvláštní ujednání, viz článek V této pojistné smlouvy				

- 5) spoluúčast může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací ve smyslu čl. 11 odst. 4) VPP P-100/14
- 6) odchylně od čl. 8 odst. 1) věta druhá ZPP P-600/14 poskytne pojišťitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu max. do výše limitu pojistného plnění
- 7) odchylně od čl. 8 odst. 2) věta třetí ZPP P-600/14 poskytne pojišťitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu max. do výše sublimitu pojistného plnění

Článek III

VÝŠE A ZPŮSOB PLACENÍ POJISTNÉHO

1. Pojistné za jeden pojistný rok:

- **Pojištění odpovědnosti za újmu**
Pojistné 610 000,- Kč

Souhrn pojistného za sjednaná pojištění za jeden pojistný rok činí 610 000,- Kč

Sleva za dobu trvání pojištění (10 %) - 61 000,- Kč

Obchodní sleva (15 %) - 91 500,- Kč

Celkové pojistné za sjednaná pojištění po slevách za jeden pojistný rok činí 457 500,- Kč

2. Pojistné je sjednáno jako běžné. Pojistné období je tříměsíční.

Pojistné je v každém pojistném roce splatné k datům a v částkách takto

- **k 1. 4.** 114 375,- Kč
- **k 1. 7.** 114 375,- Kč
- **k 1. 10.** 114 375,- Kč
- **k 1. 1.** 114 375,- Kč

3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojišťovacího makléře

peněžní ústav : Raiffeisenbank a.s.
číslo účtu / kód banky : **5030018888 / 5500**
variabilní symbol : 772 096137 8

Článek IV

HLÁŠENÍ ŠKODNÝCH UDÁLOSTÍ

Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů

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

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

664 42 Modřice, Brněnská 634

tel.: 841 105 105

fax: 547 212 602, 547 212 561

e-mail: podatelna@koop.cz

www.koop.cz

Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoliv jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.

Článek V

ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

1. **Pojištění odpovědnosti za újmu - cizí věci převzaté a cizí věci užívané**

Pojištěný je povinen cizí věci převzaté i cizí věci užívané zabezpečit podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení odpovídalo mín. předepsaným způsobům zabezpečení dle DOZ101; dojde-li k odcizení věci krádeží a mělo-li porušení této povinnosti podstatný vliv na vznik pojistné události, její průběh nebo zvětšení rozsahu následků, je pojistné plnění omezeno limitem odpovídajícím skutečnému způsobu zabezpečení v době vzniku pojistné události dle DOZ101.

2. Pojištění odpovědnosti za újmu - výluky

Mimo výluk a omezení pojistného plnění vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se sjednané pojištění dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou

- v souvislosti s provozováním vodohospodářských děl,
- v souvislosti s podzemními a podvodními doly a všemi podzemními pracemi s nimi spojenými,
- v souvislosti s ražbou tunelů včetně s ní souvisejících výkopových prací (nevztahuje se na tunely/výkopy s průměrem/šířkou 3 metry a méně),
- v souvislosti s výstavbou a údržbou přehrad,
- v souvislosti s pracemi pod vodou,
- v souvislosti s provozováním zábavních parků a zařízení,
- v souvislosti s činností - výroba, obchod a služby jinde nezařazené.

Mimo výluk a omezení pojistného plnění vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání a pojištění odpovědnosti za čisté finanční škody dále nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou

- v souvislosti s výsledky projektové, konstrukční, analytické, testovací, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, výzkumné, překladatelské a jakékoli duševní tvůrčí činnosti,
- v souvislosti s výsledky zkušební, kontrolní a revizní činnosti (s výjimkou zkoušek, kontrol a revizí elektrických, plynových, hasících, tlakových nebo zdvihacích zařízení a zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení),
- v souvislosti se zastupováním, zprostředkovatelskou činností, správou majetku a jiných finančních hodnot,
- v souvislosti s poskytováním technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS),
- v souvislosti s výrobou motorových a přípojných vozidel a karoserí,
- v souvislosti se stavbou a výrobou plavidel,
- v souvislosti s výrobou, vývojem, projektováním, zkouškami, instalací, údržbou, opravami, modifikací a konstrukčními změnami letadel, motorů letadel, vrtulí, letadlových částí a zařízení a leteckých pozemních zařízení,
- v souvislosti s výrobou zdravotnických prostředků,
- v souvislosti s výrobou a opravami zdrojů ionizujícího záření,
- v souvislosti s poskytováním software, poradenstvím v oblasti informačních technologií, zpracováním dat, hostingovými a souvisejícími činnostmi a webovými portály,
- v souvislosti s činností informačních a zpravodajských kanceláří,
- v souvislosti s realitní činností, správou a údržbou nemovitostí,
- v souvislosti se službami v oblasti administrativní správy a službami organizačně hospodářské povahy.

3. Bonifikace

Pojistitel poskytne pojistníkovi bonifikaci ve smyslu Doložky DOB106 - Bonifikace - Vymezení podmínek (1401).

Pojistitel na základě písemné žádosti pojistníka provede vyhodnocení škodného průběhu pojistné smlouvy za hodnocené období, kterým je jeden pojistný rok. Bude-li skutečná hodnota škodného průběhu pojistné smlouvy nižší než hodnota smluvně stanovená, přízná pojišťitel bonifikaci následovně:

- škodný průběh do 5 % **výše bonifikace 10 %**
- škodný průběh do 10 % **výše bonifikace 5 %**

Článek VI PROHLÁŠENÍ POJISTNÍKA

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) informace pro zájemce o pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
3. Pojistník potvrzuje, že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12, 21 zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů. Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále potvrzuje, že poskytl pojistiteli osobní údaje pojištěného, uvedené v pojistné smlouvě i s ní souvisejících dokumentech a dal souhlas k jejich zpracování ve smyslu tohoto bodu na základě plné moci udělené mu pojištěným.
4. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. I. bodu 2. této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
5. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
6. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem).
7. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření pojistné smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v této pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak.

Článek VII ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Není-li ujednáno jinak, je pojistnou dobou doba od **1. dubna 2016** (počátek pojištění) do **31. března 2019** (konec pojištění).
2. Pojistník je povinen vrátit pojistiteli veškeré slevy poskytnuté za sjednanou dobu pojištění, jestliže pojistník pojištění vypoví před uplynutím pojistné doby nebo jestliže pojištění zanikne z jiného důvodu před uplynutím pojistné doby, s výjimkou zániku pojistného zájmu pojistníka.
3. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
4. Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem smlouvu, na jejímž základě pojišťovací makléř vykonává zprostředkovatelskou činnost v pojišťovníctví pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením pojišťovacímu makléři. Odchylně od čl. 18 VPP P-100/14 se

pro tento případ „adresátem“ rozumí pojišťovací makléř. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojišťovacím makléřem za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.

5. Pojistná smlouva byla vypracována ve 4 stejnopisech

- pojistník obdrží 1 stejnopis
- pojistitel si ponechá 2 stejnopisy
- pojišťovací makléř obdrží 1 stejnopis

6. Tato pojistná smlouva obsahuje 8 stran a 2 přílohy.

Její součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v článku I této pojistné smlouvy a dokument Informace pro zájemce o pojištění. V případě, že je jakékoli ustanovení uvedené v Informacích pro zájemce o pojištění v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy.

Výčet příloh:

- příloha 1 – **Chládek & Tintěra, a.s.**
výpis z obchodního rejstříku, výpis z živnostenského rejstříku
a licence k provozování drážní dopravy
- příloha 2 – **TD invest, a.s.**
výpis z obchodního rejstříku a výpis z živnostenského rejstříku

V Liberci dne 10. 3. 2016

Ing. Bc. Kristýna Tůmová, Ph.D., MBA
za pojistitele
oddělení externího obchodu
vedoucí referátu
hospodářských rizik



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.
VIENNA INSURANCE GROUP
AGENTURA SEVERNÍ ČECHY
NÁMĚSTÍ DR. E. BENEŠE 500/25
460 01 LIBEREC I
-31-

za pojistitele
Ing. Petra Tulachová
oddělení externího obchodu
underwriter
pojištění hospodářských rizik

V Litoměřicích dne 14. 3. 2016

za pojistníka
ING. PAVEL RICHTER, UK60



Chládek & Tintěra a.s.
Nerudova 1022/15, 412 01 Litoměřice
Tel.: 416 741 666, Fax: 416 741 669
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ627 43 881
www.chl.cz
- 97 -



Česká pojišťovna a.s.

Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika,
IČO 45272956,
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464,

kteřou zastupují
Ing. Šimon Franc a Helena Charvátová, útvar korporátního a průmyslového pojištění

(dále jen „pojišťovna“)

a

Chládek & Tintěra, a.s.

Nerudova 1022/16, Předměstí, 412 01 Litoměřice,
IČO 62743881,
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, spisová značka B 706,

zastoupená osobami oprávněnými jednat za společnost
(dále jen „pojistník“)

uzavřeli pojistnou smlouvu č. 899-26278-13 o stavebním a montážním pojištění

(dále jen „pojistná smlouva“)

Tuto pojistnou smlouvu má ve správě Ing. Šimon Franc, tel. 224 557 327, útvar korporátního a průmyslového pojištění České pojišťovny a.s., Na Pankráci 1720/123, 140 21 Praha 4.

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím makléřské společnosti **RENOMIA, a. s.**,
se sídlem Holandská 8, 639 00 Brno, IČO 483 91 301.
Pojištěný bude uplatňovat veškerá práva na pojistné plnění prostřednictvím tohoto pojišťovacího zprostředkovatele.

1 ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou se řídí pojistnými podmínkami uvedenými v bodu 1.2 pojistné smlouvy, na které tato pojistná smlouva odkazuje a dále smluvními ujednáními (dále též „doložkami“).
- 1.2 Pojistné podmínky, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohu:

Pojistné podmínky – plný název	Pojistné podmínky - zkrácený název
Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění VPPSM-P-01/2015	VPPSM-P

- 1.3 Pojištěnými z této pojistné smlouvy jsou v souladu s článkem 5 VPPSM-P pojištitel, zhotovitel, objednatel a poddodavatelé smluvně zúčastnění na budovaném díle, kteří mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností a jejichž dodávky jsou zahrnuty do pojistné částky pro budované dílo.

1.4 Budované dílo

Hasičská zbrojnice Prackovice nad Labem

1.5 Místo pojištění

Jako místo pojištění se sjednává: Prackovice nad Labem, p.p.č. 35/1, 35/2, 35/5, k.ú. Prackovice nad Labem.

1.6 Pojistná doba

Počátek pojištění: 03.09.2018

Konec pojištění: 30.04.2019 včetně zkušebního provozu

Po konci pojištění realizace budovaného díla dle článku 3 bodu 3 a 4 VPPSM-P následuje pojištění podle doložky EP004 v délce 12 měsíců, nejdéle však do 30.04.2020.

2 POJIŠTĚNÍ VĚCÍ - ČÁST I

2.1 Pojistná nebezpečí / rozsah pojištění

Pojištění pro předmět pojištění této pojistné smlouvy se sjednává v rozsahu pojištění uvedeném v článku 7 VPPSM-P.

2.2 Předmět pojištění / spoluúčast

Předmět pojištění	Pojistná částka v Kč	Spoluúčast v Kč
Budované dílo	8 263 112	20 000

Je-li v rámci jedné pojistné události plněno z více předmětů pojištění, podílí se pojištěný na pojistném plnění nejvyšší ze spoluúčastí sjednaných pro tyto předměty pojištění.

Pojištění se sjednává pro dále uvedené předměty pojištění:

Předmět pojištění	Limit pojistného plnění v Kč	Spoluúčast v Kč
Zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže dle EP302 *)	500 000	10 000
Stavební stroje a montážní stroje dle EP303 *)	500 000	10 000
Stávající majetek dle EP119 *)	500 000	20 000

*) pojištění 1. rizika ve smyslu článku 11 bodu 4 VPPSM-P

2.3 Doložky

Pro toto pojištění se ujednávají následující doložky, a pokud je níže uvedeno, pojištění se sjednává pro příslušnou doložku s jejím parametrem, limitem pojistného plnění a odchylně uvedenou spoluúčastí.

Doložka	Parametr doložky	Spoluúčast v Kč
EP004 - Rozšířené pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby	12 měsíců	20 000
EP011 - Vyluka škod vzniklých méně než 20letou povodňovou vlnou	---	---
EP025 - Pojištění nákladů na demolici, vyklizení a odvoz sutí *)	500 000 Kč	20 000
EP055 - Pojištění odcizení *)	500 000 Kč	10 000
EP108 - Umístění stavebních a montážních strojů	---	---
EP109 - Umístění stavebního materiálu	---	---
EP110 - Doložka pro pojistné události způsobené povětrnostními srážkami, povodní nebo záplavou	---	---
EP111 - Doložka pro náklady na odstranění následků sesuvů půdy	---	---
EP112 - Protipožární zařízení a bezpečnost na staveništi nebo místě montáže	---	---
EP121 - Doložka pro stavbu pilotových základů a pro bednění stavebních jam	---	---

*) pojištění 1. rizika ve smyslu článku 11 bodu 4 VPPSM-P

2.4 Limity pojistného plnění

Pro pojistné události vzniklé z příčin pojistných nebezpečí uvedených v tabulce níže se ujednávají následující limity pojistného plnění ve smyslu článku 11 bodu 5 VPPSM-P.

Pojistné nebezpečí	Limit pojistného plnění v Kč	Spoluúčast v Kč
Povodeň nebo záplava	8 263 112	20 000
Vichřice nebo krupobití	8 263 112	20 000
Pád stromů, stožárů a jiných předmětů; zemětřesení; sesuv půdy; zřícení skal nebo zemin; sesuv nebo zřícení sněhových lavin; tíha sněhu nebo námrazy; tsunami; sopečná činnost	8 263 112	20 000
Úmyslné poškození nebo úmyslné zničení (vandalismus)	500 000	10 000

3 POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI - ČÁST II

3.1 Pojistná nebezpečí / rozsah pojištění

Pojištění odpovědnosti se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 13 VPPSM-P.

3.2 Limity a sublimity pojistného plnění / spoluúčasti

3.2.1 Základní rozsah pojištění.

Rozsah pojištění	Limit pojistného plnění v Kč	Spoluúčast v Kč
Pojištění odpovědnosti	5 000 000	10 000

3.2.2 Pro toto pojištění se ujednávají následující doložky, a pokud je níže uvedeno, pojištění se sjednává pro příslušnou doložku se sublimitem pojistného plnění a uvedenou spoluúčastí.

Doložka	Sublimit pojistného plnění v Kč	Spoluúčast v Kč
EP002 - Pojištění křížové odpovědnosti	5 000 000	10 000
EP102 - Podzemní kabely, potrubí nebo další podzemní vedení	5 000 000	a) 20 % min. však 10 000 Kč b) 10 000 Kč

3.2.3 Odchylně od článku 20 VPPSM-P se ujednává, že v pojištění odpovědnosti se na pojistném plnění ze seriové škodné události pojištěný podílí spoluúčastí jen jednou, bez ohledu na počet škodných událostí v sérii. Je-li v rámci jedné škodné události z pojištění odpovědnosti plněno z více pojistných nebezpečí, podílí se pojištěný na pojistném plnění ze škodné události nejvyšší sjednanou spoluúčastí.

4 TEXTACE SMLUVNÍCH UJEDNÁNÍ (DOLOŽEK)

EP002 - Pojištění křížové odpovědnosti

Ujednává se, že odchylně od článku 15 bodu 1 písm. a), h) a o) VPPSM-P jsou v rozsahu pojištěných nebezpečí sjednaných touto pojistnou smlouvou pojištěny i vzájemné povinnosti pojištěných nahradit újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení či škodu mezi pojištěnými navzájem.

Tímto ujednáním nejsou dotčeny ostatní výluky dle článku 15 VPPSM-P, zejména uvedené v článku 15 bodu 1 písm. b, g) a bodu 2 písm. a) VPPSM-P.

EP004 - Rozšířené pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby

- Dále se ujednává, že po zániku pojištění věci a odpovědnosti budovaného díla podle článku 3 VPPSM-P pokračuje pojištění pojištěním škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby ve sjednané délce uvedené v pojistné smlouvě.
- Rozšířené pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby se řídí pojistnými podmínkami VPPSM-P a zahrnuje zničení nebo poškození stavebního nebo montážního díla:
 - způsobené dodavatelem pojištěným podle této pojistné smlouvy v průběhu činnosti, prováděných za účelem splnění závazků plynoucích ze záručních podmínek stavebního nebo montážního díla,
 - kteřé nastane během pojištění záruční doby, za předpokladu, že takovéto zničení nebo poškození bylo zapříčiněno během doby výstavby nebo montáže na staveništi nebo místě montáže, před předáním a uvedením dokončeného stavebního nebo montážního díla do provozu.
- Pokud podle článku 3 bodu 4 VPPSM-P zaniklo pojištění věci a odpovědnosti jen pro některou část díla, jsou v rozsahu bodu 2 této doložky pojištěny škody pro každou takovou část samostatně, a to vždy po dobu sjednanou v pojistné smlouvě.

EP011 - Výluka škod vzniklých méně než 20letou povodňovou vlnou

Ujednává se, že pojištění věci se nevztahuje na škodu, jejíž příčinou byla povodeň nebo záplava vzniklá v souvislosti s touto povodní, pro které kulminační průtok a povodňový objem vody příslušného toku naměřený správním orgánem příslušného povodí, odpovídal méně než 20leté povodňové vlně.

EP025 - Pojištění nákladů na demolici, vyklizení a odvoz sutí

Ujednává se, že se odchylně od článku 12 bodu 9 VPPSM-P pojištění věci vztahuje i na úhradu nezbytných nákladů na vyklizení místa pojištění, včetně stržení stojících částí budovaného díla, odvoz sutí a jiných zbytků k nejbližšímu uložišti a za jejich uložení nebo zničení.

Pro náklady v rozsahu této doložky se ujednáva limit pojistného plnění ve výši uvedeně v pojistné smlouvě.

EP055 - Pojištění odcizení

1. Ujednáva se, že se pojištění **vztahuje na**:
 - a) odcizení předmětu pojištění krádeží vloupáním nebo;
 - b) odcizení předmětu pojištění loupeží nebo;avšak pouze do příslušných limitů plnění podle splnění níže uvedeného zabezpečení.

Dále se ujednáva, že pojištění se vztahuje na odcizení, pokud pachatel odmontoval celý předmět pojištění z místa, kde byl připevněn, nebo z tohoto předmětu odmontoval jeho část za použití nástrojů. V tomto případě se sjednáva limit pojistného plnění ve výši 100 000 Kč.
2. Došlo-li k odcizení předmětu pojištění nebo jeho části krádeží vloupáním poskytne pojišťovna pojistné plnění pouze v tom případě, jsou-li v době pojistné události tyto předměty umístěny v uzamčeném prostoru, nebo jsou-li předměty, které nelze pro jejich značnou hmotnost, objem nebo z provozních důvodů umístit do uzamčeného prostoru, umístěny mimo uzamčený prostor na volném prostranství. Pojistné plnění bude poskytnuto do limitů pojistného plnění uvedených v bodě 3 a 4 tohoto ujednání, které odpovídají způsobu a kvalitě zabezpečení předmětů pojištění v době pojistné události.
3. Limity pojistného plnění a způsoby zabezpečení předmětů pojištění umístěných v době pojistné události v **uzamčeném prostoru**, jsou stanoveny takto:
 - a) **Limit plnění 100 000 Kč**,
 - pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny zámkem s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo dozickým zámkem nebo bezpečnostním visacím zámkem;
 - b) **Limit plnění 250 000 Kč**,
 - pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny zámkem s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kování zabraňujícím rozlomení vložky; pokud se jedná o dvoukřídlé dveře, musí být tyto dále opatřeny zabezpečením proti vyháčkování dveří;
 - c) **Limit plnění 500 000 Kč**,
 - pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny bezpečnostním uzamykacím systémem; dále jsou dveře uzamčeny buď přídavným bezpečnostním zámkem (v případě prosklených dveří, nesmí být možnost zámeč z vnitřní strany ovládat bezklíčovým způsobem), současně se zábranou proti vysazení a vyrazení, nebo bezpečnostní dveřní závorou uzamykatelnou bezpečnostním zámkem; pokud se jedná o dvoukřídlé dveře, musí být tyto dále opatřeny zabezpečením proti vyháčkování dveří; prosklené dveře, okna nebo výlohy tohoto prostoru, jejichž dolní části jsou umístěny níže než 3 metry nad okolním terénem, musí být opatřeny bezpečnostním zasklením nebo mříží nebo roletou;
 - d) **Limit plnění 1 000 000 Kč**,
 - pokud je tento prostor zabezpečen způsobem v rozsahu písm. c) tohoto bodu a je-li trvale střežen kvalifikovanou minimálně jednočlennou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem;
 - e) **Limit plnění 5 000 000 Kč**,
 - pokud je tento prostor zabezpečen způsobem v rozsahu písm. c) tohoto bodu a je-li trvale střežen kvalifikovanou minimálně dvoučlennou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem.

Tam, kde není proveditelná montáž bezpečnostních zámků uvedených v bodu 3 písm. b) a c) tohoto ujednání, lze tyto zámků nahradit minimálně 2 bezpečnostními visacími zámků.
4. Limity pojistného plnění a způsoby zabezpečení předmětů pojištění, nacházejících se v době pojistné události v místech **mimo uzamčený prostor na volném prostranství**, jsou stanoveny takto:
 - a) **Limit plnění 50 000 Kč**,
 - pokud je toto místo opatřeno oplocením, řádně uzavřeným, bez možnosti volného vstupu,

s minimální výškou 160 cm a uzamčenými vraty;

b) Limit plnění 250 000 Kč,

- pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) tohoto bodu a v mimopracovní době je střeženo kvalifikovanou minimálně jednočlennou ostrahou;

c) Limit plnění 500 000 Kč,

- pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) tohoto bodu a v mimopracovní době je střeženo kvalifikovanou minimálně jednočlennou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem;

d) Limit plnění 1 000 000 Kč,

- pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) tohoto bodu a v mimopracovní době je střeženo kvalifikovanou minimálně dvoučlennou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem.

5. Odcizením krádeží vloupáním se rozumí přivlastnění si předmětu pojištění tak, že se ho pachatel zmocnil dále uvedeným způsobem:

- a) do místa, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo do předmětu pojištění se dostal tak, že ho otevřel nástroji, které nejsou určeny k jeho řádnému otevírání nebo
- b) místo, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo předmět pojištění otevřel originálním klíčem nebo legálně zhotoveným duplikátem, jehož se zmocnil odcizením krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží.

6. Ujednává se, že maximální částka úhrnu pojistných plnění vyplacená ze všech pojistných událostí nastalých za dobu trvání pojištění, pro pojištění odcizení předmětu pojištění, je stanovena ve výši limitu pojistného plnění uvedeného v pojistné smlouvě.

Výklad pojmů:

- 1. Bezpečnostní cylindrickou vložkou** se rozumí cylindrická vložka, která je instalovaná do bezpečnostního zadlabacího zámku a která splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3, včetně odolnosti proti nedestruktivní metodě bumping – BumpKeys (dále jen „odolnost proti metodě BK“).
- 2. Bezpečnostní dveřní závora** se rozumí dveřní závora, která splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3 a má odolnost proti metodě BK.
- 3. Bezpečnostním kováním** se rozumí kování, které splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3. Chrání především cylindrickou vložku před rozlomením a nesmí být demontovatelné z vnější strany dveří.
- 4. Bezpečnostním uzamykacím systémem** se rozumí komplet tvořený bezpečnostním zadlabacím stavebním zámkem, bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním. Tyto komponenty musí splňovat, požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3. Cylindrická vložka má odolnost proti metodě BK.
- 5. Bezpečnostním visacím zámkem** se rozumí visací zámek, který splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3 a má odolnost proti metodě BK, nebo takový bezpečnostní visací zámek, který je především odolný proti vyhatání a je opatřen třmenem HARDENED o průměru min. 12 mm a má odolnost proti metodě BK. Petlice a oka, jimiž prochází třmen visacího zámku, musí mít mechanickou odolnost minimálně stejnou jako třmen bezpečnostního visacího zámku a nesmí být z venkovní strany demontovatelná.
- 6. Bezpečnostním zasklením** se rozumí zasklení (např. vrstveným sklem nebo sklem s bezpečnostní fólií), které splňuje požadavky příslušné normy minimálně ve třídě odolnosti P1A.
- 7. Krátkou palnou zbraní** se rozumí pistole nebo revolver.
- 8. Kvalifikovanou ostrahou** se rozumí ostraha, která musí:
 - a) být fyzicky zdatná - zdravotně způsobilá a k tomuto výkonu řádně proškolená a poučená;
 - b) být starší 18 let a mladší 60 let;
 - c) být prováděna tak, aby v případě vícečlenné ostrahy byl jeden člen trvale na stálém místě ostrahy (vrátnice, hlavní stanoviště ostrahy);

- d) být vybavena spojovací technikou tak, aby při provádění pochůzek byli jednotliví členové ostrahy ve spojení. Dále musí být ostraha vybavena takovou spojovací technikou, aby mohla bezodkladně přivolat policii či jinou obdobnou pomoc v případě zjištění krádeže vloupáním nebo v případě loupeže;
 - e) provádět kontrolu oplocení, uzavření a uzamčení budov;
 - f) provádět pochůzky podle knihy pochůzek (záleží na velikosti, členitosti, rizikivosti atd. střeženého objektu) nejméně však 1× za 60 minut;
 - g) každou pochůzku zapsat do knihy pochůzek s uvedením času pochůzky nebo jiným prokazatelným způsobem vést evidenci a případné zjištěné závady zapsat do knihy závad apod.;
 - h) být kontrolována jmenovitě určeným zaměstnancem klienta, který bude kontrolovat výkon a kvalitu prováděné ostrahy, včetně kontroly všech záznamů.
9. **Mříží** se rozumí mříž, která splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 2, resp. 2, nebo taková mříž, jejíž ocelové prvky (pruty) jsou z plného materiálu o průřezu minimálně 1 cm². Velikost ok musí být maximálně 25 × 15 cm (nebo obdobná s plochou oka max. 400 cm²). Mříž musí být dostatečně tuhá (např. svařenec) a musí být z vnější strany pevně, nerozebíratelným způsobem, ukotvena (zazděna, zabetonována, připevněna apod.) nebo uzamčena bezpečnostními visacími zámky v závislosti na velikosti mříže, minimálně však ve čtyřech bodech (kotveních). Za mříž se též považuje mříž vyrobená z jiného materiálu a jinou technologii, která však vykazuje minimálně stejnou mechanickou odolnost proti krádeži vloupáním jako mříž výše definovaná v tomto bodě. Mříž lze z venkovní (vnější) strany demontovat pouze hrubým násilím (kladivem, sekáčem, pilkou na železo apod.).
10. **Oplocením** se rozumí oplocení, které má ve všech místech požadovanou min. výšku (tzn. i v místech, kde oplocením prochází po povrchu vedené potrubí apod.). Oplocení musí zabraňovat volnému vstupu, snadnému prolomení nebo podlezení.
11. **Plnými dveřmi** se rozumí dveře, které mají pevnou konstrukci (dřevo, plast, kov apod.) a které vykazují minimální odolnost proti vniknutí pachatele jako dveře vnitřní, hladké otočné s polodrážkou, plně jednokřídlé o tloušťce min. 40 mm (rám – jehličnaté řezivo; výplň – papírová voština neztužená; plášť dřevovláknitá deska tvrdá, lisovaná, tloušťky 3,3 mm).
12. **Přídavným bezpečnostním zámkem** se rozumí další zámek, kterým jsou dveře uzamčeny a který splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3 a má odolnost proti metodě BK.
13. **Roletou** se rozumí roleta, která splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 2, resp. 2, nebo taková roleta, kterou lze z venkovní (vnější) strany demontovat pouze hrubým násilím kladivem, sekáčem, pilkou na železo apod.).
14. **Služebním psem** se rozumí pes určený a vycvičený ke strážní službě, který musí absolvovat příslušné zkoušky, o jejichž vykonání musí být vedena písemná evidence.
15. **Uzamčeným prostorem** se rozumí budova, jiná stavba nebo místnost uzamčená zámkem a řádně zevnitř uzavřenými okny. Vstupní dveře musí vykazovat minimální odolnost proti vniknutí pachatele jako plně dveře. Stěny jsou zděné s minimální tloušťkou 15 cm (nebo stěny z jiného materiálu vykazující stejnou mechanickou odolnost proti vniknutí pachatele). Ostatní otvory mimo oken a dveří jsou zajištěny proti vniknutí pachatele. Uvedenou odolnost proti vniknutí pachatele musí vykazovat strop, podlaha a zajištění ostatních otvorů (mimo oken a dveří) místnosti. Všechny části a díly, po jejichž demontáži ztrácejí výše uvedené prvky odolnost proti vniknutí pachatele, musí být zabezpečeny proti demontáži běžnými nástroji, jako jsou šroubovák, kleště, maticový klíč apod.
16. **Zabezpečením proti vyháčkování** se rozumí zařízení zabraňující odjištění zástrčí pevné poloviny dvoukřídlých dveří, např. jejich uzamčením, přišroubováním nebo překrytím. Zástrče je možné odjistit pouze po otevření pohyblivého dveřního křídla.
17. **Zábranou proti vysazení a vyražení** se rozumí zařízení, které zabraňuje nadzvednutí dveřního křídla a jeho vysazení ze závěsů a dále vyražení dveřního křídla na straně závěsů.
18. Tam, kde je v textu uvedeno „**příslušné normy**“, rozumí se tím platné technické normy, tj. pro:

- body 1, 2, 3, 4, 5, 9, 12, 13 a 15 tohoto článku norma ČSN EN 1627:2012 Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice – Odolnost proti vloupání – Požadavky a klasifikace;
 - bod 6 tohoto článku norma ČSN EN 356 Sklo ve stavebnictví – bezpečnostní zasklení – Zkoušení a klasifikace odolnosti proti ručně vedenému útoku;
- 19. Bezpečnostní třída výrobků zabezpečujících předměty pojištění** podle výše citovaných norem se prokazuje u bezpečnostních dveří, zámku s bezpečnostní cylindrickou vložkou, přídatného bezpečnostního zámku, bezpečnostního uzamykacího systému, bezpečnostní dveřní dvoustranné závory, rolety, mříže, bezpečnostního visacího zámku, trezoru a bezpečnostního zasklení především certifikátem shody vydaným akreditovaným certifikačním orgánem k certifikaci výrobků.
- Všechny konstrukční prvky, systémy nebo zařízení zabezpečení musí být v době pojistné události funkční a jejich montáž musí být provedena podle návodu k montáži, příslušných norem nebo v souladu s pokyny výrobce.

EP102 - Podzemní kabely, potrubí nebo další podzemní vedení

Ujednává se, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu na podzemních kabelech, potrubích nebo dalších podzemních vedeních jakéhokoliv druhu, za předpokladu, že pojištěný před zahájením prací získal od příslušných osob přesné stanovení polohy všech kabelů, potrubí a vedení nebo pokud zabezpečil stanovení této polohy a učinil všechna nezbytná opatření k tomu, aby k takové škodě nedošlo.

V případě škod na podzemních kabelech, potrubích nebo dalších podzemních vedeních jakéhokoliv druhu, které se nacházely v přesně stanovené poloze dle příslušných plánů, poskytne pojišťovna pojistné plnění po odečtení spoluúčasti ve sjednané výši pod písm. a) bodu 3.2.2 této pojistné smlouvy.

V případě škod na podzemních kabelech, potrubích nebo dalších podzemních vedeních jakéhokoliv druhu, které se nenacházely v přesně stanovené poloze dle příslušných plánů, poskytne pojišťovna pojistné plnění po odečtení spoluúčasti ve sjednané výši pod písm. b) bodu 3.2.2 této pojistné smlouvy.

Pojišťovna poskytne pojistné plnění jen v rozsahu nákladů na opravy těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních vedení. Tímto ujednáním není vyluka dle článku 15 bodu 2 písm. a) VPPSM-P dotčena.

EP108 - Umístění stavebních a montážních strojů

Ujednává se, že pojišťovna poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení pojištěných stavebních nebo montážních strojů způsobené povodní nebo záplavou, jen v těch případech, jsou-li tyto stroje po ukončení práce nebo při přerušení jejich činnosti umístěny nad úrovní hladiny povodně, pro kterou by kulminační průtok a povodňový objem vody příslušného toku naměřený správním orgánem příslušného povodí, odpovídal méně než 20leté povodňové vlně.

EP109 - Umístění stavebního materiálu

Ujednává se, že pojišťovna poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení stavebního materiálu způsobené povodní nebo záplavou jen v těch případech, pokud jeho množství nepřevyšuje třídní spotřebu a zbývající množství je umístěno nad úrovní hladiny povodně, pro kterou by kulminační průtok a povodňový objem vody příslušného toku naměřený správním orgánem příslušného povodí, odpovídal méně než 20leté povodňové vlně.

EP110 - Doložka pro pojistné události způsobené povodní nebo záplavou nebo povětrnostními srážkami

Dále se ujednává, že pojišťovna poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení budovaného díla způsobeného povodní nebo záplavou nebo povětrnostními srážkami jen v těch případech, jestliže byla dodržena dostatečná bezpečnostní opatření při zpracování projektové dokumentace a při vlastní realizaci budovaného díla.

Dodržením dostatečných bezpečnostních opatření se rozumí v tomto zvláštním ujednání provedení takových technických zařízení a opatření, která zabrání zaplavení nebo zatopení místa pojištění vodou, jejíž hladina nepřesáhne úroveň hladiny povodně, pro kterou by kulminační průtok a povodňový objem vody příslušného toku naměřený správním orgánem příslušného

povodí, odpovídal méně než 20leté povodňové vlně. Dále se přiměřenými bezpečnostními opatřeními rozumí, že pro místo pojištění a celou dobu pojištění byly zohledněny údaje o povětrnostních srážkách za uplynulé období alespoň deseti let, na základě statistik vypracovaných meteorologickými úřady.

Ujednává se, že oprávněná osoba je dále povinna udržovat místo pojištění a navržená zařízení ve stavu umožňující plynulý průtok a odtok vody. Mělo-li porušení této povinnosti podstatný vliv na vznik pojistné události nebo na zvětšení rozsahu následků pojistné události, má pojišťovna právo pojistné plnění z pojistné smlouvy snížit, podle toho, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah její povinnosti plnit.

EP111 - Doložka pro náklady na odstranění následků sesuvů půdy

Dále se ujednává, že pojišťovna poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení budovaného díla způsobeného sesuvem půdy, jehož místo vzniku je v místě pojištění, maximálně do výše nákladů na přesun hornin stanovených pro úsek pojištěné stavby postižené sesuvem.

Pojištění věcí se dále nevztahuje na náklady na obnovu erodovaných svahů nebo jinak svažitých pozemků, pokud oprávněná osoba nepodnikla potřebná opatření zabraňující vznik této eroze, nebo tato opatření nepodnikla včas.

EP112 - Protipožární zařízení a bezpečnost na staveništi nebo místa montáže

Ujednává se, že pojišťovna poskytne pojistné plnění za škodu nebo odpovědnostní nárok přímo nebo nepřímo způsobené požárem jedině tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti odpovídající požárnímu nebezpečí a stupni rozestavěnosti.

Pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost realizovat případná opatření k zajištění požární bezpečnosti staveniště nebo místa montáže v rozsahu, který stanoví expert pojišťovny na základě rizikové prohlídky. Tato opatření budou odpovídat požárnímu nebezpečí a stupni rozestavěnosti.

Na staveništi a místě montáže budou provedena následující bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti odpovídající požárnímu nebezpečí a stupni rozestavěnosti:

1. Obecně:

- a) před zahájením jakéhokoli skladování nebo stavební či montážní činnosti na místě pojištění je povinnost vypracovat Plán požární bezpečnosti staveniště, který bude zahrnovat podrobné údaje o zaměstnancích, organizaci a odpovědnostech, a obecná ustanovení požární prevence, zjišťování požárů a hašení požárů;
- b) pojištník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost revidovat a upravovat tento plán v pravidelných intervalech a kdykoli dojde v místě projektu k větším změnám;
- c) pojištník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost dodržovat místní zákony a směrnice týkající se požární bezpečnosti.

2. Pojištník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost zejména:

- a) zajistit, aby byli všichni pracovníci podílející se na výstavbě budovaného díla obeznámeni s obsahem Plánu požární bezpečnosti staveniště a dostalo se jim školení ohledně používání hasičiho zařízení;
- b) zajistit, aby byly pro požární účely dostupné zásoby vody pro místo pojištění v požadovaném tlaku a objemu;
- c) zajistit, aby byly rozmístěny hasicí přístroje (voda, pěna a oxid uhličitý) v odpovídajících počtech a na vhodných a určených místech;
- d) zajistit, aby byl stanoven postup při volání hasičů spolu se zachováním přiměřeného přístupu hasičů a jejich provozního zařízení na staveniště;
- e) zajistit, aby byl vyžadován na místě pojištění zákaz kouření, a to vyjma speciálně vyznačených a chráněných prostor;
- f) zajistit, aby byl přijat systém povolení k práci a byla přijata zvláštní protipožární opatření kdykoli se mají provádět práce za tepla (tj. práce zahrnující použití tepla, plynových lahví nebo obdobného pracovního vybavení);

- g) zajistit, aby bylo přijato opatření pro udržení čistoty na místě pojištění a pravidelně likvidovat odpad;
- h) zajistit, aby byla uplatňována opatření na zabezpečení proti hluku v noci, o víkendech a během období svátků;
- i) zajistit, aby nejméně jednou čtvrtletně byla přijata opatření na provedení kontroly, zda je veškeré požární zařízení v plně funkčním stavu a zda všichni pracovníci podílející se na výstavbě budovaného díla dodržují požadavky Plánu na požární bezpečnost staveniště;
- j) zajistit vedení a uchování příslušných administrativních systémů a záznamů, které se budou týkat všech výše uvedených podmínek (např. do požární knihy).

EP119 - Stávající majetek

1. Na základě článku 9 bodu 2 VPPSM-P se ujednává, že se pojištění věci vztahuje i na stávající majetek pro případ škody nastalé v přímé souvislosti s výstavbou budovaného díla.
2. Pojišťovna poskytne pojistné plnění za škodu na stávajícím majetku pouze pod podmínkou, že před začátkem stavby byl stav tohoto majetku bezvadný, a že byla učiněna nezbytná bezpečnostní opatření.
3. Pokud jde o škodu způsobenou vibracemi, oslabením nebo odstraněním nosných prvků a podpor nahradí pojišťovna oprávněné osobě pouze škodu, která vznikne následkem úplného nebo částečného zřícení stávajícího majetku, nikoli však povrchovou škodu, která ani nenarušuje stabilitu stávajícího majetku, ani neohrožuje jeho uživatele.
4. Pojišťovna **neposkytne** pojistné plnění za:
 - a) škodu, kterou bylo možno předvídat s ohledem na povahu stavební nebo montážní práce nebo způsob jejího provádění,
 - b) náklady na zábranu škod nebo opatření na jejich snížení na nejmenší míru.
5. Pro pojištění v rozsahu této doložky se ujednává limit pojistného plnění ve výši uvedené v pojistné smlouvě.

EP121 - Doložka pro stavbu pilotových základů a pro bednění stavebních jam

Pro pojištěné budované dílo se ujednává, že pojišťovna není povinna plnit za náklady:

- a) vynaložené na náhradu nebo opravu pilířů, pilot nebo částí bednění stavebních jam,
 - u nichž dojde během jejich usazování nebo osazování k posunu nebo natočení nebo jestliže nejsou správně usazeny;
 - které se poškodily, ztratily, zničily, rozpadly apod. během beranících prací nebo při vytahování;
 - které již nejsou dále použitelné z důvodu jejich zaklínění nebo z důvodu poškození zařízení vrtu nebo trubkových výztuží nebo pažení;
- b) vynaložené na opravu špatně provedených nebo neuvolnitelných zámkových spojů desek těsnících stěn;
- c) vynaložené na odstranění netěsností nebo výtoků materiálu jakéhokoliv druhu;
- d) na vyplnění trhlin nebo dutin, které přesahují profil stanovený v projektu, nebo na náhradu ztrát betonu jakéhokoliv druhu;
- e) vzniklé z důvodů, že piloty nebo základové prvky nevyhověly při zkouškách nosnosti nebo z jakéhokoliv jiného důvodu nesplňují požadavky na jejich nosnost;
- f) vzniklé změnami způsobu výstavby a nepředvídanými podmínkami nebo potížemi v průběhu výstavby;
- g) na opětnou výrobu profilů nebo opětne provedení vyměřování.

Toto ujednání se však nevztahuje na takové škody, které nastaly z důvodu působení živelních pojistných nebezpečí. Průkazní břemeno toho, že škoda je tímto pojištěním kryta, náleží oprávněné osobě.

EP300 - Plány a dokumenty

V případě pojistné události na plánech, výkresech, souborech, dokumentech, rukopisech či záznamech v počítačovém systému, které jsou nezbytné pro budované dílo, obdrží oprávněná osoba pojistné plnění za náklady na práci a dobu práce na počítači nezbytnou pro reprodukci

takových plánů, výkresů, souborů, dokumentů, rukopisů či záznamů v počítačových systémech, včetně výdajů na tvorbu informací, které jsou v nich obsaženy, a to za předpokladu, že pojištěný bude uchovávat aktuální záložní záznamy těchto plánů, výkresů, dokumentů, rukopisů či záznamů v počítačových systémech na vzdáleném a zabezpečeném místě. Pojištění se však nevztahuje na jejich ztrátu ani na poškození budovaného díla, které bude pojištěnému způsobeno zkrásováním či nedostupností takovýchto informací.

Pro náklady v rozsahu této doložky se ujednává limit pojistného plnění ve výši uvedené v pojistné smlouvě.

EP302 - Zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže

Ujednává se, že se pojištění vztahuje i na zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže.

Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé v důsledku vnitřně vzniklých mechanických nebo elektrických poruch a dále na poškození nebo zničení předmětů pojištění přímým účinkem zamrznutí chladicí kapaliny, vody nebo podobného média, chybného nebo nedostatečného mazání a nedostatku chladicí kapaliny.

Pojištění se dále nevztahuje na škody vzniklé na činných médiích, jako jsou maziva, paliva, chladiva, filtry nebo katalyzátory a na akumulátorové baterie nebo elektrochemické články.

Pojištění se nevztahuje také na díly a nástroje, které se pravidelně, často či opakovaně vyměňují v důsledku své specifické funkce, při změně pracovního úkonu nebo pro opotřebení.

Pro náklady v rozsahu této doložky se ujednává limit pojistného plnění ve výši uvedené v pojistné smlouvě.

Vnitřně vzniklou elektrickou poruchou se rozumí poškození nebo zničení předmětu pojištění zkratem či jiným působením elektrického proudu (např. přepětím, vadou izolace, korunou, výbojem, obloukem, přeskokem). Za uvedenou poruchu se také považuje ztráta funkce nebo funkčních parametrů elektronických prvků nebo elektronických součástek.

Vnitřně vzniklou mechanickou poruchou se rozumí poškození nebo zničení stroje, strojního zařízení, funkční skupiny, součásti nebo dílu (např. motoru, převodovky, čerpadla, kompresoru) lomem, trhlinou, deformací, zadřením, uvolněním, netěsností, ucpáním, vytavením, ztrátou funkčních parametrů, nastalé uvnitř těchto strojů, strojních zařízení, funkčních skupin, součástí nebo dílů.

Uvedenou vnitřně vzniklou mechanickou poruchou předmětu pojištění se rozumí škodní událost způsobená zejména následkem:

- a) vady materiálu;
- b) chybné konstrukce nebo výroby;
- c) vniknutí cizího předmětu do stroje;
- d) přetlaku či podtlaku plynů, par nebo kapalin;
- e) zvýšeného funkčního namáhání, a to i vzniklého v důsledku nárazu nebo pádu předmětu pojištění nebo nárazu do něj;
- f) nedostatku maziva způsobeného nárazem nebo pádem předmětu pojištění nebo nárazu do něj.

Za vnitřně vzniklou mechanickou poruchu se však nepovažuje poškození nebo zničení funkčních skupin, součástí nebo dílů předmětu pojištění přímým působením zevních sil při nárazu nebo pádu tohoto předmětu pojištění nebo při nárazu do něj. Toto působení zevních sil musí být na funkční skupině, součásti nebo dílu předmětu pojištění vizuálně patrné a jednoznačně prokazatelné.

Dílem a nástrojem, který se pravidelně, často či opakovaně vyměňuje v důsledku své specifické funkce, při změně pracovního úkonu nebo pro opotřebení se rozumí zejména veškeré formy, kokily, matrice, razidla, raznice, zápustky, šablony, vrtáky a vrtací hlavy, nože, břity, listy pil, řezné a lisovací nástroje, žací prsty, pracovní části drtiče, pásy, řemeny, hadice, těsnění, gufera, lamely spojky, řetězy, řetězky, zdroje světla (žárovky, zářivky apod.), tonery, pojistky, brzdová obložení, lana, dráty, pneumatiky, pojezdové pásy, žárovzdorné vyzdívkové apod.

EP303 - Stavební stroje a montážní stroje

Ujednává se, že se pojištění vztahuje i na stavební stroje a montážní stroje. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé v důsledku vnitřně vzniklých mechanických nebo elektrických

poruch a dále na poškození nebo zničení předmětů pojištění přímým účinkem zamrznutí chladicí kapaliny, vody nebo podobného média, chybného nebo nedostatečného mazání a nedostatku chladicí kapaliny.

Pojištění se dále nevztahuje na škody vzniklé na činných médiích, jako jsou maziva, paliva, chladiva, filtry nebo katalyzátory a na akumulátorové baterie nebo elektrochemické články.

Pojištění se nevztahuje také na díly a nástroje, které se pravidelně, často či opakovaně vyměňují v důsledku své specifické funkce, při změně pracovního úkonu nebo pro opotřebení.

Pro náklady v rozsahu této doložky se ujednává limit pojistného plnění ve výši uvedené v pojistné smlouvě.

Vnitřně vzniklou elektrickou poruchou se rozumí poškození nebo zničení předmětu pojištění zkratem či jiným působením elektrického proudu (např. přepětím, vadou izolace, korunou, výbojem, obloukem, přeskokem). Za uvedenou poruchu se také považuje ztráta funkce nebo funkčních parametrů elektronických prvků nebo elektronických součástek.

Vnitřně vzniklou mechanickou poruchou se rozumí poškození nebo zničení stroje, strojního zařízení, funkční skupiny, součásti nebo dílu (např. motoru, převodovky, čerpadla, kompresoru) lomem, trhlinou, deformací, zadřením, uvolněním, netěsností, ucpáním, vytavením, ztrátou funkčních parametrů, nastalé uvnitř těchto strojů, strojních zařízení, funkčních skupin, součástí nebo dílů.

Uvedenou vnitřně vzniklou mechanickou poruchou předmětu pojištění se rozumí škodní událost způsobená zejména následkem:

- a) vady materiálu;
- b) chybné konstrukce nebo výroby;
- c) vniknutí cizího předmětu do stroje;
- d) přetlaku či podtlaku plynů, par nebo kapalin;
- e) zvýšeného funkčního namáhání, a to i vzniklého v důsledku nárazu nebo pádu předmětu pojištění nebo nárazu do něj;
- f) nedostatku maziva způsobeného nárazem nebo pádem předmětu pojištění nebo nárazu do něj.

Za vnitřně vzniklou mechanickou poruchu se však nepovažuje poškození nebo zničení funkčních skupin, součástí nebo dílů předmětu pojištění přímým působením zevních sil při nárazu nebo pádu tohoto předmětu pojištění nebo při nárazu do něj. Toto působení zevních sil musí být na funkční skupině, součásti nebo dílu předmětu pojištění vizuálně patrné a jednoznačně prokazatelné.

Dílem a nástrojem, který se pravidelně, často či opakovaně vyměňuje v důsledku své specifické funkce, při změně pracovního úkonu nebo pro opotřebení se rozumí zejména veškeré formy, kokily, matrice, razidla, raznice, zápustky, šablony, vrtáky a vrtací hlavy, nože, břity, listy pil, řezné a lisovací nástroje, žací prsty, pracovní části drtiče, pásy, řemeny, hadice, těsnění, gufera, lamely spojky, řetězy, řetězky, zdroje světla (žárovky, zářivky apod.), tonery, pojistky, brzdová obložení, lana, dráty, pneumatiky, pojezdové pásy, žáruvzdorné vyzdívkové apod.

5 SPOLEČNÁ UJEDNÁNÍ

5.1 Výše pojistného a jeho splatnost

Přehled pojistného za pojištění sjednaná v pojistné smlouvě:

Část	Název pojištění	Pojistné za dobu trvání pojištění v Kč
I, II	Pojištění věcí a odpovědnosti	12 395
Celkem v Kč		12 395

5.2 Ujednává se, že pojistné bude uhrazeno pojišťovně oproti faktuře vystavené pojišťovacím zprostředkovatelem **RENOMIA, a.s.**, variabilní symbol 8992627813, do 30.09.2018.

Pojistné se považuje za uhrazené dnem připsání na účet pojišťovacího zprostředkovatele.

5.3 Ujednává se, že pojistné za celou dobu trvání pojistné smlouvy bude zúčtováno podle pojistné hodnoty budovaného díla při jeho dokončení, pokud pojistná hodnota budovaného díla vzroste o více než 5 %. Pokud pojistník splní toto ujednání, ujednává se, že pojišťovna neuplatní podpojištění.

5.4 Dlužné pojistné je povinen pojistník hradit na účet pojišťovny uvedený v upomínce.

5.5 Poplatky nad rámec pojistného

Ujednává se, že nad rámec sjednaného pojistného nebudou účtovány poplatky za služby související se sjednaným pojištěním.

6 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 6.1 Pojistník potvrzuje, že je seznámen s podmínkami zpracování osobních a dalších (identifikačních, adresních, komunikačních) údajů uvedenými v článku 26 VPPSM-P a se zpracováním v uvedeném rozsahu vyslovuje souhlas. Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku 26 VPPSM-P. Na základě zmocnění uděluje pojistník souhlasy uvedené v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných.
- 6.2 Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění, se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.
- 6.3 Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této pojistné smlouvy je přijímá.
- 6.4 Pojistník prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek dle bodu 1.2 této pojistné smlouvy.
- 6.5 Stížnosti pojistníků, pojištěných a oprávněných osob se doručují na adresu pojišťovny Česká pojišťovna a.s., P. O. BOX 305, 601 00 Brno a vyřizují se písemnou formou, pokud se pojistník, pojištěný, oprávněné osoby a pojišťovna nedohodnou jinak. Se stížností se uvedené osoby mohou obrátit i na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1, která je orgánem dohledu nad pojišťovnictvím.
- 6.6 Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal pojistné podmínky dle bodu 1.2 této pojistné smlouvy,
- 6.7 Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník, jeden pojišťovací prostředkovatel a jeden pojišťovna.

PŘÍLOHY

Příloha č. 1 - Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění VPPSM-P-01/2015

V LITONĚVICÍCH

Dne 17.9.2018



Podpis (a razítko) pojistníka



Chládek & Tintora a.s.
Nerudova 1022/16, 412 01 Litoněvice
Tel.: 416 741 866, Fax: 416 741 669
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ627 43 881
www.chlcz
- 87 -

V Praze

Dne 03.09.2018



ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.
centrála 283

Podpis (a razítko) pojišťovny

Ing. Šimon Franc Helena Charvátová
útvár korporátního a průmyslového pojištění

Československá obchodní banka, a. s.
Ústředí



SF - Obchodní financování
SF - Záruky - 25110072

Odesílatel: 25110072 - Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, Česká republika

Vyřizuje

Hana Batelková
Telefon +420 224 114 239
Fax +420 224 119 616
zaruky@csob.cz
www.csob.cz
CEKOCZPP

Obec Prackovice nad Labem
Prackovice nad Labem 54
411 33 Prackovice nad Labem
IČO: 00264229

Praha, 3. září 2018

Bankovní záruka č. PRAGGO0030999

Dozvídáme se od obchodní společnosti Chládek & Tintěra, a.s., Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice - Předměstí, IČO: 62743881 ("zhotovitel"), že s Vámi uzavře smlouvu o dílo na provedení stavby s názvem "Požární zbrojnice Prackovice nad Labem" (dále jen "smlouva") a že Vám má poskytnout bankovní záruku zajišťující splnění povinností z této smlouvy.

Z příkazu obchodní společnosti Chládek & Tintěra, a.s. se my, Československá obchodní banka, a. s., se sídlem Radlická 333/150, Praha 5, PSČ 150 57, IČO: 00001350, neodvolatelně zavazujeme zaplatit Vám bez námitek, bez přezkoumání souvisejícího právního vztahu a bez nutnosti Vaší předchozí výzvy zhotoviteli částku až do výše

CZK 165.262,24

slovy: korun českých jednošedesátpěttisícdvěstěšedesát dva 24/100

na Vaši první písemnou závazně podepsanou žádost obsahující Vaše písemné prohlášení, že obchodní společnost Chládek & Tintěra, a.s. nesplnila své povinnosti podle výše uvedené smlouvy.

Z identifikačních důvodů musí být Vaše žádost obsahující Vaše prohlášení podepsána osobami oprávněnými jednat Vaším jménem a podpisy na této žádosti musí být ověřeny Vaší bankou.

Naše záruka je platná do 1. srpna 2019 a Vaše případná žádost obsahující Vaše prohlášení nám musí být doručena na naši adresu: Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, nejpozději tohoto dne.

Tato záruka se automaticky snižuje o všechny platby provedené námi na základě uplatnění této záruky.

Žádáme Vás o vrácení originálu této záruky, jakmile skončí její platnost. Naše povinnosti z této záruky zaniknou uplynutím její platnosti, i když nám její originál nebude vrácen.


Naše záruka zaniká i v okamžiku, kdy nám bude doručen (vrácen) tento originál naší záruční listiny, pokud vrácení záruční listiny nastane před zmíněným datem ukončení platnosti této záruky.

Právo uplatnit tuto záruku nesmí být postoupeno. Právo na plnění z této záruky nesmí být postoupeno ani zastaveno bez našeho předchozího písemného souhlasu.

Tato bankovní záruka nabude účinnosti po předložení naší bance kopie smlouvy podepsané oběma smluvními stranami.

Československá obchodní banka, a. s.
Radlická 333/150
150 57 Praha 5
1909


Radislav Mikota
A 7672


Jana Kolihová
A 7697