

# SMLOUVA O DÍLO

Níže uvedeného dne, měsíce a roku

## **Objednatel:**

### **Městská část Praha - Újezd**

Kateřinské náměstí 465/1, 149 00 Praha 4  
IČ: 002 41 784, DIČ: CZ00241784  
zastoupený: Václavem Drahorádem, starostou

Bankovní spojení: ČSOB  
Číslo účtu: 159140048/0300  
(dále jen objednatel)

**a**

## **Zhotovitel:**

### **STAVEKO, spol. s.r.o.**

se sídlem: Zdabořská 24, 261 01 Příbram V  
IČO: 45145580, DIČ: CZ45145580  
vedená u rejstříkového soudu v Praze oddíl C, vložka 7734  
jednatel: jednatel společnosti – Ing. Jiří Karpíšek

adresa pro doručování: Zdabořská 24, 261 01 Příbram V

Bankovní spojení: Československá obchodní banka  
Číslo účtu: 71099693/0300

Oprávnění zástupci pro jednání: jednatel společnosti – Ing. Jiří Karpíšek  
(dále jen zhotovitel)

jako smluvní strany uzavřely dle § 2586 an., zejména s přihlédnutím k § 2623 – 2630, zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto

**SMLOUVU O DÍLO**

## **Čl. I**

### **Předmět smlouvy**

**1.**

Předmětem plnění veřejné zakázky je zhotovení díla s názvem „Zbrojnice sboru dobrovolných hasičů Újezd u Průhonic“, v rozsahu daném projektovou dokumentací a soupisem položek stavebních prací s výkazem výměr.

**2.**

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo ve smluveném termínu, svým jménem, bez nedodělků a vad bránících užívání, to vše na své náklady a na své nebezpečí.

**3.**

Dílo bude provedeno v souladu s předloženou projektovou dokumentací a soupisem položek stavebních prací a výkazem výměr vypracovaným společností RAFPRO s.r.o., Praha 2 IČ: 285 00 385, které jsou součástí zadávací dokumentace k veřejné zakázce a zhotovitel se s ní plně seznámil.

**4.**

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a třetích osob (poddodavatelů). Seznam poddodavatelů, který bude přílohou č. 2 smlouvy, předloží zhotovitel do 3 dnů po podpisu této smlouvy, s tím, že v případě, že objednatel nebude s některým ze poddodavatelů souhlasit a toto zhotoviteli sdělí, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele jiným nebo provést příslušnou část díla sám. Poddodavatelé se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou, uzavřenou mezi zhotovitelem a poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla a to i za části díla provedené poddodavatelem, jakoby tyto části díla prováděl zhotovitel sám. Zhotovitel provede dílo s využitím osob odpovědných za provádění a řízení prací vlastních i poddodavatelů.

**5.**

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla tak, aby také konečné dílo v souladu se všemi aplikovatelnými právními předpisy a způsobilé k užívání v souladu s jeho účelem.

**6.**

Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky v místě plnění a tyto podmínky shledal dostatečnými pro realizaci díla bez toho, že by bylo nutno zajišťovat jakékoliv nové stavební práce, nezbytné k další úpravě podmínek. Jakákoliv potřeba dalších nových stavebních prací, nezbytná k realizaci díla v souladu s touto smlouvou, nebude-li písemně dohodnuto jinak, půjde k tíži zhotovitele. Zhotovitel dále prohlašuje, že práce a dodávky provede v termínu stanoveném ve smlouvě o dílo.

**7.**

Objednatel je oprávněn změnit rozsah díla. Zhotovitel se zavazuje souhlasit s jakýmkoliv úpravami v předmětu smlouvy učiněnými objednatelem, tj. omezením (méněpráce) či rozšířením (nové stavební práce) předmětu smlouvy, dle konkrétních požadavků objednatele. Zhotovitel se zavazuje provést méněpráce či nové stavební práce v souladu s objednatelem požadovanou změnou předmětu díla.

**8.**

Zhotovitel se zavazuje provést veškeré objednatel vyžádané nové stavební práce. Nové stavební práce, případně méněpráce budou oběma smluvními stranami sjednány písemnými dodatky této smlouvy. Pokud taková změna předmětu plnění bude mít vliv na termín plnění, jsou smluvní strany povinny sjednat v příslušném dodatku smlouvy i změnu termínu plnění. Případné neuzavření dodatku nebude mít vliv na povinnost zhotovitele zajistit provedení nových stavebních prací nebo naopak zajištění splnění požadavku méněprací. V takovém případě bude postupováno na základě sděleného požadavku objednatele, při respektování podmínek stanovených touto smlouvou a zadávací dokumentací, včetně všech jejích součástí a příloh.

**9.**

Za nové stavební práce se považují práce spočívající v opakování obdobných stavebních prací jako v původní veřejné zakázce a odpovídající původní veřejné zakázce. Provedení nových stavebních prací musí být předem písemně odsouhlaseno objednatelem nebo jeho zástupcem. K realizaci nových stavebních prací neopravňuje zhotovitele zápis ve stavebním deníku provedený zhotovitelem bez dalšího písemného odsouhlasení objednatelem. Jakékoliv náklady na předem písemně neodsouhlasené nové stavební práce půjdou zcela k tíži zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn o cenu takto provedených nových stavebních prací navýšit cenu díla.

**10.**

Hrozí-li při realizaci nebezpečí vzniku závažné škody, je zhotovitel povinen neprodleně o tomto nebezpečí informovat objednatele. Zhotovitel je povinen provést pouze takové práce a plnění, které budou pro odstranění tohoto nebezpečí nezbytné.

**11.**

Jako součást plnění vyplývající z této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést následující práce a výkony:

- a) Provedení nebo zajištění veškerých potřebných zkoušek, měření a atestů, jakož i zajištění splnění všech dalších podmínek, udělení souhlasů a rozhodnutí, apod., k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla, jakož i jeho nezávadnosti ve vztahu k životnímu prostředí, a dále k užívání díla v souladu se všemi právními předpisy (zejména udělení kolaudačního souhlasu, apod.).
- b) Věcnou a časovou koordinaci činností všech případných poddodavatelů, jakož i poskytování odborné pomoci a konzultací pro jejich činnost.
- c) Vystavení prohlášení o shodě, zajištění atestů, certifikátů a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů dodaných zhotovitelem, které předá zhotovitel ve dvou listinných vyhotoveních objednateli současně s předáním díla.

**12.**

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním všech smluv uzavřených na tuto zakázku, včetně jejich změn a dodatků, s uveřejněním výše skutečně uhrazené ceny na profilu zadavatele a na webových stránkách objednatele.

**13.**

Součástí předmětu plnění je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, písemného režimu užívání a pravidelné údržby dokončené stavby. Veškerá grafická, obrazová, textová, tabulková a jiná část dokumentace bude vypracována s využitím výpočetní techniky v digitální podobě. Dokumentace bude předána objednateli v 6 - ti vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě ve formátu PDF.

**14.**

Zhotovitel bude respektovat připomínky a rozhodnutí koordinátora BOZP po celou dobu realizace stavby.

## **Čl. II** **Doba plnění**

### **1.**

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s časovým harmonogramem postupu provedení díla, který je přílohou smlouvy o dílo.

Termín zahájení stavebních prací (předání staveniště): 03/2018

Termín dokončení prací: 197 kalendářních dnů ode dne předání staveniště (nejpozději však do 09/2018)

Termín vyklizení staveniště: do 15 kalendářních dnů po podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Pozemky určené pro zařízení staveniště budou uvedeny do původního stavu, dle zápisu a fotodokumentace v den předání stavby.

### **2.**

V případě, že nebude možné zahájit práce v termínu dle bodu 1 z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit práce do 5 kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla možnost zahájení provádění díla prokazatelně objednatelem oznámena. V takovém případě se termín pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivé termíny stanovené časovým harmonogramem postupu provedení díla, upraví zpravidla tak, že se prodlouží o tolik dnů, o kolik se prodloužil termín zahájení díla. Zhotovitel je však i v takovém případě povinen vyvinout veškeré úsilí k tomu, aby byly původně sjednané termíny dodrženy. V tomto smyslu upraví časový harmonogram postupu provedení díla a takto upravený předá bezodkladně objednateli.

### **3.**

Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušeni provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Zhotovitel je rovněž v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení díla a takto upravený předat bezodkladně objednateli.

### **4.**

Při provádění díla i během případného přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Jakákoliv škoda, ztráta, zničení, apod. věcí opatřených či využívaných k provádění díla jde výlučně k tíži zhotovitele. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých úřady apod.).

### **5.**

V případě neprovádění prací v důsledku nepříznivých klimatických podmínek bude termín dokončení stavby prodloužen o dobu, kdy práce z uvedeného důvodu nebylo možno provádět. Zhotovitel o takto vzniklých skutečnostech provede vždy zápis do stavebního deníku a tento zápis předloží neprodleně k odsouhlasení a k podpisu objednateli. V případě, že zápis nebude objednatelem ve stavebním deníku odsouhlasen, má se za to, že přerušeni prací nebude důvodem k prodloužení termínu dokončení stavby.

### **6.**

Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla bez předchozího písemného souhlasu objednatele pouze v případě objektivní nemožnosti pokračování provádění díla z důvodu vyšší moci.

### **Čl. III** **Staveniště (místo plnění)**

**1.**

Místo plnění:

Městská část Praha – Újezd  
Pozemek parcelní číslo: 626/18 k.ú. Újezd u Průhonic

Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště po podpisu smlouvy o dílo v dohodnutém termínu. O předání staveniště bude vyhotoven zápis, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno předání a převzetí staveniště. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že si staveniště prohlédl a přezkoumal jeho stav, a že staveniště je prosté veškerých právních i faktických vad.

**2.**

Zhotovitel zajistí a na vlastní náklady provede opatření k zajištění BOZP na staveništi.

**3.**

Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění díla za pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen na své náklady odstranit odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla a průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození používaných komunikací, ke kterým dojde v souvislosti s prováděním díla.

**4.**

Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště, odstranit svá zařízení tak, aby předané území odpovídalo projektové dokumentaci nebo původnímu stavu a to i vedlejších ploch v termínu dle této smlouvy. V případě, že staveniště nebude předáno v uvedeném stavu, je objednatel oprávněn ho do takového stavu uvést na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit náklady vynaložené na úpravu staveniště do uvedeného stavu nejpozději do deseti (10) dnů od doručení výzvy objednatele.

### **Čl. IV** **Cena díla**

Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou cenu za řádně provedené dílo ve výši:

Cena v Kč bez DPH 19.388.020  
DPH 4.071.484  
Cena v Kč včetně DPH 23.459.504

Uvedená cena je ujednána pevnou částkou s tím, že je stanovena jako konečná a zahrnující vše, co je k provedení díla nezbytné. Zhotovitel v této souvislosti ve smyslu § 2620 odst. 2 občanského zákoníku přebírá riziko změny okolností. Celková cena díla je stanovena oceněním všech položek závazného soupisu stavebních prací a výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Součástí celkové ceny díla jsou veškeré náklady související s řádným provedením a dokončením díla, a to včetně veškerých nákladů nezbytných ke splnění všech povinností zhotovitele dle této smlouvy, či dle obecně závazných právních předpisů (bez zřetele na to, zda je v této smlouvě uvedeno, že zhotovitel splní tu kterou povinnost na své vlastní náklady, či nikoliv). V případě jakýchkoliv rozporů mezi soupisem stavebních prací s výkazem výměr a projektovou dokumentací má přednost soupis stavebních prací s výkazem výměr, z níž je celková cena za provedení díla odvozena.

Veškeré plnění dle této smlouvy spočívající v poskytnutí stavebních nebo montážních prací odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 Sazba DPH k datu podpisu smlouvy je ve výši 21 %. Ve vystavených daňových dokladech bude daň z přidané hodnoty účtována v souladu s ustanovením § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací stavby, dopravní značení po dobu výstavby, atesty materiálů, zkoušky a revize, uvedení okolí do původního stavu a zisk zhotovitele), nutné k řádné realizaci díla.

## **ČI. V** **Změna ceny díla**

- 1.**  
Cena díla bez DPH bude upravena odečtením veškerých položek soupisu prací těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Cena za méněpráce bude odečtena ve výši součtu všech neprovedených položek soupisu prací.
- 2.**  
Cenu díla bez DPH je možné upravit, pouze pokud objednatel vyžádá provedení nových stavebních prací nebo méněprací.
- 3.**  
Cena díla bez DPH bude upravena připočtením ceny za provedení těch částí díla, které představují nové stavební práce v souladu s touto smlouvou, které jsou prováděny nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci a v soupisu prací, pokud budou vyžádány objednatelem. Nové stavební práce budou účtovány podle veškerých odpovídajících jednotkových cen položek dle oceněného soupisu položek. Oceňování případných nových stavebních prací, u kterých nelze využít jednotkových cen uvedených v nabídce, bude provedeno podle ceníkových položek ÚRS aktualizovaných pro dané období či dle jednotkových cen oceněného výkazu výměr. Při vyúčtování dílčích částí ceny dle postupu prací je zhotovitel povinen nové stavební práce vyčíslit samostatně tak, aby překročení nabídkové ceny z tohoto důvodu bylo objednatelem přezkoumatelné. Ocenění nových stavebních prací musí být schváleno objednatelem a k jejich provedení musí být vydán objednatelem písemný pokyn. Schválení nových stavebních prací nebo méněprací bude uvedeno na formulářích - změnových listech. Z jiných než uvedených důvodů se změna nabídkové ceny nepřipouští.

## **ČI. VI** **Platební podmínky**

- 1.**  
Objednatel nebude poskytovat zálohy.
  - 2.**  
Daňové doklady budou vystavovány měsíčně, na základě soupisu v příslušném měsíci skutečně provedených stavebních prací schváleného ze strany objednatele. Uvedený soupis je povinen zhotovitel předložit objednateli vždy k 5. dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel tento soupis provedených stavebních prací odsouhlasí do 5-ti pracovních dnů.
- Účetní daňové doklady (faktura) musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Účetní a daňový doklad musí obsahovat zejména tyto náležitosti:

- a) označení povinné a oprávněné osoby, adresu, sídlo, DIČ,
- b) číslo dokladu,
- c) den odeslání a den splatnosti, den zdanitelného plnění,
- d) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, konstantní a variabilní symbol,
- e) účtovanou částku bez DPH,
- f) název díla, označení části díla,
- g) důvod účtování s odvoláním na smlouvu,

- h) kód klasifikace CZ-CPV,
- i) razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení daňového a účetního dokladu,
- j) další náležitosti, pokud je stanoví obecně závazný předpis,
- k) zjišťovací protokol za fakturované práce (příloha k faktuře), bude vypracován formou položkového rozpočtu (rozpis jednotlivých fakturovaných položek), který musí být schválen určeným pracovníkem TDO a zástupcem objednatele.

V případě, že daňový účetní doklad (faktura) nebude obsahovat náležitosti výše uvedené nebo k němu nebudou přiloženy řádné doklady (přílohy) smlouvou vyžadované, je objednatel oprávněn vrátit jej dodavateli a požadovat vystavení nového řádného daňového účetního dokladu (faktury). Právo vrátit tento doklad zaniká, neuplatní-li jej objednatel do sedmi pracovních dnů ode dne doručení takového dokladu zhotovitelem. Počínaje dnem doručení opraveného daňového účetního dokladu (faktury) objednateli začne plynout nová lhůta splatnosti. Zhotovitel je však povinen opravit vady dokladu nebo doklad doplnit o smlouvou požadované přílohy, je-li k tomu objednatelem dodatečně vyzván i po lhůtě výše uvedené s tím, že však takováto výzva nemá účinky spojené s vrácením daňového účetního dokladu (faktury) dle tohoto odstavce.

### **3.**

Doba splatnosti daňových dokladů je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli. Platba dle příslušného daňového dokladu bude považována za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné finanční částky z účtu objednatele.

### **4.**

Pozastávka části plateb:

Platby z každé vystavené faktury budou probíhat až do výše 90 % celkové ceny v Kč bez DPH za plnění veřejné zakázky. Zbývajících 10 % z celkové ceny veřejné zakázky bude uhrazeno po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v závěrečném protokolu o předání a převzetí díla.

### **5.**

Dodatečné a nové stavební práce provedené zhotovitelem, aniž byla sjednána příslušná změna smlouvy, popř. bez písemného souhlasu objednatele, nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla případně i odstranit. To neplatí, pokud objednatel provedení takových dodatečných a nových stavebních prací dodatečně písemně schválí; je povinen tak učinit, pokud tyto dodatečné a nové stavební práce byly účelně provedeny k odstranění bezprostředně hrozících škod nebo závad nebo k zamezení rizika postihu v důsledku porušení právních a jiných předpisů, pokud tyto okolnosti nevznikly z důvodů na straně zhotovitele.

## **Čl. VII Pojištění**

### **1.**

Zhotovitel má uzavřenu pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě a to v min. výši 50,0 mil. Kč. Součástí pojistné smlouvy bude předložení dokladu o úhradě pojistného za příslušné pojistné období. Pojistná smlouva musí být platná po celou dobu plnění veřejné zakázky. Pojistná smlouva (ověřená kopie) je přílohou č. 5 smlouvy o dílo.

### **2.**

Jakékoliv škody z plnění, vzniklé smluvním stranám, tedy i škody, které nebudou kryty pojištěním, dle Čl. VII. bod 1) této smlouvy budou hrazeny zhotovitelem.

### **3.**

Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena činem nebo opominutím objednatele nebo jeho pracovníka.

### **4.**

Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojišťovatele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění

díla pojistné krytí požadované touto smlouvou v bodě 1 tohoto článku. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného.

**5.**

V případě, že zhotovitel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou nebo pojišťovna odmítne škodu na základě pojistné smlouvy uhradit, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoliv ztráty nebo nároky.

## **Čl. VIII**

### **Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla**

**1.**

Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla, včetně všech jeho součástí, vybavení a příslušenství, po dobu 60 měsíců od dokončení díla na celý předmět díla.

Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v době odpovídající poskytnuté záruční době, tedy v době 60 měsíců, pokrývající celý předmět plnění. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit. Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele v době odpovídající poskytnuté záruční době.

**2.**

Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po dni převzetí díla objednatelem doloženém podepsaným předávacím protokolem, dle Čl. XIV. Předání a převzetí díla.

**3.**

Doba od uplatnění práva z poskytnuté záruky za jakost či z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vad(y) se nepočítá do běhu záruční doby.

**4.**

Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.

**5.**

Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla či uplatnění záruky za jakost v záruční době poskytne objednateli níže uvedené plnění plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady:

- a) bezplatně odstraní oprávněně uplatněné vady,
- b) uhradí náklady objednatele na odstranění uplatněných vad v případě, kdy tyto vady neodstraní zhotovitel ve stanovené lhůtě sám,
- c) uhradí objednateli veškeré z vady či uplatněné záruky vzniklé i následné škody,

**6.**

Zhotovitel se v případě uplatnění vady díla či záruky za jakost díla objednatelem zavazuje:

- a) potvrdit objednateli bezodkladně e-mailem nebo telefonicky přijetí uplatnění vady či záruky díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky,
- b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od uplatnění vady,
- c) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 5 kalendářních dnů od uplatnění vady,
- d) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od uplatnění vady.



## **7.**

Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování vad, které mají charakter havárie ve lhůtě do 12 hodin od jejich uplatnění objednatelem. Objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u zhotovitele bezprostředně telefonicky, osobně nebo e-mailem.

## **8.**

Z průběhu řízení o uplatněných vadách a prověrky vady bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním uplatněné vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhovanou výši slevy za vadu.

## **9.**

V případě sporu o oprávněnost uplatněné vady budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko soudního znalce stanoveného objednatelem.

## **Čl. IX**

### **Bankovní záruka**

1. Zhotovitel poskytuje objednateli, dle níže uvedených podmínek, Bankovní záruku za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla.
2. Vystavení Bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Záruční listina tvoří přílohu č. 4 této smlouvy o dílo. Bankovní záruka je vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zavazuje k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Bankovní záruka splňuje tyto podmínky:
  - a) výše zajišťovací částky pro celé dílo je minimálně 600 000,- Kč. Bankovní záruka za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla je platná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy.
  - b) právo z Bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen,
  - c) Bankovní záruka za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla bude objednatelem uvolněna dnem, kdy objednatel potvrdí zhotoviteli závěrečný protokol o převzetí díla a zhotovitel předloží listinu příslušné bankovní záruky za odstraňování vad v záruční době.
3. Při protokolárním předání a převzetí díla zhotovitel předloží Bankovní záruku za odstraňování vad v záruční době. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zavazuje k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Bankovní záruka musí splňovat tyto podmínky:
  - a) výše zajišťovací částky je minimálně 500 000,- Kč. Zhotovitel poskytne objednateli za řádné plnění záručních podmínek dle článku VIII. Bankovní záruku, která bude platná po celou dobu záruční lhůty díla. Bankovní záruka bude předána objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla.
  - b) právo z Bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky, neodstraní v dohodnuté lhůtě objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen,
  - c) Bankovní záruka bude objednatelem uvolněna bezodkladně po skončení záruční lhůty díla dle čl. VIII nebo po odstranění poslední reklamované vady v záruční době díla.
  - d) Jestliže zhotovitel nepředloží Bankovní záruku za odstraňování vad v záruční době ke dni protokolárního předání a převzetí díla, není objednatel povinen dílo převzít.

4. Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných Bankovní zárukou ve výši, která odpovídá výši jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou.
5. Před uplatněním plnění z Bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného.
6. V případě jakékoli změny doby provedení díla nebo záruční doby díla je zhotovitel povinen platnost odpovídající záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provedení díla nebo záruční doby díla. V takovém případě se zhotovitel zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení odpovídající Bankovní záruky nejpozději do 14-ti kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušné změny. V případě nepředložení dokladu o prodloužení bankovní záruky je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## **Čl. X** **Způsob provádění díla**

### **1.**

Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví a majetku objednatele ani třetích osob, přičemž je povinen zejména nikoliv však pouze:

- a) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení díla řádným způsobem,
- b) zajistit kvalitní řízení, dohled nad provedením díla a nezbytnou kontrolu prováděných prací a dodávek (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem),
- c) provádět dílo v souladu s vypracovaným a objednatelem schváleným POV a pokyny objednatele tak, aby postup realizace výstavby umožnil plynulý provoz stávající mateřské školy s vyloučením nebezpečí škod na stávajícím objektu a se zajištěním bezpečného přístupu a provozu objektu mateřské školy.
- d) omezit provádění díla na místo provádění díla (staveniště) v souladu s čl. III této smlouvy, staveniště řádně zabezpečit a všechny materiály a věci nacházející se na staveništi řádně střežit a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky, které nejsou součástí staveniště, bez získání svolení příslušného vlastníka nebo uživatele,
- e) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele,
- f) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,

### **2.**

Vybrané činnosti je zhotovitel povinen vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních předpisů.

### **3.**

V případě, že poddodavatel, se kterým zhotovitel uzavřel smlouvu na provedení části díla, závažně nebo opakovaně neplní své smluvní závazky, je zhotovitel povinen sám, anebo na žádost objednatele učinit neprodleně taková opatření, která povedou k nápravě, a to i ukončením smluvního vztahu s touto osobou. Odpovědnost zhotovitele za osobu, kterou ke splnění svých závazků použil, není takovým opatřením dotčena.

### **4.**

Při provedení díla nesmějí být bez písemného souhlasu objednatele učiněny změny oproti schválenému soupisu provedených prací či změny, které by bylo v rozporu se zadávací dokumentací, a to ani, pokud jde o materiály a technologie. Pokud se v průběhu provedení díla přestanou některé materiály vyrábět, případně se prokáže jejich škodlivost na lidské zdraví či se

z jiných důvodů nebudou smět použít, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití jiných materiálů, přičemž uvede důsledek jejich použití na výši ceny díla. Užití nově navržených materiálů je podmíněno souhlasem objednatele a uzavřením příslušného dodatku smlouvy.

**5.**

Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele nakládat s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla. Při nakládání s těmito věcmi se řídí pokyny objednatele a v případě neudělení pokynu věci předat objednateli.

**6.**

Zhotovitel se zavazuje při provádění díla udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi i na místech, která mohou být prováděním díla dotčena. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje svým jménem a na svůj náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i likvidaci odpadů vznikajících při provádění díla v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů) a prováděcími předpisy. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy.

**7.**

Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně krajiny a přírody, ve znění pozdějších předpisů) a za to, že při provádění díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě plnění, případně v místech prováděním díla dotčených.

**8.**

Zhotovitel se zavazuje počínat si při provádění díla tak, aby nebyla ohrožena ochrana umělecky či historicky cenných prvků, a to i v případě, že během provádění díla zhotovitel na takové prvky neočekávaně narazí; v takovém případě je o této skutečnosti povinen bezodkladně písemně vyrozumět objednatele.

**9.**

Zhotovitel odpovídá za škodu, která vznikne objednateli uplatněním nároku třetí osoby podle příslušných ustanovení zákona - občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zejména za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze věci (zařízení), jichž byly zhotovitelem při provádění díla užity, jakož i za škodu způsobenou provozní činností, pokud je za takovou činnost uznáno provádění díla zhotovitelem.

**10.**

Případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s prováděním díla jde vždy plně k tíži a na náklady zhotovitele, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provádění díla zavdala k postihu příčinu.

**11.**

Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla zajistit pro zaměstnance pracující na stavbě vhodné sociální zařízení, aby nedocházelo k znečišťování staveniště a jeho okolí. Případné znečištění je zhotovitel povinen bezodkladně odstranit.

**12.**

Zhotovitel se zavazuje, že zabezpečí, aby při realizaci stavby nebylo okolí staveniště nadměrně rušeno nebo obtěžováno hlukem, prašností nebo jinými škodlivými jevy.

**13.**

Zhotovitel se zavazuje splnit či zajistit splnění všech podmínek vyplývajících z uděleného stavebního povolení či jiných veřejnoprávních rozhodnutí a souhlasů vztahujících se k dílu. V případě nutnosti zajištění nového rozhodnutí nebo souhlasu či změně stávajícího se zhotovitel zavazuje takový souhlas nebo rozhodnutí na vlastní náklady zajistit.

## **Čl. XI** **Pokyny k provádění díla**

- 1.**  
Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k určení způsobu provádění díla; pokud tak objednatel neučiní, zhotovitel při provádění díla postupuje samostatně.
- 2.**  
Zhotovitel se zavazuje bezodkladně a písemně upozornit objednatele na nevhodnou povahu pokynů k provádění díla. Jestliže nevhodné pokyny překážejí v řádném provádění díla, zhotovitel se zavazuje přerušit provádění díla v nezbytném rozsahu, a to až do doby změny pokynů objednatele nebo do písemného sdělení, že objednatel trvá na provedení díla podle daných pokynů. Před přerušením provádění díla musí zhotovitel tuto skutečnost objednateli písemně oznámit a současně zdůvodnit nevhodnost konkrétního pokynu objednatele. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro dokončení díla.
- 3.**  
Pokud zhotovitel neupozornil bezodkladně a písemně na nevhodnost pokynů objednatele, odpovídá za vady díla, případně nemožnost dokončení díla, způsobené nevhodnými pokyny objednatele.
- 4.**  
Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa plnění a tyto překážky znemožňují provádění díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen oznámit to bezodkladně a písemně objednateli a navrhnout mu vhodná opatření, popřípadě potřebnou změnu díla. Do dosažení dohody o potřebné změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit za předpokladu, že tak objednateli písemně předem oznámí.

## **Čl. XII** **Technický dozor investora**

- 1.**  
Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých kontrolních pravomocí osobě pověřené výkonem technického dozoru (dále jen „technický dozor“) a takovou delegaci pravomocí může také kdykoliv zrušit. Technický dozor je oprávněn ke všem právním či faktickým jednáním, které je oprávněn činit na základě smlouvy objednatel, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že objednatel technický dozor zmocnil ke všem úkonům nutným k výkonu jeho práv a povinností bez jakýchkoliv omezení, vyjma omezení stanovených dále.
- 2.**  
Technický dozor není oprávněn jakkoli měnit tuto smlouvu. Technický dozor je však oprávněn dát pokyn k přerušení provádění díla, pokud:
  - a) odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný,
  - b) je ohrožena bezpečnost prováděného díla,
  - c) je dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy,
  - d) je ohroženo zdraví nebo život osob podílejících se na provádění díla, případně jiných osob,
  - e) hrozí nebezpečí vzniku větší škody ve smyslu příslušných ustanovení trestního zákona.
- 3.**  
Na nedostatky zjištěné v průběhu provádění díla upozorní technický dozor zápisem ve stavebním deníku a tyto nedostatky budou projednány v rámci nejbližšího kontrolního dne.

#### **4.**

Pokyny vydávané technickým dozorem budou v písemné formě (tato forma je zachována i v případě provedení zápisu do stavebního deníku) s tou výjimkou, že technický dozor může být v nutném případě nucen vydat pokyny ústně a zhotovitel je povinen takovéto pokyny akceptovat.

Jakoukoliv připomínku technického dozoru je v případě žádosti technického dozoru zhotovitel povinen zaznamenat do stavebního deníku.

### **Čl. XIII**

#### **Kontrola provádění díla**

##### **1.**

Objednatel kontroluje provádění díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran na základě časového harmonogramu postupu provádění díla, minimálně však jednou týdně. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla i mimo kontrolní dny. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dne bezodkladně tak, že kontrolní den musí být stanoven v termínu nikoli delší než 2 pracovních dnů po doručení písemné žádosti o jeho provedení, není-li v žádosti objednatele termín pozdější. Žádá-li o provedení kontrolního dne zhotovitel, musí žádost doručit též technickému dozoru, je-li ustaven. Jednací místnost pro kontrolní den zajistí objednatel. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu. Kontrolní den stavby řídí objednatel nebo jeho zástupce (technický dozor).

##### **2.**

O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen objednatel zastoupený technickým dozorem. Zápis podepíše oprávnění zástupci obou stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném případě musejí být opatření schválena statutárními zástupci smluvních stran formou dodatku této smlouvy. Bez schválení statutárními zástupci nejsou opatření účinná.

##### **3.**

Objednatel je navíc oprávněn kontrolovat provádění díla, a to kdykoli v průběhu jeho provádění. Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele a předložit na vyžádání veškerou dokumentaci a objednatelům požadované doklady.

##### **4.**

Zhotovitel je povinen s předstihem 3 dnů oznámit objednateli případně TDI, které provedené práce budou v následném postupu zakryty, aby mohla být provedena jejich kontrola. Pokud se objednatel ke kontrole na výzvu nedostaví, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí bez jeho účasti. Objednatel a TDI průběžně kontroluje kvalitu prováděných prací a svým podpisem ve stavebním deníku s kvalitou prací souhlasí, pokud z jeho zápisu ve stavebním deníku nevyplývá, že upozornil na nedostatky v kvalitě prováděných prací.

### **Čl. XIV**

#### **Předání a převzetí díla**

##### **1.**

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění. Po dokončení díla nebo jeho části, na jejímž samostatném předání se strany dohodly, se zhotovitel zavazuje objednatele písemně vyzvat k převzetí díla nebo jeho části, a to nejméně 5 kalendářních dnů předem.

##### **2.**

Objednatel je povinen na výzvu zhotovitele řádně dokončené dílo převzít. V případě nemožnosti převzít dílo v nabízeném termínu se smluvní strany dohodnou na jiném termínu, jim oběma vyhovujícím. Řádným dokončením díla se rozumí:

- a) provedení kompletního díla bez vad a nedodělků - ověřuje se prohlídkou v místě plnění, včetně prověření funkčnosti díla - a provedení veškerých

zkoušek, revizí a atestů. V případě zjištění vad nebo nedodělků nebránících v užívání díla se uplatní pozastávka v úhradě 10% z ceny díla bez DPH.

b) předání kompletní požadované dokumentace podle bodu 5 tohoto článku.

### **3.**

Předáním a převzetím díla přechází na objednatele nebezpečí škody na díle, jež do této doby nesl zhotovitel.

### **4.**

Objednatel je povinen svolat přejímací řízení k předání a převzetí díla (dále jen „prejímací řízení“) nejpozději do 14 dnů od doručení písemné výzvy zhotovitele k převzetí díla, jež je předmětem předání (dále jen „předávané dílo“). Smluvní strany dohodnou časový průběh přejímacího řízení.

### **5.**

K přejímacímu řízení je zhotovitel povinen předložit objednateli zejména, nikoliv však pouze:

- a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách předepsaných projektovou dokumentací, příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou;
- b) zkušební protokoly o zkouškách prováděných zhotovitelem a jeho poddodavateli, doklady o nakládání s odpady
- c) deník dodatečných prací, odpočtů a změn oproti schválené projektové dokumentaci (Smlouvě);
- d) stavební a montážní deníky;
- e) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů;
- f) další doklady požadované obecně závaznými právními předpisy k provedení dalších správních řízení a doklady potřebné k užívání díla a dispozici s ním;
- g) projektovou dokumentaci skutečného provedení;
- h) Návod, technické listy, záruční listy a další listiny související s dílem a vhodné či potřebné k jeho dalšímu užívání.

### **6.**

Objednatel je oprávněn předávané dílo nepřevzít, pokud:

- a) vykazuje vady a nedodělky, na které je povinen objednatel zhotovitele v průběhu přejímacího řízení upozornit; tohoto práva nelze využít, pokud jsou vady způsobeny nevhodnými pokyny objednatele, na nichž objednatel navzdory upozornění zhotovitele trval;
- b) zhotovitel nepředá dokumentaci stanovenou v bodě 5 tohoto článku nebo některý doklad, jež má být její součástí.

V případě nepřevzetí předávaného díla bude po odstranění zjištěných vad či pochybení realizováno opakované předání díla za stejných podmínek a při stejných právech a povinnostech jako v případě prvního převzetí.

### **7.**

Objednatel může předávané dílo převzít i v případě, že vykazuje vady, které však podle odborného názoru objednatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předávaného díla, pokud se zhotovitel zaváže vady odstranit ve lhůtě stanovené objednatelem.

**8.**

O předání a převzetí předávaného díla se pořídí Protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“), který musí obsahovat alespoň:

- a) popis předávaného díla,
- b) zhodnocení kvality předávaného díla,
- c) soupis vad, pokud je předávané dílo vykazuje,
- d) způsob odstranění případných vad,
- e) lhůta k odstranění případných vad,
- f) výsledek přejímacího řízení,
- g) podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.

**9.**

Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců ohledně toho, zda dílo vykazuje vady, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě zhotovitel.

**Čl. XV****Smluvní pokuty****1.**

Objednatel má právo na zaplacení smluvní pokuty ze strany zhotovitele v případě prodlení zhotovitele:

- a) s termínem dokončení díla,
  - b) s odstraněním zařízení staveniště a uvedením staveniště do původního stavu,
  - c) s odstraněním vad oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla,
  - d) s odstraněním vad uplatněných objednatelem v záruční době,
- Výše smluvní pokuty při prodlení s termínem dokončení díla podle písm. a) činí 20 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení.
  - Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle písm. b) činí 10 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení.
  - Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle písm. c) činí 1 000,- Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení.
  - Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle písm. d) činí 1 000,- Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení.

Smluvní strany stanoví, že aplikace smluvních pokut na základě výše popsaných pochybení je možná souběžně ve vztahu k více pochybením, které se vyskytly či trvaly v příslušném dni.

**2.**

K úhradě splatných smluvních pokut uložených zhotoviteli je objednatel výhradně podle vlastního uvážení oprávněn použít odpočet od úhrady ceny za dílo nebo jeho část, formou vzájemného zápočtu.

**3.**

Výše uvedené smluvní pokuty nejsou omezeny žádnou hranicí a mohou dosáhnout libovolné částky. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené smluvní strany domáhat se náhrady škody, jež jí prokazatelně vznikla porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká.

**4.**

Veškeré smluvní pokuty jsou splatné do 21 dnů od jejich oprávněného uplatnění u druhé smluvní strany.

## **Čl. XVI**

### **Vlastnické právo a nebezpečí škody**

**1.**

Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem, které předal zhotoviteli k provedení díla, nebo které zhotovitel za tím účelem opatřil a dodal na místo plnění.

**2.**

Nebezpečí škody na prováděném díle a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla nese zhotovitel. Tato nebezpečí přecházejí na objednatele předáním a převzetím díla.

**3.**

Zhotovitel se zavazuje provést opatření snižující možnost vzniku škod podle předchozího bodu.

## **Čl. XVII**

### **Bezpečnost a ochrana zdraví**

**1.**

Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, jakož i předpisy hygienické a požární. Za dodržování těchto předpisů v místě plnění i při veškerých činnostech s prováděním díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel.

**2.**

Zhotovitel je odpovědný za to, že osoby vykonávající činnosti související s prováděním díla či nacházející se kdykoliv na staveništi, jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a pomůckami podle druhu vykonávané činnosti a rizik s tím spojených.

**3.**

Pracovníci zhotovitele i pracovníci dalších osob podílejících se na provádění díla jako poddodavatelé, musejí být označeni na viditelném místě pracovního oděvu a ochranné přílby obchodní firmou zhotovitele resp. poddodavatele.

**4.**

Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce v souladu s obecně závaznými právními předpisy a provádět předepsaná školení a soustavnou kontrolu dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

**5.**

Zhotovitel se zavazuje před zahájením provádění díla seznámit všechny pracovníky s riziky na místě plnění, případně na místech s provedením díla souvisejících, a to za přítomnosti objednatele. O této skutečnosti se pořídí záznam podepsaný oběma smluvními stranami. Zhotovitel je následně povinen provést školení veškerých pracovníků, kteří se budou na provádění díla podílet, seznámit



je se zjištěnými skutečnostmi a určit způsob ochrany a prevence úrazů a jiného poškození zdraví. Kopii záznamu o provedeném školení předá zhotovitel objednateli.

**6.**

Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu této smlouvy zajistit prostřednictvím svého pracovníka dozor během a po skončení svářecích prací v rozsahu a způsobem stanoveným předpisy o požární ochraně.

**Čl. XVIII**  
**Stavební deník**

Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník ode dne zahájení díla až do jeho dokončení a předání díla dle smlouvy. Do stavebního deníku musí zhotovitel každý den zaznamenávat údaje předepsané právními předpisy a jakékoli další údaje související s prováděním díla. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace. Stavební deník bude uložen v kanceláři stavbyvedoucího a bude vždy na vyžádání k dispozici oprávněné osobě objednatele, která si z něj může činit kopie, scany, výpisy, apod. Stavební deník bude po dokončení díla předán spolu s dílem objednateli. V případě ztráty či nepředání stavebního deníku objednateli v souladu s touto smlouvou vzniká objednateli nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 500.000,- Kč.

**Čl. XIX**  
**Odstoupení od smlouvy**

**1.**

Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy v případech stanovených právními předpisy, a dále pokud zhotovitel:

- a) nezahájí provádění díla do 7 dnů od termínu stanoveného pro zahájení díla nebo 10 dnů od termínu předání staveniště,
- b) neodstraní v průběhu provádění díla vady zjištěné objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečné lhůtě stanovené písemně objednatelem,
- c) bezdůvodně přeruší provádění díla,
- d) přes písemné upozornění objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele.

Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok na zaplacení smluvní pokuty, na kterou objednateli vůči zhotoviteli vznikl nárok.

**2.**

V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v bodě 1. tohoto článku je zhotovitel povinen neprodleně předat objednateli místo plnění, veškerou projektovou dokumentaci, stavební deníky a jiné doklady vztahující se k dílu či k jeho částem, jakož i věci, jež byly opatřeny k provádění díla a dopraveny na místo provádění díla. V případě porušení této povinnosti vzniká objednateli právo na zaplacení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 30.000,- Kč za každý den prodlení se splněním výše uvedené povinnosti, na níž odstoupení od této smlouvy nemá vliv.

**3.**

Objednatel je dále oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud:

- a) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,

- b) nastane vyšší moc uvedená v Čl. XX Smlouvy o dílo, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.

**4.**

Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle bodu 3. tohoto článku se vypořádají vzájemným zápočtem, který je oprávněn provést pouze objednatel.

**5.**

Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

### **Čl. XX** **Vyšší moc**

Smluvní strany neodpovídají za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci nezávislé na vůli smluvní stran. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat. Za vyšší moc se v tomto smyslu zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.

### **Čl. XXI** **Úkony, doručování, počítání času**

**1.**

Úkony mezi smluvními stranami jsou oprávněny činit statutární orgány, případně osoby k těmto úkonům příslušnou smluvní stranou písemně zmocněné.

**2.**

Vyžaduje-li smlouva u některého úkonu smluvní strany písemnou formu, oznámení takového úkonu musí být druhé smluvní straně doručeno poštou, doručovací službou nebo osobně proti podpisu. V případě, že je úkon učiněn elektronickou poštou, považuje se za platný, pokud je nejpozději následující pracovní den potvrzen písemnou formou.

### **Čl. XXII** **Účinnost smlouvy**

**1.**

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu druhé ze smluvních stran a účinnosti po uveřejnění smlouvy v Registru smluv.

**2.**

Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva jako celek bude zveřejněna v Registru smluv, vedeném na základě zákona č. 340/2015 Sb. a současně souhlasí se zveřejněním na webových stránkách Městské části Praha-Újezd.

**3.**

Tato smlouva o dílo byla schválena Zastupitelstvem městské části č. 8 zápisu č. 1/2018 ze dne 3.1.2018.

**Čl. XXIII**  
**Postoupení práv ze smlouvy**

Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

**Čl. XXIV**  
**Závěrečná ustanovení**

- 1.**  
Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud smlouva nestanoví jinak.
- 2.**  
Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo plnění a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) smluvní pokuty podle smlouvy.
- 3.**  
Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky podle jeho řádu třemi rozhodci.
- 4.**  
Nestanoví-li smlouva jinak, lze ji měnit pouze písemně formou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany se zavazují vyjádřit se písemně k návrhu změny smlouvy předloženého druhou stranou, a to nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto návrhu.
- 5.**  
Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „kolizní ustanovení“) a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
- 6.**  
Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle; na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.

7.

Smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních stejnopisu, z nichž každé vyhotovení má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží 2 vzájemně potvrzená vyhotovení této smlouvy.

V Praze, dne 7.2.2018



.....  
Za objednatele  
Václav Drahoňád, starosta



Přílohy:

- č. 1 soupis stavebních prací s výkazem výměr
- č. 2 seznam poddodavatelů
- č. 3 časový harmonogram postupu prací
- č. 4 bankovní záruka za dodržení smluvních podmínek
- č. 5 pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetím osobám



.....  
Za zhotovitele  
Ing. Jiří Karpíšek, jednatel společnosti

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1  
Stavba: ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 4.11.2017

Zadavatel: IČ:  
Úřad městské části Praha Újezd DIČ:

Uchazeč: IČ: 45145580  
STAVEKO, spol. s r.o. DIČ: CZ45145580

Projektant: IČ:  
RAFPRO s.r.o. DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>19 388 019,54</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 19 388 019,54	Výše daně 4 071 484,10
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>23 459 503,64</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

**Stavba:** ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Místo: Datum: 4.11.2017

Zadavatel: Úřad městské části Praha - Újezd Projektant: RAFPRO s.r.o.

Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>19 388 019,54</b>	<b>23 459 503,64</b>	
1	Stavební část	11 685 557,29	14 139 524,32	STA
2	Vodovodní přípojka	132 963,24	160 885,52	STA
3	Sílnoproudé a slaboproudé instalace + hromosvod	1 027 416,00	1 243 173,36	STA
4	Vzduchotechnika	759 878,00	919 452,38	STA
5	Kanalizace	1 100 058,50	1 331 070,79	STA
6	Vodovod	682 731,80	826 105,48	STA
7	Vytápění	579 018,00	700 611,78	STA
8	Cvičná věž	1 268 826,51	1 535 280,08	STA
9	Zpevněné plochy a plot	1 971 570,20	2 385 599,94	STA
VRN	Ostatní a vedlejší náklady	180 000,00	217 800,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt:

## 1 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Úřad městské části Praha - Újezd

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o.

Projektant:

RAFFPRO s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

45145580

DIČ:

CZ45145580

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**11 685 557,29**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
11 685 557,29  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 453 967,03  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**14 139 524,32**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC  
Objekt: 1 - Stavební část

Místo:  
Zadavatel: Úřad městské části Praha - Újezd  
Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o.

Datum: 4.11.2017  
Projektant: RAFFPRO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**11 685 557,29**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>8 079 463,51</b>
1 - Zemní práce	459 566,65
2 - Zakládání	1 300 374,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	818 085,74
4 - Vodorovné konstrukce	1 521 839,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 216 081,76
61 - Úprava povrchů vnitřních	301 399,31
62 - Úprava povrchů vnějších	2 270 085,97
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	644 596,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	503 784,17
94 - Lešení a stavební výtahy	208 036,57
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	295 747,60
997 - Přesun sutě	10 750,00
998 - Přesun hmot	248 980,52
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>3 606 093,78</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	300 371,58
712 - Povlakové krytiny	338 810,35
713 - Izolace tepelné	436 970,18
762 - Konstrukce tesařské	21 382,06
763 - Konstrukce suché výstavby	444 559,05
764 - Konstrukce klempířské	85 515,75
766 - Konstrukce truhlářské	1 090 265,66
767 - Konstrukce zámečnické	225 869,16
771 - Podlahy z dlaždic	136 044,22
776 - Podlahy povlakové	186 053,32
781 - Dokončovací práce - obklady	181 693,84
783 - Dokončovací práce - nátěry	36 970,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	109 440,53
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	12 148,08



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt:

1 - Stavební část

Místo:

Datum: 4.11.2017

Zadavatel:

Úřad městské části Praha - Újezd

Projektant: RAFPRO s.r.o.

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>11 685 557,29</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				<b>8 079 463,51</b>	
D	1		Zemní práce				<b>459 566,65</b>	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	744,000	25,00	18 600,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		předpoklad měsíc 24*31		744,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	31,000	42,00	1 302,00	CS ÚRS 2017 02
3	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	75,792	154,00	11 671,97	CS ÚRS 2017 02
	vv		30,1*12,59*0,2		75,792			
4	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	251,388	210,00	52 791,48	CS ÚRS 2017 02
	vv		odkop pro podsyp (122,0+1,0+20,5+154,0)*0,65*1,3		251,388			
5	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	251,388	28,00	7 038,86	CS ÚRS 2017 02
6	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 m3 V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek.	m3	35,120	541,00	18 999,92	CS ÚRS 2017 02
	vv		zateplení základů 87,8*0,4		35,120			
7	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	35,120	51,00	1 791,12	CS ÚRS 2017 02
8	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek.	m3	117,759	346,00	40 744,61	CS ÚRS 2017 02
	vv		rýhy pro pasy (82,0+11,0+11,0+1,2+2,0)*0,65*1,3*1,3		117,759			
9	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	117,759	22,00	2 590,70	CS ÚRS 2017 02
10	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	75,792	35,00	2 652,72	CS ÚRS 2017 02
	vv		ornice z deponie k rozhrnutí 75,792		75,792			
11	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	m3	423,147	205,00	86 745,14	CS ÚRS 2017 02
	vv		piloty+odkopávky+ rýhy-zásyp 45,22+251,388+117,759+35,12-26,34		423,147			
12	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	m3	4 231,470	5,00	21 157,35	CS ÚRS 2017 02
	vv		423,147*10 Přepočtené koeficientem množství		4 231,470			
13	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	121,012	153,00	18 514,84	CS ÚRS 2017 02
	vv		zemina z pilot 45,22		45,220			
	vv		ornice z deponie k rozhrnutí 75,792		75,792			
	vv		Součet 121,012		121,012			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	423,147	16,00	6 770,35	CS ÚRS 2017 02
15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	846,294	173,00	146 408,86	CS ÚRS 2017 02
	vv		423,147*2 Přepočtené koeficientem množství		846,294			
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	26,340	79,00	2 080,86	CS ÚRS 2017 02
	vv		zateplení základů 87,8*0,3		26,340			
17	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2. tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	378,959	52,00	19 705,87	CS ÚRS 2017 02
	vv		30,1*12,59		378,959			
D	2		Zakládání				<b>1 300 374,97</b>	
18	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtuhné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	366,000	14,00	5 124,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		plocha desky 366,0		366,000			
19	M	693110640	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 500 g/m2, šíře 200 cm	m2	420,900	43,00	18 098,70	CS ÚRS 2017 02
	vv		366*1,15 Přepočtené koeficientem množství		420,900			
20	K	226212216	Velkopřítlové vrty náběrovým vrtáním svisle zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm. v hl od 0 do 10 m v hornině tř. VI	m	160,014	1 739,00	278 264,35	CS ÚRS 2017 02
	vv		viz. výkaz betonu					

PČ	Ty D VW	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VW		45,22/(3,14*0,3*0,3)		160,014			
21	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	160,014	273,00	43 683,82	CS ÚRS 2017 02
	VW		viz. výkaz betonu					
	VW		45,22/(3,14*0,3*0,3)		160,014			
22	M	589329370-1	směs pro beton třídy C25-30 XC3, XA1 frakce do 22 mm	m3	47,481	2 415,00	114 666,62	
	VW		rezerva 5%					
	VW		viz. výkaz betonu					
	VW		45,22*1,05		47,481			
23	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	3,619	26 250,00	94 998,75	CS ÚRS 2017 02
	VW		prořez 8%					
	VW		viz. výpis výztuže					
	VW		1720*0,0015783*1,08		2,932			
	VW		1032*0,0006165*1,08		0,687			
	VW		Součet		3,619			
24	K	271532212	Podsyyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	59,500	1 194,00	71 043,00	CS ÚRS 2017 02
	VW		plocha mezi pasy					
	VW		(122,0+1,0+20,5+154,0)*0,2		59,500			
25	K	273322511-1	D+M Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu tř. C 25/30 XC2, XA1	m3	57,425	2 953,00	169 576,03	
	VW		rezerva 5%					
	VW		viz. výkaz betonu					
	VW		54,69*1,05		57,425			
26	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	25,230	480,00	12 110,40	CS ÚRS 2017 02
	VW		84,1*0,3		25,230			
27	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	25,230	52,00	1 311,96	CS ÚRS 2017 02
28	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	5,405	24 908,00	134 627,74	CS ÚRS 2017 02
	VW		viz. výkaz kari sítí					
	VW		15% na přesahy					
	VW		4,7*1,15		5,405			
29	K	274322511-1	D+M Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu tř. C 25/30 XC2, XA1	m3	61,299	2 596,00	159 132,20	
	VW		viz. výkaz betonu					
	VW		rezerva 5%					
	VW		(58,22+0,16)*1,05		61,299			
30	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	8,304	23 100,00	191 822,40	CS ÚRS 2017 02
	VW		prořez 8%					
	VW		viz. výkaz výztuže					
	VW		2626,2*0,0003946*1,08		1,119			
	VW		3471,7*0,0008878*1,08		3,329			
	VW		(1685,9+576)*0,0015783*1,08		3,856			
	VW		Součet		8,304			
31	K	x1	Bednění prostupů základovými konstrukcemi	kus	9,000	435,00	3 915,00	
32	K	x53	Zakotvení výztuže přízdívky do základové desky přes chemickou kotvu	kus	8,000	250,00	2 000,00	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				818 085,74	
33	K	311238143-1	Dřivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdíva 250 mm	m2	119,907	766,00	91 848,76	
	VW		1NP					
	VW		(10,25+2,5+6,0)*3,75		70,313			
	VW		-otvory					
	VW		-(1,4*2,95)		-4,130			
	VW		2NP					
	VW		(11,5+4,0+6,0)*2,75		59,125			
	VW		-otvory					
	VW		-(1,4*2,54+0,9*2,05)		-5,401			
	VW		Součet		119,907			
34	K	311113134-1	D+M Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	41,500	1 264,00	52 456,00	
	VW		atika					
	VW		(29,8+11,7+29,8+11,7)*0,5		41,500			
35	K	311113131-1	D+M Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdíva 150 mm	m2	4,818	642,00	3 093,16	
	VW		zdi pod schodištěm					
	VW		1,1*2,19*2		4,818			
36	K	311238625	Zdvo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních broušené, lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,22, tl. zdíva 400 mm	m2	458,349	1 379,00	632 063,27	CS ÚRS 2017 02
	VW		1NP					
	VW		(29,8+11,5+15,3+1,3+2,2+1,2+12,4+11,5)*3,75		319,500			
	VW		(6,7+11,5+6,7)*0,75		18,675			
	VW		(1,7)*0,75		1,275			
	VW		-otvory					
	VW		=					
	VW		(2,9*0,75+1,7*4,73+1,7*0,75+1,1*2,7+2,9*0,75+4,1*3,95+2,9*3,45+1,0*2,7+1,8*2,7+2,9*3,45+2,9*3,45+2,9*0,75+1,1*2,7)		-75,551			
	VW		2NP					
	VW		(29,8+11,5+29,8+11,5)*2,75		227,150			
	VW		-otvory					
	VW		=					
	VW		(2,9*1,5+1,7*0,75+1,7*0,75+2,9*1,5+1,0*1,5+1,7*1,5+2,9*1,5+2,9*1,5+2,9*1,5)		-32,700			
	VW		)					
	VW		Součet		458,349			
37	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svistice, rovných nebo obíhých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,523	23 100,00	12 081,30	CS ÚRS 2017 02
	VW		výztuž šalovacích tvárníc tl. 150mm					
	VW		svislá R12					
	VW		1,1*4*2*2,19*0,00089		0,017			
	VW		vodorovná R8					
	VW		1,1*9*2*0,0004		0,008			
	VW		výztuž šalovacích tvárníc tl.300mm					
	VW		předpoklad 0,04t/m3					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		41,5*0,3*0,04			0,498		
	vv		Součet			0,523		
38	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	4,000	430,00	1 720,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		N03					
	vv		4			4,000		
39	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	8,000	504,00	4 032,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		N02					
	vv		8			8,000		
40	K	317168133	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	kus	3,000	626,00	1 878,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		N05					
	vv		3			3,000		
41	K	317168135	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm	kus	8,000	664,00	5 312,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		N04					
	vv		8			8,000		
42	K	317168140	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 350 cm	kus	12,000	1 028,00	12 336,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		N01					
	vv		12			12,000		
43	K	317998111	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm	m	1,750	41,00	71,75	CS ÚRS 2017 02
	vv		1,75			1,750		
44	K	317998115-1	D+M Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 120 mm	m	19,250	62,00	1 193,50	
	vv		3,5*3+1,5*2+1,25+2,25*2			19,250		
	D	4	Vodorovně konstrukce				1 521 839,70	
45	K	411121121	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm	kus	15,000	399,00	5 985,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		SP03+SP04					
	vv		1+12			13,000		
	vv		SP03					
	vv		1			1,000		
	vv		SP09					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			15,000		
46	M	M001	předpjatý stropní panel SP04 1200x2700x200mm	kus	12,000	4 050,00	48 600,00	
47	M	M002	předpjatý stropní panel SP05 820x2700x200mm	kus	1,000	2 770,00	2 770,00	
48	M	M005	předpjatý stropní panel SP03 1200x1775x200mm	kus	1,000	2 660,00	2 660,00	
49	M	M006	předpjatý stropní panel SP09 650x2700x200mm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
50	K	411121125-1	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 7000 mm	kus	39,000	1 731,00	67 509,00	
	vv		SP01+SP02					
	vv		15+2			17,000		
	vv		SP06+SP07+SP08					
	vv		20+1+1			22,000		
	vv		Součet			39,000		
51	M	M003	předpjatý stropní panel SP01 1200x11750x320mm	kus	15,000	21 150,00	317 250,00	
52	M	M004	předpjatý stropní panel SP02 730x11750x320mm	kus	2,000	12 870,00	25 740,00	
53	M	M007	předpjatý stropní panel SP06 1200x11750x320mm	kus	20,000	21 150,00	423 000,00	
54	M	M008	předpjatý stropní panel SP07 1020x11750x320mm	kus	1,000	17 980,00	17 980,00	
55	M	M009	předpjatý stropní panel SP08 730x11750x320mm	kus	1,000	12 870,00	12 870,00	
56	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	6,300	3 939,00	24 815,70	CS ÚRS 2017 02
	vv		zátlvka a dobetonávka					
	vv		viz. výkaz betonu					
	vv		3,0+3,3			6,300		
57	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení dobetonávky	m2	23,500	650,00	15 275,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		1NP					
	vv		11,75*1,0			11,750		
	vv		2NP					
	vv		11,75*1,0			11,750		
	vv		Součet			23,500		
58	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	23,500	114,00	2 679,00	CS ÚRS 2017 02
59	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	23,500	133,00	3 125,50	CS ÚRS 2017 02
60	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	23,500	31,00	728,50	CS ÚRS 2017 02
61	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bšt 500	t	0,180	23 100,00	4 158,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		viz. výkaz výztuže					
	vv		0,08+0,1			0,180		
62	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	58,540	3 408,00	199 504,32	CS ÚRS 2017 02
	vv		viz. výkaz betonu					
	vv		1NP					
	vv		24,54			24,540		
	vv		2NP					
	vv		30,9			30,900		
	vv		věnc pod okny					
	vv		3,1			3,100		
	vv		Součet			58,540		
63	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	490,970	267,00	131 088,99	CS ÚRS 2017 02
	vv		1NP					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(82,6+11,5+11,5+2,2)*1,1*2		237,160			
	VV		2NP					
	VV		(82,6+11,5+11,5)*1,1*2		232,320			
	VV		pod okny					
	VV		30,7*0,35*2		21,490			
	VV		Součet		490,970			
64	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	490,970	57,00	27 985,29	CS ÚRS 2017 02
65	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,374	23 100,00	101 039,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		prořez B5					
	VV		viz. výkaz výztuže					
	VV		1NP					
	VV		1,72*1,08		1,858			
	VV		2NP					
	VV		2,14*1,08		2,311			
	VV		pod okny					
	VV		0,19*1,08		0,205			
	VV		Součet		4,374			
66	K	x100	D+M prefabrikovaného schodiště vč. podesty a pryžové podložky na přechodu podesty a ramene (beton 3,87m3, výztuž 0,24t)	kus	1,000	84 876,00	84 876,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 216 081,76	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				301 399,31	
67	K	612313121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	804,608	18,00	14 482,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP zdivo					
	VV		(46,0+74,0)*4,2		504,000			
	VV		-otvory					
	VV		-(2,9*0,75+1,4*2,95+2,9*3,45*2+2,9*0,75+1,1*2,7)		-31,460			
	VV		-(1,7*4,73+1,7*0,75+1,1*2,7+2,9*0,75+4,1*3,95+2,9*3,45+1,0*2,7+1,8*2,7+1,4*2,95)		-52,351			
	VV		2NP zdivo					
	VV		(46,0+77,2)*3,0		369,600			
	VV		24,0*0,3		7,200			
	VV		-otvory					
	VV		-(2,9*1,5+1,4*2,54+0,9*2,05+2,9*1,5*4)		-27,151			
	VV		-(1,7*0,75*2+2,9*1,5+1,0*1,5+1,7*1,5+0,9*2,05+1,4*2,54)		-16,351			
	VV		ostění nadpraží- viz. APU lišty					
	VV		146,06*0,35		51,121			
	VV		Součet		804,608			
68	K	612341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	804,608	202,00	162 530,82	CS ÚRS 2017 02
69	K	612341391	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	804,608	39,00	31 379,71	CS ÚRS 2017 02
70	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníem do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	157,640	29,00	4 571,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz. APU					
	VV		146,06		146,060			
	VV		rohový zdiva					
	VV		4,2*1		4,200			
	VV		3,0*1		3,000			
	VV		2,19*2		4,380			
	VV		Součet		157,640			
71	M	590514820	lišta rohová Al , 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	165,522	12,00	1 986,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		157,64*1,05 Přepočtené koeficientem množství		165,522			
72	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníem do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích	m	146,060	26,00	3 797,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		(2,9+0,75+0,75)		4,400			
	VV		(1,7+4,73+4,73)		11,160			
	VV		(1,7+0,75+0,75)		3,200			
	VV		(1,1+2,7+2,7)		6,500			
	VV		(2,9+0,75+0,75)		4,400			
	VV		(4,1+3,95+3,95)		12,000			
	VV		(2,9+3,45+3,45)		9,800			
	VV		(1,0+2,7+2,7)		6,400			
	VV		(1,8+2,7+2,7)		7,200			
	VV		(2,9+3,45+3,45)*2		19,600			
	VV		(2,9+0,75+0,75)		4,400			
	VV		(1,1+2,7+2,7)		6,500			
	VV		2NP					
	VV		(2,9+1,5+1,5)		5,900			
	VV		(1,7+0,75+0,75)*2		6,400			
	VV		(2,9+1,5+1,5)		5,900			
	VV		(1,0+1,5+1,5)		4,000			
	VV		(1,7+1,5+1,5)		4,700			
	VV		(2,9+1,5+1,5)*2		11,800			
	VV		(2,9+1,5+1,5)*2		11,800			
	VV		Součet		146,060			
73	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	153,363	25,00	3 834,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		146,06*1,05 Přepočtené koeficientem množství		153,363			
74	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	107,126	30,00	3 213,78	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,4*0,75*3		5,400			
	VV		1,7*0,75*3		3,825			
	VV		4,73*1,7*1		8,041			
	VV		2,9*1,5*6		26,100			
	VV		1,5*1,7*1		2,550			
	VV		1,0*1,5*1		1,500			
	VV		1,8*2,7*1		4,860			
	VV		1,0*2,7*1		2,700			
	VV		1,1*2,7*1		2,970			
	VV		1,1*2,7*1		2,970			
	VV		4,1*3,95*1		16,195			
	VV		2,9*3,45*3		30,015			
	VV		Součet		107,126			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	9853x11	D+M finálního bezbarvého nátěru stropu vč. vyplnění spáry mezi panely pružným brusným tmelem	m2	278,840	220,00	61 344,80	
	vv		1NP					
	vv		132,3+139,4		271,700			
	vv		2NP					
	vv		5,14+2,0		7,140			
	vv		Součet		278,840			
76	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	121,920	75,00	9 144,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		viz. sokl					
	vv		15,51+14,4+92,01		121,920			
77	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v páso o průměrně (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	14,205	360,00	5 113,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		vyrovnaní pod vnitřní parapety					
	vv		32,2*0,41		13,202			
	vv		1,7*0,59		1,003			
	vv		Součet		14,205			
D	62		Úprava povrchů vnějších				2 270 085,97	
			Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) podhledů s vložením tepelné izolace, tloušťky 120 mm 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z čedičové vlny, c) montáž fasádní desky, d) montáž difuzní fólie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřířskové, z vysokotlakého laminátu) lze stanovit ve výši 25%. b) dodávku difuzní fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 10%. c) případnou povrchovou úpravu desek.					
78	K	621273041	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) podhledů s vložením tepelné izolace, tloušťky 120 mm 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z čedičové vlny, c) montáž fasádní desky, d) montáž difuzní fólie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřířskové, z vysokotlakého laminátu) lze stanovit ve výši 25%. b) dodávku difuzní fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 10%. c) případnou povrchovou úpravu desek.	m2	44,500	2 800,00	124 600,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		podhled vstup					
	vv		3,0		3,000			
	vv		podhled markýza					
	vv		41,5		41,500			
	vv		Součet		44,500			
79	M	595907670	deska cementotřířsková fasádní hladká 125x335 cm tl. 1,2 cm, finální vrstva lasura	m2	55,625	760,00	42 275,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		44,5*1,25 Přepočtené koeficientem množství		55,625			
80	M	2835x	větrotěsná a paropropustná membrána- difúzní otevřená folie	m2	48,950	58,00	2 839,10	
	vv		44,5		44,500			
	vv		44,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		48,950			
			Montáž zavěšené odvětrávané fasády z dřevěných latí na dřevěné nosné konstrukci na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanicky stěn 120 mm s vložením tepelné izolace, tloušťky 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z čedičové vlny, c) montáž dřevěného obkladu, d) montáž difuzní fólie. e) impregnace řeziva dvojnásobná 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku dřevěného obkladu, tyto se oceňují ve specifikaci. b) dodávku difuzní fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 10%. c) případnou povrchovou úpravu.					
81	K	62227x	Montáž zavěšené odvětrávané fasády z dřevěných latí na dřevěné nosné konstrukci na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanicky stěn 120 mm s vložením tepelné izolace, tloušťky 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z čedičové vlny, c) montáž dřevěného obkladu, d) montáž difuzní fólie. e) impregnace řeziva dvojnásobná 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku dřevěného obkladu, tyto se oceňují ve specifikaci. b) dodávku difuzní fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 10%. c) případnou povrchovou úpravu.	m2	92,425	2 300,00	212 577,50	
	vv		jih-východ					
	vv		69,0+50,5-2,0*3,3		112,900			
	vv		-otvory					
	vv		-(1,1*2,7+2,9*0,75+2,9*3,45*2+1,0*2,7)		-27,855			
	vv		ostění					
	vv		(1,1+2,7+2,7+2,9+0,75+0,75+2,9+3,45+3,45+2,9+3,45+3,45+1,0+2,7+2,7)*0,2		7,380			
	vv		Součet		92,425			
82	M	611911x	laťový obklad impregovaný tl. 40mm	m2	101,668	760,00	77 267,68	
	vv		92,425*1,1 Přepočtené koeficientem množství		101,668			
83	M	2835x	větrotěsná a paropropustná membrána- difúzní otevřená folie	m2	101,668	58,00	5 896,74	
	vv		92,425		92,425			
	vv		92,425*1,1 Přepočtené koeficientem množství		101,668			
			Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky 120 mm 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z čedičové vlny, c) montáž fasádní desky, d) montáž difuzní fólie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřířskové, z vysokotlakého laminátu) lze stanovit ve výši 25%. b) dodávku difuzní fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 10%. c) případnou povrchovou úpravu.					
84	K	622273041	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky 120 mm 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z čedičové vlny, c) montáž fasádní desky, d) montáž difuzní fólie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřířskové, z vysokotlakého laminátu) lze stanovit ve výši 25%. b) dodávku difuzní fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 10%. c) případnou povrchovou úpravu.	m2	540,165	2 300,00	1 242 379,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		1NP					
	vv		87,8*3,4		298,520			
	vv		2NP					
	vv		85,5*4,9		418,950			
	vv		-otvory					
	vv		(2,9*0,75*3+1,7*0,75*3+4,73*1,7+2,9*1,5*6+1,7*1,5*1+1,0*1,5*1+1,8*2,7+1,0*2,7+1,1*2,7*2+4,1*3,95+2,9*3,45*3)		-108,251			
	vv		ostění+ nadpraží					
	vv		((2,9+0,75+0,75)*3+(1,7+0,75+0,75)*3+(1,7+4,73+4,73)*1+(2,9+1,5+1,5)*6+(1,7+1,5+1,5)*1+(1,0+1,5+1,5)*1+(1,8+2,7+2,7)*1+(1,0+2,7+2,7)*1)*0,16		14,666			
	vv		((1,1+2,7+2,7)*2+(4,1+3,95+3,95)*1+(2,9+3,45+3,45)*3)*0,16		8,704			
	vv		-dřevěný obklad					
	vv		-92,424		-92,424			
	vv		Součet		540,165			
85	M	595907670	deska cementotřířsková fasádní hladká 125x335 cm tl. 1,2 cm, finální vrstva lasura	m2	675,206	760,00	513 156,56	CS ÚRS 2017 02
	vv		540,165*1,25 Přepočtené koeficientem množství		675,206			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	2835x	větrotěsná a paropropustná membrána- difúzně otevřená folie	m2	594,182	58,00	34 462,56	
	vv		540,165		540,165			
	vv		540,165*1,1 Přepočtené koeficientem množství		594,182			
87	K	x4532	Příplatek za lepení tepelné izolace a kotvení talířovými hmoždinkami se zapuštěnou hlavou	m2	635,589	10,00	6 355,89	
	vv		3*632,589		635,589			
88	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	16,820	492,00	8 275,44	CS ÚRS 2017 02
	vv		sokl nad terénem					
	vv		84,1*0,2		16,820			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				644 596,48	
89	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	16,770	4 410,00	73 955,70	CS ÚRS 2017 02
	vv		p02					
	vv		(5,76+11,22+6,88+2,14+7,14+4,44+3,66)*0,08		3,299			
	vv		2NP					
	vv		224,52*0,06		13,471			
	vv		Součet		16,770			
90	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	16,770	735,00	12 325,95	CS ÚRS 2017 02
91	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	16,770	210,00	3 521,70	CS ÚRS 2017 02
92	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,926	24 908,00	23 064,81	CS ÚRS 2017 02
	vv		p02					
	vv		(5,76+11,22+6,88+2,14+7,14+4,44+3,66)*0,00303*1,15		0,144			
	vv		2NP					
	vv		224,52*0,00303*1,15		0,782			
	vv		Součet		0,926			
93	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	269,050	16,00	4 304,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		p02					
	vv		9,6+15,41+12,17+5,91+14,55+8,45+7,7		73,790			
	vv		2NP					
	vv		23,84+15,74+10,37+12,7+12,6+46,01+19,15+17,79+4,6+4,72+9,82+5,04+7,21+5,67		195,260			
	vv		Součet		269,050			
94	K	63131234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	54,340	3 662,00	198 993,08	CS ÚRS 2017 02
	vv		p01					
	vv		(132,3+139,4)*0,2		54,340			
95	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	54,340	158,00	8 585,72	CS ÚRS 2017 02
96	K	631319206	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 40 kg/m3	m3	54,340	1 050,00	57 057,00	CS ÚRS 2017 02
97	K	x3	Příplatek za leštění betonu	m2	271,700	158,00	42 928,60	
	vv		p01					
	vv		(132,3+139,4)		271,700			
98	K	632481213	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	577,636	16,00	9 242,18	CS ÚRS 2017 02
	vv		1NP					
	vv		312,94		312,940			
	vv		svislé vytažení					
	vv		p01					
	vv		(46,01+47,25)*0,2		18,652			
	vv		p02					
	vv		(9,6+15,41+12,17+5,91+14,55+8,45+7,7)*0,08		5,903			
	vv		2NP					
	vv		224,52		224,520			
	vv		svislé vytažení					
	vv		(23,84+15,74+10,37+12,7+12,6+46,01+19,15+17,79+4,6+4,72+9,82+5,04+7,21+5,67)*0,08		15,621			
	vv		Součet		577,636			
99	K	634111116-1	D+M Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 200 mm	m	93,260	19,00	1 771,94	
	vv		p01					
	vv		(46,01+47,25)		93,260			
100	K	x4	D+M lehké spádové vrstvy ze silikátu	m3	85,000	2 457,00	208 845,00	
	vv		předpokládaná průměrná tl. 250mm					
	vv		340,0*0,25		85,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				503 784,17	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				208 036,57	
101	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	774,126	39,00	30 190,91	CS ÚRS 2017 02
	vv		((30,1+1,8)*2+(12,59*2))*8,7		774,126			
102	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového 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 nebo -1112	m2	71 993,718	1,00	71 993,72	CS ÚRS 2017 02
	vv		předpoklad 3 měsíce					
	vv		774,126*31*3		71 993,718			
103	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	774,126	32,00	24 772,03	CS ÚRS 2017 02
104	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	774,126	3,30	2 554,62	CS ÚRS 2017 02
105	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	71 993,718	0,10	7 199,37	CS ÚRS 2017 02
106	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	774,126	2,20	1 703,08	CS ÚRS 2017 02
107	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m	den	20,000	2 030,00	40 600,00	CS ÚRS 2017 02
108	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	537,460	54,00	29 022,84	CS ÚRS 2017 02
	vv		1NP					
	vv		312,94		312,940			
	vv		2NP					

PČ	Ty P vv vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			224,52 Součet			224,520 537,460		
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				295 747,60	
109	K	K051	D+M ostatních prvků G08 Popis: Fasádní nápis Fasádní nápis nad hlavním vstupem Zakázková výroba - dle požadavku investora Materiál: nerez, alt. dle výběru investora Povrchová úprava: nerez, alt. dle výběru investora Doplnky: Včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků. Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdíva v provedení nerez.	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
110	K	K058	D+M ostatních prvků G15 Popis: Kuchyňská linka ve standardním provedení dle požadavků investora Doplnky: Nástěnné skříně, šuplíky, kuchyňská deska, zakončovací lišty, pívni pípa Rozměry: v závislosti na velikosti místnosti Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdíva v provedení nerez	kus	1,000	35 100,00	35 100,00	
111	K	K329	D+M ostatních prvků G18 Popis: Skluzová tyč Materiál: Nerezová bežežá trubka 219,1 x 6,3 mm Rozměry: šířka: 219,1 mm, tloušťka 6,3 mm, výška 7140 mm Poznámka: včetně dopravy a montáže (včetně uchycjících prvků) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdíva v provedení nerez	m	7,140	12 980,00	92 677,20	
112	K	K330	D+M ostatních prvků G19 Popis: Doskočiště ke skluzové tyči Doplnky: Dopadová zíněnka ke skluzové tyči, půlená Rozměry: 1500x1000x60 mm Materiál: odolný plastel, náplň recyklát RE 80, nasíté kevlarové pásy proti uklouznutí Poznámka: SCHEMA PRVKU JE POUZE ILLUSTRATIVNÍ!!! Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdíva v provedení nerez.	kus	1,000	15 369,00	15 369,00	
113	K	K061	D+M hasičiho přístroje vč. držáku- práškový Pg 6 (Z1A)	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
114	K	K062	D+M hasičiho přístroje vč. držáku- práškový nabo pěnový s hasící schopností min. 183B	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	
115	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 výšce nadlaží do 4 m vnější plocha obou podlaží	m2	756,000	60,00	45 360,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		1NP					
	vv		376,0		376,000			
	vv		2NP					
	vv		380,0		380,000			
	vv		Součet		756,000			
116	K	x896	Stavební přípomoc k TZB (elektro, voda, kanalizace, topení, vzduchotechnika) (vysekání drážek a prostupů, zahození rýh, drážek a prostupů vč. dodávky materiálu atd.)	hod	250,000	280,00	70 000,00	
117	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	100,920	45,00	4 541,40	CS ÚRS 2017 02
	vv		F03					
	vv		84,1*1,2		100,920			
	D	997	Přesun sutě				10 750,00	
118	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv výškv přes 6 do 9 m	t	10,000	335,00	3 350,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		odpad ze stavebních materiálů- odhad					
	vv		10		10,000			
119	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,000	227,00	2 270,00	CS ÚRS 2017 02
120	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	200,000	9,90	1 980,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		10*20 Přepočtené koeficientem množství		200,000			
121	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	10,000	315,00	3 150,00	CS ÚRS 2017 02
	D	998	Přesun hmot				248 980,52	
122	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budov výškv přes 6 do 12 m	t	1 717,107	145,00	248 980,52	CS ÚRS 2017 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 606 093,78	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				300 371,58	
123	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním plocha desky	m2	365,000	15,00	5 475,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		365,0		365,000			
124	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,110	45 150,00	4 966,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		365*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,110			
125	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	100,920	24,00	2 422,08	CS ÚRS 2017 02
	vv		svislé vytažení					
	vv		84,1*1,2		100,920			
126	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,035	45 150,00	1 580,25	CS ÚRS 2017 02
	vv		100,92*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,035			
127	K	711113117	Izolace proti vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou	m2	38,230	321,00	12 271,83	CS ÚRS 2017 02
	vv		1NP					
	vv		6,88+2,14+4,44+3,66		17,120			
	vv		2NP					
	vv		9,72+1,26+1,34+4,32+1,46+3,01		21,110			
	vv		Součet		38,230			
128	K	711113127	Izolace proti vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící stěrkou	m2	27,995	321,00	8 986,40	CS ÚRS 2017 02
	vv		1NP					
	vv		(12,17+5,91+8,45+7,7)*0,15		5,135			
	vv		1NP					
	vv		(17,79+4,6+4,72+9,82+1,46+3,01)*0,15		6,210			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		ve sprchovém koutu na celou výšku obkladu (1,0*3)*1,85*3		16,650			
	vv		Součet		27,995			
129	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	730,000	77,00	56 210,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		plocha desky- dvě vrstvy					
	vv		365,0*2		730,000			
130	M	628522540	asfaltový pás modifikovaný	m2	839,500	126,00	105 777,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		730*1,15 Přepočtené koeficientem množství		839,500			
131	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	201,840	120,00	24 220,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		svislé vytažení- dvě vrstvy					
	vv		84,1*1,2*2		201,840			
132	M	628522540	asfaltový pás modifikovaný	m2	232,116	126,00	29 246,62	CS ÚRS 2017 02
	vv		201,84*1,15 Přepočtené koeficientem množství		232,116			
133	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, sířky 1,0 m	m2	84,100	103,00	8 662,30	CS ÚRS 2017 02
	vv		84,1*1,0		84,100			
134	K	711191011	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše svislé S	m2	635,589	24,00	15 254,14	CS ÚRS 2017 02
	vv		F01					
	vv		3*632,589		635,589			
135	M	585812200	můstek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty bal. 10 kg	kg	75,000	95,00	7 125,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		635,589*0,118 Přepočtené koeficientem množství		75,000			
136	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,093	856,00	5 215,61	CS ÚRS 2017 02
137	K	x754	D+M bitumenového pásu- markýza	m2	19,950	280,00	5 586,00	
	vv		28,5*0,7		19,950			
138	K	x7896	D+M koutové systémové pásy k hydroizolaci	m	86,730	85,00	7 372,05	
	vv		1NP					
	vv		(12,17+5,91+8,45+7,7)		34,230			
	vv		1NP					
	vv		(17,79+4,6+4,72+9,82+1,46+3,01)		41,400			
	vv		ve sprchovém koutu na celou výšku obkladu					
	vv		(1,85*2)*3		11,100			
	vv		Součet		86,730			
	D	712	Povlakové krytiny				338 810,35	
139	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	381,340	19,00	7 245,46	CS ÚRS 2017 02
	vv		S1					
	vv		365,0		365,000			
	vv		svislé vytažení					
	vv		81,7*0,2		16,340			
	vv		Součet		381,340			
140	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,114	52 158,00	5 946,01	CS ÚRS 2017 02
	vv		381,34*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,114			
141	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	381,340	87,00	33 176,58	CS ÚRS 2017 02
142	M	628522540	asfaltový pás modifikovaný	m2	438,541	133,00	58 325,95	CS ÚRS 2017 02
	vv		381,34*1,15 Přepočtené koeficientem množství		438,541			
143	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	392,075	79,00	30 973,93	CS ÚRS 2017 02
	vv		S1					
	vv		380,0		380,000			
	vv		svislé vytažení					
	vv		80,5*0,15		12,075			
	vv		Součet		392,075			
144	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	431,283	170,00	73 318,11	CS ÚRS 2017 02
	vv		392,075*1,1 Přepočtené koeficientem množství		431,283			
145	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	1 372,263	5,30	7 272,99	CS ÚRS 2017 02
	vv		předpoklad 3,5m/m2					
	vv		392,075*3,5		1 372,263			
146	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	17,200	105,00	1 806,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		43,0*2*0,1		8,600			
	vv		43,0*2*0,1		8,600			
	vv		Součet		17,200			
147	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železového betonu	kus	2 745,000	5,30	14 548,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		předpoklad 7ks/m2					
	vv		392,075*7		2 744,525			
	vv		zaokrouhlo					
	vv		2745		2 745,000			
148	M	590x6	kotva ploché střešy	kus	2 745,000	12,00	32 940,00	
149	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky druhem fólie horkovzdušným navařením	kus	2 745,000	5,30	14 548,50	CS ÚRS 2017 02
150	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením	kus	12,000	958,00	11 496,00	CS ÚRS 2017 02
151	M	283220700	roh pro střešní fólie mPVC	kus	12,000	66,00	792,00	CS ÚRS 2017 02
152	K	712363312	Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm	kus	43,000	206,00	8 858,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		80,5/2*1,05		42,263			
	vv		zaokrouhlo					
	vv		43		43,000			
153	K	712363313	Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm	kus	43,000	206,00	8 858,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		80,5/2*1,05		42,263			



PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			zaokrouhleno 43		43,000			
154	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	773,415	17,00	13 148,06	CS ÚRS 2017 02
			pod TI		381,340			
			381,34					
			pod mPVC		392,075			
			392,075		773,415			
			Součet					
155	M	693x6	Sklovláknitá separační folie s nakaširovanou strukturovanou rohoží	m2	850,757	14,00	11 910,60	
			773,415*1,1 Přepočtené koeficientem množství		850,757			
156	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,937	926,00	3 645,66	CS ÚRS 2017 02
	D	713	Izolace tepelné				436 970,18	
157	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	41,240	35,00	1 443,40	CS ÚRS 2017 02
			p02		41,240			
			5,76*11,22+6,88*2,14+7,14+4,44+3,66					
158	M	283723210	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 200 mm	m2	42,065	340,00	14 302,10	CS ÚRS 2017 02
			41,24*1,02 Přepočtené koeficientem množství		42,065			
159	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	271,700	35,00	9 509,50	CS ÚRS 2017 02
			p01		271,700			
			132,3+139,4					
160	M	283759260	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm	m2	277,134	320,00	88 682,88	CS ÚRS 2017 02
			271,7*1,02 Přepočtené koeficientem množství		277,134			
161	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	224,520	35,00	7 858,20	CS ÚRS 2017 02
			ZNP		224,520			
			224,52					
162	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 140 mm	m2	229,010	238,00	54 504,38	CS ÚRS 2017 02
			224,52*1,02 Přepočtené koeficientem množství		229,010			
163	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	28,595	195,00	5 576,03	CS ÚRS 2017 02
			vnitřní strana atiky		28,595			
			81,7*0,35					
164	M	283764220	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100 mm	m2	29,167	320,00	9 333,44	CS ÚRS 2017 02
			28,595*1,02 Přepočtené koeficientem množství		29,167			
165	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	24,900	195,00	4 855,50	CS ÚRS 2017 02
			horní hrana atiky		24,900			
			(29,8+11,7+29,8+11,7)*0,3					
166	M	283764250	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 150 mm	m2	26,145	480,00	12 549,60	CS ÚRS 2017 02
			24,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		26,145			
167	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	100,920	195,00	19 679,40	CS ÚRS 2017 02
			zateplení soklu		100,920			
			84,1*1,2					
168	M	283764230	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120 mm	m2	105,966	300,00	31 789,80	CS ÚRS 2017 02
			100,92*1,05 Přepočtené koeficientem množství		105,966			
169	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	3,550	195,00	692,25	CS ÚRS 2017 02
			zateplení výklenku u vstupu (nad podhledem)		3,550			
			1,7*1,5+0,5*2					
170	M	283759800	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	3,905	240,00	937,20	CS ÚRS 2017 02
			3,55*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,905			
171	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	5,340	195,00	1 041,30	CS ÚRS 2017 02
			pod vnější parapety		5,340			
			35,6*0,15					
172	M	283764150	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30 mm	m2	5,874	150,00	881,10	CS ÚRS 2017 02
			5,34*1,1 Přepočtené koeficientem množství		5,874			
173	K	713141135	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	340,000	37,00	12 580,00	CS ÚRS 2017 02
			S01		340,000			
			340,0					
174	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm	m2	346,800	159,00	55 141,20	CS ÚRS 2017 02
			340*1,02 Přepočtené koeficientem množství		346,800			
175	K	713141135	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	340,000	37,00	12 580,00	CS ÚRS 2017 02
			S01		340,000			
			340,0					
176	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 160 mm	m2	346,800	254,00	88 087,20	CS ÚRS 2017 02
			340*1,02 Přepočtené koeficientem množství		346,800			
177	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	6,221	795,00	4 945,70	CS ÚRS 2017 02
	D	762	Konstrukce tesařské				21 382,06	
178	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	%	202,520	5,58	1 130,06	CS ÚRS 2017 02
179	K	x5	D+M podkladní impregované latě 40x20mm kotvené do nosné kce	m	166,000	122,00	20 252,00	
			horní hrana atiky		166,000			
			(29,8+11,7+29,8+11,7)*2					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				444 559,05	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	763111314	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm. profil 75 TI tl. 60 mm. EI 30. Rw 47 dB	m2	22,063	735,00	16 216,31	CS ÚRS 2017 02
	VV		2NP					
	VV		(1,5+3,85)*2,75		14,713			
	VV		(1,2+1,1+1,2)*3,3		11,550			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,3*2,0+0,8*2,0)		-4,200			
	VV		Součet		22,063			
181	K	763111318	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm. profil 100 TI tl. 100 mm. EI 30. Rw 48 dB	m2	63,675	788,00	50 175,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		2NP					
	VV		(2,5+8,1+6,2+4,2+3,9)*2,75		68,475			
	VV		-otvory					
	VV		-(0,8*2,0+0,8*2,0*2)		-4,800			
	VV		Součet		63,675			
182	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregvanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm. profil 75 TI tl. 60 mm. EI 30. Rw 45 dB	m2	86,303	772,00	66 625,92	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		(2,2+2,2+2,2+3,6+1,3+0,9)*3,85		47,740			
	VV		-otvory					
	VV		-(0,9*2,0*2+0,8*2,0)		-5,200			
	VV		2NP					
	VV		(0,9+5,85+2,2+1,4+1,5+1,0+1,9+0,9+2,3)*2,75		49,363			
	VV		-otvory					
	VV		-(0,7*2,0*4)		-5,600			
	VV		Součet		86,303			
183	K	763111336	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregvanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm. profil 100 TI tl. 80 mm. EI 30. Rw 48 dB	m2	80,940	824,00	66 694,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		(2,2+2,5+11,5)*3,85		62,370			
	VV		-otvory					
	VV		-(0,9*2,0+1,6*2,0+0,9*2,0+1,4*2,95)		-10,930			
	VV		2NP					
	VV		(4,3+8,1)*2,75		34,100			
	VV		-otvory					
	VV		-(0,8*2,0*2+0,7*2,0)		-4,600			
	VV		Součet		80,940			
184	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	252,981	21,00	5 312,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		22,063+63,675+86,303+80,94		252,981			
185	K	763111723	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úhelníky k ochraně rohů hliníkové	m	46,950	42,00	1 971,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,85*5		19,250			
	VV		2,75*8		22,000			
	VV		2,5		2,500			
	VV		(0,6+1,0+0,6+1,0)		3,200			
	VV		Součet		46,950			
186	K	763111762	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí z jednoduchých profilů na vzdálenost 41 cm impregvané příčky	m2	167,243	35,00	5 853,51	CS ÚRS 2017 02
	VV		86,303+80,94		167,243			
187	K	763121428	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregvanou H2 tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 87,5 mm. profil 75	m2	57,390	567,00	32 540,13	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		(2,7+0,8+1,25+2,3+2,2)*3,0		27,750			
	VV		2NP					
	VV		(2,0+1,4+0,9+1,3+2,0+0,9+1,0+1,9)*2,6		29,640			
	VV		Součet		57,390			
188	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	57,390	21,00	1 205,19	CS ÚRS 2017 02
189	K	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	224,490	525,00	117 857,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		5,76+11,22+7,14		24,120			
	VV		čelo u schodiště					
	VV		2,5*1,0		2,500			
	VV		2NP					
	VV		16,65+15,47+9,63+9,43+123,3+21,79		196,270			
	VV		čelo světlíku					
	VV		(0,6+1,0+0,6+1,0)*0,5		1,600			
	VV		Součet		224,490			
190	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregvanou H2, tl. 12,5 mm. bez TI	m2	38,230	562,00	21 485,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		6,88+2,14+4,44+3,66		17,120			
	VV		2NP					
	VV		9,72+1,26+1,34+4,32+1,46+3,01		21,110			
	VV		Součet		38,230			
191	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	262,720	21,00	5 517,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		224,49+38,23		262,720			
192	K	763172314	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 500 x 500 mm odhad množství	kus	8,000	630,00	5 040,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		8		8,000			
193	M	590307130	dvířka revizní s automatickým zámkem 500 x 500 mm	kus	8,000	735,00	5 880,00	CS ÚRS 2017 02
194	K	763173111	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro umyvadlo	kus	10,000	578,00	5 780,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		6		6,000			
	VV		2NP					

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		10,000			
195	M	590307300	konstrukce pro uchycení umyvadla se stojánkovými bateriemi, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm	kus	10,000	756,00	7 560,00	CS ÚRS 2017 02
196	K	763173112	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchytu pro pisoár	kus	3,000	578,00	1 734,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		1NP					
	vv		1		1,000			
	vv		2NP					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		3,000			
197	M	590307280	konstrukce pro uchycení pisoáru, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm	kus	3,000	620,00	1 860,00	CS ÚRS 2017 02
198	K	763173113	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchytu pro WC	kus	4,000	683,00	2 732,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		1NP					
	vv		1		1,000			
	vv		2NP					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		4,000			
199	M	590307310	konstrukce pro uchycení WC, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm	kus	4,000	525,00	2 100,00	CS ÚRS 2017 02
200	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11,188	1 050,00	11 747,40	CS ÚRS 2017 02
201	K	x8566	D+M výdřevy v SDK přičce pro uchycení ostatních prvků	m2	15,000	578,00	8 670,00	
	D	764	Konstrukce klempířské				85 515,75	
202	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (≈) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	≈	842,022	1,56	1 313,55	CS ÚRS 2017 02
203	K	K023	D+M klempířských prvků K01 rš 330mm Popis:Závětná lišta spodní zpětná z pozinkovaného plechu s povrchovou práškovou úpravou komaxit v šedém odstínu RAL 7040 Tloušťka plechu 0,7 mm. včetně dilatačních prvků a vyrovnání roztažnosti, spoje falcované (plochá vsuvná spojka) - vzdálenost spojek 2,0 m vč. Podkladní OSB desky tl. 18 mm vlhku odolné. Povrchová úprava: Barva RAL 7040 Ocelové prvky žárově zinkovány Doplnky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků. Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdiva v provedení nerez.	m	85,400	266,00	22 716,40	
204	K	K024	D+M klempířských prvků K02 rš 300mm Popis:Vnější parapetní deska Oplechování vnější parapetní desky - pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit s tmavošedou barvou Tloušťka plechu 0,7 mm. Povrchová úprava: Barva RAL 7040 Ocelové prvky žárově zinkovány Doplnky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků. Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdiva v provedení nerez.	m	35,600	620,00	22 072,00	
205	K	K025	D+M klempířských prvků K03 rš200mm Popis:Fasádní zakládací profil Fasádní zakládací profil pro ETICS, plech přírodní hliník. Tloušťka plechu 0,7 mm. Povrchová úprava: Barva přírodní hliník Ocelové prvky žárově zinkovány Doplnky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků. Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdiva v provedení nerez.	m	87,500	126,00	11 025,00	
206	K	K026	D+M klempířských prvků K04 rš200mm Popis:Ukončovací lišta PVC fólie Ukončovací lišta PVC fólie (nopovka)- pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit s tmavošedou barvou Tloušťka plechu 0,7 mm. Upevnění pomocí natloukáčích hmoždinek nebo klas. hřebíků. Povrchová úprava: Barva RAL 7040 Ocelové prvky žárově zinkovány Doplnky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků. Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdiva v provedení nerez.	m	87,500	126,00	11 025,00	
207	K	K027	D+M klempířských prvků K05 rš445mm Popis:Krycí plech - čelo ohnuté a profilované do trapézového plechu Oplechování návaznosti fasády na trapézový plech - pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit s tmavošedou barvou Tloušťka plechu 0,7 mm. Povrchová úprava: Barva RAL 7040 Ocelové prvky žárově zinkovány Doplnky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků. Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdiva v provedení nerez.	m	31,100	533,00	16 576,30	
208	K	K028	D+M klempířských prvků K06 rš295mm Popis:Krycí plech - přechod cementotřískové a dřevěné fasády (východní pohled) Oplechování návaznosti různorodých fasád - pozinkovaný plech s povrchovou práškovou úpravou komaxit s tmavošedou barvou Tloušťka plechu 0,7 mm. Povrchová úprava: Barva RAL 7040 Ocelové prvky žárově zinkovány Doplnky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků. Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdiva v provedení nerez.	m	1,500	525,00	787,50	
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 090 265,66	
209	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	≈	10 786,166	1,08	11 649,06	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	K	K001	D+M výplní otvorů 001 Popis:okenní sestava - okno dvoukřídlé vyklápěcí se systémem mikroventilace + okno fixní Plastový okenní systém Rám:5-ti komorový se stavební hloubkou 76 mm, přípojovací spáry řešeny systémem parozábrana Zasklení: izolační dvojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem, zasklení čiré Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 (plast) Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, min. 2 závěsy, přidaná ochrana každého rohu křídla, klíčka šedá (obdobná jako rám okna) Kování oken splňující třídu 3 dle ČSN 12400 (mechanická odolnost) 2x pákové otvírání výklopných oken šedé přes parapet dle vybraného systému TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (okna), $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dveře) AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R/w'_{min} = 33 \text{ dB}$ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken, třída WK2 SKLADEBNÝ ROZMÉR: 2900 / 750 mm (viz schéma) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.	kus	3,000	18 828,00	56 484,00	
211	K	K002	D+M výplní otvorů 002 Popis:dvojokno vyklápěcí se systémem mikroventilace Plastový okenní systém Rám:5-ti komorový se stavební hloubkou 76 mm, přípojovací spáry řešeny systémem parozábrana Zasklení: izolační dvojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem, zasklení čiré Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 (plast) Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, min. 2 závěsy, přidaná ochrana každého rohu křídla, klíčka šedá (obdobná jako rám okna)Kování oken splňující třídu 3 dle ČSN 12400 (mechanická odolnost) 2x pákové otvírání výklopných oken šedé přes parapet dle vybraného systému TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (okna), $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dveře) AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R/w'_{min} = 33 \text{ dB}$ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken, třída WK2 SKLADEBNÝ ROZMÉR: 1700 / 750 mm (viz schéma) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.	kus	3,000	11 207,00	33 621,00	
212	K	K003	D+M výplní otvorů 003 Popis:okno fixní, dělené na 6 jednotlivých tabulí - určeno k prosvětlení schodiště Plastový okenní systém Rám:5-ti komorový se stavební hloubkou 76 mm, přípojovací spáry řešeny systémem parozábrana Zasklení: izolační dvojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem, zasklení čiré Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 (plast) Kování: - TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (okna), $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dveře) AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R/w'_{min} = 33 \text{ dB}$ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken, třída WK2 SKLADEBNÝ ROZMÉR: 1700 / 4730 mm (viz schéma) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.	kus	1,000	29 021,00	29 021,00	
213	K	K004	D+M výplní otvorů 004 Popis:okenní sestava - okno dvoukřídlé otevíravé vyklápěcí se systémem mikroventilace + okno fixní Plastový okenní systém Rám:5-ti komorový se stavební hloubkou 76 mm, přípojovací spáry řešeny systémem parozábrana Zasklení: izolační dvojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem, zasklení čiré Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 (plast) Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, min. 2 závěsy, přidaná ochrana každého rohu křídla, klíčka šedá (obdobná jako rám okna) Kování oken splňující třídu 3 dle ČSN 12400 (mechanická odolnost) TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (okna), $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dveře) AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R/w'_{min} = 33 \text{ dB}$ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken, třída WK2 SKLADEBNÝ ROZMÉR: 2900 / 1500 mm (viz schéma) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.	kus	6,000	18 220,00	109 320,00	
214	K	K005	D+M výplní otvorů 005 Popis:okno dvoukřídlé otevíravé vyklápěcí se systémem mikroventilace Plastový okenní systém Rám:5-ti komorový se stavební hloubkou 76 mm, přípojovací spáry řešeny systémem parozábrana Zasklení: izolační dvojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem, zasklení čiré Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 (plast) Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, min. 2 závěsy, přidaná ochrana každého rohu křídla, klíčka šedá (obdobná jako rám okna)Kování oken splňující třídu 3 dle ČSN 12400 (mechanická odolnost) TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (okna), $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dveře) AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R/w'_{min} = 33 \text{ dB}$ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken, třída WK2 SKLADEBNÝ ROZMÉR: 1700 / 1500 mm (viz schéma) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.	kus	1,000	8 624,00	8 624,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	K	K006	D+M výplní otvorů O06 Popis:okno dvoukřídle otevíravé vyklápěcí se systémem mikroventilace Plastový okenní systém Rám:5-ti komorový se stavební hloubkou 76 mm, přípojovací spáry řešeny systémem parozábrana Zasklení: izolační dvojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem, zasklení čiré Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 (plast) Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění v odstínu titan, min. 2 závěsy, přídava ochrana každého rohu křídla, klíčka šedá (obdobná jako rám okna)Kování oken splňující třídu 3 dle ČSN 12400 (mechanická odolnost) TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (okna), $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dveře) AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R/w'_{min} = 33 \text{ dB}$ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken, třída WK2 SKLADEBNÝ ROZMÉR: 1000 / 1500 mm (viz schéma) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.	kus	1,000	6 854,00	6 854,00	
216	K	K007	D+M výplní otvorů DP01 Popis:sestava hlavních vstupních dveří s pevným nadsvětlíkem Plastový dveřní systém Rám:5-ti komorový se stavební hloubkou 76 mm, přípojovací spáry řešeny systémem parozábrana Zasklení: izolační dvojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem, zasklení čiré Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 (plast) Kování: paníkové kování, bezpečnostní pro vložkový klíč, rozetové - paníková klika/klika, 6 x viditelné dveřní závěsy, koordinátor zavírání křídel, neaktivní pravé křídlo rozvora, kování v odstínu titan Kování dveří splňující třídu 3 dle ČSN 12400 (mechanická odolnost) Zámek: bezpečnostní zadlabací zámek elektromagnetický, cylindrická vložka - systém generálního klíče se 3 podskupinami Práh: systémová prahová lišta Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle dveřního rámu, staveč křídel samozavírač na otvíravých křídlech - koordinátor zavírání křídel TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (okna), $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dveře) AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R/w'_{min} = 33 \text{ dB}$ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení, třída WK2, bezpečnostní zámek + kování SKLADEBNÝ ROZMÉR: 1800 / 2700 mm (viz schéma) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.	kus	1,000	73 979,00	73 979,00	
217	K	K008	D+M výplní otvorů DP02 Popis:Dveře interiérové dvoukřídle, částečně prosklené, otočné s pevným nadsvětlíkem vnitřní dřevěné dveře otočné falcové s částečným prosklením Zárubeň: ocelová zárubeň v šedém odstínu RAL 7040 Zasklení: bezpečnostní sklo čiré Dveřní křídlo: hladké falcové křídlo se zasklením, skladba křídla HDF desky na dřevěné konstrukci, povrchová úprava CPL laminát rámu dveří i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 Kování: klika - klika, dveřní závěs stříbrné barvy Práh: přechodová podlahová lišta Doplňky: těsnění v barvě zárubní Poznámka:veškeré komponenty dveří podléhají vzorkování a odsouhlasení investora SKLADEBNÝ ROZMÉR: 1800 / 2700 mm (viz schéma) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.	kus	1,000	27 645,00	27 645,00	
218	K	K009	D+M výplní otvorů DP03 Popis:dveře jednokřídlové otevíravé s pevným nadsvětlíkem Plastový dveřní systém Rám:5-ti komorový se stavební hloubkou 76 mm, přípojovací spáry řešeny systémem parozábrana Zasklení: izolační dvojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem, zasklení čiré Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 (plast) Kování: bezpečnostní pro vložkový klíč, rozetové - klika/klika, 6 x viditelné dveřní závěsy, koordinátor zavírání křídel, kování v odstínu titanKování dveří splňující třídu 3 dle ČSN 12400 (mechanická odolnost) Zámek: bezpečnostní zadlabací zámek, cylindrická vložka - systém generálního klíče se 3 podskupinami Práh: systémová prahová lišta Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle dveřního rámu, staveč křídel samozavírač na otvíravých křídlech TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (okna), $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dveře) AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R/w'_{min} = 33 \text{ dB}$ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení, třída WK2, bezpečnostní zámek + kování SKLADEBNÝ ROZMÉR: 1000 / 2700 mm (viz schéma) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.	kus	1,000	26 202,00	26 202,00	
219	K	K010	D+M výplní otvorů DP04 Popis:dveře jednokřídlové otevíravé s pevným nadsvětlíkem Plastový dveřní systém Rám:5-ti komorový se stavební hloubkou 76 mm, přípojovací spáry řešeny systémem parozábrana Zasklení: izolační dvojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem, zasklení čiré Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 (plast) Kování: bezpečnostní pro vložkový klíč, rozetové - klika/klika, 6 x viditelné dveřní závěsy, koordinátor zavírání křídel, jování v odstínu titanKování dveří splňující třídu 3 dle ČSN 12400 (mechanická odolnost) Zámek: bezpečnostní zadlabací zámek, cylindrická vložka - systém generálního klíče se 3 podskupinami Práh: systémová prahová lišta Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle dveřního rámu, staveč křídel samozavírač na otvíravých křídlech TEPELNÁ PROPUSTNOST: $U_{w,max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (okna), $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dveře) AKUSTICKÝ ÚTLUM: $R/w'_{min} = 33 \text{ dB}$ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení, třída WK2, bezpečnostní zámek + kování SKLADEBNÝ ROZMÉR: 1100 / 2700 mm (viz schéma) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.	kus	1,000	26 959,00	26 959,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
220	K	K011	D+M výplní otvorů DL04 Popis:dveře jednokřídlové otevíravé s pevným nadsvětliíkem Plastový dveřní systém Rám:5-ti komorový se stavební hloubkou 76 mm, připojovací spáry řešeny systémem parozábrana Zasklení: izolační dvojsklo s inertním plynem (argon) a s teplem plastovým rámečkem, zasklení čiré Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 (plast) vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 (plast) Kování: bezpečnostní pro vložkový klíč, rozetové - klika/klika, 6 x viditelné dveřní závěsy,kordinátor zavírání křídel, kování v odstínu titan Kování dveří splňující třídu 3 dle ČSN 12400 (mechanická odolnost) Zámek: bezpečnostní zadlabací zámek, cylindrická vložka - systém generálního klíče se 3 podskupinami Práh: systémová prahová lišta Doplnky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle dveřního rámu, stavěč křídel samozavírač na otvíravých křídlech TEPELNÁ PROPUSTNOST: Uw,max = 1,1 W/m²K (okna), Ud,max = 1,2 W/m²K (dveře) AKUSTICKÝ ÚTLUM: R/w´min = 33 dB BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení, třída WK2, bezpečnostní zámek + kování SKLADEBNÝ ROZMÉR: 1100 / 2700 mm (viz schéma) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.	kus	1,000	26 959,00	26 959,00	
221	K	K012	D+M výplní otvorů DP05 Popis:Dveře interiérové dvoukřídlé, částečně prosklené, otočné s pevným nadsvětliíkem vnitřní dřevěné dveře otočné falcové s částečným prosklením Zárubeň: ocelová zárubeň v šedém odstínu RAL 7040 Zasklení: bezpečnostní sklo čiré Dveřní křídlo: hladké falcové křídlo se zasklením, skladba křídla HDF desky na dřevěné konstrukci, povrchová úprava CPL laminát rámu dveří i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 Kování: klika - klika, dveřní závěs stříbrné barvy Práh: přechodová podlahová lišta Doplnky: těsnění v barvě zárubní, samozavírač dveří Poznámka: veškeré komponenty dveří podléhají vzorkování a odsouhlasení investora POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3-C SKLADEBNÝ ROZMÉR: 1400 / 2700 mm (viz schéma) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.	kus	1,000	59 511,00	59 511,00	
222	K	K013	D+M výplní otvorů DP06 Popis:Dveře interiérové dvoukřídlé, částečně prosklené, otočné s pevným nadsvětliíkem vnitřní dřevěné dveře otočné falcové s částečným prosklením Zárubeň: ocelová zárubeň v šedém odstínu RAL 7040 Zasklení: bezpečnostní sklo čiré Dveřní křídlo: hladké falcové křídlo se zasklením, skladba křídla HDF desky na dřevěné konstrukci, povrchová úprava CPL laminát rámu dveří i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 Kování: klika - klika, dveřní závěs stříbrné barvy Práh: přechodová podlahová lišta Doplnky: těsnění v barvě zárubní, samozavírač dveří Poznámka: veškeré komponenty dveří podléhají vzorkování a odsouhlasení investora SKLADEBNÝ ROZMÉR: 1400 / 2700 mm (viz schéma) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.	kus	1,000	27 645,00	27 645,00	
223	K	K014	D+M výplní otvorů DP07 Popis:Dveře interiérové jednokřídlé, plně otočné vnitřní dřevěné dveře otočné falcové Zárubeň: ocelová zárubeň v šedém odstínu RAL 7040 Zasklení: - Dveřní křídlo: hladké falcové křídlo - plně, skladba křídla HDF desky na dřevěné konstrukci, povrchová úprava CPL laminát rámu dveří i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 Kování: klika - klika, dveřní závěs stříbrné barvy Práh: přechodová podlahová lišta Doplnky: těsnění v barvě zárubní Poznámka: veškeré komponenty dveří podléhají vzorkování a odsouhlasení investora SKLADEBNÝ ROZMÉR: 1000 / 2020 mm (viz schéma) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.	kus	4,000	6 182,00	24 728,00	
224	K	K015	D+M výplní otvorů DP08 Popis:Dveře interiérové jednokřídlé, plně otočné vnitřní dřevěné dveře otočné falcové Zárubeň: ocelová zárubeň v šedém odstínu RAL 7040 Zasklení: - Dveřní křídlo: hladké falcové křídlo - plně, skladba křídla HDF desky na dřevěné konstrukci, povrchová úprava CPL laminát rámu dveří i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 Kování: klika - klika, dveřní závěs stříbrné barvy Práh: přechodová podlahová lišta Doplnky: těsnění v barvě zárubní Poznámka: veškeré komponenty dveří podléhají vzorkování a odsouhlasení investora SKLADEBNÝ ROZMÉR: 800 / 2020 mm (viz schéma) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.	kus	5,000	6 182,00	30 910,00	
225	K	K016	D+M výplní otvorů DL09 Popis: Dveře interiérové jednokřídlé, plně otočné vnitřní dřevěné dveře otočné falcové Zárubeň: ocelová zárubeň v šedém odstínu RAL 7040 Zasklení: - Dveřní křídlo: hladké falcové křídlo - plně, skladba křídla HDF desky na dřevěné konstrukci, povrchová úprava CPL laminát rámu dveří i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 Kování: klika - klika, dveřní závěs stříbrné barvy Práh: přechodová podlahová lišta Doplnky: těsnění v barvě zárubní Poznámka: veškeré komponenty dveří podléhají vzorkování a odsouhlasení investora SKLADEBNÝ ROZMÉR: 900 / 2020 mm (viz schéma) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.	kus	2,000	6 182,00	12 364,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	K017	D+M výplní otvorů DP09 Popis:Dveře interiérové jednokřídlé, plně otočné vnitřní dřevěné dveře otočné falcové Zárubeň: ocelová zárubeň v šedém odstínu RAL 7040 Zasklení: - Dveřní křídlo: hladké falcové křídlo - plně, skladba křídla HDF desky na dřevěné konstrukci, povrchová úprava CPL laminát rámu dveří i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 Kování: klika - klika, dveřní závěs stříbrné barvy Práh: přechodová podlahová lišta Doplňky: těsnění v barvě zárubní Poznámka: veškeré komponenty dveří podléhají vzorkování a odsouhlasení investora SKLADEBNÝ ROZMĚR: 900 / 2020 mm (viz schéma) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem	kus	5,000	6 182,00	30 910,00	
227	K	K018	D+M výplní otvorů DP10 Popis:Dveře interiérové dvoukřídlé, částečně prosklené, otočné s pevným nadsvětlikem vnitřní dřevěné dveře otočné falcové s částečným prosklením Zárubeň: ocelová zárubeň v šedém odstínu RAL 7040 Zasklení: bezpečnostní sklo čiré Dveřní křídlo: hladké falcové křídlo se zasklením, skladba křídla HDF desky na dřevěné konstrukci, povrchová úprava CPL laminát rámu dveří i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 Kování: klika - klika, dveřní závěs stříbrné barvy Práh: přechodová podlahová lišta Doplňky: těsnění v barvě zárubní Poznámka: veškeré komponenty dveří podléhají vzorkování a odsouhlasení investora dveře se samočinně zajistí v otevřené poloze, při náhodném opření osoby o dveře nesmí dojít k samočinnému otevření POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3 SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1400 / 2540 mm (viz schéma) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.	kus	1,000	57 476,00	57 476,00	
228	K	K019	D+M výplní otvorů DP11 Popis:Dveře interiérové dvoukřídlé, částečně prosklené, otočné s pevným nadsvětlikem vnitřní dřevěné dveře otočné falcové s částečným prosklením Zárubeň: ocelová zárubeň v šedém odstínu RAL 7040 Zasklení: bezpečnostní sklo čiré Dveřní křídlo: hladké falcové křídlo se zasklením, skladba křídla HDF desky na dřevěné konstrukci, povrchová úprava CPL laminát rámu dveří i křídlo včetně doplňků - barva šedá RAL 7040 Kování: klika - klika, dveřní závěs stříbrné barvy Práh: přechodová podlahová lišta Doplňky: těsnění v barvě zárubní Poznámka: veškeré komponenty dveří podléhají vzorkování a odsouhlasení investora SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1400 / 2540 mm (viz schéma) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.	kus	1,000	27 645,00	27 645,00	
229	K	K020	D+M výplní otvorů D12 Popis:Rychloběžná sekční vrata ocelový sendvič s polyuretanovou pěnou Zasklení: umělohmotné prosklení trojitě pro průmyslová a garážová vrata s vysokou odolností proti poškození, vysoká povrchová stálost Křídlo vrat: ocelový sendvič s polyuretanovou pěnou š. cca 67 mm povrchová úprava v hladkém provedení vrata i pojezdové doplňky - barva šedá RAL 7040 Kování: kování nepodléhající opotřebení, lamely jsou vedeny ve vodorovných vodičích kolejnicích Mechanismus pásů s protizávazím - velmi nízké opotřebení Ovládání: dálkové elektrické ovládání Práh: bez prahu Doplňky: těsnění v barvě zárubní Poznámka: veškeré komponenty dveří podléhají vzorkování a odsouhlasení investora TEPELNÁ PROPUSTNOST: Ud,max = 0,64 W/m²K (vrata) SKLADEBNÝ ROZMĚR: 4100 / 3950 mm (viz schéma) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.	kus	1,000	102 075,00	102 075,00	
230	K	K021	D+M výplní otvorů D13 Popis: Rychloběžná sekční vrata ocelový sendvič s polyuretanovou pěnou Zasklení: umělohmotné prosklení trojitě pro průmyslová a garážová vrata s vysokou odolností proti poškození, vysoká povrchová stálost Křídlo vrat: ocelový sendvič s polyuretanovou pěnou š. cca 67 mm povrchová úprava v hladkém provedení vrata i pojezdové doplňky - barva šedá RAL 7040 Kování: standardní kování, lamely jsou vedeny řetězovým mechanismem s pružinovou kompenzací ve vodorovných vodičích kolejnicích Ovládání: dálkové elektrické ovládání Práh: bez prahu Doplňky: těsnění v barvě zárubní Poznámka: veškeré komponenty dveří podléhají vzorkování a odsouhlasení investora TEPELNÁ PROPUSTNOST: Ud,max = 0,64 W/m²K (vrata) SKLADEBNÝ ROZMĚR: 2900 / 3450 mm (viz schéma) POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY !!! Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.	kus	3,000	79 764,00	239 292,00	
231	K	K022	D+M výplní otvorů O07 Popis: střešní výlez střešní výlez, 4 vrstvé nerozbitné zasklení (vrchní vrstva PET-G, ostatní vrstvy akrylát PMMA), zasklení čiré, U/g=1,31 W/m2K manžeta šikmá z tvrzeného PVC - vnitřní izolace 30mm polyuretanu, výška 450mm, složená z modulů po 150mm, U/f=0,88W/m2K ruční i el. ovládání se dvěma mechanickými písty světlík osazen na dřevěný distanční trámeč 160x80mm (dle detailu) Povrchová úprava: podstavec v odstínu RAL 9016 Kování: - Doplňky: součástí dodávky manžety přilepená hydroizolační vrstva s certifikací B roof_t3 pro napojení hydroizolace střechy, kondenzační žlábek pro odvod kondenzátu včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků TEPELNÁ PROSTUPNOST: Uw,max = 1,3 W/m²K VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw = 25dB BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: nerozbitné zasklení STAVEBNÍ OTVOR: 800x1200 mm PRŮLEZNÝ OTVOR: 600x1000 mm ZAKŘÍVENÍ: 300 mm Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez.	kus	1,000	26 187,00	26 187,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
232	K	K029	D+M truhlářského prvku T01 š=410mm Popis:Vnitřní parapetní deska Parapetní dřevovláknitá deska typu MDF s nosem se sníženou bobtnavostí.Homogenní deska s hladkým povrchem a pevnými hranami.Desky MDF ve všech vlastnostech vyhovují normám EN622-1 a EN 622-5.Celková tloušťka 30mm. - ROZMĚRY VIZ SCHÉMA Deska kotvena lepením (kpl) Povrchová úprava: Barva RAL 9003, povrch lakovaný, s parapetním nosem, bez napojení na pohledové čelní hraně parapetní desky, hrana s minimálním obloukem. Doplnky: Včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků. POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), případné kotvy do zdiva v provedení nerez.	m	32,200	404,00	13 008,80	
233	K	K030	D+M truhlářského prvku T02 š=590mm Popis:Vnitřní parapetní deska Parapetní dřevovláknitá deska typu MDF s nosem se sníženou bobtnavostí.Homogenní deska s hladkým povrchem a pevnými hranami.Desky MDF ve všech vlastnostech vyhovují normám EN622-1 a EN 622-5.Celková tloušťka 30mm. - ROZMĚRY VIZ SCHÉMA Deska kotvena lepením (kpl) Povrchová úprava: Barva RAL 9003, povrch lakovaný, s parapetním nosem, bez napojení na pohledové čelní hraně parapetní desky, hrana s minimálním obloukem. Doplnky: Včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků. POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), případné kotvy do zdiva v provedení nerez.	m	1,700	704,00	1 196,80	
	D	767	Konstrukce zámečnické				225 869,16	
234	K	767995x	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí viz. výkaz oceli 1610	kg	1 610,000	35,00	56 350,00	
235	M	M019	IPE 160 vč. spojovacích prostředků a žárového pozinkování	t	0,346	38 000,00	13 148,00	
	vv		0,32*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,346			
236	M	M020	JAKL 80x60x3 vč. spojovacích prostředků a žárového pozinkování	t	0,724	38 000,00	27 512,00	
	vv		0,67*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,724			
237	M	M021	JAKL 50x4 vč. spojovacích prostředků a žárového pozinkování	t	0,065	38 000,00	2 470,00	
	vv		0,06*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,065			
238	M	M022	JAKL 100x60x3 vč. spojovacích prostředků a žárového pozinkování	t	0,281	38 000,00	10 678,00	
	vv		0,26*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,281			
239	M	M023	táhlo pr.8mm vč. spojovacích prostředků a žárového pozinkování	t	0,011	38 000,00	418,00	
	vv		0,01*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,011			
240	M	M024	trapezový plech 35/207 tl. 0,75mm	m2	44,000	326,00	14 344,00	
	vv		40*1,1 Přepočtené koeficientem množství		44,000			
241	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	‰	2 218,972	1,79	3 971,96	CS ÚRS 2017 02
242	K	K031	D+M zámečnického prvku Z01 Ocelové madlo lemující nástupní a výstupní rameno schodiště - žárově pozinkováno Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 mm, metalický, krycí nátěr v odstínu dle výkresu probarvenosti Doplnky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. ROZMĚRY:viz. schéma.; detailní rozměry budou upřesněny v dílenské dokumentaci POZNÁMKA: - osazeno na chemické kotvy do zdiva hl. min. 80 mm - uchyceno přes ocelové destičky po stranách - tvar madla kruhový o Ø 40-50 mm - světlá vzdálenost mezi okrajem madla a stěnou min. 60 mm Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdiva v provedení nerez.	kus	2,000	1 990,00	3 980,00	
243	K	K032	D+M zámečnického prvku Z02 Ocelová sestava zábradlí oddělující mezipodestu a fixní skleněnou výplň - přímý kus Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 mm, metalický, krycí nátěr v odstínu dle výkresu probarvenosti Doplnky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. ROZMĚRY:viz. schéma.; detailní rozměry budou upřesněny v dílenské dokumentaci POZNÁMKA: - osazeno na chemické kotvy do zdiva popř. podlahy hl. min. 80 mm - uchyceno přes ocelové destičky - tvar madla kruhový o Ø 40-50 mm - světlá vzdálenost mezi okrajem madla a stěnou min. 60 mm Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdiva v provedení nerez.	kus	1,000	4 515,00	4 515,00	
244	K	K033	D+M zámečnického prvku Z03 Ocelová sestava zábradlí lemující zrcadlo schodiště + navazující horní záteras proti pádu na nástupní rameno Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 mm, metalický, krycí nátěr v odstínu dle výkresu probarvenosti Doplnky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. ROZMĚRY:viz. schéma.; detailní rozměry budou upřesněny v dílenské dokumentaci POZNÁMKA: - osazeno na chemické kotvy do zdiva popř. podlahy hl. min. 80 mm - uchyceno přes ocelové destičky - tvar madla kruhový o Ø 40-50 mm - světlá vzdálenost mezi okrajem madla a stěnou min. 60 mm Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdiva v provedení nerez.	kus	1,000	17 676,00	17 676,00	
245	K	K034	D+M zámečnického prvku Z04 Popis:Větrací mřížka hranatá s rámem Kovová větrací žaluzie na fasádě s větracími lamelami. Mřížka provedena z ocelového plechu. (Alternativně možno použít i AL plech, případně plast). Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 mm, metalický, krycí nátěr v odstínu RAL 7040. Doplnky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. ROZMĚRY:200 x 200 mm Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdiva v provedení nerez.	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
246	K	K035	D+M zámečnického prvku Z05 Popis:Větrací mřížka kulatá s rámem Kovová větrací žaluzie na fasádě s větracími lamelami. Mřížka provedena z ocelového plechu. (Alternativně možno použít i AL plech, případně plast). Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 mm, metalický, krycí nátěr v odstínu RAL 7040. Doplnky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. ROZMĚRY: Ø 250 mm Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdiva v provedení nerez.	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	K	K036	D+M zámečnického prvku Z06 Popis: Žebřík revizní - žebřík sloužící k výjezdu na střechu Stěnový žebřík - certifikované řešení Kotvení provedeno přes typové konzolky kotvené chemickými kotvami do stěny cca po 0,5 m. Profily z kruhových trubek Ø 25 mm. Šířka žebříku 550 mm, rozteč mezi stupni 300 mm. Délka žebříku cca 3,0 a 3,2 m - přesnou délku nutno ověřit na stavbě. Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 mm, krycí nátěr RAL 7040. Doplnky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. ROZMĚRY: šířka: 550 mm délka: 3000 a 3200 mm Součásti dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdíva v provedení nerez.	kus	1,000	11 984,00	11 984,00	
248	K	K037	D+M zámečnického prvku Z07 Výrobek: Odnímatelná čistící zóna před vstupem (mezivstup) Popis: Čistící rohož z kombinace hliníkových profilů a pryžovými mezikroužky hliníkové profily jsou vyplněny střídavě gumovými a textilními pásky v kombinaci s hliníkovou skrabkou osazena do systémového pozink. L rámu posazeného na podlaže (keramická dlažba) Rozměr: 1,85 x 0,5 m Výška: 15 mm Barva: černá Součásti dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdíva v provedení nerez.	kus	1,000	9 138,00	9 138,00	
249	K	K038	D+M zámečnického prvku Z08 Popis: Rovnoramenný úhelník - zpevnění vjezdů do garáží viz detail Jakost: S235JR Váha: 12,18 kg/MJ Povrchová úprava: - Doplnky: Ocelové trny zajišťující spolupůsobení s drátkobetonem navařené ocelové trny Ø 10 mm po 200 mm Součásti dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdíva v provedení nerez.	m	12,800	669,00	8 563,20	
250	K	K045	D+M zámečnického prvku Z15 Ocelové Jekly 40x30x2 mm Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 mm, metalický, krycí nátěr Doplnky: Včetně přivaření k nosné konstrukci markýzy ROZMĚRY: viz. schéma, detailní rozměry budou upřesněny v dílenské dokumentaci PRVEK POČET DÉLKA HMOTNOST (kg) JAKL 40x30x2 4 ks 31,1 m 261,5 kg Součásti dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdíva v provedení nerez.	kg	261,500	64,00	16 736,00	
251	K	K046	D+M zámečnického prvku Z16 Ocelová kotva pro uchycení táhla Ø 8 mm Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 mm, metalický, krycí nátěr Doplnky: Včetně kotvení k ŽB parapetnímu věnci přes ocelovou destičku na chemické kotvy MB ROZMĚRY: viz. schéma, detailní rozměry budou upřesněny v dílenské dokumentaci Součásti dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdíva v provedení nerez.	kus	15,000	482,00	7 230,00	
252	K	K047	D+M zámečnického prvku Z17 Ocelový plech Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 mm, metalický, krycí nátěr Doplnky: - ROZMĚRY: viz. schéma, detailní rozměry budou upřesněny v dílenské dokumentaci Součásti dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdíva v provedení nerez	kus	15,000	877,00	13 155,00	
	D	771	Podlahy z dlaždic				136 044,22	
253	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm 1NP 9,6-(1,6+1,6-0,3*2) 15,41-(1,4+1,6+0,9+1,4+0,8+0,8) Součet	m	15,510	102,00	1 582,02	CS ÚRS 2017 02
	vv				7,000			
	vv				8,510			
	vv				15,510			
254	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výškv přes 90 do 120 mm 3,6*4	m	14,400	145,00	2 088,00	CS ÚRS 2017 02
	vv				14,400			
255	M	597x2	sokl keramický v=100mm 15,51*14,4 29,91*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m	32,901	75,00	2 467,58	
	vv				29,910			
	vv				32,901			
256	K	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 120 do 150 mm 46,01-(1,4+2,8*2+0,9-0,3*4) 47,25-(1,1+2,9+4,1+1,4-0,3*4) 14,55-(0,8) Součet	m	92,010	105,00	9 661,05	CS ÚRS 2017 02
	vv				39,310			
	vv				38,950			
	vv				13,750			
	vv				92,010			
257	M	597x22	sokl keramický v=150mm 92,01*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m	101,211	75,00	7 590,83	
	vv				101,211			
258	K	771574118	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/ m2 p02 (5,76+11,22+6,88+2,14+7,14+4,44+3,66) 2np 9,72+1,26+1,34+4,32+1,46+3,01 Součet	m2	62,350	422,00	26 311,70	CS ÚRS 2017 02
	vv				41,240			
	vv				21,110			
	vv				62,350			
259	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm 1,2*(26)	m	31,200	349,00	10 888,80	CS ÚRS 2017 02
	vv				31,200			
260	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výškv přes 150 do 200 mm 1,2*(26)	m	31,200	191,00	5 959,20	CS ÚRS 2017 02
	vv				31,200			
261	M	597x1	dlažba keramická- cena dle výběru investora- předpoklad 500 Kč/m2	m2	84,715	500,00	42 357,50	
	vv		podlaha		62,35			
	vv		schodiště		31,2*0,3		9,360	
	vv				31,2*0,17		5,304	
	vv		Součet				77,014	
	vv						84,715	
262	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu 77,014*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	77,014	38,00	2 926,53	CS ÚRS 2017 02
	vv		podlaha		62,35			
	vv		schodiště		31,2*0,3		9,360	
	vv				31,2*0,17		5,304	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		77,014			
263	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	121,920	63,00	7 680,96	CS ÚRS 2017 02
	vv		viz. sokl					
	vv		15,51+14,4+92,01		121,920			
264	K	771591172	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	31,200	76,00	2 371,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		26*1,2		31,200			
265	M	590541400	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (2 x 1000 mm)	m	34,320	393,00	13 487,76	CS ÚRS 2017 02
	vv		31,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		34,320			
266	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,488	451,00	671,09	CS ÚRS 2017 02
	D	776	Podlahy povlakové				186 053,32	
267	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	203,410	9,70	1 973,08	CS ÚRS 2017 02
	vv		2NP					
	vv		16,65+15,47+5,14+9,63+9,43+123,3+21,79+2,0		203,410			
268	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	203,410	31,00	6 305,71	CS ÚRS 2017 02
269	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	203,410	143,00	29 087,63	CS ÚRS 2017 02
270	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	203,410	110,00	22 375,10	CS ÚRS 2017 02
271	M	284x2	PVC- cena dle výběru investora- předpoklad 500 Kč/m2	m2	223,751	500,00	111 875,50	
	vv		203,41*1,1 Přepočtené koeficientem množství		223,751			
272	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	129,880	75,00	9 741,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		2NP					
	vv		23,84-(1,3+0,8*3+1,3+0,8*2+0,7)		16,540			
	vv		15,74-(0,8*2)		14,140			
	vv		10,37-(0,8)		9,570			
	vv		12,7-(0,8)		11,900			
	vv		12,6-(0,8*2)		11,000			
	vv		46,01-(1,3)		44,710			
	vv		19,15-(0,8+0,7)		17,650			
	vv		5,67-(1,3)		4,370			
	vv		Součet		129,880			
273	M	2834x3	soklová lišta	m	136,374	30,00	4 091,22	
	vv		129,88*1,05 Přepočtené koeficientem množství		136,374			
274	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,678	360,00	604,08	CS ÚRS 2017 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady				181 693,84	
275	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	154,780	422,00	65 317,16	CS ÚRS 2017 02
	vv		m103					
	vv		12,3*2,0		24,600			
	vv		-(0,9*2,0+0,8*2,0)		-3,400			
	vv		m104					
	vv		2,0*2,0		4,000			
	vv		m105					
	vv		1,4*2,0		2,800			
	vv		m106					
	vv		6,0*2,0		12,000			
	vv		-(0,9*2,0*2)		-3,600			
	vv		m108					
	vv		8,5*2,0		17,000			
	vv		-(0,9*2,0)		-1,800			
	vv		m109					
	vv		7,8*2,0		15,600			
	vv		-(0,9*2,0)		-1,800			
	vv		m205					
	vv		4,8*(1,5-0,85)		3,120			
	vv		m208					
	vv		17,8*2,0		35,600			
	vv		-(0,7*2,0*3+1,7*0,2)		-4,540			
	vv		m209					
	vv		4,7*2,0		9,400			
	vv		-(0,7*2,0)		-1,400			
	vv		m210					
	vv		4,8*2,0		9,600			
	vv		-(0,7*2,0)		-1,400			
	vv		m211					
	vv		9,9*2,0		19,800			
	vv		-(0,7*2,0*2)		-2,800			
	vv		m212					
	vv		5,2*2,0		10,400			
	vv		-(0,7*2,0)		-1,400			
	vv		m213					
	vv		7,3*2,0		14,600			
	vv		-(0,8*2,0)		-1,600			
	vv		Součet		154,780			
276	M	597x3	obklad keramický- cena dle výběru investora- předpoklad 500 Kč/m2	m2	170,258	500,00	85 129,00	
	vv		154,78*1,1 Přepočtené koeficientem množství		170,258			
277	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	16,000	117,00	1 872,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		2,0*(2+6)		16,000			
278	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	92,500	85,00	7 862,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		m103					
	vv		12,3		12,300			
	vv		m104					
	vv		2,0		2,000			
	vv		m105					
	vv		1,4		1,400			
	vv		m106					

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,0		6,000			
	VV		m108					
	VV		8,5		8,500			
	VV		m109					
	VV		7,8		7,800			
	VV		m205					
	VV		4,8		4,800			
	VV		m208					
	VV		17,8		17,800			
	VV		m209					
	VV		4,7		4,700			
	VV		m210					
	VV		4,8		4,800			
	VV		m211					
	VV		9,9		9,900			
	VV		m212					
	VV		5,2		5,200			
	VV		m213					
	VV		7,3		7,300			
	VV		Součet		92,500			
279	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	154,780	38,00	5 881,64	CS ÚRS 2017 02
280	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	229,600	63,00	14 464,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		styk obklad dlažba					
	VV		m103					
	VV		12,3		12,300			
	VV		m104					
	VV		2,0		2,000			
	VV		m105					
	VV		1,4		1,400			
	VV		m106					
	VV		6,0		6,000			
	VV		m108					
	VV		8,5		8,500			
	VV		m109					
	VV		7,8		7,800			
	VV		m205					
	VV		4,8		4,800			
	VV		m208					
	VV		17,8		17,800			
	VV		m209					
	VV		4,7		4,700			
	VV		m210					
	VV		4,8		4,800			
	VV		m211					
	VV		9,9		9,900			
	VV		m212					
	VV		5,2		5,200			
	VV		m213					
	VV		7,3		7,300			
	VV		kouty					
	VV		2,0*(18+30)		96,000			
	VV		(1,5-0,85)*2		1,300			
	VV		u zařizovacích předmětů					
	VV		1,0*(8+12)		20,000			
	VV		4,8		4,800			
	VV		rezerva					
	VV		15,0		15,000			
	VV		Součet		229,600			
281	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,587	451,00	1 166,74	CS ÚRS 2017 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				36 970,00	
282	K	x633	D+M dvojnásobného nátěru dřevěné fasády	m2	92,425	400,00	36 970,00	
	VV		92,425		92,425			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				109 440,53	
283	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	537,460	3,80	2 042,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		312,94		312,940			
	VV		2NP					
	VV		224,52		224,520			
	VV		Součet		537,460			
284	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývaci, 25μ, 4 x 5 m	m2	564,333	3,60	2 031,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		537,46*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		564,333			
285	K	784181115	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	804,608	5,30	4 264,42	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz. sádrová omítka					
	VV		804,608		804,608			
	VV		Součet		804,608			
286	K	784211105	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	1 630,680	35,00	57 073,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz. sádrová omítka					
	VV		804,608		804,608			
	VV		SDK konstrukce					
	VV		224,49+38,23		262,720			
	VV		(22,063+63,675+86,303+80,94)*2		505,962			
	VV		57,39		57,390			
	VV		Součet		1 630,680			
287	K	784211165	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	1 630,680	27,00	44 028,36	CS ÚRS 2017 02
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				12 148,08	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
288	K	786624111	Montáž zastínujících žaluzií lamelových do oken otevíravých, sklápěcích nebo vklápěcích	m2	40,500	144,00	5 832,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		001					
	vv		2,9*0,75*3		6,525			
	vv		002					
	vv		1,7*0,75*3		3,825			
	vv		004					
	vv		2,9*1,5*6		26,100			
	vv		005					
	vv		1,7*1,5*1		2,550			
	vv		006					
	vv		1,0*1,5*1		1,500			
	vv		Součet		40,500			
289	M	553x1	vnitřní horizontální žaluzie s horním nosičem, ovládané řetízkem, AL lamely šíře 16 mm	m2	40,500	155,00	6 277,50	
290	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,053	728,00	38,58	CS ÚRS 2017 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC  
Objekt:

## 2 - Vodovodní přípojka

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Úřad městské části Praha - Újezd  
Uchazeč:  
STAVEKO, spol. s r.o.  
Projektant:  
RAFPRO s.r.o.  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 4.11.2017  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 45145580  
DIČ: CZ45145580  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>132 963,24</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	132 963,24	21,00%	27 922,28
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>160 885,52</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt: **2 - Vodovodní přípojka**

Místo:

Zadavatel: Úřad městské části Praha - Újezd  
Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o.

Datum: 4.11.2017

Projektant: RAFPRO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**132 963,24**

HSV - Práce a dodávky HSV

**132 963,24**

8 - Trubní vedení

**132 963,24**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt: 2 - Vodovodní přípojka

Místo:

Datum: 4.11.2017

Zadavatel: Úřad městské části Praha - Újezd  
Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o.

Projektant: RAFPRO s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>132 963,24</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>132 963,24</b>	
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>132 963,24</b>	
1	K	K063	Deska podkladová	ks	1,000	1 325,00	1 325,00	
2	K	K064	Orientační tabulka	ks	1,000	350,00	350,00	
3	K	K065	Elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 75	ks	1,000	3 256,00	3 256,00	
4	K	K066	Souprava zemní pro navrtávací pas Rd 1,5 m	ks	1,000	6 584,00	6 584,00	
5	K	K067	Potrubí vodovodní PE 100, SDR11, 75 x 6,8 mm	bm	52,720	210,00	11 071,20	
6	K	K068	Poklop litinový typ 510-ventilový	ks	1,000	1 285,00	1 285,00	
7	K	K069	Pas navrtávací DN 100/65	ks	1,000	5 874,00	5 874,00	
8	K	K070	Koleno elektro 75/90°, PE100, SDR11	ks	1,000	2 746,00	2 746,00	
9	K	K071	Výstražná fólie	bm	52,720	12,00	632,64	
10	K	K072	Výkopové práce, zpětné zasypání výkopu	m3	93,600	614,00	57 470,40	
11	K	K073	Vodoměrná šachta 1200x1800x1500 mm s komínkem 300 mm	ks	1,000	32 856,00	32 856,00	
12	K	K074	Kulový kohout 2"	ks	1,000	1 156,00	1 156,00	
13	K	K075	Kulový kohout s vypouštěním 2"	ks	1,000	1 482,00	1 482,00	
14	K	K076	Filtr závitový 2"	ks	1,000	1 277,00	1 277,00	
15	K	K077	Domovní vodoměr Qn=6 m3/h (DN32), l = 260 mm	ks	1,000	4 852,00	4 852,00	
16	K	K078	Zpětná klapka 2"	ks	1,000	746,00	746,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt:

**3 - Silnoproudé a slaboproudé instalace + hromosvod**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Úřad městské části Praha - Újezd

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o.

Projektant:

RAFPRO s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

45145580

DIČ:

CZ45145580

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 027 416,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 027 416,00	21,00%	215 757,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 243 173,36**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt:

**3 - Silnoproudé a slaboproudé instalace + hromosvod**

Místo:

Datum: 4.11.2017

Zadavatel:

Úřad městské části Praha - Újezd

Projektant:

RAFPRO s.r.o.

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 027 416,00**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 027 416,00**

740 - Silnoproudé instalace

835 174,00

741 - Slaboproudá instalace

62 946,00

742 - Dodávky zařízení

93 840,00

743 - Hromosvod

35 456,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt:

**3 - Silnoproudé a slaboproudé instalace + hromosvod**

Místo:

Datum: 4.11.2017

Zadavatel:

Úřad městské části Praha - Újezd

Projektant: RAFPRO s.r.o.

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 027 416,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 027 416,00	
D	740		Silnoproudé instalace				835 174,00	
1	K	K079	Svítlidlo zářivkové stropní, zapuštěné do podhledu 600x600, 2x24W(T5) IP20, referenční typ: PSV LIN 224 DP ET5, ?, ozn. "A1"	ks	2,000	1 525,00	3 050,00	
2	K	K080	Svítlidlo zářivkové stropní, zapuštěné do podhledu 600x600, 2x28W(T5) IP20, referenční typ: PSV LIN 228 DP ET5, ?, ozn. "A2"	ks	7,000	2 057,00	14 399,00	
3	K	K081	Svítlidlo zářivkové stropní, přísazené ke stropu, 2x28W(T5) IP20, referenční typ: PSP MONZA, ?, ozn. "A3"	ks	28,000	1 574,00	44 072,00	
4	K	K082	Svítlidlo zářivkové stropní, přísazené ke stropu, vč. nouzového invertoru, 2x28W(T5) IP20, referenční typ: PSP MONZA, ?, ozn. "A3a"	ks	6,000	2 773,00	16 638,00	
5	K	K083	Svítlidlo zářivkové stropní, přísazené ke stropu, průmyslové, 2x35W(T5) IP65, referenční typ: PRIMA 235 AC ET5, ?, ozn. "B1"	ks	1,000	972,00	972,00	
6	K	K084	Svítlidlo zářivkové stropní, přísazené ke stropu, průmyslové, 2x54W(T5) IP65, referenční typ: PRIMA 254 AC ET5, ?, ozn. "B2"	ks	16,000	883,00	14 128,00	
7	K	K085	Svítlidlo zářivkové stropní, přísazené ke stropu, průmyslové, vč. nouzového invertoru, 2x54W(T5) IP65, referenční typ: PRIMA 254 AC ET5, ?, ozn. "B2a"	ks	6,000	2 064,00	12 384,00	
8	K	K086	Svítlidlo zářivkové stropní, přísazené ke stropu, interiérové, kulaté, opalový difusor, 2x26W, IP65, referenční typ: LINEA ROUND 226 E, ?, ozn. "C1"	ks	5,000	1 142,00	5 710,00	
9	K	K087	Svítlidlo zářivkové stropní, přísazené ke stropu, interiérové, kulaté, opalový difusor, 1x26W, IP65, referenční typ: LINEA ROUND 126 E, ?, ozn. "C2"	ks	9,000	1 045,00	9 405,00	
10	K	K088	Reflektor osazený na stěně, zdroj: halogenová žárovka 75W, IP44, ozn.: "D1"	ks	4,000	116,00	464,00	
11	K	K089	Nouzové svítidlo s vlastním zdrojem, IP43, nouzový režim, provoz 1 hod., vč. piktoqramu (směr úniku), referenční typ AURA1-NZ-7/DU/040- KZ 7W, OSMONT, ozn.: "N"	ks	12,000	1 525,00	18 300,00	
12	K	K090	Spínač jednopólový, 10A, 230V, řaz. 1, referenční typ: ABB-Tango	ks	14,000	202,00	2 828,00	
13	K	K091	Spínač sériový, 10A, 230V, řaz. 5, referenční typ: ABB Tango	ks	1,000	209,00	209,00	
14	K	K092	Spínač střídavý, 10A, 230V, řaz. 6, referenční typ: ABB Tango	ks	8,000	318,00	2 544,00	
15	K	K093	Tlačítko zapínací, 10A, 230V, řaz. 1/0, referenční typ: ABB Tango	ks	16,000	325,00	5 200,00	
16	K	K094	Tlačítko zapínací se signálkou, 10A, 230V, řaz. 1/0S, referenční typ: ABB Tango	ks	3,000	359,00	1 077,00	
17	K	K095	Spínač jednopólový v krabici na povrch, 10A, 230V, řaz.:1/0, IP44, referenční typ: ABB Tango	ks	7,000	165,00	1 155,00	
18	K	K096	Spínač žaluziový jednopólový, 10A, 230V, řaz.:1/0+1/0, IP20, referenční typ: ABB Tango	ks	1,000	410,00	410,00	
19	K	K097	Zásuvka se zemnicím kolíkem a dětskou pojistkou, jednonásobná, 16A, 230V, řaz.: 2P+PE, referenční typ: ABB Tango	ks	20,000	209,00	4 180,00	
20	K	K098	Zásuvka se zemnicím kolíkem a dětskou pojistkou, dvojnásobná, 16A, 230V, řaz.: 2x(2P+PE), referenční typ: ABB Tango	ks	40,000	228,00	9 120,00	
21	K	K099	Zásuvka se zemnicím kolíkem, jednonásobná v krabici na povrch 16A, 230V, řaz.: 2P+PE, IP44, referenční typ: ABB Tango	ks	3,000	274,00	822,00	
22	K	K100	Zásuvka nástěnná, 16A, 380V, řaz. 3P+N+PE, referenční typ: 416-RS6, IP44, ABB	ks	4,000	260,00	1 040,00	
23	K	K101	Motorový spouštěč v plastovém krytu, 6A/400V,	ks	2,000	2 567,00	5 134,00	
24	K	K102	Spínač automatický se snímačem pohybu, spínací prvek: relé, úhel pokrytí: 120° (kužel), prahové osvětlení: 0-1000Lx, citlivost, časové spoždění: 5s-10min, provedení na povrch (na strop), referenční typ: 3299A-A22100B, ABB	ks	11,000	2 763,00	30 393,00	
25	K	K103	Zdroj pro napájení sirény v plastové skříni, referenční typ: PSBS 2012B, spínaný zdroj 13,8VDC/2,5A	ks	1,000	3 313,00	3 313,00	
26	K	K104	Rámeček dvojnásobný, referenční typ: ABB	ks	8,000	16,00	128,00	
27	K	K105	Rámeček čtyřnásobný, referenční typ: ABB	ks	3,000	32,00	96,00	
28	K	K106	Rámeček pětínásobný, referenční typ: ABB	ks	4,000	40,00	160,00	
29	K	K107	Krabice přístrojová, referenční typ: KP 68/2, KOPOS	ks	40,000	13,00	520,00	
30	K	K108	Krabice rozvodná pod omítku s víčkem a svorkovnicí, referenční typ: LK 80R/3, KOPOS	ks	70,000	105,00	7 350,00	
31	K	K109	Krabice rozvodná, zapuštěná, vč. svorkovnice, IP54, referenční typ: 8102, KOPOS	ks	10,000	225,00	2 250,00	
32	K	K110	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	330,000	41,00	13 530,00	
33	K	K111	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	650,000	41,00	26 650,00	
34	K	K112	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	500,000	64,00	32 000,00	
35	K	K113	Kabel CYKY-O 4x2,5	m	40,000	86,00	3 440,00	
36	K	K114	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	65,000	62,00	4 030,00	
37	K	K115	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	100,000	100,00	10 000,00	
38	K	K116	Kabel CYKY-J 5x4	m	15,000	97,00	1 455,00	
39	K	K117	Kabel CYKY-J 4x25	m	80,000	324,00	25 920,00	
40	K	K118	Siréna, IP66, referenční typ: PNS-0001-NEXUS 105	ks	1,000	5 778,00	5 778,00	
41	K	K119	Dieselagregát ve venkovním provedení (super silent kapota, 109KVA/87kW, referenční typ:FDG 100 IS	ks	1,000	405 625,00	405 625,00	
42	K	K120	Lišta vkladací, typ: LV 18x13, KOPOS	m	50,000	57,00	2 850,00	
43	K	K121	Lišta vkladací, typ: LV 40x15, KOPOS	m	30,000	93,00	2 790,00	
44	K	K122	Lišta hranatá, typ: LH 60x40, KOPOS	m	30,000	188,00	5 640,00	
45	K	K123	Lišta hranatá, typ: LH 80x40, KOPOS	m	50,000	275,00	13 750,00	
46	K	K124	Ohebná trubka, referenční typ: KOPOFLEX D=110mm, KOPOS	m	35,000	114,00	3 990,00	
47	K	K125	Ohebná trubka, referenční typ: KOPOFLEX D=40mm, KOPOS	m	15,000	36,00	540,00	
48	K	K126	Kabelový rošt pro pevné uložení kabelů, s=100mm	m	30,000	513,00	15 390,00	

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	K127	Vodič CY16mm-zž	m	25,000	119,00	2 975,00	
50	K	K128	vodič CY6mm-zž	m	10,000	74,00	740,00	
51	K	K129	vodič CY4mm-ZŽ	m	40,000	35,00	1 400,00	
52	K	K130	Zhotovení požárně odolného průchodu ve stěně do 400mm	ks	10,000	990,00	9 900,00	
53	K	K131	Drobný instalační, ukončovací a úložný materiál	%	7,000	4 190,00	29 330,00	
<b>D 741 Slaboproudá instalace</b>							<b>62 946,00</b>	
54	K	K132	Zásuvka slaboproudá pod omítku (TV-R-SAT) se třemi vstupy, referenční typ: ABB Classic	ks	7,000	416,00	2 912,00	
55	K	K133	Zásuvka slaboproudá pod omítku (DATA-TEL) se dvěma vstupy, referenční typ: ABB 2xRJ45	ks	9,000	605,00	5 445,00	
56	K	K134	Rozhlasová anténa prutová	ks	1,000	864,00	864,00	
57	K	K135	Televizní anténa cíceprvková pro příjem pozemního signálu	ks	1,000	1 728,00	1 728,00	
58	K	K136	Televizní anténa parabolická D=600až 800mm pro příjem satelitního vysílání	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
59	K	K137	Ocelová konstrukce pro upevnění antén na střeše	kg	55,000	86,00	4 730,00	
60	K	K138	Videotelefon - tablo osazené u vchodu na pozemek a domácí přístroj	ks	1,000	8 613,00	8 613,00	
61	K	K139	Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	45,000	28,00	1 260,00	
62	K	K140	Kabel BELDEN 125H	m	150,000	53,00	7 950,00	
63	K	K141	Kabel KOAX CB100F	m	200,000	34,00	6 800,00	
64	K	K142	Kabel UTP kat.6	m	250,000	33,00	8 250,00	
65	K	K107	Krabice přístrojová, referenční typ: KP 68/2, KOPOS	ks	16,000	24,00	384,00	
66	K	K143	Trubka ohebná plastová D=21mm, referenční typ: KOPOS	m	145,000	24,00	3 480,00	
67	K	K144	Trubka ohebná plastová D=29mm, referenční typ: KOPOS	m	75,000	35,00	2 625,00	
68	K	K145	Trubka ohebná plastová D=32mm, referenční typ: KOPOS	m	60,000	48,00	2 880,00	
69	K	K146	Ohebná trubka, referenční typ: KOPOFLEX D=63mm, KOPOS	m	25,000	57,00	1 425,00	
<b>D 742 Dodávky zařízení</b>							<b>93 840,00</b>	
70	K	K147	Rozváděč RH Přístrojová náplň rozvaděče viz výkr. č.	ks	1,000	54 050,00	54 050,00	
71	K	K148	Rozváděč RSTA	ks	1,000	13 915,00	13 915,00	
72	K	K149	Multičepinač-8 účastníků	ks	1,000	4 025,00	4 025,00	
73	K	K150	Rozváděč UR-MRK	ks	1,000	16 445,00	16 445,00	
74	K	K151	Router	ks	1,000	2 415,00	2 415,00	
75	K	K152	Síťový přepínač	ks	1,000	2 990,00	2 990,00	
<b>D 743 Hromosvod</b>							<b>35 456,00</b>	
76	K	K153	Pásek FeZn 30x4mm	m	140,000	54,00	7 560,00	
77	K	K154	Drát AlMgSi D=8mm	m	150,000	38,00	5 700,00	
78	K	K155	Drát FeZn D=10mm	m	20,000	45,00	900,00	
79	K	K156	Svorka zkušební -SZ	ks	8,000	66,00	528,00	
80	K	K157	Svorka křížová - SK	ks	10,000	40,00	400,00	
81	K	K158	Svorka spojovací - SS	ks	120,000	40,00	4 800,00	
82	K	K159	Svorka spojovací - SP1	ks	5,000	40,00	200,00	
83	K	K160	Svorka spojovací - SR02	ks	15,000	40,00	600,00	
84	K	K161	Svorka spojovací - SR03	ks	16,000	40,00	640,00	
85	K	K162	Podpěra vedení do zdiva - PV01	ks	50,000	48,00	2 400,00	
86	K	K163	Podpěra vedení do dřeva - PV01	ks	35,000	58,00	2 030,00	
87	K	K164	Podpěra vedení na ploché střeše - PVS	ks	12,000	59,00	708,00	
88	K	K165	Jímací tyč dl. 2,0m vč. betonového podstavce a svorek	ks	1,000	4 222,00	4 222,00	
89	K	K166	Ochranný úhelník - OU vč. držáků	ks	8,000	572,00	4 576,00	
90	K	K167	Označovací štítek - ORO1	ks	8,000	24,00	192,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC  
Objekt:

## 4 - Vzduchotechnika

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Úřad městské části Praha - Újezd  
Uchazeč:  
STAVEKO, spol. s r.o.  
Projektant:  
RAFPRO s.r.o.  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 4.11.2017  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 45145580  
DIČ: CZ45145580  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>759 878,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	759 878,00	21,00%	159 574,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>919 452,38</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt: **4 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 4.11.2017

Zadavatel: Úřad městské části Praha - Újezd

Projektant: RAFPRO s.r.o.

Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>759 878,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	729 378,00
751 - Zařízení č. 1	8 317,00
752 - Zařízení č. 2	14 334,00
753 - Zařízení č. 3 a 4 (na odsávání výfukových plynů)	706 727,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt:

## 4 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 4.11.2017

Zadavatel:

Úřad městské části Praha - Újezd

Projektant: RAFFPRO s.r.o.

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>759 878,00</b>	
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>729 378,00</b>	
D	751		<b>Zařízení č. 1</b>				<b>8 317,00</b>	
1	K	K168	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, d100 mm, 180 m3/h, 29 W	ks	1,000	3 691,00	3 691,00	
2	K	K169	Potrubí SPIRO D100, délka 3m	ks	2,000	558,00	1 116,00	
3	K	K170	Potrubí SONO D100, délka 5m	ks	1,000	565,00	565,00	
4	K	K171	OBJ 90/100/100	ks	1,000	145,00	145,00	
5	K	K172	Talířový ventil DVS 100 mm	ks	2,000	150,00	300,00	
6	K	K173	Ostatní - spojky, koncové díly, závěsy, objímky	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
D	752		<b>Zařízení č. 2</b>				<b>14 334,00</b>	
7	K	K174	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s doběhem, d200 mm, 1040 m3/h, 132 W	ks	1,000	6 473,00	6 473,00	
8	K	K169	Potrubí SPIRO D100, délka 3m	ks	1,000	558,00	558,00	
9	K	K175	Potrubí SPIRO D125, délka 3m	ks	1,000	630,00	630,00	
10	K	K176	Potrubí SPIRO D160, délka 3m	ks	1,000	711,00	711,00	
11	K	K177	Potrubí SPIRO D200, délka 3m	ks	1,000	849,00	849,00	
12	K	K178	OBJ 90/200/160	ks	1,000	264,00	264,00	
13	K	K179	OBJ 90/160/100	ks	1,000	174,00	174,00	
14	K	K171	OBJ 90/100/100	ks	1,000	145,00	145,00	
15	K	K180	OBJ 90/160/100	ks	1,000	174,00	174,00	
16	K	K181	Redukce R160/100	ks	1,000	119,00	119,00	
17	K	K182	Redukce R200/160	ks	1,000	137,00	137,00	
18	K	K172	Talířový ventil DVS 100 mm	ks	2,000	150,00	300,00	
19	K	K183	Talířový ventil DVS 125 mm	ks	2,000	150,00	300,00	
20	K	K184	Ostatní - spojky, koncové díly, závěsy, objímky	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
D	753		<b>Zařízení č. 3 a 4 (na odsávání výfukových plynů)</b>				<b>706 727,00</b>	
21	K	K185	Středotlaký radiální ventilátor N40, 1600 m3/h, 1006 Pa	ks	2,000	36 430,00	72 860,00	
22	K	K186	Podpěrná konzole pro ventilátor N40	ks	2,000	2 635,00	5 270,00	
23	K	K187	Odsávací jednotka pro vozy záchranných systémů s elektromagnetem na výfuk DOLE, teplotní odolnost do 150°C, kompenzátor váhy, D160, délka 4m	ks	3,000	56 030,00	168 090,00	
24	K	K188	Odsávací jednotka pro vozy záchranných systémů s elektromagnetem na výfuk NAHOŘE, teplotní odolnost do 150°C, kompenzátor váhy, D160, délka 2m	ks	3,000	64 698,00	194 094,00	
25	K	K189	Koncovka pro výfuky dole D160	ks	3,000	16 507,00	49 521,00	
26	K	K190	Horizontální jednotka pro odsání výfuků, D160, délka 5,9 m	ks	4,000	48 644,00	194 576,00	
27	K	K191	Koleno 90/160	ks	2,000	163,00	326,00	
28	K	K192	Koleno 90/250	ks	5,000	298,00	1 490,00	
29	K	K193	Tlumič D250/900	ks	2,000	2 630,00	5 260,00	
30	K	K176	Potrubí SPIRO D160, délka 3m	ks	11,000	711,00	7 821,00	
31	K	K177	Potrubí SPIRO D200, délka 3m	ks	1,000	849,00	849,00	
32	K	K194	Potrubí SPIRO D250, délka 3m	ks	3,000	984,00	2 952,00	
33	K	K195	Redukce D200/160	ks	4,000	137,00	548,00	
34	K	K196	T-kus D200	ks	2,000	285,00	570,00	
35	K	K197	Ostatní - spojky, koncové díly, závěsy, objímky	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>30 500,00</b>	
36	K	K198	Zaregulování vzduchotechniky	kpl	1,000	30 500,00	30 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC  
Objekt:

## 5 - Kanalizace

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Úřad městské části Praha - Újezd  
Uchazeč:  
STAVEKO, spol. s r.o.  
Projektant:  
RAFPRO s.r.o.  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 4.11.2017  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 45145580  
DIČ: CZ45145580  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 100 058,50</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 100 058,50	21,00%	231 012,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>1 331 070,79</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt: **5 - Kanalizace**

Místo:

Datum: 4.11.2017

Zadavatel: Úřad městské části Praha - Újezd  
Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o.

Projektant: RAFFPRO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1 100 058,50**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 100 058,50**

8 - Dešťová kanalizace:

866 029,00

9 - Splašková kanalizace:

212 313,90

10 - Práce:

21 715,60



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt: **5 - Kanalizace**

Místo: Úřad městské části Praha - Újezd  
Zadavatel: STAVEKO, spol. s r.o.

Datum: 4.11.2017  
Projektant: RAFFPRO s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 100 058,50</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 100 058,50</b>	
D	8		<b>Dešťová kanalizace:</b>				<b>866 029,00</b>	
1	K	K199	Potrubí KG PVC DN160; včetně kolen, redukcí, odboček, čistících kusů	m	73,000	395,00	28 835,00	
2	K	K200	Potrubí KG PVC DN200; včetně kolen, redukcí, odboček, čistících kusů	m	28,000	470,00	13 160,00	
3	K	K201	Potrubí KG PVC DN300; včetně kolen, redukcí, odboček, čistících kusů	m	2,500	856,00	2 140,00	
4	K	K202	Výkopové práce včetně obsypu pískem a zásypu vytěženou zemínou	m3	115,000	798,00	91 770,00	
5	K	K203	Svislý střešní vtok DN160 s vyhříváním, s integrovanou manžetou	ks	2,000	6 857,00	13 714,00	
6	K	K204	Retenční nádrž pro obetonování 32,76m3 na užitkovou, dešťovou vodu 7160x2500x2160 mm	ks	1,000	146 274,00	146 274,00	
7	K	K205	Odučovač lehkých kapalin, max. průtok 30 l/s, průměr 2960 mm	ks	1,000	102 542,00	102 542,00	
8	K	K206	Ysakovací plastové bloky 800x800x320 mm	ks	168,000	1 624,00	272 832,00	
9	K	K207	Filtrační šachta DN 400 včetně šachtového dna a poklopu , hloubka dna 1,1 metru, vč. filtračního koše	ks	1,000	6 136,00	6 136,00	
10	K	K208	Filtrační šachta DN 400 včetně šachtového dna a poklopu určeného pro terén s těžkým provozem , hloubka dna 1,1 metru, vč. filtračního koše	ks	1,000	6 841,00	6 841,00	
11	K	K209	Osazení šachet	hod	6,000	300,00	1 800,00	
12	K	K210	Výkopové práce vč. realizace těles podzemního vsaku	m3	65,390	1 000,00	65 390,00	
13	K	K202	Výkopové práce včetně obsypu pískem a zásypu vytěženou zemínou	m3	279,500	410,00	114 595,00	
D	9		<b>Splašková kanalizace:</b>				<b>212 313,90</b>	
14	K	K211	Potrubí KG PVC DN110; včetně kolen, redukcí, odboček, čistících kusů	m	51,500	365,00	18 797,50	
15	K	K202	Výkopové práce včetně obsypu pískem a zásypu vytěženou zemínou	m3	55,000	798,00	43 890,00	
16	K	K212	Filtrační šachta DN 400 včetně šachtového dna a poklopu určeného pro terén s těžkým provozem , hloubka dna 1 metr	ks	2,000	6 841,00	13 682,00	
17	K	K213	Kanalizační vstupní šachta DN1000 včetně šachtového dna a poklopu, hloubka dna 2 m	ks	1,000	6 558,00	6 558,00	
18	K	K214	Kanalizační čerpací šachta DN1200 včetně šachtového dna a poklopu, hloubka dna cca 4,1 m	ks	1,000	59 769,00	59 769,00	
19	K	K215	Demontáž šachty	hod	5,000	300,00	1 500,00	
20	K	K209	Osazení šachet	hod	10,000	300,00	3 000,00	
21	K	K216	Potrubí polypropylen, odhlučňný systém vnitřní domovní kanalizace DN50; včetně kolen, redukcí, odboček, čistících kusů	m	29,200	675,00	19 710,00	
22	K	K217	Potrubí polypropylen, odhlučňný systém vnitřní domovní kanalizace DN75; včetně kolen, redukcí, odboček, čistících kusů	m	20,200	890,00	17 978,00	
23	K	K218	Potrubí polypropylen, odhlučňný systém vnitřní domovní kanalizace DN110; včetně kolen, redukcí, odboček, čistících kusů	m	16,400	1 021,00	16 744,40	
24	K	K219	Větrací hlavice DN75 - plastové provedení	ks	1,000	856,00	856,00	
25	K	K220	Větrací hlavice DN110 - plastové provedení	ks	1,000	947,00	947,00	
26	K	K221	Podlahová vpusť se svislým odtokem, DN110 vč. izolační příruby a zápchové uzávěrky a mřížkou	ks	2,000	1 786,00	3 572,00	
27	K	K222	Vtok (nálevka) DN32 se zápchovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	ks	1,000	746,00	746,00	
28	K	K223	Sifonové koleno	ks	14,000	326,00	4 564,00	
D	10		<b>Práce:</b>				<b>21 715,60</b>	
29	K	K224	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	bm	188,500	18,00	3 393,00	
30	K	K225	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem	bm	58,800	22,00	1 293,60	
32	K	K272	Přesun materiálu	kpl	1,000	12 029,00	12 029,00	
31	K	K198	Vypracování realizační dokumentace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC  
Objekt:

## 6 - Vodovod

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Úřad městské části Praha - Újezd  
Uchazeč:  
STAVEKO, spol. s r.o.  
Projektant:  
RAFPRO s.r.o.  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 4.11.2017  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 45145580  
DIČ: CZ45145580  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>682 731,80</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	682 731,80	21,00%	143 373,68
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>826 105,48</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt: **6 - Vodovod**

Místo:

Zadavatel: Úřad městské části Praha - Újezd  
Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o.

Datum: 4.11.2017

Projektant: RAFPRO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>682 731,80</b>
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>682 731,80</b>
722 - Rozvody pitné vody:	66 756,30
723 - Zařizovací předměty a napojení:	466 920,00
724 - Využívání dešťové vody:	64 238,50
725 - Zapojení TV:	64 582,00
726 - Práce:	20 235,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt: 6 - Vodovod

Místo:

Datum: 4.11.2017

Zadavatel: Úřad městské části Praha - Újezd  
Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o.

Projektant: RAFPRO s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>682 731,80</b>	
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>682 731,80</b>	
D	722		<b>Rozvody pitné vody:</b>				<b>66 756,30</b>	
1	K	K226	Trubka pro instalaci pitné vody, vysokotlacte zesíťovaný polyetylén D20/2,8; včetně kolen, T-kusů	bm	116,100	222,00	25 774,20	
2	K	K227	Trubka pro instalaci pitné vody, vysokotlacte zesíťovaný polyetylén D32/4,4; včetně kolen, T-kusů	bm	22,300	303,00	6 756,90	
3	K	K228	Izolace trubek RAU-PE-Xa: Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou d15 tl. 20 mm	bm	57,200	34,00	1 944,80	
4	K	K229	Izolace trubek RAU-PE-Xa: Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou Mirelon d15 tl. 13 mm	bm	57,900	17,00	984,30	
5	K	K230	Izolace trubek RAU-PE-Xa: Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou Mirelon d25 tl. 20 mm	bm	4,700	35,00	164,50	
6	K	K231	Izolace trubek RAU-PE-Xa: Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou Mirelon d25 tl.13 mm	bm	18,600	19,00	353,40	
7	K	K232	Venkovní potrubí PE100, SDR11 75/6,8 mm	bm	24,000	285,00	6 840,00	
8	K	K072	Výkopové práce, zpětné zasypání výkopu	m3	42,900	558,00	23 938,20	
D	723		<b>Zařizovací předměty a napojení:</b>				<b>466 920,00</b>	
9	K	K233	Nástěnka 90°	ks	37,000	139,00	5 143,00	
10	K	K234	Rohový ventil RV 1/2"x1/2"	ks	2,000	235,00	470,00	
11	K	K235	Pračkový ventil RV 1/2x3/4"	ks	2,000	258,00	516,00	
12	K	K236	Rohový ventil RV 1/2"x3/8"	ks	17,000	235,00	3 995,00	
13	K	K237	Mrazuvzdorný zahradní ventil DN15	ks	1,000	2 286,00	2 286,00	
14	K	K238	Přípojovací hadice k bateriím 3/8"	ks	19,000	85,00	1 615,00	
15	K	K239	Přípojovací hadice k pračce/myčce	ks	2,000	142,00	284,00	
16	K	K240	Umyvadlo, vč. stojánkové baterie, sifonu chromového, upevňovací soustavy DN50	ks	6,000	3 375,00	20 250,00	
17	K	K241	Výlevka, vč. sifonu a baterie	ks	3,000	6 845,00	20 535,00	
18	K	K242	Závěsný klozet	ks	4,000	3 986,00	15 944,00	
19	K	K243	"Podomítkový WC MODUL - nádržka - prvek pro závěsné WC (vč. trubkové chráničky pro přívod vody, splachovací kolena, ochranné zátky, krytu pro hrubou montáž pro servisní otvor, Soupravy pro připojení WC, o 90 mm - Odpadní koleno pro WC, PE-HD, o 90 mm -	ks	4,000	5 450,00	21 800,00	
20	K	K244	Pisoár odsávací, vč. sifonu	ks	3,000	12 856,00	38 568,00	
21	K	K245	Dřez jednoduchý, vč. baterie a sifonu umyvadlového s napojením na myčku DN 50	ks	1,000	3 586,00	3 586,00	
22	K	K246	Sprchový kout vč. sprchového odtokového žlabu, sprchového sifonu	ks	3,000	14 950,00	44 850,00	
23	K	K247	Sprchová páková nástěnná baterie	ks	4,000	1 785,00	7 140,00	
24	K	K248	Krabicový žlab s 300 mm délkou 2000 mm, vč. roštu	ks	1,000	12 854,00	12 854,00	
25	K	K249	Pračka průmyslová na zásahové oděvy, vč. sifonu	ks	1,000	162 756,00	162 756,00	
26	K	K250	Sušička zásahových oděvů, vč. sifonu	ks	1,000	104 328,00	104 328,00	
D	724		<b>Využívání dešťové vody:</b>				<b>64 238,50</b>	
27	K	K251	Čerpadlová jednotka pro využití dešťové vody s automatickým doplňováním pitné vody, vč. přípojovacích armatur	ks	1,000	41 568,00	41 568,00	
28	K	K252	Pomocné čerpadlo pro čerpadlovou jednotku	ks	1,000	14 586,00	14 586,00	
29	K	K253	Sací hadice z EPDM kaučuku d26	bm	43,700	185,00	8 084,50	
D	725		<b>Zapojení TV:</b>				<b>64 582,00</b>	
30	K	K254	Zásobníkový nepřímotopný ohřivač TV - objem 500 litrů, max. tlak 10 bar	ks	1,000	38 745,00	38 745,00	
31	K	K255	Expanzní nádoba, 10 bar, 18 litrů včetně přípojovacích armatur	ks	1,000	1 458,00	1 458,00	
32	K	K256	Mokroběžné cirkulační čerpadlo s připojením na závit DN15 s časovými hodinami vč. přípojovacích armatur, atest na pitnou vodu	ks	1,000	8 426,00	8 426,00	
33	K	K257	Kulový kohout 1"	ks	4,000	486,00	1 944,00	
34	K	K258	Kulový kohout 1/2"	ks	2,000	296,00	592,00	
35	K	K259	Zpětná klapka 1"	ks	1,000	342,00	342,00	
36	K	K260	Zpětná klapka 1/2"	ks	1,000	271,00	271,00	
37	K	K261	Filtr 1"	ks	1,000	336,00	336,00	
38	K	K262	Filtr 1/2"	ks	1,000	196,00	196,00	
39	K	K263	Manometr 0-10 bar 1/2"	ks	1,000	489,00	489,00	
40	K	K264	Teploměr 0-100° C Chrom/nikl, průměr budíku 100mm vč. jímky	ks	2,000	856,00	1 712,00	
41	K	K265	Pojistný ventil 1/2"x 3/4" 10 bar - membránový	ks	1,000	741,00	741,00	
42	K	K266	Vypouštěcí ventil 1/2"	ks	1,000	222,00	222,00	
43	K	K267	Odvzdušňovací ventil 1/2"	ks	1,000	408,00	408,00	
44	K	K268	Vodní filtr 1" s redukčním ventilem	ks	1,000	4 856,00	4 856,00	
45	K	K269	Zapojení zásobníku	kpl	1,000	3 844,00	3 844,00	
D	726		<b>Práce:</b>				<b>20 235,00</b>	
46	K	K270	Tlaková zkouška potrubí	bm	121,000	17,00	2 057,00	
47	K	K271	Propláchnutí a dezinfekce rozvodů	bm	121,000	21,00	2 541,00	
48	K	K272	Přesun materiálu	kpl	1,000	10 637,00	10 637,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	K198	Vypracování realizační dokumentace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC  
Objekt:

## 7 - Vytápění

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Úřad městské části Praha - Újezd  
Uchazeč:  
STAVEKO, spol. s r.o.  
Projektant:  
RAFPRO s.r.o.  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 4.11.2017  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 45145580  
DIČ: CZ45145580  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>579 018,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	579 018,00	21,00%	121 593,78	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>700 611,78</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC  
Objekt: **7 - Vytápění**

Místo:  
Zadavatel: Úřad městské části Praha - Újezd  
Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o.

Datum: 4.11.2017  
Projektant: RAFPRO s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>579 018,00</b>
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>579 018,00</b>
731 - Potrubí a izolace	108 727,00
732 - Zdroj tepla	320 939,00
733 - Otopná tělesa	96 672,00
734 - Armatury	26 680,00
735 - Ostatní	26 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt: 7 - Vytápění

Místo:

Datum: 4.11.2017

Zadavatel: Úřad městské části Praha - Újezd  
Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o.

Projektant: RAFFPRO s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>579 018,00</b>	
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>579 018,00</b>	
D	731		<b>Potrubí a izolace</b>				<b>108 727,00</b>	
1	K	K273	Cu potrubí dvojité předizolované 3/8" a 5/8"	m	5,500	854,00	4 697,00	
2	K	K274	Měděné potrubí 15x1,0	m	146,000	209,00	30 514,00	
3	K	K275	Měděné potrubí 18x1,0	m	46,000	243,00	11 178,00	
4	K	K276	Měděné potrubí 22x1,0	m	28,000	264,00	7 392,00	
5	K	K277	Měděné potrubí 28x1,0	m	64,000	436,00	27 904,00	
6	K	K278	Měděné potrubí 35x1,5	m	10,000	706,00	7 060,00	
7	K	K279	Měděné potrubí 42x1,5	m	12,000	859,00	10 308,00	
8	K	K280	Izolace na potrubí d15, tl. 20mm	m	146,000	26,00	3 796,00	
9	K	K281	Izolace na potrubí d18, tl. 20mm	m	46,000	29,00	1 334,00	
10	K	K282	Izolace na potrubí d22, tl. 20mm	m	28,000	34,00	952,00	
11	K	K283	Izolace na potrubí d28, tl. 20mm	m	64,000	39,00	2 496,00	
12	K	K284	Izolace na potrubí d35, tl. 20mm	m	10,000	48,00	480,00	
13	K	K285	Izolace na potrubí d42, tl. 20mm	m	11,000	56,00	616,00	
D	732		<b>Zdroj tepla</b>				<b>320 939,00</b>	
14	K	K286	Tepelné čerpadlo SPLIT - vnitřní hydraulická jednotka s elektrickým ohřevem + venkovní jednotka výkon 16 kW , 230 V, 50Hz	ks	1,000	221 246,00	221 246,00	
15	K	K287	Ekvitermní regulátor s týdenním programem, drátové připojení	ks	1,000	12 803,00	12 803,00	
16	K	K288	Expanzní nádoba, 3 bar, 18 litrů včetně přípojovacích armatur	ks	1,000	1 328,00	1 328,00	
17	K	K289	Elektrická topná vložka do zásobníku, 9kW, provozní přetlak 10 bar	ks	1,000	5 300,00	5 300,00	
18	K	K290	Trojcestný přepínací ventil, DN25	ks	1,000	3 845,00	3 845,00	
19	K	K291	Akumulační nádoba bez výměníku, 100litrů	ks	1,000	32 845,00	32 845,00	
20	K	K292	Oběhové čerpadlo, frekvenční regulace otáček, průtok 25 l/min, tlak 8 kPa	ks	1,000	8 564,00	8 564,00	
21	K	K293	Odlučovač mikrobublin vzduchu 3/4"	ks	1,000	4 256,00	4 256,00	
22	K	K294	Odlučovač nečistot a kalů 3/4"	ks	1,000	12 856,00	12 856,00	
23	K	K295	Kulový kohout 6/4"	ks	7,000	723,00	5 061,00	
24	K	K296	Kulový kohout 5/4"	ks	2,000	548,00	1 096,00	
25	K	K297	Filtrball - kulový kohout s filtrem 6/4"	ks	1,000	3 234,00	3 234,00	
26	K	K298	Automatický odvzdušňovací ventil 1/2"	ks	4,000	408,00	1 632,00	
27	K	K299	Závitový filtr 6/4"	ks	1,000	742,00	742,00	
28	K	K300	Zpětná klapka 6/4"	ks	1,000	863,00	863,00	
29	K	K301	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	6,000	222,00	1 332,00	
30	K	K302	Teploměr s jímkou 0-100°C	ks	4,000	984,00	3 936,00	
D	733		<b>Otopná tělesa</b>				<b>96 672,00</b>	
31	K	K303	Trubkové koupelnové těleso 1495/600	ks	1,000	2 127,00	2 127,00	
32	K	K304	Trubkové koupelnové těleso 1810/600	ks	2,000	2 358,00	4 716,00	
33	K	K305	Deskové otopné těleso 11 VK 500/400	ks	1,000	2 453,00	2 453,00	
34	K	K306	Deskové otopné těleso 11 VK 500/500	ks	1,000	2 602,00	2 602,00	
35	K	K307	Deskové otopné těleso 21 VK 500/700	ks	1,000	3 628,00	3 628,00	
36	K	K308	Deskové otopné těleso 21 VK 500/1400	ks	2,000	4 920,00	9 840,00	
37	K	K309	Deskové otopné těleso 21 VK 500/1600	ks	5,000	5 287,00	26 435,00	
38	K	K310	Deskové otopné těleso 22 VK 500/400	ks	1,000	3 493,00	3 493,00	
39	K	K311	Deskové otopné těleso 22 VK 500/500	ks	1,000	3 738,00	3 738,00	
40	K	K312	Deskové otopné těleso 22 VK 500/800	ks	1,000	4 472,00	4 472,00	
41	K	K313	Deskové otopné těleso 22 VK 500/1100	ks	2,000	5 203,00	10 406,00	
42	K	K314	Deskové otopné těleso 22 VK 500/1200	ks	2,000	5 447,00	10 894,00	
43	K	K315	Deskové otopné těleso 22 VK 500/1400	ks	2,000	5 934,00	11 868,00	
D	734		<b>Armatury</b>				<b>26 680,00</b>	
44	K	K316	Šroubení VK rohové 1/2" x 18	ks	19,000	98,00	1 862,00	
45	K	K317	Termostatický ventil, rohový pro adaptér na měď 3/8" x 16	ks	3,000	924,00	2 772,00	
46	K	K318	Rad. Šroubení, rohové, regulační, s vypouštěním, pro adaptér 3/8"	ks	13,000	754,00	9 802,00	
47	K	K319	Adaptér pro měděné trubky 16x15	ks	6,000	98,00	588,00	
48	K	K320	Adaptér pro měděné trubky 18x15	ks	34,000	105,00	3 570,00	
49	K	K321	Adaptér pro měděné trubky 18x18	ks	4,000	124,00	496,00	
50	K	K322	Termostatická hlavice	ks	22,000	345,00	7 590,00	
D	735		<b>Ostatní</b>				<b>26 000,00</b>	
51	K	K323	Montážní a těsnící materiál	kg	20,000	345,00	6 900,00	
52	K	K324	Topná zkouška	hod	48,000	200,00	9 600,00	
53	K	K325	Tlaková zkouška	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
54	K	K326	Zaregulování soustavy	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
55	K	K198	Vypracování realizační dokumentace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC  
Objekt:

## 8 - Cvičná věž

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
Úřad městské části Praha - Újezd

Uchazeč:  
STAVEKO, spol. s r.o.

Projektant:  
RAFPRO s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 4.11.2017

IČ:  
DIČ:

IČ: 45145580  
DIČ: CZ45145580

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

**1 268 826,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 268 826,51	21,00%	266 453,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**1 535 280,08**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt: **8 - Cvičná věž**

Místo:

Zadavatel: Úřad městské části Praha - Újezd  
Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o.

Datum: 4.11.2017

Projektant: RAFFPRO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>1 268 826,51</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>		<b>1 064 837,96</b>
1 - Zemní práce		24 296,46
2 - Zakládání		247 950,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		548 014,00
4 - Vodorovné konstrukce		12 256,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		130 000,00
62 - Úprava povrchů vnějších		130 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		93 779,00
94 - Lešení a stavební výtahy		80 979,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb		12 800,00
998 - Přesun hmot		8 542,25
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>		<b>203 988,55</b>
767 - Konstrukce zámečnické		203 988,55

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt:

8 - Cvičná věž

Místo:

Datum: 4.11.2017

Zadavatel:

Úřad městské části Praha - Újezd

Projektant:

RAFPRO s.r.o.

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 268 826,51</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>1 064 837,96</b>	
D	1		Zemní práce				<b>24 296,46</b>	
1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	4,000	154,00	616,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		patka 20,0*0,2		4,000			
2	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek.	m3	24,700	230,00	5 681,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		patka 20,0*0,95*1,3		24,700			
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	24,700	20,00	494,00	CS ÚRS 2017 02
4	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		ornice z deponie k rozhrnutí 4,0		4,000			
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	m3	25,315	205,00	5 189,58	CS ÚRS 2017 02
	vv		jámy-piloty 24,7*0,615		25,315			
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	m3	253,150	5,00	1 265,75	CS ÚRS 2017 02
	vv				253,150			
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3. z hornin tř. 1 až 4	m3	4,615	153,00	706,10	CS ÚRS 2017 02
	vv		výkop z pilot 5,0*8*3,14*(0,07*0,07)		0,615			
	vv		ornice z deponie k rozhrnutí 4		4,000			
	vv		Součet		4,615			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,315	16,00	405,04	CS ÚRS 2017 02
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	50,630	173,00	8 758,99	CS ÚRS 2017 02
	vv		25,315*2 Přepočtené koeficientem množství		50,630			
10	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2. tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	20,000	52,00	1 040,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		20,0		20,000			
D	2		Zakládání				<b>247 950,00</b>	
11	K	225311116	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI	m	40,000	1 995,00	79 800,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		5,0*8		40,000			
12	K	273322511-1	D+M Základové patky ze ŽB tř. C 25/30 XC2	m3	18,000	2 596,00	46 728,00	
	vv		viz. výkaz betonu 18,0		18,000			
13	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,620	23 100,00	37 422,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		viz. výkaz výztuže 1,62		1,620			
14	K	28311x	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60 st. část hladká, průměru přes 115 mm 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění vrtu, b) dodání a výrobu cementové zálivky, c) sestavení mikropilotu. d) veškeré úpravy no iniektování.	m	40,000	420,00	16 800,00	
	vv		5,0*8		40,000			
15	M	140110660	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm	m	40,000	735,00	29 400,00	CS ÚRS 2017 02
16	K	x452	D+M iniektování mikropilot	m	40,000	525,00	21 000,00	
17	K	x453	D+M propojení mikropilot v patce ocelovými převážkami profilu 2x UPN140 k nimž budou domoci plechu kotveny závitové tyče	kus	8,000	2 100,00	16 800,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				<b>548 014,00</b>	
18	K	953946134	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 5 do 10 t	t	6,100	47 800,00	291 580,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		3,5*0,36*0,13*1,4*0,29*0,15*0,08*0,19		6,100			
19	M	M010	HEB120 vč. spojovacích prvků a žárového pozinkování	t	3,780	38 000,00	143 640,00	
	vv		3,5*1,08 Přepočtené koeficientem množství		3,780			
20	M	M011	IPE100 vč. spojovacích prvků a žárového pozinkování	t	0,389	38 000,00	14 782,00	
	vv		0,36*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,389			
21	M	M012	U140 vč. spojovacích prvků a žárového pozinkování	t	0,140	38 000,00	5 320,00	
	vv		0,13*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,140			
22	M	M013	U200 vč. spojovacích prvků a žárového pozinkování	t	1,512	38 000,00	57 456,00	
	vv		1,4*1,08 Přepočtené koeficientem množství		1,512			
23	M	M014	TR 60,3x3,2 vč. spojovacích prvků a žárového pozinkování	t	0,313	46 000,00	14 398,00	
	vv		0,29*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,313			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	M015	TR 42,4x2,9 vč. spojovacích prvků a žárového pozinkování	t	0,162	46 000,00	7 452,00	
	vv		0,15*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,162			
25	M	M016	TR 33,7x2,6 vč. spojovacích prvků a žárového pozinkování	t	0,086	46 000,00	3 956,00	
	vv		0,08*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,086			
26	M	M017	JAKL 120x4 vč. spojovacích prvků a žárového pozinkování	t	0,205	46 000,00	9 430,00	
	vv		0,19*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,205			
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 256,25	
27	K	444151113	Montáž krytiny střeš ocelových konstrukcí ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 12 do 24 m	m2	18,500	338,00	6 253,00	CS ÚRS 2017 02
28	M	M018	trapézový plech 35/207 tl.0,63mm vč. spojovacích prvků	m2	20,350	295,00	6 003,25	
	vv		18,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		20,350			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				130 000,00	
	D	62	Úprava povrchů vnějších				130 000,00	
29	K	x463	D+M opláštění cvičné věže z dřevěných prken na sraz vč. pryžového materiálu zlepšující adhezi. Bude provedeno dle pravidel požárního sportu	kpl	1,000	130 000,00	130 000,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				93 779,00	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				80 979,00	
30	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	315,000	39,00	12 285,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		(3,5+1,8+3,5+1,8+5,2+5,2)*15,0		315,000			
31	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového 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 nebo -1112	m2	9 765,000	1,00	9 765,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		předpoklad 1 měsíc					
	vv		315,0*31*1		9 765,000			
32	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	315,000	32,00	10 080,00	CS ÚRS 2017 02
33	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	315,000	3,30	1 039,50	CS ÚRS 2017 02
34	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	9 765,000	0,10	976,50	CS ÚRS 2017 02
35	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	315,000	2,20	693,00	CS ÚRS 2017 02
36	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m	den	20,000	2 307,00	46 140,00	CS ÚRS 2017 02
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				12 800,00	
37	K	K055	D+M ostatních prvků G12 Popis: Výstražná tabule na cvičnou věž Materiál: Smaltovaná popř. platěvá tabule Doplnky: Včetně všech kotvicích prvků Poznámka: nápis: NEVSTUPOVAT PŘI BOUŘCE Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdíva v provedení nerez.	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
38	K	K059	D+M ostatních prvků G16 Popis: Bezpečnostní záchranná síť ukotvená a vypnutá na ocelové nosníky Doplnky: včetně uchycujících prvků Rozměry: dle pravidel požárního sportu Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdíva v provedení nerez.	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	D	998	Přesun hmot				8 542,25	
39	K	998014221	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly vícepodlažní, výšky do 18 m	t	54,758	156,00	8 542,25	CS ÚRS 2017 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				203 988,55	
	D	767	Konstrukce zámečnické				203 988,55	
40	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (‰) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	‰	2 003,620	1,81	3 626,55	CS ÚRS 2017 02
41	K	K039	D+M zámečnického prvku Z09 Ocelová sestava zábradlí lemující vnější výstup schodiště na věž Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 mm, metalický, krycí nátěr v odstínu dle výkresu probarvenosti Doplnky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. ROZMĚRY:viz. schéma,; detailní rozměry budou upřesněny v dilenské dokumentaci POZNÁMKA: - osazeno na ocelové platle 120x120x5 mm - uchyceno přes kotevní řrouby 4x M12 popř. svary - tvar madla kruhový o Ø 50 mm Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdíva v provedení nerez.	kus	3,000	11 749,00	35 247,00	
42	K	K040	D+M zámečnického prvku Z10 Ocelová sestava zábradlí lemující vnitřní výstup schodiště na věž + část vnějšího zábradlí Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 mm, metalický, krycí nátěr v odstínu dle výkresu probarvenosti Doplnky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. ROZMĚRY:viz. schéma,; detailní rozměry budou upřesněny v dilenské dokumentaci POZNÁMKA: - osazeno na ocelové platle 120x120x5 mm - uchyceno přes kotevní řrouby 4x M12 popř. svary - tvar madla kruhový o Ø 50 mm Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdíva v provedení nerez.	kus	2,000	16 157,00	32 314,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	K041	D+M zámečnického prvku Z11 Ocelová sestava zábradlí lemující vnitřní výstup schodiště na věž + část vnějšího zábradlí Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 mm, metalický, krycí nátěr v odstínu dle výkresu probarvenosti Doplnky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. ROZMĚRY:viz. schéma,; detailní rozměry budou upřesněny v dílenské dokumentaci POZNÁMKA: - osazeno na ocelové platle 120x120x5 mm - uchyceno přes kotevní řrouby 4x M12 popř. svary - tvar madla kruhový o Ø 50 mm Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdiva v provedení nerez.	kus	1,000	17 826,00	17 826,00	
44	K	K042	D+M zámečnického prvku Z12 Ocelové přímé zábradlí lemující vnější část podesty - západní strana Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 mm, metalický, krycí nátěr v odstínu dle výkresu probarvenosti Doplnky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. ROZMĚRY:viz. schéma,; detailní rozměry budou upřesněny v dílenské dokumentaci POZNÁMKA: - osazeno na ocelové platle 120x120x5 mm - uchyceno přes kotevní řrouby 4x M12 popř. svary - tvar madla kruhový o Ø 50 mm Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdiva v provedení nerez.	kus	3,000	6 923,00	20 769,00	
45	K	K043	D+M zámečnického prvku Z13 Ocelové přímé zábradlí lemující vnější část podesty + část podesty před nástupem na schodiště - východní strana Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 mm, metalický, krycí nátěr v odstínu dle výkresu probarvenosti Doplnky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. ROZMĚRY:viz. schéma,; detailní rozměry budou upřesněny v dílenské dokumentaci POZNÁMKA: - osazeno na ocelové platle 120x120x5 mm - uchyceno přes kotevní řrouby 4x M12 popř. svary - tvar madla kruhový o Ø 50 mm Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdiva v provedení nerez.	kus	2,000	8 603,00	17 206,00	
46	K	K044	D+M zámečnického prvku Z14 Ocelové přímé zábradlí lemující vnější část podesty v nejvyšším patře - východní strana Povrchová úprava: Žárový pozink min. 230 mm, metalický, krycí nátěr v odstínu dle výkresu probarvenosti Doplnky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. ROZMĚRY:viz. schéma,; detailní rozměry budou upřesněny v dílenské dokumentaci POZNÁMKA: - osazeno na ocelové platle 120x120x5 mm - uchyceno přes kotevní řrouby 4x M12 popř. svary - tvar madla kruhový o Ø 50 mm Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdiva v provedení nerez.	kus	1,000	5 243,00	5 243,00	
47	K	K327	D+M pororoštu 50/3	m2	30,000	1 575,00	47 250,00	
48	K	K328	D+M schodišťového stupně z pororoštu	kus	63,000	389,00	24 507,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC  
Objekt:

## 9 - Zpevněné plochy a plot

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Úřad městské části Praha - Újezd  
Uchazeč:  
STAVEKO, spol. s r.o.  
Projektant:  
RAFPRO s.r.o.  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 4.11.2017  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 45145580  
DIČ: CZ45145580  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 971 570,20</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		1 971 570,20	21,00%	414 029,74
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>2 385 599,94</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt: 9 - Zpevněné plochy a plot

Místo:

Datum: 4.11.2017

Zadavatel: Úřad městské části Praha - Újezd  
Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o.

Projektant: RAFPRO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 971 570,20</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 969 611,81</b>
1 - Zemní práce	548 628,37
2 - Zakládání	24 967,85
5 - Komunikace pozemní	1 047 624,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 578,77
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 578,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	341 940,10
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	4 351,50
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	337 588,60
998 - Přesun hmot	4 872,12
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 958,39</b>
713 - Izolace tepelné	1 958,39

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt:

9 - Zpevněné plochy a plot

Místo:

Datum: 4.11.2017

Zadavatel:

Úřad městské části Praha - Újezd

Projektant: RAFPRO s.r.o.

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 971 570,20</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 969 611,81</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>548 628,37</b>	
1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	175,540	154,00	27 033,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		chodník					
	VV		30,0*0,2		6,000			
	VV		mlatový povrch					
	VV		96,7*0,2		19,340			
	VV		komunikace					
	VV		723,5*0,2		144,700			
	VV		okapový chodník					
	VV		27,5*0,2		5,500			
	VV		Součet		175,540			
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	503,055	210,00	105 641,55	CS ÚRS 2017 02
	VV		chodník					
	VV		30,0*(0,6+0,03+0,05+0,1)		23,400			
	VV		mlatový povrch					
	VV		96,7*0,4		38,680			
	VV		komunikace					
	VV		723,5*0,6		434,100			
	VV		okapový chodník					
	VV		27,5*(0,15+0,1)		6,875			
	VV		Součet		503,055			
3	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	503,055	28,00	14 085,54	CS ÚRS 2017 02
4	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek.	m3	9,333	346,00	3 229,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		pasý pod bránu					
	VV		3,0*1,0*1,0*2		6,000			
	VV		základ pod diesel agregát					
	VV		2,5*1,1*0,95		2,613			
	VV		základ pod venovní jednotku					
	VV		1,5*0,8*0,6		0,720			
	VV		Součet		9,333			
5	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	9,333	22,00	205,33	CS ÚRS 2017 02
6	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	175,540	35,00	6 143,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		ornice z deponie k rozhrnutí		175,540			
7	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	m3	512,388	205,00	105 039,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		odkopávky+rýhy		512,388			
8	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	m3	5 123,880	5,00	25 619,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		512,388*10 Přepočtené koeficientem množství		5 123,880			
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3. z hornin tř. 1 až 4	m3	175,540	153,00	26 857,62	CS ÚRS 2017 02
	VV		ornice z deponie k rozhrnutí		175,540			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	512,388	16,00	8 198,21	CS ÚRS 2017 02
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 024,776	173,00	177 286,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		512,388*2 Přepočtené koeficientem množství		1 024,776			
12	K	181301103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	877,700	30,00	26 331,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		877,7		877,700			
13	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 121,000	11,00	12 331,00	CS ÚRS 2017 02
14	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	16,815	110,00	1 849,65	CS ÚRS 2017 02
	VV		1121*0,015 Přepočtené koeficientem množství		16,815			
15	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	877,700	10,00	8 777,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		chodník					
	VV		30,0		30,000			
	VV		mlatový povrch					
	VV		96,7		96,700			
	VV		komunikace					
	VV		723,5		723,500			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		okapový chodník					
	vv		27,5		27,500			
	vv		Součet		877,700			
	D 2		Zakládání				24 967,85	
16	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 XC2 XA1	m3	9,799	2 548,00	24 967,85	CS ÚRS 2017 02
	vv		pasy pod bránu					
	vv		3,0*1,0*1,0*2*1,05		6,300			
	vv		základ pod diesel agregát					
	vv		2,5*1,1*0,95*1,05		2,743			
	vv		základ pod venovní jednotku					
	vv		1,5*0,8*0,6*1,05		0,756			
	vv		Součet		9,799			
	D 5		Komunikace pozemní				1 047 624,60	
17	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	30,000	63,00	1 890,00	CS ÚRS 2017 02
18	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	27,500	110,00	3 025,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		okapový chodník					
	vv		27,5		27,500			
19	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	96,700	110,00	10 637,00	CS ÚRS 2017 02
20	K	564731112	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm	m2	30,000	123,00	3 690,00	CS ÚRS 2017 02
21	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	96,700	162,00	15 665,40	CS ÚRS 2017 02
22	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ 32/63 s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	723,500	240,00	173 640,00	CS ÚRS 2017 02
23	K	564851114	Podklad ze štěrkodrti ŠD 0/63 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	723,500	186,00	134 571,00	CS ÚRS 2017 02
24	K	5649x	D+M vápenocementové tříště s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	96,700	210,00	20 307,00	
	vv		mlatový povrch					
	vv		96,7		96,700			
25	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	723,500	302,00	218 497,00	CS ÚRS 2017 02
26	K	573231112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2	m2	1 447,000	26,00	37 622,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		723,5*2		1 447,000			
27	K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm	m2	723,500	244,00	176 534,00	CS ÚRS 2017 02
28	K	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	723,500	329,00	238 031,50	CS ÚRS 2017 02
29	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiniv A. pro plochu do 50 m2	m2	30,000	262,00	7 860,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		chodník					
	vv		30,0		30,000			
30	M	592453080	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	30,900	183,00	5 654,70	CS ÚRS 2017 02
	vv		30*1,03 Přepočtené koeficientem množství		30,900			
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 578,77	
	D 63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 578,77	
31	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,208	4 410,00	917,28	CS ÚRS 2017 02
	vv		zavětří					
	vv		2,6*0,08		0,208			
32	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,208	735,00	152,88	CS ÚRS 2017 02
33	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lati před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,208	210,00	43,68	CS ÚRS 2017 02
34	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,330	275,00	90,75	CS ÚRS 2017 02
	vv		2,2*0,15		0,330			
35	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,330	57,00	18,81	CS ÚRS 2017 02
36	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,009	24 908,00	224,17	CS ÚRS 2017 02
	vv		zavětří					
	vv		2,6*0,00303*1,15		0,009			
37	K	632481213	Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	3,200	16,00	51,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		2,8*5,0*0,08		3,200			
38	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	5,000	16,00	80,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		5,0		5,000			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				341 940,10	
	D 91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				4 351,50	
39	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	96,700	45,00	4 351,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		mlatový povrch					
	vv		96,7		96,700			
	D 95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				337 588,60	
40	K	K048	D+M ostatních prvků G02 Popis: Obrubníky z vibrolisovaného betonu Betonové obrubníky lemující (zakončující) okapový chodník Šířka okapového chodníčku je 50 mm Materiál: Beton Povrchová úprava: Betonový povrch Doplnky: Včetně betonového lože Podrobnější řešení je patrné z detailů, rozsah viz situace C_02	m	113,000	318,00	35 934,00	
41	K	K049	D+M ostatních prvků G03 Popis: Kačírek - výplň okapového chodníku Kačírek prany okrasný nedrcený! frakce 8/16	m3	4,500	1 778,00	8 001,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	K050	D+M ostatních prvků G04 Popis: Glazovaná mrazuvzdorná tažená dlažba Materiál: Keramika v kamenné imitaci Povrchová úprava: matná a protiskluzem třídy min. R10 Uchytení: Lepení pomocí mrazuvzdorného lepidla k betonovému podkladu	m2	2,600	1 286,00	3 343,60	
43	K	K052	D+M ostatních prvků G09 Popis: Silniční obrubníky z vibrolisovaného betonu Betonové obrubníky oddělují travnatý a asfaltový povrch Materiál: Beton Povrchová úprava: Betonový povrch Doplnky: Včetně betonového lože rozsah viz situace C_02	m	160,000	495,00	79 200,00	
44	K	K053	D+M ostatních prvků G10 Popis: Vjezdová samonosná posuvná brána na elektrický pohon Doplnky: posuvná kolejnice, světelný signál při otevírání vrat, elektromotor, 6x ovladač Rozměry: šířka brány 6,0 metru, výška 1,5 metru Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdíva v provedení nerez	kus	1,000	105 000,00	105 000,00	
45	K	K054	D+M ostatních prvků G11 Popis: Vyznačení parkovacích míst na asfalt Vyznačení pěti parkovacích míst na asfaltovou plochu před HZ 4x stání kolmé a 1x stání podélné Materiál: Bílé parkovací značení dle ČSN 73 6110 a vyhlášky č. 294/2015 Sb.	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
46	K	K056	D+M ostatních prvků G13 Popis: Svislé dopravní značení - značka B1 doplněná o značku E13 s textem:MIMO VOZIDEL S POVOLENÍM MĚŮ Doplnky: vč. sloupku a jeho ukotvení Rozměry: v základní velikosti Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdíva v provedení nerez	kus	1,000	4 320,00	4 320,00	
47	K	K057	D+M ostatních prvků G14 Popis: Navržené provizorní svislé dopravní značení dle požadavků DIO Doplnky: vč. sloupku a jeho ukotvení Rozměry: v základní velikosti Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm) kotvy do zdíva v provedení nerez	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	
48	K	K060	D+M ostatních prvků G17 Popis: Pletivo poplastované se zapleteným napínacím drátem včetně plotových pozinkovaných sloupků s PVC o průměru 50 mm Doplnky: vč. výkopu patek a zabetonování Rozměry: výška 1,6 metru Poznámka: průměr drátu včetně PVC 2,5 mm, oka 50x50 mm, barva zelená Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do zdíva v provedení nerez	m	124,000	735,00	91 140,00	
D	998		Přesun hmot				4 872,12	
49	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	81,202	60,00	4 872,12	CS ÚRS 2017 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 958,39	
D	713		Izolace tepelné				1 958,39	
50	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá závětrí	m2	2,600	35,00	91,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		2,6		2,600			
51	M	283764000	deska z polystyrénu XPS	m3	0,530	3 500,00	1 855,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		2,6*0,2		0,520			
	vv		0,52*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,530			
52	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,017	729,00	12,39	CS ÚRS 2017 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt:

**VRN - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Úřad městské části Praha - Újezd

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o.

Projektant:

RAFPRO s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

45145580

DIČ:

CZ45145580

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>180 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	180 000,00	21,00%		37 800,00
DPH snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>217 800,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt: **VRN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Zadavatel: Úřad městské části Praha - Újezd  
Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o.

Datum: 4.11.2017

Projektant: RAFPRO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**180 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**180 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 4.11.2017

Zadavatel:

Úřad městské části Praha - Újezd

Projektant: RAFPRO s.r.o.

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>180 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				180 000,00	
1	K							
2	K							
3	K	K045	Práce statika	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
4	K	K280	Dílenské a výrobní dokumentace, zpracování návrhů provedení, technologických postupů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	x1	Geodetické práce geodetické zaměření skutečného provedení, vytýčení sítí, vytýčení stavby atd.	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
6	K	x2	Zařízení staveniště Veškeré náklady související se zařízením staveniště, zejména: náklady s umístěním, dopravou, provozem a likvidací skladů a buňkoviště, náklady s projednáním připojení, připojením a odpojením stavby na veř.rozvod elektrické energie a vody a úhrada za spotřebovaná tato média, náklady na umístění, dopravu, provoz a likvidaci hygienických zařízení stavby, náklady na staveništní rozvaděč(e), vnitrostaveništní rozvody elektrické energie a vody, náklady na vytápění a osvětlení staveniště, náklady na opatření k zamezení negativního vlivu stavby na okolí (protiprachová, protihluková apod.), náklady na čištění veřejných komunikací znečištěných stavbou, náklady na úklid prostoru staveniště, náklady na znovuvvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu atd.	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
7	K	x3	Mimostaveništní doprava Obsahuje náklady na veškerou dopravu potřebného materiálu a výrobků od místa prodejce nebo výrobce do prostoru složení v objektu zařízení staveniště, včetně nákladů s dopravou souvisejících (naložení při pořízení, složení na stavbě, provoz mechanismu nutného k naložení, složení a přepravě, mzdové náklady s dopravou souvisejícími, vyřízení a úhrada dopravních výjimek, povolení, zvláštních oprávnění k dopravě, doprovod, dopravní trasování apod.). Při dovozu ze třetích zemí náklady na clo, dovozní přírážky apod. Vzdálenost je dána vzdáleností konkrétního výrobce či prodejce při pořízení konkrétní věci od místa vyložení na staveništi. Také obsahuje náklady na dopravu pracovníků.	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	
8	K	x4	Koordináční činnost	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
9	K	x5	Opatření BOZP v rozsahu NV 591/2006 Sb. a další platné legislativy Náklady na veškerá opatření na úseku BOZP v rozsahu NV 591/2006Sb, NV 262/2005 Sb., zák. 309/2006 Sb., zák. 183/2006 Sb., další platné legislativy, Plánu BOZP, zejména: oplocení a likvidace oplocení staveniště, označení staveniště, zabezpečení vjezdu a výjezdu na staveniště, zpracování technologických postupů bouracích, montážních, betonářských a dalších prací, opatření při práci ve výškách a nad volnou hloubkou, opatření při zemních pracích, opatření kolektivní ochrany, opatření individuální ochrany, opatření při bouracích pracích, opatření při betonářských a montážních pracích, platná revizní oprávnění, opatření při užívání stavební mechanizace, protipožární opatření, vybavení prostředky první pomoci, protipožárními prostředky, opatření při přenosu elektrické energie apod.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
10	K	x6	Fotodokumentace průběhu stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
11	K	x7	Vypracování dokumentace skutečného provedení Obsahuje vypracování dokumentace skutečného provedení stavby autorizovanou osobou v 5 tištěných paré + 1x na digitálním nosiči, dále soupis a zdůvodnění změn oproti původní dokumentaci, projednání změn oproti původní dokumentaci, vyžadujících povolení Změny stavby před dokončením, pokud tato změna nebyla vědomě vyvolána zadavatelem stavby, včetně vypracování všech podkladů a podání na příslušném úřadě veřejné správy.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
12	K	x8	Revize a zkoušky	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
13	K	x9896	Zajištění podkladů pro kolaudaci	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	



## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



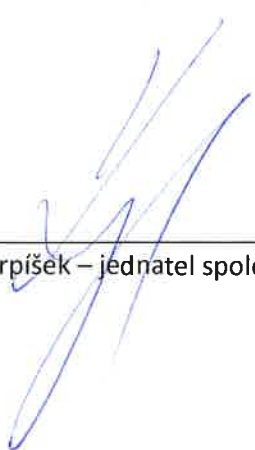
**SEZNAM PODDODAVATELŮ**  
**„ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ**  
**ÚJEZD U PRŮHONIC“**

**1. Identifikační údaje účastníka (poddodavatele)**

Obchodní firma nebo název:	Vladislav Pech s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Jižní Svah 1191/Sedlčanská 327, 264 01 Sedlčany
IČO:	64759741
Kontaktní osoba:	Vladislav Pech
Telefon:	603 236 956
E-mail:	pech@vladislavpech.cz
Popis části plnění zakázky, kterou bude uvedený poddodavatel plnit	Provádění rozvodů ZTI a UT

**2. Identifikační údaje dalšího účastníka (poddodavatele)**

Obchodní firma nebo název:	<b>HEDVIK spol. s r.o.</b>
Sídlo / místo podnikání:	Za Zastávkou 373, Dolní Měcholupy, 109 00 Praha 10
IČO:	185 95 693
Kontaktní osoba:	Jaromír Hedvik
Telefon:	317 725 094
E-mail:	hedvik@hedvik.cz
Popis části plnění zakázky, kterou bude uvedený poddodavatel plnit	Provádění elektroinstalací

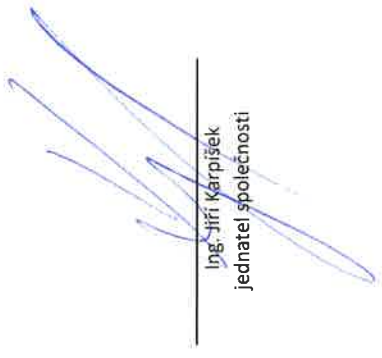
  
\_\_\_\_\_  
Ing. Jiří Karpíšek – jednatel společnosti



Harmonogram plnění

Zhotovitel : STAVEKO, spol. s r.o., Zdobořská 24, 261  
01 Příbram V - Zdoboř

Předmět plnění	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
zemní práce, základové konstrukce											
vodorovné a svislé nosné konstrukce											
osazení výplní otvorů											
provádění střechních konstrukcí											
rozvody ZTI, UT, EL, VZT											
omítky, konstrukce podlah											
obklady, dlažby, malby a vinylové podlahy											
SDK konstrukce, podhledy											
provádění vnějšího opíštění											
zpevněné plochy a kom., terénní úpravy											



Ing. Jiří Karpíšek  
jednatel společnosti





Městská část Praha - Újezd  
Kateřinské náměstí 465/1  
149 00 Praha 4  
IČO: 002 41 784

V Praze, 31. ledna 2018

## Bankovní záruka č. GOBG418000407

Naším klientem, obchodní společností **STAVEKO, spol. s r.o.**, se sídlem Příbram V - Zdaboř, Zdabořská 24, PSČ 261 01, IČO: 451 45 580 (dále jen „Zhotovitel“), jsme byli informováni, že s ním jako Objednatel hodláte uzavřít **SMLOUVU O DÍLO** (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je zhotovení díla s názvem: „Zbrojnice sboru dobrovolných hasičů Újezd u Průhonic“, jak blíže specifikováno ve Smlouvě.

Dále jsme byli informováni, že je Vámi požadována bankovní záruka za řádné a včasné provedení díla, tj. za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla, ve výši CZK 600.000,00.

V souvislosti s výše uvedenými skutečnostmi vystavujeme tímto my, Česká spořitelna, a.s., se sídlem Praha 4, Olbrachtova 1929/62, PSČ 140 00, IČO: 452 44 782, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1171, z příkazu a na účet Zhotovitele ve Váš prospěch neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku za řádné a včasné provedení díla (dále jen „Záruka“) až do maximální výše

**CZK 600.000,00**

**slovy: Šestsettisíc 00/100 korun českých**  
(dále jen „Zaručená částka“)

a zavazujeme se tímto vyplatit Vám, na Vaši první písemnou žádost, bez námitek vyplývajících ze Smlouvy a bez přezkoumání předmětného právního vztahu, na Vámi uvedený účet, jakoukoliv částku až do maximální výše Zaručené částky. K Vaši žádosti musí být přiloženo Vaše písemné prohlášení, že Zhotovitel nesplnil své povinnosti spočívající v řádném a včasném provedení díla dle Smlouvy a/nebo neuhradil Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je dle Smlouvy povinen. Spolu s Vaši první žádostí musí být předložena kopie uzavřené Smlouvy. Při každém dalším uplatnění této Záruky není opětovně předložení Smlouvy nutné.

Záruka je platná do **30. listopadu 2018** (dále jen „Datum ukončení platnosti“) a eventuelní nároky z ní musí být uplatněny u naší banky nejpozději v tento den. Originál Vaši žádosti a Vašeho prohlášení a případně kopie uzavřené Smlouvy musí být doručeny naší bance na adresu: Česká spořitelna, a.s., Financování obchodu, Bankovní záruky, Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4.

Vaše žádost a Vaše prohlášení musí být řádně podepsány osobami plně oprávněnými jednat za Vás a podpisy na této žádosti a prohlášení musí být ověřeny Vaší bankou nebo opatřeny úředním ověřením pravosti podpisů.

Výše Záruky se snižuje o každou námi provedenou platbu ze Záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky Záruka zaniká.

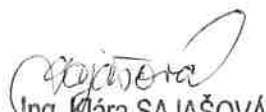
Záruka zaniká i v okamžiku, kdy nám bude před výše uvedeným Datem ukončení platnosti Záruky doručen (vrácen) tento originál záruční listiny nebo doručeno Vaše písemné prohlášení, jímž nás zprošťujete všech povinností ze Záruky učiněné způsobem uvedeným k uplatnění Záruky (včetně ověření podpisů).

Právo uplatnit Záruku a právo na plnění ze Záruky nesmí být postoupena. Právo na plnění ze Záruky nesmí být zastaveno.

Záruka se řídí českým právním řádem. Místně příslušný soud je v Praze.

**Česká spořitelna, a.s.**

  
Ing. Pavla MIKEŠOVÁ  
A-0202

  
Ing. Klára SAJAŠOVÁ  
A-0515





**Česká pojišťovna a.s.,**

Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika  
IČ 45 27 29 56,

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464,  
zastoupená Ing. Ludmilou Blažkovou, upisovatelem  
(dále jen „pojišťovna“)

a

**STAVEKO, spol. s r.o.**

Příbram I., Generála Tesaříka 135, PSČ 261 01, Česká republika,  
IČ 451 45 580,

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 7734,

kterou zastupuje:  
Ing. Jiří Karpíšek, jednatel společnosti  
(dále jen „pojistník“)

**uzavírají pojistnou smlouvu**

**899-14937-17**

**o pojištění odpovědnosti za škodu**

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím makléřské společnosti **POJIST – SERVIS a.s.** Pojištěný bude uplatňovat veškeré nároky na plnění z pojištění prostřednictvím této společnosti.

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 t.č. 9803 (dále jen „VPPOS 2005“) a Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen „DPPP 2005“), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.
- 1.2. Smluvní strany se dohodly, že tato pojistná smlouva bude administrativně spravována odborem underwritingu Praha, se sídlem Na Pankráci 1658/121, 140 21 Praha 4, kde budou rovněž oznamovány události, se kterými je spojen požadavek na plnění z pojištění.
- 1.3. Pojištěnými z této smlouvy je STAVEKO, spol. s r.o., Příbram I., Generála Tesaříka 135, PSČ 261 01, IČ: 451 45 580, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 7734.
- 1.4. Ujednává se, že tato pojistná smlouva je zároveň pojistkou.

## 2. POJIŠTĚNÝ PŘEDMĚT ČINNOSTI

- 2.1. Pojištění se sjednává pro případ odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi pojištěného, které jsou uvedeny ve výpisu z obchodního rejstříku dle bodu 2.2. této pojistné smlouvy.
- 2.2. Výpis z obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, číslo vložky 7734, číslo výpisu 203465/2007, je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.3. Pojištění se sjednává i pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou pojištěným jako pronajímatelem nemovitostí v rozsahu, který nevyžaduje živnostenské oprávnění.

## 3. ROZSAH POJIŠTĚNÍ/POJIŠTĚNÁ NEBEZPEČÍ

- 3.1. Pojištění se sjednává pro pojištění nebezpečí uvedená v článku 2 DPPP 2005 (základní rozsah pojištění).
- 3.2. Odchylně od VPPOS 2005 a DPPP 2005 se ujednává, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného. Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy na odpovědnost za pracovní úraz nebo nemoc z povolání, ke kterým se náklady na zdravotní péči vážou, se vztahuje zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu.
- 3.3. Odchylně od čl. 2 bodu 1 DPPP 2005 se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou třetí osobě jinak než úrazem této osoby nebo nemocí této osoby, poškozením, zničením nebo pohřešování věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

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

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

Pojistná smlouva je ve správě: L. Blažkové

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

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

- 3.4. Odchylně od čl. 3 bodu 1 písm. b) DPPP 2005 se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci.

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu z přepravních smluv.

Pojištění v rozsahu tohoto bodu se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištná nebezpečí uvedená pod bodem 3.1.

- 3.5. Odchylně od čl. 6 bodu 1 písm. g) VPPOS 2005 se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech, které pojištěný užívá.

Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením a chybnou obsluhou.

Pojištění se dále nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci.

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

- 3.6. Odchylně od ustanovení čl. 6 bodu 1 písm. b) VPPOS 2005 se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla.

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla v rozsahu, v jakém vznikl nárok na plnění z povinně smluvního pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla. Dále se pojištění nevztahuje na škodu způsobenou provozem vozidla při jeho účasti na organizovaném motoristickém závodu nebo soutěži.

- 3.7. Odchylně od čl. 10 bodu 1 VPPOS 2005 se ujednává, že zachraňovací náklady na záchranu života nebo zdraví osob nahradí pojišťovna nejvýše do 30% limitu nebo sublimitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojištné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.

#### 4. ÚZEMNÍ ROZSAH POJIŠTĚNÍ

Pojištění se sjednává pro území **Česká republika**.

#### 5. LIMIT PLNĚNÍ A SUBLIMITY PLNĚNÍ

- 5.1. Pojištěný stanovil pro pojištná nebezpečí uvedená pod bodem 3.1. této smlouvy limit plnění ve výši 50 000 000,- Kč.
- 5.2. Pojištěný stanovil pro pojištná nebezpečí uvedená pod bodem 3.2. sublímít plnění ve výši 10 000 000,- Kč.
- 5.3. Pojištěný stanovil pro pojištná nebezpečí uvedená pod bodem 3.3. sublímít plnění ve výši 5 000 000,- Kč.
- 5.4. Pojištěný stanovil pro pojištná nebezpečí uvedená pod bodem 3.4. sublímít plnění ve výši 5 000 000,- Kč.
- 5.5. Pojištěný stanovil pro pojištná nebezpečí uvedená pod bodem 3.5. sublímít plnění ve výši 500 000,- Kč.
- 5.6. Pojištěný stanovil pro pojištná nebezpečí uvedená pod bodem 3.6. sublímít plnění ve výši 500 000,- Kč.

Pojištná smlouva je ve správě: **L. Blažkové**

## 6. SPOLUÚČAST

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč.

## 7. POČÁTEK A DOBA TRVÁNÍ POJIŠTĚNÍ

Pojištění se sjednává na jeden pojištný rok s účinností od **6.8.2012**, 00,00 hod. do **5.8.2013**, 24,00 hod.

Ve smyslu zákona č. 37/2004 Sb., o pojištné smlouvě a o změně souvisejících zákonů se ujednává, že uplynutím doby, na kterou bylo sjednáno, pojištění nezaniká a prodlužuje se na další pojištný rok, pokud pojištník nebo pojišťovna nesdělí druhému účastníku smlouvy nejméně šest týdnů před uplynutím pojištného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem.

## 8. POJISTNÉ

- 8.1. Podkladem pro výpočet pojištného za pojištěná nebezpečí uvedená pod bodem 3.1 této pojištné smlouvy je výše ročních příjmů pojištěného, které jsou předmětem daně z příjmu. Sazba pojištného činí **1,531 %**. Při předpokládaných příjmech 110 501 744,- Kč činí zálohové pojištné **169 178,- Kč**.
- 8.2. Ujednává se, že toto pojištné je zálohovým pojištným a bude na konci pojištného roku zúčtováno. Za tímto účelem je pojištěný povinen zaslat pojišťovně do 2 měsíců po uplynutí pojištného roku údaje o skutečně dosažených příjmech za poslední uzavřený kalendářní rok. Do jednoho měsíce po předložení těchto údajů provede pojišťovna zúčtování s tím, že minimální výše pojištného činí 135 343,- Kč.
- 8.3. Pojištné za pojištěná nebezpečí uvedená pod bodem 3.2. činí 8 550,- Kč.
- 8.4. Pojištné za pojištěná nebezpečí uvedené pod bodem 3.3. činí 25 650,- Kč.
- 8.5. Pojištné za pojištěná nebezpečí uvedené pod bodem 3.4. činí 33 605,- Kč.
- 8.6. Pojištné za pojištěná nebezpečí uvedené pod bodem 3.5. činí 2 780,- Kč.
- 8.7. Pojištné za pojištěná nebezpečí uvedené pod bodem 3.6. činí 641,- Kč.
- 8.8. Pojištné za pojištěná nebezpečí uvedené pod body 3.1 až 3.6. činí celkem **204 404,- Kč**.

## 9. SPLATNOST POJISTNÉHO

- 9.1. Celková záloha na pojištném stanovená podle bodu 8.8. této pojištné smlouvy ve výši 204 404,- Kč je jednorázovým pojištným, které pojištník uhradí na účet pojišťovny, bankovní spojení: č.ú. 19-2766110237/0100 u Komerční banky, konstantní symbol 3558, variabilní symbol 8991493717, ve dvou splátkách po 102 202,- Kč vždy do 31.8. a 6.2. jednoho a každého pojištného roku.

Dlužné pojištné je pojištník povinen uhradit na účet pojišťovny uvedený v upomínce.

- 9.2. Odchylně od čl. 13 VPPOS 2005 se ujednává, že v případě zániku pojištění z důvodu nezaplacení pojištného náleží pojišťovně celé pojištné za pojištný rok.

## 10. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

Článek 14 VPPOS 2005 Řešení sporů mění tak, že se za poslední odstavec v bodě 1 vkládá další odstavec, který zní:

Náklady řízení, jimiž jsou zejména hotové výdaje účastníků a jejich zástupců, ponese zpravidla strana, která ve sporu neměla úspěch. Odměna za zastupování, pokud je zástupcem advokát, patří k nákladům řízení. Tato odměna se řídí vyhl. č. 484/2000 Sb.

Pojištná smlouva je ve správě: **L. Blažkové**

v platném znění (popř. dle předpisu, který ji nahradí v době rozhodování) a ve vztahu k náhradám vyhl. č. 177/1996 Sb. v platném znění (popř. dle předpisu, který ji nahradí v době rozhodování), a to obdobně jako v řízení před soudem. Pokud je advokát plátcem DPH, patří k odměně a k náhradám částka DPH dle platné sazby.

## 11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1. Tato smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran a nahrazuje veškeré dřívější dohody, ujednání nebo sdělení. Žádný dodatek k této smlouvě nebude platný, pokud nebude vyhotoven písemně a podepsán smluvními stranami.
- 11.2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.
- 11.3. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník, jeden makléř a jeden pojišťovna.

v Příbrami dne 9.8.2012

**STAVEKO s.r.o.**  
 Zdobovská 24  
 261 01 Příbram V - Zdobov  
 tel.: 318 627 705 IČ: 43142650

**ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.**  
 centrála 179

v Ostravě dne 6.8.12

*Štefánek*

**POJIST - SERVIS a.s.**  
 POJIŠŤOVACÍ MAKLEŘSKÁ SPOLEČNOST  
 261 01 Příbram VII, 28.října 530  
 IČ: 272 06 475, DIČ: CZ27206475

②

Pojistná smlouva je ve správě: L. Blažkové

### Článek 1 Úvodní ustanovení

- Práva a povinnosti z pojištění odpovědnosti za škodu se řídí zákonem č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě a o změně souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“), Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen „všeobecné pojistné podmínky“), doplňkovými pojistnými podmínkami pro jednotlivé druhy pojištění odpovědnosti za škodu a pojistnou smlouvou.
- Pojištění odpovědnosti za škodu (dále jen „pojištění“) je pojištění soukromé a sjednává se jako pojištění škodové pro pojistná nebezpečí uvedená v pojistné smlouvě.

### Článek 2 Pojistitel

Pojistitelem se rozumí Česká pojišťovna a.s., se sídlem Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464, (dále jen „pojišťovna“).

### Článek 3 Oprávněná osoba

Oprávněnou osobou je pojištěný.

### Článek 4 Škodná událost

Škodnou událostí je skutečnost, ze které vznikla škoda, která by mohla být důvodem vzniku práva na pojistné plnění a která je blíže specifikována v doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě.

### Článek 5 Pojistná událost

- Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit vzniklou škodu.
- Pokud o náhradě této škody rozhoduje příslušný orgán, platí, že pojistná událost nastala teprve dnem, kdy rozhodnutí tohoto orgánu nabylo právní moci.

### Článek 6 Obecné vyluky z pojištění

- Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu:
  - způsobenou úmyslně nebo převzatou nad rámec stanovený právními předpisy nebo převzatou ve smlouvě;
  - způsobenou provozem vozidla;
  - v rozsahu, v jakém vznikl nárok na plnění z pojištění odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání;
  - vzniklou v souvislosti s činností, u které české právní předpisy ukládají povinnost sjednat pojištění odpovědnosti za škodu;
  - vzniklou na životním prostředí, včetně ekologické újmy;
  - vzniklou v příčinné souvislosti s válečnými událostmi, vzpourou, povstáním nebo jinými hromadnými násilnými nepokoji, stávkou, výlukou, teroristickými akty (tj. násilnými jednáními motivovanými politicky, sociálně, ideologicky nebo nábožensky) nebo se zásahem státní nebo úřední moci;
  - vzniklou na věcech, které pojištěný užívá;
  - způsobenou jadernou energií, azbestem nebo formaldehydem;
  - způsobenou přenosem viru HIV;
  - kteřá se projevuje genetickými změnami organismu;
  - způsobenou geneticky modifikovanými organismy nebo toxickými plísněmi.
- Z pojištění nevzniká nárok na plnění:
  - za pojištěnému uložené nebo proti němu uplatňované pokuty, penále či jiné platby, které mají represivní, exemplární nebo preventivní charakter;
  - za jakékoliv platby, náhrady nebo náklady požadované v souvislosti s uplatněním práva na ochranu osobnosti, či jiné obdobné nemateriální újmy;
  - za platby náležející v rámci odpovědnosti za vady a odpovědnosti za prodlení;
  - v případě jakékoliv náhrady škody přisouzené soudem Spojených států amerických nebo Kanady.
- Pojištění se dále nevztahuje:
  - na odpovědnost za škodu, za kterou pojištěný odpovídá svému manželu, sourozenci, příbuzným v řadě přímé, osobám, které s ním žijí ve společné domácnosti, společníku pojištěného nebo osobám, které vykonávají činnost společně s pojištěným na základě smlouvy o sdružení nebo jejich manželům, sourozencům či příbuzným v řadě přímé nebo osobám, které žijí se společníkem ve společné domácnosti;

- na odpovědnost za škodu vzniklou podnikatelským subjektu, ve kterém má pojištěný, jeho manžel, sourozenec, příbuzný v řadě přímé nebo osoba, která žije s pojištěným ve společné domácnosti, většinou majetkovou účast nebo ve kterém má většinou majetkovou účast společník pojištěného nebo osoba, která vykonává činnost společně s pojištěným na základě smlouvy o sdružení, nebo jejich manžel, sourozenec, příbuzný v řadě přímé nebo osoba žijící s ním ve společné domácnosti;
  - na nárok z odpovědnosti za škodu mezi pojištěnými jedním pojištěním.
- Je-li v pojistné smlouvě pojištěno některé pojistné nebezpečí uvedené v bodu 1 až 3 tohoto článku, platí i pro toto pojištění, že se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou ostatními pojistnými nebezpečími vyloučenými v bodu 1 až 3 tohoto článku.
  - V doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě lze ujednat, že pojištění se nevztahuje i na odpovědnost za škodu vzniklou jinak než způsoby uvedenými v bodu 1 až 3 tohoto článku.

### Článek 7 Plnění pojišťovny

- Pojistné plnění se stanoví jako náhrada škody, za kterou pojištěný odpovídá podle obecně závazných právních předpisů. Plnění se poskytuje v rozsahu právních předpisů upravujících náhradu škody a za podmínek stanovených těmito všeobecnými pojistnými podmínkami, doplňkovými pojistnými podmínkami nebo pojistnou smlouvou.
- Pojistné plnění je splatné do 15 dnů po skončení šetření nutného ke zjištění rozsahu povinnosti pojišťovny plnit.
- Jestliže pojištěný uhradil poškozenému škodu sám, je pojišťovna oprávněna přezkoumat a zhodnotit všechny skutečnosti týkající se vzniku práva na plnění z pojištění, rozsahu a výše škody, jakoby k náhradě škody pojištěným nedošlo.
- Má-li pojištěný vůči poškozenému nebo jiné osobě právo na vrácení vyplacené částky nebo snížení důchodu nebo jiného opakovaného plnění či na zastavení jeho výplaty, přechází toto právo na pojišťovnu, pokud za pojištěného tuto částku zaplatila. Na pojišťovnu přechází též právo pojištěného na úhradu nákladů uvedených v čl. 10 bod 2 těchto všeobecných pojistných podmínek, které pojištěnému byly přiznány proti odpůrci, pokud je pojišťovna za pojištěného zaplatila.
- Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťovna zaplatila částku, kterou je pojištěný povinen uhradit:
  - pojistitel v případě přechodu práva poškozeného z důvodu pojistitelem poskytnutého pojistného plnění;
  - v důsledku vypořádání solidární odpovědnosti škůdců;
  - v případě postihu, tj. uplatnění práva na úhradu toho, co byl povinen plnit poškozenému ten, kdo odpovídal za škodu způsobenou zaviněním pojištěného, to vše za předpokladu, že z odpovědnosti pojištěného za škodu, ke které se tyto částky vztahují, byl vznikl nárok na plnění z pojištění sjednaného podle těchto všeobecných pojistných podmínek.
- Jestliže pojištěný nebo zaměstnanec pojištěného způsobil škodu po požití alkoholu nebo požití či aplikaci jiných omamných, psychotropních či návykových látek, má pojišťovna proti pojištěnému právo na příměnou náhradu toho, co za něj plnila, a to až do výše poskytnutého plnění.

### Článek 8

#### Hranice pojistného plnění, limity plnění

- Horní hranicí pojistného plnění je limit pojistného plnění. Limit pojistného plnění stanoví v pojistné smlouvě pojistník.
- Nebylo-li v doplňkových pojistných podmínkách nebo pojistné smlouvě ujednáno jinak, celkové plnění z jedné škodné události nesmí přesáhnout limit pojistného plnění stanovený v pojistné smlouvě. To platí i pro součet všech plnění z více časově spolu souvisejících událostí, které vyplývají přímo nebo neupřímě ze stejného zdroje, příčiny, události, okolnosti, závdavy či jiného nebezpečí (dále jen „sériová škodná událost“). Pro vznik sériové škodné události je rozhodný vznik první škodné události v sérii.
- V pojistné smlouvě mohou být v rámci limitu plnění stanoveny sublimity pojistného plnění pro sjednaná pojistná nebezpečí.
- Nebylo-li v doplňkových pojistných podmínkách nebo pojistné smlouvě ujednáno jinak, plnění z jedné škodné

události, které je poskytováno z důvodu pojistného nebezpečí omezeného sublimitem, nesmí přesáhnout tento stanovený sublimit. To platí i pro plnění ze sériové škodné události.

- V doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě může být stanoven roční limit, popř. sublimit pojistného plnění jako horní hranice pojistného plnění, kterou nesmí přesáhnout plnění ze všech škodných, resp. sériových škodných událostí nastalých v jednom pojistném roce.

### Článek 9 Spoluúčast

Není-li v doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištěný se podílí na plnění z každé škodné události částkou sjednanou v pojistné smlouvě jako spoluúčast. Na plnění ze sériové škodné události se pojištěný podílí spoluúčastí jen jednou, bez ohledu na počet škodných událostí v sérii.

### Článek 10 Zachraňovací a jiné náklady

- Pojišťovna nad rámec stanoveného limitu pojistného plnění nahradí účelné vynaložené zachraňovací náklady specifikované v zákoně, nejvýše však 2 % limitu nebo sublimitu sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.
- Pojišťovna dále v rámci stanoveného limitu pojistného plnění nahradí náklady:
  - kteřé odpovídají nejvýše mimosmluvní odměně advokáta za obhajobu v přípravném řízení a v řízení před soudem prvního stupně v rámci trestního řízení, které je vedeno proti pojištěnému nebo jeho zaměstnanci v souvislosti se škodnou událostí, pokud pojištěný splní povinnosti mu uložené v čl. 11 bodu 1 písm. g) těchto všeobecných pojistných podmínek; obdobné náklady před odvolacím soudem nahradí pojišťovna jen tehdy, jestliže se k jejich úhradě zavázala;
  - řízení o náhradě škody před příslušným orgánem, pokud pojištěný splnil povinnosti uložené mu v čl. 11 bod 1 písm. h) a i) těchto všeobecných pojistných podmínek a pokud je pojištěný povinen tyto náklady uhradit; náklady právního zastoupení pojištěného uhradí však pojišťovna jen tehdy, pokud se k tomu zavázala;
  - kteřé vynaložil poškozený v souvislosti s mimosoudním projednáváním nároku na náhradu škody, pokud je pojištěný povinen je uhradit a pokud splnil povinnosti uložené mu v čl. 11 bod 1 písm. f) těchto všeobecných pojistných podmínek.

### Článek 11

#### Povinnosti pojistníka, pojištěného a pojišťovny

- Pojistník, pojištěný:
  - je povinen pojišťovně bez zbytečného odkladu oznámit každé zvýšení pojistného rizika, o němž ví a které nastalo po uzavření smlouvy, zejména všechny změny ve skutečnostech, na které byl tážen při sjednání pojištění;
  - je povinen umožnit pojišťovně kdykoliv provést kontrolu podkladů pro výpočet pojistného;
  - je povinen oznámit pojišťovně, že uzavřel další pojištění proti témuž pojištěnému nebezpečí; přitom je povinen sdělit pojišťovně jméno pojistitele a výši limitu, sublimitu a spoluúčasti;
  - je povinen dbát, aby škodná událost nenastala, zejména nesmí porušovat povinnosti nebezpečí; přitom je povinen sdělit pojišťovně jméno pojistitele a výši limitu, sublimitu a spoluúčasti;
  - pokud již škodná událost nastala, je povinen učinit nutná opatření k tomu, aby škoda byla co nejmenší;
  - je povinen oznámit pojišťovně bez zbytečného odkladu, že nastala škodná událost, sdělit, že poškozený uplatní proti pojištěnému právo na náhradu škody ze škodné události, vyjádřit se k požadované náhradě a její výši, zmocnit pojišťovnu, aby za něj škodnou událost projednala, a dále postupovat podle pokynů pojišťovny;
  - je povinen sdělit pojišťovně bez zbytečného odkladu, že v souvislosti se škodnou událostí bylo zahájeno trestní řízení proti pojištěnému nebo jeho zaměstnanci, sdělit jméno a adresu svého obhájce a pojišťovnu informovat o průběhu a výsledcích tohoto řízení;



- h) je povinen sdělit pojišťovně bez zbytečného odkladu, že poškozený uplatňuje právo na náhradu škody u příslušného orgánu;
- i) je povinen v řízení o náhradě škody ze škodné události postupovat v souladu s pokyny pojišťovny, zejména nesmí bez souhlasu pojišťovny uzavřít dohodu o narovnání, nesmí se zavázat k náhradě promíčené pohledávky, nesmí uzavřít soudní smír, ani zapříčinit vydání rozsudku pro uznání nebo pro zmeškání; proti rozhodnutí příslušných orgánů, které se týkají náhrady škody, je povinen se včas odvolat, pokud v odvolací lhůtě neobdrží jiný pokyn od pojišťovny;
- j) je povinen, vzniklo-li v souvislosti se škodnou událostí podezření z trestného činu, učinit bez zbytečného odkladu oznámení policii; to však neplatí, je-li trestní stíhání podmíněno souhlasem pojištěného (§ 11 trestního řádu);
- k) je povinen zabezpečit vůči jinému práva, která přecházejí na pojišťovnu, zejména právo na náhradu škody, jakož i právo na postih a vypořádání;
- l) je povinen plnit další povinnosti uložené mu zákonem, doplňkovými pojistnými podmínkami nebo pojistnou smlouvou.
2. Dále je pojištník, pojištěný povinen na základě písemného upozornění pojišťovny odstranit zvlášť rizikové okolnosti spojené s jeho činností. Pokud tak ve stanovené přiměřené lhůtě neučiní a nastane škodná událost, která má původ v této zvlášť rizikové okolnosti, je pojišťovna oprávněna plnění ze smlouvy odmítnout.
3. Porušil-li pojištník, pojištěný povinnosti uvedené v bodu 1 nebo 2 tohoto článku a toto porušení mělo podstatný vliv na vznik škodné události nebo na výši plnění pojišťovny nebo tímto porušením došlo ke ztížení zjištění právního důvodu plnění, rozsahu nebo výše škody nebo ke zmaření možnosti pojišťovny s úspěchem uplatnit práva uvedená v bodu 1 písm. k) tohoto článku, má pojišťovna vůči němu právo na náhradu až do výše poskytnutého plnění. Porušil-li pojištník, pojištěný povinnosti uvedené v bodu 1 písm. f) nebo i) tohoto článku, je pojišťovna oprávněna plnění ze smlouvy odmítnout.
4. Vedle povinností stanovených zákonem má pojišťovna dále tyto povinnosti:
- projednat s pojištěným výsledky šetření nutného ke zjištění rozsahu a výše plnění nebo mu je bez zbytečného odkladu sdělit;
  - vrátit pojištníkovi, pojištěnému doklady, které pojišťovně zaslal či předložil a které si vyžádá.

#### Článek 12

##### Počátek, změny, doba trvání a zánik pojištění

- Nebylo-li v doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění se sjednává na dobu 12 měsíců (1 pojistný rok). Pojištění vzniká prvním dnem po uzavření pojistné smlouvy, nebylo-li v pojistné smlouvě dohodnuto jinak.
- Vedle důvodů uvedených v zákoně pojištění zaniká:
  - ukončením činnosti pojištěného;
  - změnou vlastníka věci, je-li sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu vyplývající z vlastnictví věci, pokud nebylo v doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě ujednáno jinak.
- Pojištění se nepřerušuje.

#### Článek 13

##### Pojistné

- Pojistné je povinen hradit pojištník.
- Není-li v doplňkových pojistných podmínkách nebo v pojistné smlouvě ujednáno jinak, je pojištění ve smyslu zákona jednorázovým pojistným. V pojistné smlouvě je možno dohodnout, že pojištník uhradí pojištění ve splátkách. Nebude-li některá splátka pojistného uhrzena včas, vzniká pojišťovně právo žádat po pojištníkovi zaplacení celé zbývající pohledávky najednou.
- Podklady pro výpočet pojistného jsou uvedeny v pojistné smlouvě.
- Je-li pojištník v prodlení s placením pojistného, je pojišťovna oprávněna předepsat úrok z prodlení.
- Pojišťovna má právo v souvislosti se změnou podmínek rozhodných pro stanovení pojistného upravit výši pojistného ke dni ukončení pojistného roku, příp. pojistného období, zejména pokud:
  - dojde během trvání pojištění ke zvýšení indexu spotřebitelských cen;
  - skutečný škodný průběh pro daný typ pojištění převyšuje kalkulovaný škodný průběh;
  - dojde ke změně právních předpisů upravujících rozsah nebo výši náhrady škody.
 Pojišťovna je povinna nově stanovenou výši pojistného sdělit pojištníkovi nejpozději ve lhůtě 2 měsíců před uplynutím stávajícího pojistného roku, resp. před splatností běžného pojistného. Pokud pojištník se změnou výše po-

jistného nesouhlasí, musí svůj nesouhlas uplatnit písemně do 1 měsíce ode dne, kdy se o navrhované změně výše pojistného dozvěděl; v takovém případě pojištění zanikne uplynutím pojistného roku, příp. pojistného období.

- Pojištněmu náleží celé pojistné za pojistný rok, příp. pojistné období v případě:
  - zániku pojištění v důsledku pojistné události;
  - zániku pojištění z důvodů uvedených v zákoně, případně v těchto všeobecných pojistných podmínkách, pokud v pojistném roce, příp. v pojistném období, ve kterém pojištění zaniklo, nastala pojistná událost.
 V ostatních případech zániku pojištění náleží pojišťovně jen poměrná část pojistného.

#### Článek 14

##### Řešení sporů

- Smluvní strany se dohodly, že všechny majetkové spory vzniklé z uzavřené pojistné smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se týkají úplného či částečného nezaplacení běžného či jednorázového pojistného, jeho výše nebo splatnosti, budou rozhodovány s vyloučením pravomoci obecných soudů v rozhodčím řízení s výjimkou uvedené v bodu 2 tohoto článku všeobecných pojistných podmínek. Tyto spory budou rozhodovány jedním rozhodcem jmenovaným Správcem Seznamu rozhodců, vedeném Společností pro rozhodčí řízení, a.s. IČ 26421381 se sídlem Praha 2, Sokolská 60, PSČ 120 00 (dále jen „Společnost“). Smluvní strany prohlašují, že jsou srozuměny s obsahem Jednacího řádu pro rozhodčí řízení Společnosti, Pravidly o nákladech rozhodčího řízení, Organizačním a Kancelářským řádem Společnosti. O právech a povinnostech plynoucích z těchto dokumentů se smluvní strany mohou rovněž informovat v sídle Společnosti, kde mohou též obdržet stejnopis Jednacího řádu a Pravidel o nákladech rozhodčího řízení po úhradě nákladů na pořízení kopie, nebo na internetové adrese: <http://www.rozhodci-rizeni.cz/>. Obě smluvní strany se dohodly a berou na vědomí, že rozhodčí řízení je neveřejné, zpravidla pouze písemné, a že nevylučují-li se žalovanými do sedmi kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla doručena žaloba, jsou skutečnosti vyjádřené a uvedené v žalobě považovány za nesporné. Jednacími místem je zpravidla sídlo Společnosti. Veškeré písemnosti jsou doručovány poštou, případně osobně. Při doručování poštou straně sporu, jež nebyla zastížena, ačkoliv se v místě doručení zdržuje, se použije přiměřeně ustanovení občanského soudního řádu o doručování písemnosti do vlastních rukou, přičemž opětovně doručované zásilky se nevyžaduje a platí, že nevyzvedne-li si adresát zásilku do 10 dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Písemnosti se doručují na adresu žalované strany, uvedeno v pojistné smlouvě, neshlédl-li tato strana písemně adresu jinou, k čemuž se zavazuje, pokud chce, aby jí na tuto jinou adresu byly písemnosti doručovány. V případě, že žalovaná strana tuto svoji povinnost nesplní a zdržuje se na jiné adrese, budou v rozhodčím řízení písemnosti doručovány na žalobci známou adresu a žalovaná strana bere na vědomí, že se tak děje s účinky pro rozhodčí řízení rozhodnými, jako by se na této adrese zdržovala.
- Smluvní strany se dohodly na tom, že rozhodčí doložka sjednaná v ustanovení bodu 1 tohoto článku všeobecných pojistných podmínek, se v rozsahu rozhodování konkrétního majetkového sporu, ve věci kterého nebylo dosud zahájeno rozhodčí řízení, ruší zahájením soudního řízení ve věci tohoto konkrétního majetkového sporu.
- Všechny další spory, vzniklé z uzavřené pojistné smlouvy nebo v souvislosti s ní, které vzhledem k jejich předmětu nelze pořídit pod ustanovení bodu 1 tohoto článku všeobecných pojistných podmínek, budou rozhodovány obecnými věcně a místně příslušnými soudy.

#### Článek 15

##### Forma právních úkonů

- Není-li v těchto všeobecných pojistných podmínkách nebo v doplňkových pojistných podmínkách stanoveno jinak, mají právní úkony týkající se pojištění písemnou formu.
- Oznámení škodné události ve smyslu zákona resp. článku 11 bodu 1 písm. f) těchto všeobecných pojistných podmínek je možno podat rovněž telefonicky na telefonní číslo zveřejněném pojišťovnou.
- Telefonickou formu může mít rovněž vyjádření k rozsahu odpovědnosti za škodu pojištěného, požadované náhrady škody a zmocnění pojišťovny k projednání škodné události.
- Telefonicky je možno oznámit rovněž změnu adresy nebo změnu jména nebo příjmení pojištníka, pojištěného.

#### Článek 16

##### Doručování

- Písemnosti týkající se pojištění jsou doručovány:
  - prostřednictvím držitele poštovní licence podle zákona na poslední známou adresu pojištěného, jemuž jsou určeny, nebo
  - osobně zaměstnancem nebo zmocněncem odpoledne, nebo
  - elektronicky, podepsané podle zvláštních předpisů.
- Nebyl-li adresát zastížen, doručovatel uloží písemnost pojišťovny v místě příslušné provozovny držitele poštovní licence. Nevyzvedne-li si adresát písemnost do 15 dnů ode dne jejího uložení, poslední den této lhůty se považuje za den doručení, i když se adresát o uložení nedozvěděl.
- Bylo-li přijetí písemnosti adresátem odmítnuto, považuje se písemnost za doručenou dnem, kdy její přijetí bylo adresátem odmítnuto.
- Pokud se adresát v místě doručení nezdržuje, aniž by o tom informoval pojišťovnu, považuje se písemnost za doručenou dnem, kdy byla zásilka pojišťovně vrácena jako nedoručitelná.

#### Článek 17

##### Výkladová ustanovení

- Škoda je způsobena úmyslně, jestliže byla způsobena úmyslným konáním nebo úmyslným opomenutím, které lze přičíst pojištěnému, jeho statutárnímu zástupci nebo kompetentnímu řídicímu pracovníkovi, nebo jednáním, o kterém tyto osoby věděly. Při dodávkách věcí nebo při dodávkách prací je škoda způsobena úmyslně také tehdy, když pojištěný, jeho statutární zástupce nebo kompetentní řídicí pracovník věděl o závažných věcí nebo služeb. Škoda je způsobena úmyslně také tehdy, jestliže původ škody spočívá v tom, že pojištěný, jeho statutární zástupce nebo kompetentní řídicí pracovník nebo fyzická nebo právnická osoba pro pojištěného činná, úmyslně nedodržela právní předpisy a závazné normy pro výrobu, prodej a distribuci výrobků, nebo že fyzická nebo právnická osoba pro pojištěného činná úmyslně nedodržela instrukce a pokyny pojištěného, jeho statutárního zástupce nebo kompetentního řídicího pracovníka.
- Vozidlem se rozumí silniční vozidlo, zvláštní vozidlo a trojčlusk; silniční vozidlo je vozidlo druhu moped, motocykl, tříkolka nebo čtyřkolka, osobní automobil, autobus, nákladní automobil, speciální automobil, tahač, přípojné vozidlo; zvláštním vozidlem je vozidlo druhu traktor a jeho přípojná vozidla (včetně jednonápravového traktoru s přívěsem), pracovní stroj samojízdný, pracovní stroj přípojný a vozidla kategorie R; zvláštním vozidlem kategorie R jsou ostatní vozidla, která nelze zařadit do výše uvedených kategorií, zejména sněžný skútr, rolba, čtyřkolka určená pro přepravu materiálů nebo technologií, za vozidlo se nepovažuje invalidní vozík.
- Životním prostředím se rozumí vše, co vytváří přirozené podmínky existence organizmů včetně člověka a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organizmy, ekosystémy a energie.
- Ekologickou újmou se rozumí ztráta nebo oslabení přirozených funkcí ekosystémů, vznikající poškozením jejich složek nebo narušením vnitřních vazeb a procesů v důsledku lidské činnosti.
- Užíváním věci se rozumí stav, kdy pojištěný má věc movitou či nemovitou (nikoliv právo užívání prostor v nemovité věci) ve své moci a využívá její užitečné vlastnosti.
- Zaplacením pojistného se rozumí připsání pojistného na účet pojišťovny nebo jeho zaplacení pojišťovně v hotovosti.
- Indexem spotřebitelských cen se rozumí úhrnný index spotřebitelských cen zboží a služeb, který je uveřejňován ve Statistické ročenice ČR vydávané Českým statistickým úřadem.
- Ukončením činnosti pojištěného se rozumí:
  - u právnických osob, které se zapisují do zákonom určeného rejstříku, výmaz z tohoto rejstříku;
  - u právnických osob, které se nezapisují do zákonom určeného rejstříku, zrušení právnické osoby zřizovatelem;
  - u podnikatelů – fyzických osob, které jsou zapsány v zákonem určeném rejstříku, výmaz z tohoto rejstříku;
  - u podnikatelů – fyzických osob, které nejsou zapsány v zákonem určeném rejstříku, zánik oprávnění k podnikatelské činnosti.

#### Článek 18

##### Závěrečná ustanovení

- Pojištění odpovědnosti za škodu se řídí právním řádem České republiky.
- Tyto všeobecné pojistné podmínky nabývají účinnosti dne 1. 1. 2005.

**Článek 1  
Úvodní ustanovení**

Doplňkové pojistné podmínky pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen „doplňkové pojistné podmínky“) doplňují ustanovení Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen „všeobecné pojistné podmínky“).

**Článek 2  
Škodná událost a pojistná nebezpečí**

- Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu vzniklou jiné osobě úrazem nebo jiným poškozením zdraví této osoby, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví, v užívání, nebo jí má oprávněně u sebe z jakéhokoliv jiného právního titulu. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění je, že k úrazu, jinému poškození zdraví, poškození, zničení nebo pohřešování věci (dále jen „škodná událost“) došlo v době trvání pojištění, v souvislosti s oprávněně prováděnou činností uvedenou v pojistné smlouvě nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími a na území vymezeném v pojistné smlouvě. V pojistné smlouvě mohou být ujednány jiné předpoklady vzniku práva na plnění z pojištění.
- Za vznik úrazu se považuje okamžik, kdy došlo ke krátkodobému, náhlému a násilnému působení zevních sil nebo vlivů, které způsobily poškození zdraví. Za vznik jiného poškození zdraví se považuje okamžik, který je jako vznik tohoto poškození zdraví lékařsky doložen. Pokud dojde ke smrti jiné osoby následkem úrazu nebo jiného poškození zdraví, je pro vznik práva na plnění z pojištění rozhodující okamžik vzniku úrazu nebo jiného poškození zdraví, v jejichž důsledku smrt nastala.
- Na odpovědnost za škodu způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu před nabytím účinnosti pojistné smlouvy, se vztahuje pojištění jen tehdy, bylo-li tak ve smlouvě ujednáno.
- Pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch třetích osob v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného, jestliže z odpovědnosti za škodu na zdraví, ke které se tyto náklady vážou, vznikl nárok na plnění z pojištění sjednaného podle těchto doplňkových pojistných podmínek.

**Článek 3  
Speciální výluky z pojištění**

- Vedle obecných výluk uvedených v čl. 6 bod 1 všeobecných pojistných podmínek se pojištění nevztahuje dále na odpovědnost pojištěného za škodu:

- způsobenou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, erozí a v důsledku poddolování;
  - vzniklou na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku;
  - vzniklou na věcech, na kterých pojištěný prováděl objednanou činnost, pokud ke škodě došlo proto, že tato činnost byla vadně provedena;
  - vzniklou na vadném výrobku dodaném pojištěným;
  - způsobenou výrobkem, který pojištěný získal způsobem, který mu brání v souladu s právními předpisy uplatňovat právo na postih vůči jinému odpovědnému subjektu;
  - způsobenou výrobkem, který je z technického hlediska bezvadný, ale nedosahuje avizovaných funkčních parametrů;
  - vzniklou proto, že parametry, kvalita, provedení nebo funkce výrobku byly pojištěným na žádost poškozeného změněny, nebo vzniklou proto, že výrobek byl na žádost poškozeného pojištěným instalován do jiných podmínek, než pro které je určen;
  - způsobenou výrobkem, který nebyl posuzován způsobem prokazujícím jeho bezpečnost nezbytnou pro uvedení tohoto výrobku na trh;
  - způsobenou závadou výrobku, event. jiným nedostatkem, který byl pojištěným předem avizován;
  - způsobenou při projekci, konstrukci a stavbě letadla nebo dodávkou součástek nebo jiných výrobků, které jsou s vědomím pojištěného instalovány v letadlech.
- Z pojištění nevzniká nárok na plnění:
    - za náklady spojené s demolicí, odklizením či demontáží poškozeného či zničeného vadného výrobku, kterým byla škoda způsobena, jakož i za náklady spojené s obstaráním a instalací výrobku nahrazujícího vadný výrobek;
    - za ztráty, náklady nebo jiná vydání a platby vzniklá jiným osobám v souvislosti se stažením výrobku.
  - Pojištění se dále nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou podnikatelskému subjektu, který má většinovou majetkovou účast v podnikatelském subjektu, který je pojištěným z tohoto pojištění.
  - Je-li v pojistné smlouvě pojištěno nad rámec základního rozsahu pojištění některé pojistné nebezpečí uvedené v bodu 1 až 3 tohoto článku, platí i pro toto pojištění, že se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou ostatními pojistnými nebezpečími vyloučenými v bodu 1 až 3 tohoto článku a všeobecnými pojistnými podmínkami.

**Článek 4  
Roční limit, sublimit plnění**

Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, plnění vyplacená ze škodných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného ro-

ku nesmí přesáhnout dvojnásobek limitu, sublimitu plnění stanoveného v pojistné smlouvě pro sjednaná pojistná nebezpečí.

**Článek 5  
Povinnosti pojistníka, pojištěného**

- Vedle povinností uvedených v čl. 11 všeobecných pojistných podmínek musí pojištěný plnit povinnosti uložené v právních předpisech a závazných normách přicházejících v úvahu pro výrobu, prodej a distribuci výrobků v zemích, kam uvádí výrobky na trh. Poruší-li pojištěný tuto povinnost, má pojišťovna vůči němu právo na náhradu až do výše poskytnutého plnění.
- Dále je pojistník, pojištěný povinen umožnit prohlídku věci a areálu provozovny, s níž pojištění souvisí, pokud si tuto prohlídku pojišťovna vyžádá.

**Článek 6  
Výkladová ustanovení**

- Poškozením věci se rozumí změna stavu věci, kterou je objektivně možno odstranit opravou nebo taková změna stavu věci, kterou objektivně není možno odstranit opravou, přesto však je použitelná k původnímu účelu.
- Zničením věci se rozumí změna stavu věci, kterou objektivně není možno odstranit opravou, a proto věc již nelze dále používat k původnímu účelu.
- Pohřešováním věci se rozumí stav, kdy poškozený ztratil nezávisle na své vůli možnost s věcí disponovat.
- Výrobkem se rozumí jakákoliv movitá věc, která byla vyrobena, vytěžena nebo jinak získána bez ohledu na stupeň jejího zpracování a je určena k uvedení na trh. Výrobkem jsou rovněž součástí i příslušenství věci movité i nemovité. Za výrobek se považuje i elektřina.
- Sesedáním půdy se rozumí klesání zemského povrchu směrem do centra Země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti.
- Sesouváním půdy se rozumí pohyb hornin z vyšších poloh svahu do nižších, ke kterému dochází působením zemské tíže nebo lidské činnosti při porušení podmínek rovnováhy svahu.
- Poddolováním se rozumí lidská činnost spočívající v hloubení podzemních štol, šachet, tunelů a obdobných podzemních staveb.

**Článek 7  
Závěrečná ustanovení**

Tyto doplňkové pojistné podmínky nabývají účinnosti dne 1. 1. 2005.





**ČESKÁ  
POJIŠŤOVNA**

Česká pojišťovna a.s.  
Praha 1, Spálená 75/16, PSČ 113 04, Česká republika  
zastoupená Ing. Ludmilou Blažkovou,  
upisovatelkou

## CERTIFIKÁT POJIŠTĚNÍ

Potvrzujeme tímto, že jsme uzavřeli pojistnou smlouvu č. 899-14098-10 o pojištění stavebně montážním se společností **STAVEKO, spol. s r.o.**, Příbram I., Zdabořská 24, 261 01, Příbram, PSČ 261 01, ČESKÁ REPUBLIKA, IČ: 451 45 580.

Toto pojištění zahrnuje pojištění stavebně montážní v rozsahu pojistné smlouvy.

**Místo pojištění:** Místem pojištění jsou prostory staveniště na území České republiky.

### Rozsah pojištění:

**I) Pojištěné věci:** Sjednává se pojištění všech budovaných stavebních a montážních děl, jejichž hodnota nepřesáhne částku **70 000 000,- Kč** pro jednotlivé dílo. Pojištění se nevztahuje na budovaná stavební nebo montážní díla prováděná pod zemským povrchem, mosty a viadukty, stavby přehrad a jiných vodních děl.

Sjednává se pojištění vlastního a cizího zařízení staveniště, používaného při budování stavebního a montážního díla, na pojistnou částku **1 000 000,- Kč**.

Sjednává se pojištění vlastní a cizí stavební a montážní výstroje, používané při budování stavebního díla a montážního díla, na pojistnou částku **1 000 000,- Kč**.

Sjednává se pojištění zásob materiálu, používané při budování stavebního díla a montážního díla, na pojistnou částku **1 000 000,- Kč** - (připojištěno dodatkem s účinností od 1.6.2010).

### II) Pojištění odpovědnosti za škodu:

Pojištění se sjednává pro případ odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti se stavebními a montážními pracemi prováděnými na místě pojištění, kterými jsou všechna staveniště na území České republiky sloužící pro budování jednotlivých stavebních nebo montážních děl pojištěných touto pojistnou smlouvou.

Pojistná částka: **5 000 000,- Kč**

**Pojistný rok: od 9.11.2009, 00,00 hod. (na dobu neurčitou), 9.11.2017 prolongováno**

Tento certifikát slouží pouze jako osvědčení o pojištění. Platnosti nabývá jen společně s pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku podnikatelů VPPMP 2005 (dále jen VPPMP) a Doplnkovými pojistnými podmínkami stavebně montážního pojištění DPPSM 2 (dále jen DPPSM) a v žádném případě nemění ani žádným jiným způsobem nedoplňuje rozsah krytí uvedený ve stávající pojistné smlouvě č. 899-14098-10.

Praha, 5.2.2018

Za pojišťovnu:

**ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.**

Servisní jednotka  
Příbram (age 141)  
Náměstí T.G. Masaryka 3  
261 01 Příbram (1)





**ČESKÁ  
POJIŠŤOVNA**

## Osvědčení o pojištění

Potvrzujeme, že jsme s pojištěným **STAVEKO, spol. s r.o.**, IČ 451 45 580, Příbram V - Zdaboř, Zdabořská 24, PSČ 26101, Česká republika, uzavřeli s účinností od 6.8.2010 pojistnou smlouvu č. 899-14937-17.

Pojištění se sjednává pro případ odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi pojištěného, které jsou uvedeny ve výpisu z obchodního rejstříku.

Podmínky a rozsah pojištění stanoví výše uvedená pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 a Doplňkové pojistné podmínky pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005.

### **Základní rozsah (čl. 2 DPPP) zahrnující následnou finanční škodu:**

Limit plnění: 50 000 000,- Kč (dvojnásobek)

Územní rozsah: **Česká republika**

#### **Doložky:**

- Doložka V72: pojištění odpovědnosti za škodu na věcech, které pojištěný užívá  
Sublimit plnění: 500 000,- Kč (dvojnásobek)
- Doložka V73: pojištění odpovědnosti za škodu na věcech, které pojištěný užívá  
Sublimit plnění: 5 000 000,- Kč (dvojnásobek)
- Doložka V70: pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jinak než na zdraví, usmrcením, poškozením, zničením nebo pohřešování věci – čistá finanční škoda (dvojnásobek)  
Sublimit plnění: 5 000 000,- Kč (dvojnásobek)
- Doložka V79: pojištění náhrady nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou následkem pracovního úrazu nebo nemoci z povolání  
Sublimit plnění: 10 000 000,- Kč (dvojnásobek)
- Doložka V95: pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla  
Sublimit plnění: 500 000,- Kč (dvojnásobek)

Tato pojistná smlouva je uzavřena na dobu od 6.8.2012 s automatickou prolongací, tzn. tento rok prolongována od data **6.8.2017 do 5.8.2018**.

Toto potvrzení slouží pouze jako osvědčení o pojištění. Platnost nabývá jen společně s pojistnou smlouvou a všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 a Doplňkovými pojistnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005.

Datum: 5.2.2018

**ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.**

Servisní jednotka  
Příbram (age 141)  
Náměstí T.G. Masaryka 3  
261 01 Příbram

(1)

