



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### I.

#### Smluvní strany

**Objednatel:**

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Statutární orgán:

E-mail:

zastoupen:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

**Obec Hřivínův Újezd**

Hřivínův Újezd č. 50, 763 07 Velký Ořechov

00283983

CZ00283983

Josef Pospíšil, starosta obce

[starosta@hrivinuvejzd.cz](mailto:starosta@hrivinuvejzd.cz)

Josefem Pospíšilem, starostou obce

Komerční banka, a.s.

8824661/0100

**dále jen „objednatel“****Zhotovitel:**

IČ:

DIČ:

Sídlo:

Jednající:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Společnost je zapsaná

zastoupen:

**TAAS Zlín, s.r.o.**

253 11 948

CZ 253 11 948

Souhrady 61, 763 16 Fryšták

Richard Hvozdenký, jednatel

KB Zlín

19-8033660247/0100

u Krajského soudu v Brně, C 24627

Richardem Hvozdenkým, jednatelem

**dále jen „zhotovitel“**

K rozhodování ve věcech technických s právem odsouhlasení soupisu provedených prací a převzetí díla

a) za objednatele: Josef Pospíšil, starosta obce

b) za zhotovitele: Richard Hvozdenký, jednatel

K operativnímu technickému řízení činnosti na stavbě:

a) za objednatele: bude doplněno ze strany objednatele

b) za zhotovitele: Michal Ebner, stavbyvedoucí

Osoba zabezpečující ochranu zdraví při práci na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb. – koordinátor BOZP a) za objednatele: bude doplněno ze strany objednatele

Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

## II.

### Výklad pojmů

Pokud z kontextu nevyplývá něco jiného, mají níže uvedené výrazy následující význam:

- „**Objednatel**“ je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky podle Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020
- „**Zhotovitelem**“ je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky podle Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020.
- „**Podzhotovitelem**“ je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky podle Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020.
- „**Příslušnou dokumentací**“ je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.)
- „**Položkovým rozpočtem**“ je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- „**Převzetí**“ znamená, že došlo k mechanické kompletaci, byly úspěšně provedeny všechny zkoušky vyžadované touto smlouvou, dílo nevykazuje vady a nedodělky, které by bránily bezpečnému a řádnému provozu díla, a objednatel a zhotovitel podepsali předávací protokol.
- „**Staveniště**“ znamená pozemky nebo stavby, na nichž nebo v nichž je dílo prováděno.

## III.

### Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a oprávnění zhotovitele k podnikání jsou v souladu s právním stavem v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
2. Za správnost a úplnost příslušné dokumentace k provedení díla odpovídá objednatel, který nesmí přenášet tuto odpovědnost žádnou formou na zhotovitele.
3. Tato smlouva vychází z dokumentu Pokyny pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014-2020.

## IV.

### Předmět díla

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo pod názvem **Hřivínův Újezd – stavební úpravy budovy Obecního úřadu** spočívající ve stavebních úpravách budovy obecního úřadu v obci Hřivínův Újezd, okres Zlín dle položkového rozpočtu tvořícího přílohu této smlouvy a dle projektové dokumentace dodané objednatelem.
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít bez vad a nedodělků ve sjednané době předání a zaplatit za ně zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.
3. Objednatel nemá podle ust. § 2628 občanského zákoníku právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě se účastníci při předání díla písemně dohodnou na lhůtě, ve které je zhotovitel povinen tyto drobné vady



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

odstranit. Nedohodnou-li se, musí je zhotovitel odstranit nejpozději do 7 kalendářních dnů od převzetí díla.

4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a ve sjednané době plnění.
6. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
7. Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.

#### V.

#### Čas a místo plnění

1. Čas plnění
  - a. Zahájení realizace díla: **nejdříve od 1.7.2020**
  - b. Ukončení realizace díla: **nejpozději do konce října 2020**
2. Místo plnění díla: **katastrální území obce Hřivínův Újezd**
3. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí díla a pořádit zápis (protokol) o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat jiné osoby, zejména osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.
4. Práce na díle budou zahájeny (zahájení prací) bez ohledu na výše uvedené lhůty po předání staveniště zhotoviteli a sjednané termíny zahájení prací, dokončení prací a předání díla budou vázány (posunuty) na případné prodloužení objednatele s předáním staveniště. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis (protokol) s uvedením stavu a případných překážek pro možnost zahájení díla, které zhotovitel nemohl očekávat v době podání nabídky pro tuto smlouvu.
5. Tyto lhůty platí za předpokladu, že objednatel splní v termínu podle této smlouvy povinnost poskytnout zhotoviteli přiměřenou součinnost při provádění díla. Nedojde-li k jiné dohodě, prodlužují se tyto termíny sjednané v odstavci 1. o dobu prodloužení objednatele s plněním těchto povinností, které jsou uvedeny v čl. VII. odst. 2 smlouvy.
6. Zhotovitel je oprávněn splnit svůj závazek i před sjednaným termínem ukončení díla.
7. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele alespoň 2 dny předem k prověření jím provedených prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty.
8. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí telefonicky. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

9. Stanoví-li smlouva, že objednatel zkontroluje předmět díla na určitém stupni jeho provádění, zhotovitel pozve objednatele ke kontrole. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
10. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván nebo jež se měla konat podle ujednaného časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
11. Do podepsání zápisu o předání a převzetí díla má zhotovitel vlastnické právo k dílu (předmětu plnění) a nese nebezpečí škody na něm.
12. Dílo nelze považovat za hotové a práce za skončené bez splnění těchto závazků zhotovitele:
  - splnění závazku zhotovitele dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy,
  - předání předávacího protokolu podepsaného oběma účastníky,
  - předání všech potřebných dokladů, zejména prohlášení o shodě jednotlivých výrobků – materiálů, atesty, doklady o ekologické likvidaci bouraného materiálu / odpadů,
  - úklid pracoviště,
  - stavební deník v souladu s příslušnými právními předpisy (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů).
13. Nejpozději na poslední den provedení díla, resp. jeho části, svolá zhotovitel přijímací řízení. Na přijímací řízení přizve zhotovitel objednatele, případně osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka či autorského dozoru projektanta, a to písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli v přiměřené lhůtě.

## VI.

### Cena plnění, platební podmínky

1. Cena za celé dílo je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele a činí:
  - **1 973 407,19 Kč bez DPH**
  - **414 415,51 Kč DPH**
  - **2 387 822,70 Kč celkem včetně DPH**
2. Podkladem pro celkovou cenu za provedení díla je položkový rozpočet (zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace), který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.
3. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.
4. Součástí sjednané ceny jsou dále veškeré práce a dodávky, poplatky za skladování a ekologickou likvidaci odpadů a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které jsou nezbytné pro řádné provedení díla a které v dokumentaci nebo této smlouvě uvedeny nejsou, ale zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl.
5. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných právních předpisů.



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

6. Přijaté plnění nebude používáno k ekonomické činnosti, a proto nebude uplatňován režim přenesené daňové povinnosti.
7. Poskytovatel plnění prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a v případě, že by se jím v průběhu smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí příjemci plnění.
8. Strany se dohodly, že platba bude provedena bezhotovostním převodem na číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ust. § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Tento účet musí být veden v tuzemsku.
9. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem daně podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku odpovídající sjednané ceně bez DPH a úhradu DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.
10. Pokud bude během realizace této smlouvy rozsah díla redukován či změněn z důvodů kdy:
  - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla (vícepráce)
  - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla (méněpráce)
  - se při realizaci díla zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
  - se při realizaci díla zjistí skutečnosti, odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.)

musí být tato změna díla sjednána na základě písemného dodatku k této smlouvě. Bez takového dodatku budou práce provedeny ve sjednaném rozsahu. Vyjma případných nároků zhotovitele na náhradu vícenákladů zhotovitele vzniklých v souvislosti s provedením změny díla, bude cena za dílo v příslušném dodatku změněna tak, že ceny položek díla, které budou dotčeny změnou díla a budou zároveň obsaženy v příloze č. 1 této smlouvy, budou, pokud se strany nedohodnou jinak, oceněny na základě jednotkových cen těchto položek uvedených v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy, ceny položek, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu budou určeny, v případě, že se objednatel se zhotovitelem nedohodnou jinak, na základě aktuální cenové soustavy užití při tvorbě cenové nabídky zhotovitele v příloze č. 1, a ceny ostatních položek (tzn. těch, které nejsou obsaženy ani v položkovém rozpočtu, ani v užívané aktuální cenové soustavě) budou určeny na základě ad hoc dohody stran.

11. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Fakturace dle změněné ceny díla bude možná po odsouhlasení dodatku k této smlouvě.
12. Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude hrazena průběžně na základě řádných daňových dokladů (faktura, opravný daňový doklad) vystavených zhotovitelem jedenkrát měsíčně, se všemi zákonem požadovanými náležitostmi, vždy po skončení kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce a na základě konečné faktury k vyúčtování celého díla. Přílohou měsíčně vystavovaných daňových dokladů bude vždy objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací za příslušný měsíc. Daňové doklady budou předkládány objednateli v listinné podobě v počtu 2 stejnopisů.



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

13. Faktura bude obsahovat zejména tyto údaje:

- obchodní jméno, IČ a DIČ prodávajícího,
- obchodní jméno, IČ a DIČ kupujícího,
- označení a číslo faktury,
- číslo smlouvy,
- den vystavení faktury, den zdanitelného plnění a den splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- cenu díla (fakturovanou částku), včetně vyčíslení DPH,
- razítko a podpis oprávněné osoby.

Na daňovém dokladu bude dále uveden text:

- **název projektu: Hřivínův Újezd – stavební úpravy budovy Obecního úřadu**
- **číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/19\_121/0011596**

14. Okamžik předání a převzetí díla se považuje ze smlouvy za DUZP.

15. Lhůta splatnosti faktur je do 30 dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli.

16. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

## VII.

### Součinnost objednatele a zhotovitele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, tj. určené parcely pro realizaci projektu, nejpozději v den zahájení prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis, který bude oběma účastníky podepsán.
2. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla.
3. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po objednateli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy.

## VIII.

### Povinnost zhotovitele

1. Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelům a s požadavky objednatele a jeho bezpečnost, střežení a protipožární opatření. Zhotovitel zajistí staveniště tak, že nebude ohrožena bezpečnost osob a bude vyloučeno neoprávněné vniknutí osob do objektu.
2. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a je povinen vytvořit těmto osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnosti.
3. Zhotovitel je oprávněn zajistit provedení díla dalším poddodavatelem nebo poddodavateli.



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal ve výběrovém řízení splnění kvalifikace. Objednatel k takové změně udělí souhlas jen ve výjimečných případech jako je zánik, insolvence poddodavatele nebo okolnosti znemožňující výkon sjednané činnosti poddodavatelem, které zhotovitel nemohl předvídat v době podání nabídky. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení.
5. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště do dne předání a převzetí dokončené stavby stavební deník.
6. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady dopravu a skladování zařízení, materiálu a jejich přesun na staveniště.
7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
8. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi, je povinen průběžně odstraňovat odpad, který vznikne při jeho činnosti.
9. K předání a převzetí kompletního díla realizovaného dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy vyzve zhotovitel objednatele. Objednatel se zavazuje převzít dokončené dílo i před dohodnutým termínem ukončení prací.
10. Povinnost zhotovitele k plnění podle této smlouvy je splněna dnem předání a převzetí kompletního díla objednatelem s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání běžnému užívání díla ani je podstatně neztěžují. Objednatel tuto skutečnost potvrdí podpisem předávacího protokolu.
11. Zhotovitel je povinen při plnění svých závazků z této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a smluvené podmínky. Je povinen řídit se výchozími podklady objednatele a dohodami uzavřenými oběma účastníky.
12. Zhotovitel vyklidí staveniště do 15 dnů po předání a převzetí díla. O vyklizení staveniště a jeho předání objednateli bude smluvními stranami pořízen písemný zápis ve stavebním deníku nebo tento může být nahrazen samostatným zápisem.

## IX.

### Odpovědnost za vady, záruka a jakost

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, např. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelem.



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

4. Zhotovitel se zaručuje, že předané dílo jako předmět plnění jeho závazků bude v záruční době způsobilé pro použití k ujednanému účelu a že si podrží ujednané vlastnosti; nejsou-li mezi stranami výslovně ujednány, vztahuje se záruka na účel a vlastnosti pro takové dílo obvyklé.
5. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli zjevné vady díla při převzetí, ostatní vady do 7 dnů poté, co je zjistil. V písemném oznámení uvede konkrétně, jaké vady zjistil, kde a jak se projevují.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady na vlastní náklady ve lhůtě 5 pracovních dnů od doručení písemného oznámení. V případě havárie nastoupí zhotovitel na odstranění vad ihned, nejpozději do 24 hodin.
7. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.
8. Odpovědnost za vady se řídí občanským zákoníkem, pokud tato smlouva nestanoví jinak.

#### X.

##### Smluvní pokuty, úrok z prodlení

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín ukončení prací dle čl. V. odst. 1 této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý, i jen započatý, den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele nahradit objednateli škodu, která vznikla v důsledku nepředání díla v sjednaném termínu.
4. Pokud zhotovitel nedodrží termín odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení s jejím odstraněním v záruční době, a to za každý i započatý den prodlení.
5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště, a to až do dne vyklizení.
6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

#### XI.

##### Závěrečná ujednání

1. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od této smlouvy za předpokladu, že neobdrží dotaci, ze které je hrazena realizace díla.





EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

2. Veškeré změny a dodatky k této smlouvě o dílo lze učinit jen písemnou formou. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení bezdůvodně odmítne či jinak znemožní.
4. V případech výslovně neupravených v této smlouvě se použije odpovídající ustanovení občanského zákoníku.
5. Smluvní strany se dohodly podle § 558 odst. 2 občanského zákoníku, že ve vzájemných právních vztazích založených touto smlouvou se nepřihlíží k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně, anebo v daném odvětví.
6. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel tři vyhotovení.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
8. Smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

**Doložka dle § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů**

Rozhodnuto orgánem obce: Hřivínův Újezd

Datum jednání a číslo usnesení: 12.6.2020 číslo usnesení - 55/6/2020

V obci Hřivínův Újezd dne: 16.6.2020

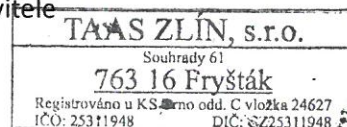
za objednatele



Přílohy:

- Příloha č. 1 – **Položkový rozpočet**
- Příloha č. 2 – **Potvrzení (certifikát) o zajištění pojištění ve stanoveném rozsahu**
- Příloha č. 3 – **Finančně vyčíslený časový harmonogram**

za zhotovitele





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19010

**Stavba:** Hřivínův Újezd - stavební úpravy budovy obecního úřadu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obecní úřad Hřivínův Újezd

Uchazeč:

TAAS Zlín, s.r.o., se sídlem Souhrady 61, 763 16 Fryšták

Projektant:

ing. arch. Radim Bosák

Zpracovatel:

ing. Václav Výmola

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 vymežující 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.

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25311948

CZ25311948

27705382

48486787

**Cena bez DPH**

**1 973 407,19**

Sazba daně

21,00%

Základ daně

**1 973 407,19**

snížená

0,00

Výše daně

**414 415,51**

0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**2 387 822,70**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19010

**Stavba:** Hřivínův Újezd - stavební úpravy budovy obecního úřadu

Místo: Datum:

Zadavatel: Obecní úřad Hřivínův Újezd

ing. arch. Radim Bosák

Uchazeč: TAAS Zlín, s.r.o., se sídlem Souhrady 61, 763 16 Fryšták

ing. Václav Výmola

Projektant:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
01	Zateplení budovy	1 789 300,46	2 165 053,56	STA
02	Rekonstrukce plynové kotelny - stavební část	184 106,73	222 769,14	STA
01	Stavební část	43 157,90	52 221,06	Soupis
02	Vytápění	111 281,35	134 650,43	Soupis
03	Plynoinstalace	7 379,74	8 929,49	Soupis
04	Zdravotní instalace	22 287,74	26 968,17	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Hřivínův Újezd - stavební úpravy budovy obecního úřadu  
Objekt: **01 - Zateplení budovy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obecní úřad Hřivínův Újezd

Uchazeč:

TAAS Zlín, s.r.o., se sídlem Souhrady 61, 763 16 Fryšták

Projektant:

ing. arch. Radim Bosák

Zpracovatel:

ing. Václav Výmola

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

25311948

CZ25311948

IČ:

27705382

DIČ:

48486787

**Cena bez DPH**

**1 789 300,46**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
1 789 300,46  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Vyše daně  
375 753,10  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 165 053,56**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Hřivínův Újezd - stavební úpravy budovy obecního úřadu  
Objekt: **01 - Zateplení budovy**  
Místo:  
Zadavatel: Obecní úřad Hřivínův Újezd  
Uchazeč: TAAS Zlín, s.r.o., se sídlem Souhrady 61, 763 16 Fryšták

Datum: ing. arch. Radim Bosák  
Projektant: ing. Václav Výmola  
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**1 789 300,46**

**1 128 213,53**

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	
1 - Zemní práce	47 487,77
2 - Zakládání	23 774,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 912,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	754 909,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	225 086,06
997 - Přesun sítě	51 189,73
998 - Přesun hmot	18 853,12
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>658 036,93</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 244,68
713 - Izolace tepelné	95 646,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 296,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	4 688,00
751 - Vzduchotechnika	1 482,00
762 - Konstrukce tesařské	11 022,89
764 - Konstrukce klempířské	101 905,47
765 - Krytina skládaná	7 775,33
766 - Konstrukce truhlářské	369 569,77
767 - Konstrukce zámečnické	29 636,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 769,19
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>3 050,00</b>
VRN4 - Inženýrská činnost	3 050,00

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, located in the upper right quadrant of the page.

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hřivínův Újezd - stavební úpravy budovy obecního úřadu

Objekt:

**01 - Zateplení budovy**

Místo:

Zadavatel: Obecní úřad Hřivínův Újezd

Uchazeč:

TAAS Zlín, s.r.o., se sídlem Souhrady 61, 763 16 Fryšták

Datum:

ing. arch. Radim

Projektant:

Bosák

Zpracovatel:

ing. Václav Výmola

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

## Náklady soupisu celkem

**1 789 300,46**

**1 128 213,53**

**47 487,77**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 1		Zemní práce					
1	K	113106121	m2	25,205	56,20	1 416,52	CS ÚRS 2019 01
	PP	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
2	K	132201101	m3	15,123	715,40	10 818,99	CS ÚRS 2019 01
	PP	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
3	K	132201109	m3	15,123	178,90	2 705,50	CS ÚRS 2019 01
	PP	Hloubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
4	K	162701104	m3	15,123	252,40	3 817,05	CS ÚRS 2019 01
	PP	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3					
	PP	Hloubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
5	K	167101101	m3	15,123	255,50	3 863,93	CS ÚRS 2019 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m					
6	K	171201201	m3	15,123	16,65	251,80	CS ÚRS 2019 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
7	K	174101101	m3	15,123	122,60	1 854,08	CS ÚRS 2019 01
	PP	Uložení sypání na skládky					
	PP	Uložení sypání na skládky					
	PP	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním					
	PP	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
8	M	58337403	t	26,465	860,00	22 759,90	CS ÚRS 2019 01
	PP	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32					
	PP	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32					
9	K	271532212	m3	1,300	1 441,00	1 873,30	CS ÚRS 2019 01
	PP	Zakládání					
	PP	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm					
10	K	273362021	t	0,370	34 750,00	12 857,50	CS ÚRS 2019 01
	PP	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
11	K	274321411	m3	1,400	2 810,00	3 934,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1					
	PP	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1					
12	K	279113144	m2	4,000	1 277,50	5 110,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Základové pásy ze žB bez zvýšených nároků na prosifedí tř. C 20/25					
	PP	Základové pásy ze žB bez zvýšených nároků na prosifedí tř. C 20/25					
	PP	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na prosifedí tř. C 20/25					
	PP	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na prosifedí tř. C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

6 912,80



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	310237251	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém chlámy pálenými tl do 450 mm	kus	1,000	700,80	700,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém chlámy pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm					
14	K	311113212	Nosná zeď tl 200 mm ze štipaných tvárnice ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	4,000	1 553,00	6 212,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nadzákladová zdi z tvárnice ztraceného bednění štipaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdiva 200 mm					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni					
15	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	3,000	195,00	585,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťem v, ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtažením do imelu stěn					
16	K	612231004	Montáž zateplení vnitřních stěn deskami	m2	3,000	311,00	933,00	
	PP		Montáž vnitřního zateplení stěn					
17	M	2837598	deska XPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	3,150	235,00	740,25	
	PP		deska XPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm					
18	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm	m2	18,000	112,00	2 016,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
19	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	4,000	410,00	1 640,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
20	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	1 533,00	1 533,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
21	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	37,048	600,00	22 228,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
22	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	12,000	665,00	7 980,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
23	M	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	13,200	60,30	795,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm					
24	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	10,300	675,00	6 952,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
25	M	28375952	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	11,330	230,00	2 605,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm					
26	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	387,400	40,00	15 496,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
27	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	387,400	38,00	14 721,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
28	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	79,250	204,00	16 167,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
29	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	123,190	35,50	4 373,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtažením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
30	M	860598	Okenní profil lišta	m	142,284	36,00	5 122,22	
	PP		Okenní profil lišta					
31	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	370,700	610,00	226 127,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
32	M	28376044	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 160mm	m2	329,560	265,00	87 333,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 160mm					
33	M	28376425	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	78,210	765,00	59 830,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm					
34	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hi. špately do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	142,750	206,00	29 406,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hi. špately do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek, hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
35	M	28376416	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 40mm	m2	32,833	190,00	6 238,27	CS ÚRS 2019 01
PP			deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 40mm					
36	M	28376032	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 40mm	m2	16,416	65,00	1 067,04	CS ÚRS 2020 01
PP			deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 40mm					
37	K	622252001	Montáž základních soklových lišt kontaktního zateplení	m	192,400	105,50	20 298,20	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž lišt kontaktního zateplení základních soklových přípevných hmoždinkami					
38	M	59051663	lišta soklová AI s okapničkou zakládací U 16cm 0,95/200cm	m	105,820	150,00	15 873,00	CS ÚRS 2019 01
PP			lišta soklová AI s okapničkou zakládací U 16cm 0,95/200cm					
39	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	138,600	51,00	7 068,60	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
40	M	59051476	profil okenní začístořovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	152,460	30,70	4 680,52	CS ÚRS 2019 01
PP			profil okenní začístořovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
41	K	622311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	93,100	205,00	19 085,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Omítka vápená vnějších stěn nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
42	K	622531061	Tenkovrstvá silikonová rýhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	436,448	332,00	144 900,74	CS ÚRS 2019 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších stěn probraněná, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 3,0 mm stěn					
43	K	623541R01	Tenkovrstvá silikonikátová rýhovaná omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace kamínková	m2	34,800	613,20	21 339,36	
PP			Omítka tenkovrstvá ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probraněná, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 4,0 mm kamínková mozaiková					
44	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	49,178	37,80	1 858,93	CS ÚRS 2019 01
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
45	K	635111142	Náryp pod podlahy z hrubého kamenní 16-32 s udusáním	m3	4,131	1 431,00	5 911,46	CS ÚRS 2019 01
PP			Náryp ze šterkopsku, písku nebo kamenní pod podlahy s udusáním a urovňáním povrchu z kamenní hrubého 16-32				225 086,06	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
46	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	50,410	189,00	9 527,49	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
47	M	BTB.24107	obrubník betonový parkový 50 x 8 x 20 cm šedý	kus	105,861	66,40	7 029,17	CS ÚRS 2019 01
PP			obrubník betonový parkový 50 x 8 x 20 cm šedý					
48	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,025	2 810,50	8 501,76	CS ÚRS 2019 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
49	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	364,998	62,30	22 739,38	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
50	K	941111221	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	21 899,880	1,12	24 527,87	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
51	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	364,998	38,00	13 869,92	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
52	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	364,998	14,30	5 219,47	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
53	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	21 899,880	0,30	6 569,96	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
54	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	364,998	8,20	2 992,98	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
55	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	42,500	1 022,00	43 435,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m v místě zateplování nad střechou souseda					
56	K	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m2	m2	42,322	29,50	1 248,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2					
57	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	98,020	107,30	10 517,55	CS ÚRS 2019 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
58	K	966055121	Vybourání částí ŽB fims vyložených přes 500 mm	m	14,500	741,00	10 744,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Vybourání částí fims ze železobetonu vyložených přes 500 mm					
59	K	967031733	Přisekání plošné zděva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	49,249	347,00	17 089,40	CS ÚRS 2019 01
PP			Otlučení plošné ostění zděva na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm					
60	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	49,178	136,00	6 688,21	CS ÚRS 2019 01
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
61	K	971033351	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	235,00	235,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárcí, příčkové z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm					
62	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	339,000	97,00	32 883,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
63	K	985132111	Očištění ploch líc kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	10,300	123,00	1 266,90	CS ÚRS 2019 01
PP			Očištění ploch líc kleneb a podhledů tlakovou vodou					
D	997		Presun sutě					
64	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	25,739	613,00	15 778,01	CS ÚRS 2019 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
65	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25,739	225,00	5 791,28	CS ÚRS 2019 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
66	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	360,346	9,20	3 315,18	CS ÚRS 2019 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítaly 1 km					
67	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	25,739	1 022,00	26 305,26	CS ÚRS 2019 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 904					
D	998		Presun hmot					
68	K	998011001	Presun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	73,645	256,00	18 853,12	CS ÚRS 2019 01
PP			Presun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
69	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	10,870	101,00	1 097,87	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
70	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	6,400	133,00	851,20	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
71	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	73,693	99,00	7 295,61	CS ÚRS 2019 01
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
D	713		Izolace tepelné					
72	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	150,000	30,70	95 646,80	CS ÚRS 2019 01
							4 605,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
73	M	63151R01	deska izolační minerální vata $\lambda=0,033$ tl 260mm	m2	157,500	562,00	88 515,00	
PP			deska izolační minerální vata $\lambda=0,033$ tl 260mm					
74	K	71312121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá	m2	8,000	46,00	368,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá					
75	M	28376382	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	8,400	117,50	987,00	CS ÚRS 2020 01
PP			deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm					
76	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,350	868,00	1 171,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				8 296,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
77	K	721241102	Lapač sítěšních splavenin z litiny DN 125	kus	4,000	2 044,00	8 176,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Lapače sítěšních splavenin litinové DN 125					
78	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	80,000	1,50	120,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				4 688,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					
79	K	741420002	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10mm s podpěrou	m	16,000	190,00	3 040,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, $\varnothing$ přes 10 mm					
80	K	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	16,000	103,00	1 648,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů, nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm				1 482,00	
D	751		Vzduchotechnika					
81	K	7511330R01	Miz vent diag nti potrubního nevybušného D do 200 mm	kus	1,000	1 482,00	1 482,00	
PP			Montáž demontáž VZT				11 022,89	
D	762		Konstrukce tesarské					
82	K	762211220	Montáž schodiště přímočarého z prken s podstupnicemi šířka ramene do 1m	m	14,000	358,00	5 012,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž schodiště přímočarého s podstupnicemi, šířka ramene do 1,00 m, stupně z prken					
83	M	60554243	řezivo listnaté dub fošna neomítaná tl 50mm dl 4m	m3	0,440	12 264,00	5 396,16	CS ÚRS 2019 01
PP			řezivo listnaté dub fošna neomítaná tl 50mm dl 4m					
84	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 12 m	t	0,401	1 533,00	614,73	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				101 905,47	
D	764		Konstrukce klempířské					
85	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	25,010	72,00	1 800,72	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
86	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	67,000	72,00	4 824,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti				1 666,00	CS ÚRS 2019 01
87	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	34,000	49,00	1 666,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
88	K	764111651	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30°	m2	2,000	521,00	1 042,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30°					
89	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	25,010	358,00	8 953,58	CS ÚRS 2019 01
PP			Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm					
90	K	764311607	Lemování rovných zdi střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	9,000	613,00	5 517,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prajzovou nebo vlnitou rš 670 mm								
91	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	67,000	470,00	31 490,00	CS ÚRS 2019 01
Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm								
92	K	764515413	Žlaby mezistřešní nebo zaatkové uložené v lůžku z Pz plechu rš 1300 mm	m	9,000	1 328,50	11 956,50	CS ÚRS 2019 01
Žlab mezistřešní nebo zaatkový z pozinkovaného plechu včetně čel a hrdelí uložený v lůžku bez háků rš 1300 mm								
93	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	34,000	997,00	33 898,00	CS ÚRS 2019 01
Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm								
94	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,412	1 839,00	757,67	CS ÚRS 2019 01
Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
Krytina skládaná								
D	K	765111016	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 12 do 13 ks/m2	m2	16,000	245,00	7 775,33	
Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 12 do 13 ks/m2								
96	M	59660400	taška ražená režná velkoformátová základní 275x433mm	kus	64,000	26,00	1 664,00	CS ÚRS 2019 01
taška ražená režná velkoformátová základní 275x433mm								
97	K	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	16,000	123,00	1 968,00	CS ÚRS 2019 01
Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití								
98	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,230	971,00	223,33	CS ÚRS 2019 01
Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m								
D 766 Konstrukce truhlářské								
99	K	766422341	Montáž obložení podhledů jednoduchých panely aglomerovanými do 0,60 m2	m2	12,000	255,50	3 066,00	CS ÚRS 2019 01
Montáž obložení podhledů jednoduchých panely obkládovými z aglomerovaných desek, plochy do 0,60 m2								
100	M	60726286	deska dřevostěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	13,200	296,00	3 907,20	CS ÚRS 2019 01
deska dřevostěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm								
101	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	42,322	511,00	21 626,54	CS ÚRS 2019 01
Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíracích do zdiva, výšky přes 2,5 m								
102	M	611-R101	- plastové okno bílé, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9	kus	2,000	8 344,00	16 688,00	
1 - plastové okno bílé 1180/1580 otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9 vnější bílý AL parapet tl. 0,7, vnitřní parapet laminovaná MDF deska vč. bočnic								
103	M	611-R102	- plastové okno bílé, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9	kus	4,000	8 100,00	32 400,00	
2 - plastové okno bílé 1190/1470 otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9 vnější bílý AL parapet tl. 0,7, vnitřní parapet laminovaná MDF deska vč. bočnic								
104	M	611-R103	- plastové okno bílé, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9	kus	3,000	8 404,00	25 212,00	
3 - plastové okno bílé 1190/1590 otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9 vnější bílý AL parapet tl. 0,7, vnitřní parapet laminovaná MDF deska vč. bočnic								
105	M	611-R104	- plastové okno bílé, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9	kus	1,000	10 834,00	10 834,00	
4 - plastové okno bílé 1110/1800 otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9 vnější bílý AL parapet tl. 0,7, vnitřní parapet laminovaná MDF deska vč. bočnic								
106	M	611-R105	- plastové okno bílé, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9	kus	1,000	8 315,00	8 315,00	
5 - plastové okno bílé 1190/1550 otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9 vnější bílý AL parapet tl. 0,7, vnitřní parapet laminovaná MDF deska vč. bočnic								
107	M	611-R106	- plastové okno bílé, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9	kus	1,000	8 270,00	8 270,00	
6 - plastové okno bílé 1170/1560 otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9 vnější bílý AL parapet tl. 0,7, vnitřní parapet laminovaná MDF deska vč. bočnic								
108	M	611-R107	- plastové okno bílé, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9	kus	1,000	3 577,00	3 577,00	
7 - plastové okno bílé 510/690 otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9 vnější bílý AL parapet tl. 0,7, vnitřní parapet laminovaná MDF deska vč. bočnic								
109	M	611-R108	- plastové okno bílé, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9	kus	1,000	3 782,00	3 782,00	
8 - plastové okno bílé 510/690 otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9 vnější bílý AL parapet tl. 0,7, vnitřní parapet laminovaná MDF deska vč. bočnic								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		8 - plastové okno bílé 870/670, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9 vnější bílý AL, parapet tl. 0,7, vnitřní parapet laminovaná MDF deska vč. bočnic					
110	M	611-R109	- plastové okno bílé, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9	kus	1,000	2 862,00	2 862,00	
	PP		9 - plastové okno bílé 580/570, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9 vnější bílý AL, parapet tl. 0,7, vnitřní parapet laminovaná MDF deska vč. bočnic					
111	M	611-R110	- plastové okno bílé, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9	kus	5,000	8 294,00	41 470,00	
	PP		10 - plastové okno bílé 1190/1540, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9 vnější bílý AL, parapet tl. 0,7, vnitřní parapet laminovaná MDF deska vč. bočnic					
112	M	611-R111	- plastové okno bílé, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9	kus	1,000	5 212,00	5 212,00	
	PP		11 - plastové okno bílé 580/1200, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9 vnější bílý AL, parapet tl. 0,7, vnitřní parapet laminovaná MDF deska vč. bočnic					
113	M	611-R112	- plastové okno bílé, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9	kus	1,000	9 188,00	9 188,00	
	PP		12 - plastové okno bílé 1470/1470, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9 vnější bílý AL, parapet tl. 0,7, vnitřní parapet laminovaná MDF deska vč. bočnic					
114	M	611-R113	- plastové okno bílé, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9	kus	1,000	8 300,00	8 300,00	
	PP		13 - plastové okno bílé 1180/1560, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9 vnější bílý AL, parapet tl. 0,7, vnitřní parapet laminovaná MDF deska vč. bočnic					
115	M	611-R114	- plastové okno bílé, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9	kus	1,000	6 030,00	6 030,00	
	PP		14 - plastové okno bílé 900/1200, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9 vnější bílý AL, parapet tl. 0,7, vnitřní parapet laminovaná MDF deska vč. bočnic					
116	M	611-R115	- plastové okno bílé, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9	kus	1,000	4 604,00	4 604,00	
	PP		15 - plastové okno bílé 540/940, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9 vnější bílý AL, parapet tl. 0,7, vnitřní parapet laminovaná MDF deska vč. bočnic					
117	M	611-R116	- plastové okno bílé, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9	kus	1,000	8 462,00	8 462,00	
	PP		16 - plastové okno bílé 1200/1600, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9 vnější bílý AL, parapet tl. 0,7, vnitřní parapet laminovaná MDF deska vč. bočnic					
118	M	611-R117	- plastové okno bílé, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9	kus	1,000	4 395,00	4 395,00	
	PP		17 - plastové okno bílé 510/890, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 1,1 vnější bílý AL, parapet tl. 0,7, vnitřní parapet laminovaná MDF deska vč. bočnic					
119	M	611-R118	- plastové okno bílé, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9	kus	1,000	4 495,00	4 495,00	
	PP		18 - plastové okno bílé 820/670, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 1,1 vnější bílý AL, parapet tl. 0,7, vnitřní parapet laminovaná MDF deska vč. bočnic					
120	M	611-R119	- plastové okno bílé, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9	kus	1,000	4 098,00	4 098,00	
	PP		19 - plastové okno bílé 500/570, otevíravé a sklopné, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 0,9 vnější bílý AL, parapet tl. 0,7, vnitřní parapet laminovaná MDF deska vč. bočnic					
121	K	766660441	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva	kus	3,000	3 270,00	9 810,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křídél dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s díly a nadsvětlíkem					
122	M	611-R121	Vstupní dvoukřídlové hliníkové prosklené dveře 1570/2840	kus	1,000	72 897,00	72 897,00	
	PP		21 - 1570/1970 - Vstupní dvoukřídlové hliníkové prosklené dveře s horním nadsvětlíkem, trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla U= 1, bezp. sklo dveří. Hlavní křídlo světlost 900 mm, boční křídlo na staveč, bezpečnostní zámek, klika a šítek nerez Z vnitřní strany vodorovné madlo pro imobilní osoby					
123	M	611-R22	22 - plně plastové jednokřídlové dveře 980/1870, celkový součinitel prostupu tepla U= 1, bezpečnostní zámek, klika a šítek bílý hliník	kus	1,000	12 758,00	12 758,00	
	PP		22 - plně plastové jednokřídlové dveře 980/1870, celkový součinitel prostupu tepla U= 1, bezpečnostní zámek, klika a šítek bílý hliník					
124	M	611-R23	23 - plně plastové jednokřídlové dveře 980/1970, celkový součinitel prostupu tepla U= 1, bezpečnostní zámek, klika a šítek bílý hliník	kus	1,000	12 931,00	12 931,00	
	PP		23 - plně plastové jednokřídlové dveře 980/1970, celkový součinitel prostupu tepla U= 1, bezpečnostní zámek, klika a šítek bílý hliník					
125	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šítek přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	25,010	388,00	9 703,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šítek přes 300 mm, délky přes 2600 mm					
126	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm	m	26,261	500,00	13 130,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm					
127	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	2,129	726,00	1 545,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

Konstrukce zámečnické

D 767

29 636,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	7671612R01	Montáž prodloužení konzoly SLP, NN	Ks	2,000	1 737,00	3 474,00	
	PP		Montáž prodloužení konzoly SLP					
129	M	5531R01	Z1 - Prodloužení OK slaboproudu + Z 2 - NN	kg	55,000	97,00	5 335,00	
	PP		Z1 - Prodloužení OK slaboproudu + Z2 - NN					
130	K	767165R02	3/Z - Demontáž a montáž znaku obce	Kč	1,000	1 992,00	1 992,00	
	PP		Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním					
131	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	2,280	133,00	303,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
132	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	2,280	322,00	734,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž mříží pevných, připevněných svařováním					
133	K	767821R04	Z/4 - demontáž a montáž nosiče vlijev	kus	2,000	613,00	1 226,00	
	PP		Z/4 - demontáž a montáž nosiče vlijev					
134	K	767821R05	Z/5 - demontáž a montáž infotabule 1100/1300	kus	1,000	1 441,00	1 441,00	
	PP		Z/5 - demontáž a montáž infotabule 1100/1300					
135	K	767821R06	Z/6 - uložení SLP kabelů pod fasádu	kus	1,000	869,00	869,00	
	PP		Z/6 - uložení SLP kabelů pod fasádu					
136	K	767821R07	Z/7 demontáž a montáž venkovního svítidla na upravenou konzolu	kus	1,000	1 533,00	1 533,00	
	PP		Z/7 demontáž a montáž venkovního svítidla na upravenou konzolu					
137	K	767821R08	Z/8 demontáž a montáž nové skříňky plynoměru	kus	1,000	6 336,00	6 336,00	
	PP		Z/8 demontáž a montáž nové skříňky plynoměru					
138	K	767821R09	Z/9 demontáž a montáž elektro krabic, zásuvek a tabla	kus	4,000	1 073,00	4 292,00	
	PP		Z/9 demontáž a montáž elektro krabic, zásuvek a tabla					
139	K	767821R11	Z/11 demontáž a montáž krabice SLP	kus	2,000	1 022,00	2 044,00	
	PP		Z/11 demontáž a montáž krabice SLP					
140	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,056	1 025,00	57,40	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				18 769,19	
141	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	223,709	18,40	4 116,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m					
142	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	223,709	65,50	14 652,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 050,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				3 050,00	
143	K	044002000	Revize	Kč	1,000	3 050,00	3 050,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revize inžinierskodu					





# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Hřivínův Újezd - stavební úpravy budovy obecního úřadu  
Objekt: 02 - Rekonstrukce plynové kotelny - stavební část  
Soupis: 01 - Stavební část

KSO:  
Místo: TAAS Zlín, s.r.o., se sídlem Souhrady 61, 763 16 Fryšták  
Zadavatel: Obecní úřad Hřivínův Újezd  
Uchazeč:  
Projektant: ing. arch. Radim Bosák  
Zpracovatel: ing. Václav Výmola  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum:  
IČ: 25311948  
DIČ: CZ25311948  
IČ: 27705382  
DIČ:  
IČ: 48486787  
DIČ:

## Cena bez DPH

43 157,90

DPH základní  
snižena

Základ daně  
43 157,90  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
9 063,16  
0,00

## Cena s DPH

V CZK

52 221,06

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Hřivínův Újezd - stavební úpravy budovy obecního úřadu  
Objekt: 02 - Rekonstrukce plynové kotelny - stavební část  
Soupis: **01 - Stavební část**  
Místo:   
Zadavatel: Obecní úřad Hřivínův Újezd  
Uchazeč: TAAS Zlín, s.r.o., se sídlem Souhrady 61, 763 16 Fryšták

Datum:   
Projektant: ing. arch. Radim Bosák  
Zpracovatel: ing. Václav Výmola

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 43 157,90**

HSV - Práce a dodávky HSV 39 634,83

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 29 424,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 7 041,94

997 - Přesun sítě 2 571,85

998 - Přesun hmot 596,25

**PSV - Práce a dodávky PSV 3 523,07**

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 3 523,07

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hřivínův Újezd - stavební úpravy budovy obecního úřadu  
 Objekt: 02 - Rekonstrukce plynové kotelny - stavební část  
 Soupis: 01 - Stavební část

Místo:

Zadavatel: Obecní úřad Hřivínův Újezd  
 Uchazeč: TAAS Zlín, s.r.o., se sídlem Souhrady 61, 763 16 Fryšták

Datum:  
 Projektant: ing. arch. Radim Bosák  
 Zpracovatel: ing. Václav Výmola

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>43 157,90</b>	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				39 634,83	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlnké zdivo prováděná ručně	m2	36,709	520,00	29 424,79	
PP			Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlnké zdivo, prováděná ručně štuková				19 088,68	CS ÚRS 2019 01
2	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	36,709	270,00	9 911,43	CS ÚRS 2019 01
PP			Sanační omítky vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstvou, prováděná v tl. do 20 mm ručně					
3	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prosředí tř. C 25/30	m3	0,095	3 300,00	313,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prosředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
4	K	631319197	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	0,095	65,00	6,18	CS ÚRS 2019 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
5	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,003	35 000,00	105,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 041,94	
6	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	36,383	105,00	3 820,22	CS ÚRS 2019 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
7	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,095	3 000,00	285,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2					
8	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	36,709	80,00	2 936,72	CS ÚRS 2019 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraňováním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
D	997		Přesun sutě				2 571,85	
9	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,898	600,00	1 138,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halvy výšky do 6 m					
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,898	220,00	417,56	CS ÚRS 2019 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
11	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17,082	9,00	153,74	CS ÚRS 2019 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1,915	450,00	861,75	CS ÚRS 2019 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101								
D		998	Přesun hmot				596,25	
13	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,385	250,00	596,25	CS ÚRS 2019 01
PP 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 budovy výšky přes 6 do 12 m								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				3 523,07	
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				3 523,07	
14	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořezvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	55,048	64,00	3 523,07	CS ÚRS 2019 01
PP Malby z malifských směsí ořezvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m								

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Hřivínův Újezd - stavební úpravy budovy obecního úřadu  
Objekt:  
02 - Rekonstrukce plynové kotelny - stavební část  
Soupis:  
**02 - Vytápění**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Obecní úřad Hřivínův Újezd  
Uchazeč:  
TAAS Zlín, s.r.o., se sídlem Souhrady 61, 763 16 Fryšták  
Projektant:  
ing. arch. Radim Bosák  
Zpracovatel:  
ing. Václav Výmola  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

25311948  
CZ25311948  
27705382  
48486787

## Cena bez DPH

**111 281,35**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
111 281,35  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
23 369,08  
0,00

## Cena s DPH

**v CZK**

**134 650,43**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hřivínův Újezd - stavební úpravy budovy obecního úřadu  
Objekt: 02 - Rekonstrukce plynové kotelny - stavební část  
Soupis: 02 - Vytápění  
Místo:  
Zadavatel: Obecní úřad Hřivínův Újezd  
Uchazeč: TAAS Zlín, s.r.o., se sídlem Souhrady 61, 763 16 Fryšták

Datum: ing. arch. Radim Bosák  
Projektant: ing. Václav Výmola  
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV	111 281,35
713 - Izolace tepelné	3 727,30
731 - Ústřední vytápění - kotelny	70 655,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	14 215,35
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	7 498,40
734 - Ústřední vytápění - armatury	4 445,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	180,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 560,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hřivínův Újezd - stavební úpravy budovy obecního úřadu  
 Objekt: 02 - Rekonstrukce plynové kotelny - stavební část  
 Soupis: **02 - Vytápění**

Místo:   
 Zadavatel: Obecní úřad Hřivínův Újezd   
 Uchazeč: TAAS Zlín, s.r.o., se sídlem Souhrady 61, 763 16 Fryšták   
 Datum:   
 Projektant: ing. arch. Radim Bosák   
 Zpracovatel: ing. Václav Výmola

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>111 281,35</b>	
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>111 281,35</b>	
D	713		izolace tepelné				3 727,30	
1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubní potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	12,000	46,00	552,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubní potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm					
2	M	63154604	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/25 mm	m	1,000	95,00	95,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/25 mm					
3	M	63154604.1	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm	m	6,000	225,00	1 350,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm					
4	M	63154604.2	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/50 mm	m	5,000	335,00	1 675,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/50 mm					
5	K	998713201	Presun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	30,720	1,80	55,30	
	PP		Presun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m					
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				70 655,00	
6	K	731200826R00	Demontáž kotle ocel., kapal./plyn, do 60 kW	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
	PP		Demontáž kotle ocel., kapal./plyn, do 60 kW					
7	K	731244493	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 28 kW	soudo	1,000	3 700,00	3 700,00	
	PP		Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 28 kW					
8	M	1032.7	<b>Plynový nástěnný kondenzační kotel pro vytápění a ohřev teplé vody, tepelný výkon 6,6-28 kW, účinnost dle TNI 73 0331 94 %</b> <b>Plynový kondenzační kotel plní parametry nařízení Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropské</b> <b>provádí směrnice Evropské</b> Plynový nástěnný kondenzační kotel pro vytápění a ohřev teplé vody, tepelný výkon 6,6-28 kW, účinnost dle TNI 73 0331 94 % Plynový kondenzační kotel plní parametry nařízení Komise (EU) č. 813/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign ohřevů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohřevů (požadavky od 26. 9. 2018)	kus	1,000	38 550,00	38 550,00	
	PP							
9	K	998731201	Presun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	2,000	4,00	8,00	
	PP		Presun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m					
10	K	HZS403	Demontáž komína a kouřovodu	hod	8,000	330,00	2 640,00	
	PP		Demontáž komína a kouřovodu					
11	K	Montáž73101	Montáž a kabeláž regulace	soub	1,000	10 555,00	10 555,00	
	PP		Montáž a kabeláž regulace					
12	M	43559	<b>Ekvitermní regulace pro nastavení kotelny výkonu 6,6-28 kW, vc.zasobnikoveno omreivu 1 v, 1 topny</b>	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Ekvitermní regulace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Ekvitermní regulace pro nástěn.kondenz.kotel výkonu 6,6-28 kW, vč.zásobníkového ohřevu TV, 1 topný okruh (regulátor CR 04 + čísla venkovní teploty)								
13	K	Montáž73102	Montáž odkouření	soub	1,000	2 827,00	2 827,00	
Montáž odkouření								
14	M	212109	Odkouření - rozdělovač z 60/100 na 2x 80 mm, PP	kus	1,000	850,00	850,00	
Odkouření - rozdělovač z 60/100 na 2x 80 mm, PP								
15	M	212755	Odkouření - koleno 90°, d 80 mm s inspekčním otvorem, PP	kus	1,000	295,00	295,00	
Odkouření - koleno 90°, d 80 mm s inspekčním otvorem, PP								
16	M	26142	Odkouření - koleno 45°, d 80 mm, PP	kus	1,000	180,00	180,00	
Odkouření - koleno 45°, d 80 mm, PP								
17	M	26143	Odkouření - koleno 90°, d 80 mm, PP	kus	2,000	180,00	360,00	
Odkouření - koleno 90°, d 80 mm, PP								
18	M	24666	Odkouření - prodloužení, d 80 mm, l= 0,5 m, PP	kus	2,000	180,00	360,00	
Odkouření - prodloužení, d 80 mm, l= 0,5 m, PP								
19	M	26141	Odkouření - prodloužení, d 80 mm, l= 1,0 m, PP	kus	16,000	180,00	2 880,00	
Odkouření - prodloužení, d 80 mm, l= 1,0 m, PP								
20	M	26435	Odkouření - trubka sání, d 80 mm, PP	kus	1,000	280,00	280,00	
Odkouření - trubka sání, d 80 mm, PP								
21	M	211258	Odkouření - komíněk, d 80 mm	kus	1,000	770,00	770,00	
Odkouření - komíněk, d 80 mm								
22	K	Provoz73101	Uvedení kotle do provozu	soub	1,000	1 600,00	1 600,00	
Uvedení kotle do provozu								
23	K	Provoz73102	Zaškolení obsluhy kotle	soub	1,000	1 600,00	1 600,00	
Zaškolení obsluhy kotle								
Ústřední vytápění - strojevný							14 215,35	
24	K	732219301	Montáž ohříváků vody stojatých kombinovaných do 200 l	soub	1,000	1 107,00	1 107,00	
Montáž ohříváků vody stojatých kombinovaných do 200 l								
25	M	14311	Nepřímotopný zásobníkový ohříváč s bočními vývody, objem 87 l, plocha 1,08 m <sup>2</sup> , výkon 24 kW, doba ohřevu 14 min, trvalý výkon 720 l/h, třída energetické účinnosti min. B.	kus	1,000	8 750,00	8 750,00	
Nepřímotopný zásobníkový ohříváč s bočními vývody, objem 87 l, plocha 1,08 m <sup>2</sup> , výkon 24 kW, doba ohřevu 14 min, trvalý výkon 720 l/h, třída energetické účinnosti B.								
26	K	732331616	Nádoba tlaková expanzní s membránou, závitové připojení PN 0,6 o objemu 50 l	soub	1,000	2 200,00	2 200,00	
Nádoba tlaková expanzní s membránou, závitové připojení PN 0,6 o objemu 50 l								
27	K	732339104R00	Demontáž nádoby expanzní tlakové 80 l	kus	1,000	415,00	415,00	
Demontáž nádoby expanzní tlakové 80 l								
28	K	73248-R01	Zaregulování otopné soustavy	soub	1,000	600,00	600,00	
Zaregulování otopné soustavy								
29	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závitý G 3/4	kus	1,000	90,00	90,00	
Montáž armatury závitové s dvěma závitý G 3/4								
30	M	48466559	Armatura uzavírací, kulový kohout MK 3/4	kus	1,000	795,00	795,00	
Armatura uzavírací, kulový kohout MK 3/4								
31	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojevný v objektech v do 6 m	%	139,650	1,85	258,35	
Přesun hmot procentní pro strojevný v objektech v do 6 m								
Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							7 498,40	
32	K	733110808R00	Demontáž potrubí ocel. závitového do DN 32-50	m	12,000	45,00	540,00	
Demontáž potrubí ocel. závitového do DN 32-50								
33	K	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	1,000	330,00	330,00	
Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	733111105	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	6,000	422,00	2 532,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25					
35	K	733113115	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25	kus	4,000	235,00	940,00	
	PP		Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25					
36	K	733121161	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 57x2,9	m	5,000	560,00	2 800,00	
	PP		Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 57x2,9					
37	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	7,000	9,00	63,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40					
38	K	733190224	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 60,3x2,9	m	5,000	15,00	75,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 60,3x2,9					
39	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	72,800	3,00	218,40	
	PP		Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m					
D		734	Ústřední vytápění - armatury				4 445,30	
40	K	734251213	Ventil závitový pojistný G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	890,00	890,00	
	PP		Ventil závitový pojistný G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů					
41	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	3,000	205,00	615,00	
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový					
42	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000	395,00	395,00	
	PP		Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závit					
43	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	433,00	1 732,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
44	K	734421101	Tlakoměr	kus	1,000	800,00	800,00	
	PP		Tlakoměr					
45	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	44,320	0,30	13,30	
	PP		Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				180,00	
46	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	12,000	15,00	180,00	
	PP		Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				10 560,00	
47	K	HZS401	Topná zkouška	hod	24,000	330,00	7 920,00	
	PP		Topná zkouška					
48	K	HZS402	Vypuštění a napuštění topného systému	hod	8,000	330,00	2 640,00	
	PP		Vypuštění a napuštění topného systému					



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Hřivínův Újezd - stavební úpravy budovy obecního úřadu  
Objekt: 02 - Rekonstrukce plynové kotelny - stavební část  
Soupis: 03 - Plynoinstalace

KSO:  
Místo:  
Zadavatel: Obecní úřad Hřivínův Újezd  
Uchazeč: TAAS Zlín, s.r.o., se sídlem Souhrady 61, 763 16 Fryšták  
Projektant: ing. arch. Radim Bosák  
Zpracovatel: ing. Václav Výmola  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum:  
IČ: 25311948  
DIČ: CZ25311948  
IČ: 27705382  
DIČ:  
IČ: 48486787  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>7 379,74</b>		
DPH základní snížená	Základ daně 7 379,74 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 1 549,75 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>8 929,49</b>	<b>v CZK</b>	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Hřivínův Újezd - stavební úpravy budovy obecního úřadu

Objekt: 02 - Rekonstrukce plynové kotelny - stavební část

Soupis: **03 - Plynoinstalace**

Místo:

Zadavatel: Obecní úřad Hřivínův Újezd

Uchazeč: TAAAS Zlín, s.r.o., se sídlem Souhrady 61, 763 16 Fryšták

Datum:

Projektant: ing. arch. Radim Bosák

Zpracovatel: ing. Václav Výmola

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

**7 379,74**

5 450,81

1 377,68

551,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hřivínův Újezd - stavební úpravy budovy obecního úřadu  
 Objekt: 02 - Rekonstrukce plynové kotelny - stavební část  
 Soupis: 03 - Plynoinstalace

Místo:   
 Zadavatel: Obecní úřad Hřivínův Újezd   
 Uchazeč: TAAS Zlín, s.r.o., se sídlem Souhrady 61, 763 16 Fryšták   
 Datum:   
 Projektant: ing. arch. Radim Bosák   
 Zpracovatel: ing. Václav Výmola

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	723		<b>Zdravotnicka - vnitřní plynovod</b>				<b>7 379,74</b>	
1	K	230080463	Demontáž řez potrubí ruční pilkou D 33,7 mm, tl. 3,25 mm	ks	1,000	80,00	80,00	80,00
	PP		Demontáž řez potrubí ruční pilkou D 33,7 mm, tl. 3,25 mm					
2	K	722131933	Propojení potrubí DN 25	ks	1,000	310,00	310,00	310,00
	PP		Propojení potrubí DN 25					
3	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	2,500	365,00	912,50	912,50
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25					
4	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	3,000	33,00	99,00	99,00
	PP		Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25					
5	K	72319010R	Připojení kotle KK dn 25 vč. nerezové hadice	soudo r	1,000	1 550,00	1 550,00	1 550,00
	PP		Připojení kotle KK dn 25 vč. nerezové hadice					
6	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	10,000	22,00	220,00	220,00
	PP		Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí					
7	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	10,000	22,00	220,00	220,00
	PP		Zkouška těsnosti potrubí plynovodního					
8	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	53,915	1,10	59,31	59,31
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m					
9	K	PC-revize	Revize plynoinstalace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	2 000,00
	PP		Revize plynoinstalace					
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 377,68</b>	
10	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,000	105,00	1 050,00	1 050,00
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
11	M	154229200	Uložení potrubí	t	0,010	31 000,00	310,00	310,00
	PP		Uložení potrubí					
12	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	13,600	1,30	17,68	17,68
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>551,25</b>	
13	K	783314101	Základní jednorázobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000	95,00	95,00	95,00
	PP		Základní jednorázobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	1,000	95,00	95,00	
	PP		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí					
15	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	2,500	12,50	31,25	
	PP		Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm					
16	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	10,000	33,00	330,00	
	PP		Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm					

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Hřivínův Újezd - stavební úpravy budovy obecního úřadu  
Objekt: 02 - Rekonstrukce plynové kotelny - stavební část  
Soupis: **04 - Zdravotní instalace**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel: Obecní úřad Hřivínův Újezd  
Uchazeč: TAAS Zlín, s.r.o., se sídlem Souhrady 61, 763 16 Fryšták  
Projektant: ing. arch. Radim Bosák  
Zpracovatel: ing. Václav Výmola  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum:  
IČ: 25311948  
DIČ: CZ25311948  
IČ: 27705382  
DIČ:  
IČ: 48486787  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>22 287,74</b>		
DPH základní snížená	Základ daně 22 287,74 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 4 680,43 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>26 968,17</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Hřivínův Újezd - stavební úpravy budovy obecního úřadu  
Objekt: 02 - Rekonstrukce plynové kotelny - stavební část  
Soupis: **04 - Zdravotní instalace**

Místo:  
Zadavatel: Obecní úřad Hřivínův Újezd  
Uchazeč: TAAS Zlín, s.r.o., se sídlem Souhrady 61, 763 16 Fryšták

Datum:  
Projektant: ing. arch. Radim Bosák  
Zpracovatel: ing. Václav Výmola

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV	<b>22 287,74</b>
713 - Izolace tepelné	1 771,32
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	15 380,87
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	5 135,55



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hřivínův Újezd - stavební úpravy budovy obecního úřadu

Objekt:

02 - Rekonstrukce plynové kotelny - stavební část

Soupis:

**04 - Zdravotní instalace**

Místo:

Zadavatel:

Obecní úřad Hřivínův Újezd

Uchazeč:

TAAS Zlín, s.r.o., se sídlem Souhrady 61, 763 16 Fryšták

Datum:

Projektant:

ing. arch. Radim  
Bosák

Zpracovatel:

ing. Václav Výmola

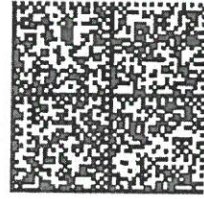
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>22 287,74</b>	
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>22 287,74</b>	
D	713		izolace tepelné			1 771,32		
1	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	33,000	38,00	1 254,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x					
2	M	283777103	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm	m	3,000	13,00	39,00	
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm					
3	M	283777111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm	m	30,000	14,90	447,00	
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm					
4	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	17,400	1,80	31,32	
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m					
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod			15 380,87		
5	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	3,000	260,00	780,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm					
6	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	30,000	322,00	9 660,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm					
7	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	1,000	250,00	250,00	
	PP		Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"					
8	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	282,00	282,00	
	PP		Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit					
9	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	305,00	915,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
10	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	33,000	38,00	1 254,00	
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
11	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	33,000	35,00	1 155,00	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
12	K	725535212	Ventil T 1847	kus	1,000	910,00	910,00	
	PP		Ventil T 1847					
13	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	152,060	1,15	174,87	
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	724		Zdravotechnika - strojní vybavení				5 135,55	
14	K	724139101	Montáž čerpadla vodovodního	kus	1,000	560,00	560,00	
	PP		Montáž čerpadla vodovodního					
15	M	4261063R	čerpadlo cirkulační pro TUV UP 15-14 BA PM	kus	1,000	4 550,00	4 550,00	
	PP		čerpadlo cirkulační pro TUV					
16	K	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	51,100	0,50	25,55	
	PP		Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m					

## Finančně časový harmonogram

	1/7-12/7	13/7-26/7	27/7-9/8	10/8-23/8	24/8-6/9	7/9-20/9	21/9-4/10	5/10-18/10	19/10-31/10	Částka
<b>Zateplení budovy</b>										
Zemní práce	xx								xx	47487,77
Zakládání	xxx	x								23774,8
Svislé a kompletní konstrukce		xxx								6825,2
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xx	754909,25
Ostatní konstrukce a práce, bourání			xxxxxx	xxx					xxxx	225173,66
Přesun sutě			xx	x	xx				x	51189,73
Přesun hmot				xx		xx				18853,12
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		xx						xx		9244,68
Izolace tepelné				xxx	xxx		xx			95646,8
Zdravotechnika - vnitřní kanalizace										8296
Elektroinstalace - silnoproud			x						xx	4688
Vzduchotechnika		x								1428
Konstrukce tesafské								xx		11022,89
Konstrukce klempířské			xxx						xxx	101905,47
Krytina skládaná							x			7775,33
Konstrukce truhlářské								xx		377569,77
Konstrukce zámečnické		xx	xxxxxx	xx					xxx	29636,8
Dokončovací práce - malby a tapety								x	xxx	18769,19
Inženýrská činnost									x	3050
<b>Stavební část</b>										
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	xxx	xxx								29424,79
Ostatní konstrukce a práce, bourání	xx								x	7041,94
Přesun sutě			xx							2571,85
Přesun hmot										596,25
Dokončovací práce - malby a tapety									xx	3523,07

Vytápění				XX	XXX					XXX	103281,35
Plynoinstalace					XX						7379,74
Zdravotní instalace						XXXX	X				22287,74



974

## Pojistná smlouva

**č. 8602914846**

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 7

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

se sídlem Templová 747, 110 01 Praha 1, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen "pojistitel")

a

### **TAAS ZLÍN, S.R.O.**

Jednatel / zastoupená:

Richard Hvozdenský, jednatel

IČ: 25311948

se sídlem: Lůžkovice 14, 763 11 Zlín, Česká republika

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla.

#### **Prostředky elektronické komunikace:**

mobilní telefon: 777733331

e-mail: Taas@seznam.cz

Vyloučení z elektronické komunikace: ANO

(dále jen "pojistník")

**uzavírají**

podle zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku I. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

## **ČLÁNEK I.** **Úvodní ustanovení**

1. Pojistník sjednává pojištění uvedené v této pojistné smlouvě ve svůj prospěch, tj. je zároveň pojištěným.
2. **Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření této smlouvy je vymezen v následujících příložených dokumentech:**  
  
výpisu z obchodního rejstříku ze dne 18.4.2012.
3. **Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí zákon o pojistné smlouvě a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky:**

P - 100/09 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti  
P - 150/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro živelní pojištění  
P - 200/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění pro případ odcizení  
P - 600/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu  
P - 500/11 - Dodatkové pojistné podmínky pro pojištění podnikatelských rizik - TREND,  
ZSU - 500/11 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za škodu  
které jsou nedílnou součástí této smlouvy a s nimiž byl pojistník seznámen před sepsáním této smlouvy.

#### **4. Doba trvání pojištění**

**Počátek pojištění: 30.5.2012**

**Konec pojištění: 29.5.2022**

Dnem předcházejícím počátku pojištění podle této smlouvy zaniká v plném rozsahu pojištění podle pojistné smlouvy č. 7801503680. Nespotřebované pojistné bude převedeno na tuto pojistnou smlouvu.

## **ČLÁNEK II.** **Pojištění majetku na místě pojištění**

Místo pojištění č. 1: Souhrady 61, 763 16 Fryšták

### **1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ**

1.1 Sjedná se základní živelní pojištění v rozsahu "POŽÁR" a "NÁRAZ" pro tyto předměty pojištění:

#### **1.1.1 Soubor ostatních vlastních věcí movitých.**

Pojišťuje se na novou cenu.  
Pojistná částka: 100 000 Kč.

**Spoluúčast pro základní živelní pojištění v rozsahu "POŽÁR" a "NÁRAZ" na místě pojištění č. 1 činí 1 000 Kč.**

1.2 Sjedná se doplňkové živelní pojištění v rozsahu "POVODEŇ" pro:

#### **1.2.1 Movité věci, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.**

Limit pojistného plnění: 100 000 Kč.

Pojistník uvedl, že na místě pojištění č.1 se v posledních 20 letech nevyskytla povodeň nebo záplava ani jednou.

**Celkový limit plnění pro místo pojištění 100 000 Kč.**

**Spoluúčast pro případ povodně nebo záplavy činí 5%, min. 25 000 Kč.**

1.3 Sjednává se doplňkové živelní pojištění v rozsahu "VODOVOD" pro:

**1.3.1 Movité věci, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.**

Pojistná částka: 100 000 Kč.

**Spoluúčast pro případ vodovodní škody činí 5 000 Kč.**

1.4 Sjednává se doplňkové živelní pojištění v rozsahu "VICHŘICE", "SESUV" pro:

**1.4.1 Movité věci, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.**

Pojistná částka: 100 000 Kč.

**Spoluúčast pro případ vichřice nebo sesuvu činí 5 000 Kč.**

## **2. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ**

2.1 Sjednává se pro tyto předměty pojištění:

**2.1.1 Soubor ostatních vlastních věcí movitých.**

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojistná částka: 100 000 Kč.

**Spoluúčast pro případ odcizení na místě pojištění č. 1 činí 1 000 Kč.**

**Místo pojištění č. 2: Na Gruntech 14, 763 11 Zlín, Lužkovice**

## **1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ**

1.1 Sjednává se základní živelní pojištění v rozsahu "POŽÁR" a "NÁRAZ" pro tyto předměty pojištění:

**1.1.1 Budova vlastní.**

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojistná částka: 4 000 000 Kč.

**Spoluúčast pro základní živelní pojištění v rozsahu "POŽÁR" a "NÁRAZ" na místě pojištění č. 2 činí 5 000 Kč.**

1.2 Sjednává se doplňkové živelní pojištění v rozsahu "VODOVOD" pro:

**1.2.1 Nemovité věci, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.**

Sjednává se zlomkové pojištění.

Limit pojistného plnění: 1 000 000 Kč.

**Spoluúčast pro případ vodovodní škody činí 5 000 Kč.**

1.3 Sjednává se doplňkové živelní pojištění v rozsahu "VICHŘICE", "SESUV" pro:

**1.3.1 Nemovité věci, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.**

Sjednává se zlomkové pojištění.

Limit pojistného plnění: 1 000 000 Kč.

**Spoluúčast pro případ vichřice nebo sesuvu činí 5 000 Kč.**

**Místo pojištění č. 3: podle podnikatelské činnosti na území ČR.**

**Popis: dle zakázek - ČR**

## **1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ**

1.1 Sjednává se základní živelní pojištění v rozsahu "POŽÁR" a "NÁRAZ" pro tyto předměty pojištění:

### **1.1.1 Soubor zásob.**

Pojištění se sjednává na první riziko.  
Limit pojistného plnění 100 000 Kč.

### **1.1.2 Soubor zásob.**

Popis předmětu: Nedokončená stavební výroba  
Pojištění se sjednává na první riziko.  
Limit pojistného plnění 100 000 Kč.

### **1.1.3 Soubor ostatních vlastních věcí movitých.**

Pojišťuje se na novou cenu.  
Pojištění se sjednává na první riziko.  
Limit pojistného plnění 100 000 Kč.

**Spoluúčast pro základní živelní pojištění v rozsahu "POŽÁR" a "NÁRAZ" na místě pojištění č. 3 činí 1 000 Kč.**

## **2. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ**

2.1 Sjednává se pro tyto předměty pojištění:

### **2.1.1 Soubor zásob.**

Pojištění se sjednává na první riziko.  
Limit pojistného plnění: 50 000 Kč.

### **2.1.2 Soubor zásob.**

Popis předmětu: Nedokončená stavební výroba  
Pojištění se sjednává na první riziko.  
Limit pojistného plnění: 50 000 Kč.

### **2.1.3 Soubor ostatních vlastních věcí movitých.**

Pojišťuje se na novou cenu.  
Pojištění se sjednává na první riziko.  
Limit pojistného plnění: 50 000 Kč.

**Spoluúčast pro případ odcizení na místě pojištění č. 3 činí 1 000 Kč.**

## **3. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE A ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ VZTAHUJÍCÍ SE K MÍSTU POJIŠTĚNÍ**

Je-li předmětem pojištění také pracovní stroj samojízdný nebo pracovní stroj přípojný je místem pojištění území České republiky.

### **ČLÁNEK III.**

#### **Další druhy pojištění**

## **1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU**

### **1.1 Základní pojištění**

Sjednává se pojištění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku.

Pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného dle čl. I. odst. 2.

Limit pojistného plnění: 3 000 000 Kč  
Spoluúčast 1 000 Kč



Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory činnosti“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejich přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

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

- obchod se smíšeným zbožím
- restaurace, kavárna
- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby

Předpokladem plnění pojistitele ze škodných událostí vzniklých v souvislosti s provozováním výše uvedených hlavních činností je současné splnění následujících předpokladů:

- a) pojištěný je v době vzniku škodné události k provozování příslušné činnosti oprávněn na základě obecně závazných právních předpisů,
- b) odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena.

## 1.2 Dodatková pojištění

Sjednává se:

Dodatkové pojištění "G", které se vztahuje na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou zaměstnanci pojištěného, který utrpěl tělesnou újmu v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání a na regresní náhradu, kterou je pojištěný povinen zaplatit orgánu nemocenského pojištění, pokud v důsledku jeho zaviněného protiprávního jednání zjištěného soudem nebo správním úřadem došlo ke skutečnostem rozhodným pro vznik nároku na dávku nemocenského pojištění zaměstnanci pojištěného, který utrpěl tělesnou újmu v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání.

Omezený limit plnění: 1 000 000 Kč

Spoluúčast: 2 500 Kč

## 1.3 Územní platnost

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území České republiky.

## ČLÁNEK IV.

### Zvláštní smluvní ujednání vztahující se k plnění pojistitele

Celkový limit plnění pro případ škod vzniklých působením povodně nebo záplavy za pojistnou smlouvu činí: 100 000 Kč.

## ČLÁNEK V.

### Zvláštní údaje a ujednání

1. Za nedokončenou stavební výrobu se považují zásoby, které jsou již pevně zabudované do stavby, a to až do doby jejich protokolárního předání a převzetí objednatel - investorem. Jde o (uvést konkrétní popis stavebních součástí).

2. Zabezpečení nedokončené stavební výroby proti krádeži Odchylně od DPP P - 500/11 se považuje za dostačující zabezpečení proti krádeži konstrukční upevnění pojištěných stavebních součástí ke stavebnímu dílu. Dále kromě překonání konstrukčního upevnění musí pachatel prokazatelně překonat i zabezpečení vstupů nebo jiných otvorů vedoucích do stavby, ve které se pojištěné věci nacházejí.

Tyto vstupy a otvory s plochou větší než 600 cm<sup>2</sup> musí být v době pojistné události prokazatelně zabezpečeny následujícím způsobem - řádně osazená a ukotvená okna a dveře, dveře uzamčené, okna a

ostatní otevíratelné otvory zevnitř uzavřené a pokud jsou otevíratelné zvenčí i uzamčené, ostatní otvory do objektu zevnitř zneprůchodněny.

Konstrukčním upevněním se rozumí rozebíratelné nebo nerozebíratelné pevné spojení pojištěné věci se stavbou. Za nerozebíratelné je považováno takové spojení, kdy pojištěnou věc nelze odcizit bez jeho destruktivního narušení. V případě rozebíratelného spojení je za dostatečné považováno pouze takové, k jehož překonání je nutno použít minimálně ručního nářadí, pokud nejde o běžně používaná spojení, jejichž konstrukci nelze ovlivnit (např. zavěšení dveří či oken na pantech).

Nebudou-li v době pojistné události pojištěné věci takto zabezpečeny, je pojistitel oprávněn pojistné plnění odmítnout.

3. Pojištění se nevztahuje na nedokončenou stavební výrobu podzemních staveb, speciálního zakládání staveb, dopravních staveb a investičních celků.

**ČLÁNEK VI.**  
**Údaje o pojistném**

**1. Pojistné:**

<b>Živelní pojištění</b>	
Roční pojistné .....	4 864 Kč
<b>Pojištění pro případ odcizení</b>	
Roční pojistné .....	4 272 Kč
<b>Pojištění odpovědnosti za škodu - základní</b>	
Roční pojistné .....	13 998 Kč
<b>Pojištění odpovědnosti za škodu - dodatková</b>	
Roční pojistné .....	2 500 Kč
<b>Celkové roční pojistné před úpravou .....</b>	<b>25 634 Kč</b>
<b>Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 3 měsíce.</b>	
<b>Jiná sleva / přírážka .....</b>	<b>-30 %</b>
<b>Saldo přírážek a slev .....</b>	<b>-30 %</b>
<b>Celkové roční pojistné po úpravě .....</b>	<b>17 940 Kč</b>
<b>Pojistné za pojistné období .....</b>	<b>4 485 Kč</b>

**2. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:**

k 30.05.                      k 30.08.                      k 30.11.                      k 28.02.  
každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.  
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.  
Číslo účtu: 220038-50050022  
Kód banky: 0800  
Konstantní symbol: 3558  
Variabilní symbol: 8602914846

**ČLÁNEK VII.**  
**Hlášení škodných událostí**

**1. Hlášení škodných událostí.**

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu dopisem nebo faxem na uvedenou adresu, případně e-mailem:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group  
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY  
Centrální podatelna  
Brněnská 634  
664 42 Modřice  
Tel: 841 105 105  
Fax: 547 212 602, 547 212 561  
E-mail: podatelna@koop.cz

**ČLÁNEK VIII.**  
**Závěrečná ustanovení**

**1. Pojistník prohlašuje, že:**

- a) věci nebo činnosti uvedené v této pojistné smlouvě nejsou pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, není-li v této smlouvě uvedeno jinak,

- b) všechny údaje uvedené v této pojistné smlouvě odpovídají skutečnosti, a bere na vědomí, že je povinen v průběhu doby trvání pojištění bez zbytečného odkladu oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
- c) úplně a pravdivě odpověděl na písemné dotazy pojistitele týkající se sjednávaného pojištění a je si vědom povinnosti v průběhu trvání pojištění bez zbytečného odkladu pojistiteli oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
- d) mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 65 a násl. zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, a dále že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů,
- e) byl před uzavřením pojistné smlouvy seznámen s pojistnými podmínkami pojistitele, které tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy,
- f) bere na vědomí, že adresa bydliště / sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě budou použity u všech platných pojistných smluv v rámci pojistného vztahu,
- g) souhlasí se zpracováním všech poskytnutých osobních údajů pro zasílání obchodních a reklamních sdělení pojistitele a nabídky služeb členů pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s., na uvedené kontaktní údaje, včetně prostředků elektronické komunikace.

2. Smlouva byla vypracována ve 3 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel obdrží 2 stejnopisy.

**Za pojistníka:**

Ve Zlíně dne 29.5.2012

.....  
Richard Hvozdenký, jednatel

**Za pojistitele:**

Ve Zlíně dne 29.5.2012

.....  
Petr Šauer

ZSU - 500/11 Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za škodu:

1. Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek se pojištění nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s:
  - a) provozováním tržnic a stánkovým prodejem v tržnicích,
  - b) provozováním zastaváren, heren, non-stop pohostinských zařízení (restaurací, barů apod.),
  - c) provozováním a pořádáním akcí motoristického sportu, paintballových střelnic, bobových a motokárových drah, lanových parků, bungee jumpingu, zorbingu, potápění, parasailingu, surfingu, raftingu, canyoningu a obdobných aktivit,
  - d) provozováním a pořádáním cirkusových představení, poutí a pouťových atrakcí, zábavních parků,
  - e) pořádáním tanečních zábav a diskoték pro více než 500 návštěvníků,
  - f) činnosti kaskadérů,
  - g) provozováním činnosti, při které je porušována integrita lidské kůže,
  - h) ochranou majetku a osob a službami soukromých detektivů,
  - i) činností agentury práce,
  - j) směnářenskou činností,
  - k) hornickou činností a činností prováděnou hornickým způsobem, ražbou tunelů a štol,
  - l) výrobou, opravami, úpravami, přepravou, nákupem, prodejem, půjčováním, uschováváním a znehodnocováním zbraní a bezpečnostního materiálu.
2. Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s:
  - a) výsledky projektové, konstrukční, zkušební, analytické, testovací, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, výzkumné, překladatelské, zprostředkovatelské a jakékoli duševní tvůrčí činnosti, poskytováním software, zpracováním a poskytováním dat a informací,
  - b) poskytováním technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS),
  - c) obchodem s léčivy,
  - d) poskytováním zdravotní a veterinární péče,
  - e) provozováním fit center a solárií, poskytováním kosmetických, masérských, rekondičních a regeneračních služeb a služeb trenérů,
  - f) prováděním geologických prací,
  - g) úpravou a rozvodem vody, výrobou, rozvodem, distribucí a prodejem elektrické energie, plynu, tepla apod.,
  - h) obchodem s erotickým zbožím.
3. Z pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s:
  - a) nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky (odchylně od čl. IV. odst. 1) písm. r) ZPP P-600/05),
  - b) provozem čerpacích stanic LPG a CNG, výrobou, montáží, opravami, revizemi, prohlídkami a zkouškami plynových a tlakových zařízení a plnění nádob plyny (odchylně od čl. IV. odst. 1) písm. r) ZPP P-600/05),
  - c) provozováním vodovodů a kanalizací, úpravou a rozvodem vody; výluka vyplývající z čl. IV. odst. 1) písm. q) ZPP P-600/05 není dotčena,
  - d) pořádáním kulturních, prodejních a obdobných akcí, pořádáním sportovních akcí, organizováním sportovní činnosti,
  - e) stavbou, opravami a likvidací lodí,
  - f) výstavbou a údržbou přehrad, pracemi pod vodou,poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za škodu, maximálně však do výše 5.000.000,- Kč ze všech pojistných událostí vzniklých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za škodu.
4. Z pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku v souvislosti s:
  - a) výrobou a obchodem s motorovými vozidly a dalšími motorovými dopravními prostředky, včetně jejich součástí a příslušenství,
  - b) výrobou a prodejem pohonných hmot,
  - c) poskytováním technických služeb,
  - d) provozováním útulků a jiných obdobných zařízení pečujících o zvířata,poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za škodu, maximálně však do výše 5.000.000,- Kč ze všech pojistných událostí vzniklých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za škodu.
5. Je-li sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo pronájmem nemovitosti a/ nebo realitní činností, vztahuje se pojištění na odpovědnost za škodu vyplývající z vlastnictví nebo držby pouze těch nemovitostí, které jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za škodu majetkově pojištěny u Kooperativy pojišťovny, a.s., Vienna Insurance Group.