

# SMLOUVA O DÍLO

č. 2019-07

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění mezi níže uvedenými smluvními stranami

**Název dodávky: „Koupaliště Dachovy - Stavební úpravy a obnova kulturní památky – 5. etapa“**

## 1. Smluvní strany

### 1. OBJEDNATEL:

Obchodní firma: Město Hořice  
IČ: 00271560  
DIČ: CZ 00271560  
Sídlo: náměstí Jiřího z Poděbrad 342, Hořice  
Zastoupený: starostou panem Alešem Svobodou

### 2. ZHOTOVITEL:

Obchodní firma: **Dřevozpracující družstvo**  
Sídlo / místo podnikání: **Lhotecká 179**  
Zastoupený / jednající: **Ing. Václav Záruba, předseda**  
IČ: **60109106**  
DIČ: **CZ 60109106**  
Bankovní spojení: **FIO Hradec Králové číslo účtu: 2800350155/2010**

(objednatel a zhotovitel jsou dále označováni společně jen jako „smluvní strany“ či „strany“ nebo kterýkoli z nich samostatně jen jako „strana“ nebo jako „zhotovitel“ a „objednatel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu:

## 2. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje, že v rozsahu této smlouvy, v souladu se výzvou, výkazem výměr a projektovou dokumentací v kvalitě odpovídající platným normám ČSN, EN, vyhláškám o obecných technických požadavcích na výstavbu, ISO normám, platným zákonům a předpisům souvisejících s plněním zakázky a provede stavební práce s názvem: **„Koupaliště Dachovy - Stavební úpravy a obnova kulturní památky – 5. etapa“** tvořící předmět smlouvy. Předmětem smlouvy (v textu označovaného též pojmy „předmět díla“ či „dílo“) tvoří stavební práce a dodávky dle výzvy a výkazu výměr, a cenové nabídky zhotovitele které jsou přílohou této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele. Postup prací musí odpovídat v tomto rámci zájmům objednatele.



3. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu smlouvy provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu smlouvy, k jeho úspěšnému užívání a uvedení do řádného provozu, a to v souladu s platnými normami, předpisy a touto smlouvou.
4. Zhotovitel jako odborná firma provedl kontrolu předaných podkladů a dokumentace a prohlašuje, že oznámil objednateli chyby, vady nebo jiné nedostatky předané dokumentace, včetně smlouvy o dílo, které by bránily provedení díla a bezvadnému provozu díla a je si vědom toho, že v průběhu provádění prací v souvislosti s prováděním díla nemůže uplatňovat nároky na úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl zjistit již při seznamování se s takovými podklady. Dále se zhotovitel plně obeznámil se situací na staveništi, důkladně zkontroloval všechny podmínky včetně stavební připravenosti a prohlašuje, že neshledal žádné překážky, které by bránily zahájení realizace díla včetně jeho řádného dokončení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel provede dílo odbornými kvalifikovanými zaměstnanci. Zhotovitel odpovídá za to, že bude mít pro své zaměstnance veškerá potřebná úřední povolení a platná kvalifikační oprávnění pro provádění díla. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit na požádání objednatele.
6. Veškeré důsledky vzniklé nesplněním výše uvedených povinností jdou k tíži zhotovitele.
7. Místem plnění díla je část areálu Koupaliště Dachovy dle projektové dokumentace.
8. V případě nerealizace některých prací z nabídkového rozpočtu nebudou tyto práce fakturovány.

### 3. Doba plnění

1. Termín zahájení prací: leden 2020 dle dohody s objednatelem
2. Termín dokončení a předání díla zhotovitelem: nejdéle do 31.5.2020
3. Zhotovitel je oprávněn přerušit práce pouze na příkaz objednatele nebo v případě vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, majících bezprostřední vliv na plnění díla jako jsou zejména stávky, výluky, blokády, válka, hrozba války, mobilizace, převraty, přírodní katastrofy, odmítnutí povolení vládou nebo dalšími úřady v takovém rozsahu, že zabraňují nebo zpožďují splnění smluvních závazků.  
V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních závazků podle dohody smluvních stran odpovídající vzniklé situaci. Smluvní strana, u které nastal případ vyšší moci, musí o tom nejpozději do 3 dnů od data vzniku takové okolnosti písemně uvědomit druhou smluvní stranu. Ve stejné lhůtě uvědomí písemně druhou stranu i o tom, že dotyčná situace pominula.
4. Zhotovitel se zavazuje, že úpravu lhůty plnění bude uplatňovat pouze v případě, že z důvodů výše uvedených nebude technicky možné dílo dokončit ve lhůtě smluvené. Zhotovitel se zavazuje, že i v těchto případech vyvine maximální úsilí k dodržení původní lhůty pro dokončení díla.
5. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení výše uvedených termínů upomínat. Nedodržením dílčího, popř. jiného termínu plnění díla uvedeného v této smlouvě, dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky z toho plynoucími.
6. Vícepráce do 10% smluvní ceny díla bez DPH nemají vliv na celkový konečný dohodnutý termín dokončení díla.

#### 4. Odměna za dílo

1. Zhotovitel převzal a prostudoval před zahájením prací od objednatele veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy, tuto dokumentaci a podklady pečlivě prostudoval a prohlašuje, že k ní nemá žádné výhrady, provedl její ocenění a na základě všech informací předložil objednateli nabídku konečné ceny jím prováděného díla.
2. Odměna za dílo dle čl. 2 se sjednává jako cena maximální **bez DPH**, která zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením prací, dodávek, služeb a výkonů včetně odvozu a řádné likvidace odpadů a to ve výši:

**819.652,- Kč**

(slovy: osmsetdevatenácttisícšestsetpadesátdvakorunčeských)

3. Fakturace proběhne dle zákona 235/2004 o DPH §92 v platném znění. (přenesená daňová povinnost)
4. Nad rámec dohodnuté odměny za dílo se zhotovitel zavazuje provést po dohodě s objednatelem i případné požadované vícepráce a změny. Změny v položkovém rozpočtu a rozsahu realizovaných prací podléhají písemnému schválení obou smluvních stran. Případné vícepráce budou přednostně oceněny jednotkovými cenami z nabídky zhotovitele, pokud tyto v nabídce nebudou, budou oceněny cenami dle ceníku ÚRS 2020.

#### 5. Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada ceny bude objednatelem provedena následovně: každý měsíc bude vystavena faktura, po dokončení a převzetí prací bude vystavena konečná faktura. Rozsah konečného plnění bude odsouhlasen zjišťovacím protokolem, jež bude obsahovat soupis skutečně provedených prací. Tento den je zároveň dnem uskutečnění zdanitelného plnění. Zástupce objednatele na stavbě je povinen tyto zjišťovací protokoly zhotovitele ověřit a potvrdit svým podpisem nejpozději do 5 pracovních dnů jejich správnost a oprávněnost. Objednatelem potvrzený zjišťovací protokol bude přílohou daňového dokladu (faktury), kterým bude cena díla vyúčtována dle § 92 zákona o DPH – přenesená daňová povinnost. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit teprve po řádném dokončení celého díla bez vad a nedodělků dle této smlouvy.
2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i vícepráce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny a smluvně zabezpečeny dle smlouvy o dílo – dodatkem, je objednatel oprávněn fakturu vrátit. Práce, které provedl zhotovitel mimo smluvní objem nebo o své újmě, odchylně od smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Úhrada těchto prací se provede jen tehdy, jestliže objednatel dodatečně takové práce za nutné nebo žádoucí uzná a tyto budou smluvně zabezpečeny. Pak se k samostatnému soupisu těchto prací přikládá i uzavřený dodatek smlouvy o dílo.
3. Daňový doklad – faktura bude obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu dle zákona o dani z přidané hodnoty platného ke dni zdanitelného plnění a dále bude vystaven v souladu s platným zněním §92 zákona o DPH – přenesená daňová povinnost.
4. Splatnost daňového dokladu je **25 dnů** ode dne jeho doručení na doručovací adresu objednatele. Pokud je pohledávka zhotovitele neoprávněná nebo má-li platební doklad jiné vady, je objednatel oprávněn do 14 ti dnů po jeho obdržení platební doklad bez zaplacení vrátit. Ve vráceném daňovém dokladu musí vyznačit důvod vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti daňový doklad opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení (příp. odevzdání) opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu.
5. Daňový doklad se považuje zaplacený dnem, kdy je platba odepsána z účtu objednatele na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.



## 6. Změna termínů

Objednatel je oprávněn po dohodě se zhotovitelem v návaznosti na změnu svých finančních možností rozhodnout o zastavení výstavby, jejím zpomalení či o dočasném zastavení dílčích prací. O takovém rozhodnutí musí zhotovitele písemnou formou vyrozumět, přičemž termíny plnění se pro takový případ posouvají adekvátně prodlouží, které díky takovému rozhodnutí objednatele nastane.

## 7. Staveniště

1. Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli dle vzájemné dohody v průběhu ledna 2020 po podpisu této smlouvy. Zhotovitel přebírá okamžikem předání staveniště v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zachování pořádku na staveništi, za požární bezpečnost a za dodržování předpisů o ochraně životního prostředí. Rovněž odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
2. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby objednateli případně třetím osobám, odpovídá zhotovitel díla, který je povinen uhradit vzniklou škodu, nebo škodu odstranit na své náklady.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění prací a svá stanoviska psát do stavebního deníku, má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovávány, nebo uskladněny dodávky pro stavbu.
4. Materiály nebo stavební dílce, které nejsou v souladu s předanou nabídkou, zadávací dokumentací nebo neodpovídají požadovaným parametrům, musí být z nařízení objednatele ze staveniště odstraněny v požadované lhůtě. Nestane-li se tak, je objednatel oprávněn k jejich odstranění na náklad zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi, pracovištích a přilehlých komunikacích pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s obecně platnými právními předpisy.
6. Vykližené staveniště bude protokolárně předáno nejpozději do 5 kalendářních dnů po předání a převzetí bezvadného díla.

## 8. Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení tyto doklady:  
- Písemné prohlášení zhotovitele o tom, že dílo bylo provedeno a dokončeno v souladu se smlouvou a s požadavky objednatele, všemi příslušnými právními předpisy, normami a standardy. Podrobnou denní **fotodokumentaci z průběhu výstavby**.
3. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis drobných vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění.
4. Splněním díla se rozumí úplné provedení díla, podepsání konečného předávacího protokolu a předání a převzetí díla včetně podepsání zápisu o odstranění všech případných vad a nedodělků a předání všech dokladů shora uvedených.

## 9. Odpovědnost zhotovitele za vady díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti specifikované touto smlouvou o dílo po celou záruční dobu. Tato záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla ze strany objednatele a končí uplynutím **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem.

2. V případě, kdy po předání a převzetí zjistí objednatel vady díla, je oprávněn vady reklamovat písemnou formou. V Reklamaci objednatel vady popíše, popřípadě uvede, jak se projevují.
3. Objednatel má vůči zhotoviteli následující práva z odpovědnosti za vady:
  - a) v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění reklamované vady,
  - b) v případě, že zhotovitel vadu neuzná a objednatel se rozhodne vadu odstranit na svoje náklady, je zhotovitel povinen mu tyto náklady nahradit, pokud bude prokázáno, že reklamovaná vada existuje, zhotovitel za ni odpovídá a vynaložené náklady odpovídají obvyklé ceně takových prací,
  - c) v případě, že vada bude takového charakteru, že nebude možné bez značných nákladů dílo uvést v řádný stav, aby plnilo svůj smluvní účel, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Odstoupení musí být písemné, musí v něm být uveden důvod odstoupení a musí být doručeno zhotoviteli.
4. Zhotovitel odpovídá objednateli za vady ve smyslu § 2615 občanského zákoníku v návaznosti na ustanovení § 2099 a násl. občanského zákoníku.

### 10. Sankce, smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu v případě prodlení s termínem dokončení díla bez vad a nedodělků ve výši **1.000,- Kč** a to za každý den prodlení.
2. Pro případ, že dílo nebude z viny zhotovitele dodáno vůbec v dohodnutém termínu se zavazuje zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% z ceny díla za každý započatý týden prodlení. Maximálně však do 10% celkové ceny díla. Uplatněním či zaplacením této pokuty není dotčen nárok objednatele na uplatnění dalších pokut sjednaných touto smlouvou za jednotlivá či dílčí porušení dalších povinností zhotovitele z této smlouvy vyplývajících.
3. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury - daňového dokladu, nebo její části je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních vad díla je oprávněn objednatel vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **200,- Kč** za každou reklamační vadu a den prodlení s odstraněním.
5. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s termínem vyklizení staveniště nebo pokud zhotovitel staveniště v dohodnutém termínu neupraví do sjednaného stavu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **100,- Kč** za každý den prodlení.
6. Objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
7. Nárok na náhradu vzniklé škody není zaplacením smluvních pokut dle této smlouvy dotčen.

### 11. Postup a organizace prací

1. Určenými zástupci stran na stavbě jsou:
  - a. za objednatele: Ing. Radoš Rykl ; tel.:733 735 774
  - b. zhotovitele: Ing. Václav Záruba tel. [redacted] [redacted] tel. [redacted]
2. Výše uvedení zástupci stran jsou oprávněni ke všem úkonům nezbytným k realizaci vlastní stavby (prací) s výjimkou provádění změn této smlouvy. Zejména se jedná o přebírání provedených prací nebo částí díla, kontrolu prací prováděných zhotovitelem, vedením stavebního deníku, podpisu platebních dokladů. Zástupce může zápisem do stavebního deníku určit své další spolupracovníky k zajištění výkonu dílčích činností objednatele, resp. technického dozoru současně s vymezením jejich kompetencí a pravomocí.



3. Zhotovitel může pověřit provedením části stavby jinou osobu (poddodavatele), ale pouze se souhlasem objednatele. Zhotovitel je odpovědný objednateli i v takovém případě ve stejném rozsahu, jakoby dílo zhotovoval sám.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit na stavbě stálou přítomnost svého zástupce, který je oprávněn ke všem úkonům nezbytným k realizaci vlastních prací s výjimkou provádění změn této smlouvy. Zejména se jedná o předávání provedených prací nebo částí díla. Tento zástupce bude řešit případné připomínky objednatele a bude zodpovídat za jednání pracovníků zhotovitele.
5. V případě, že zhotovitel nezačne, přerušuje nebo zastaví bezdůvodně práce na díle, neplní termíny, nebo bude zřejmé, že nedodrží termín dokončení a předání díla ve smyslu předmětu této smlouvy nebo pokud budou práce prováděny ve zjevně nevyhovující kvalitě, má objednatel, kromě práv uvedených v ostatních ustanoveních této smlouvy, právo zadat provedení nebo dokončení předmětu smlouvy nebo její části jiné organizaci. V případě takového selhání je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady s tímto spojené do 30 dnů po předložení příslušné faktury.

## 12. Odstoupení od smlouvy

1. Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy o dílo v případě porušení uvedené smlouvy o dílo v případě porušení uvedené smlouvy jednou ze stran. Za podstatné porušení smlouvy o dílo ze strany zhotovitele se považuje zejména provádění díla v rozporu s ustanoveními smlouvy, nebo jiných závazných dokumentů či předpisů.
2. V případě odstoupení ze strany objednatele má objednatel nárok na náhradu prokázaných nákladů, které vzniknou v souvislosti s náhradním řešením, zejména: nákladů, které vzniknou v souvislosti s reorganizací smlouvy, a nákladů, které mohou vzniknout v souvislosti s pověřením jiných obchodních společností.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy i v případě, že zhotovitel vstoupí do likvidace nebo na jeho majetek bude prohlášen konkurs či návrh na konkurs bude zamítnut pro nedostatek majetku.

## 13. Pojištění a odpovědnost za škodu

1. Pojištění stavby, tj. včetně pojištění rizik zhotovitele, zajistí v plném rozsahu zhotovitel tak, že si zabezpečí stavební a montážní pojištění proti všem nebezpečím na celý objekt tvořící hlavní budovu s pavilony, kabinami převlékárny a zázemím.
2. Zhotovitel se zavazuje pojištěním stavby provést na vlastní náklady.
3. Smluvní strany si vzájemně odpovídají za škodu ve smyslu § 2894 a násl. občanského zákoníku.

## 14. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje, že:
  - a. předmět plnění uvedený v článku 2 této smlouvy provede na své nebezpečí a do doby předání dokončeného díla nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle;
  - b. nemá vlastnické právo ke zhotovovanému dílu;
  - c. provede dílo v kvalitě odpovídající příslušným platným ČSN a EN normám v souladu s platnými bezpečnostními předpisy za současného respektování vyhlášek a technických předpisů
  - d. bude hospodařit s odpady podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů
2. Zhotovitel stvrzuje, že:
  - a. je seznámen s rozsahem a povahou díla;
  - b. jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a další nezbytné podmínky k provedení díla;
  - c. disponuje takovými kapacitami, odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné;
  - d. povede stavební deník od dne předání staveniště do doby převzetí díla bez vad. Stavební deník bude veden podle zákona, stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „StZ“) a dále v souladu s ujednáními o stavebním deníku dle této smlouvy.

3. Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 3 dnů po té co nastaly, zejména pak vstup do likvidace a prohlášení konkursu.
4. Uzavřená smlouva je závazná i pro právní nástupce obou smluvních stran. Dojde-li k této změně, sdělí si ji smluvní strany písemně do 5 dnů poté, co nastala.
5. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
6. Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci po dobu stanovenou právními předpisy ČR.

### 15. Závěrečné ustanovení

1. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro případné vypracování jejích dodatků.
2. V případě, že jednotlivá ustanovení této smlouvy se stanou neplatnými či neúčinnými, zůstává platnost či účinnost smlouvy v ostatních bodech tímto nedotčena. Neúčinná ustanovení budou po dohodě stran nahrazena ustanoveními, která odpovídají smyslu neúčinných ustanovení.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma stranami.
4. Přílohy dle textu jsou nedílnou součástí této smlouvy:
  - a. **Příloha č. 1** – Cenová nabídka zhotovitele
  - b. **Příloha č. 2** – Výzva objednatele
  - c. **Příloha č. 3** – Harmonogram postupu výstavby
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech exemplářích, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran.

V Hořicích

dne

20-12-2019

V Krňovicích

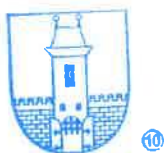
dne 17. 12. 2019

za objednatele

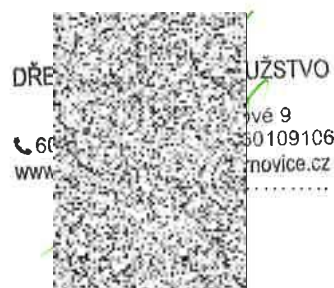


Aleš Svoboda  
starosta

Město Hořice



za zhotovitele



Jméno a příjmení:  
Ing. Václav Záruba, předseda





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019015

**Stavba:** **dachovy\_5E - JV koncový pavilon hlavní budovy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hořice

Uchazeč:

Dřevozpracující družstvo

Projektant:

Ing. Milan Pour

Zpracovatel:

Ing. Milan Pour

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 vymezující 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: 19.11.2019

IČ:

00271560

DIČ:

IČ:

60109106

DIČ:

CZ60109106

IČ:

16742613

DIČ:

IČ:

16742613

DIČ:

**Cena bez DPH**

**819 651,92**

|              | Sazba daně | Základ daně | Výše daně  |
|--------------|------------|-------------|------------|
| DPH základní | 21,00%     | 819 651,92  | 172 126,90 |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00        | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**991 778,82**



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019015

**Stavba:** dachovy\_5E - JV koncový pavilon hlavní budovy

Místo:

Datum:

19.11.2019

Zadavatel:

Město Hořice

Projektant:

Ing. Milan Pour

Uchazeč:

Dřevozpracující družstvo

Zpracovatel:

Ing. Milan Pour

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

## Náklady stavby celkem

**819 651,92**

**991 778,82**

stav -

Stavební  
úpra

stav - Stavební úpravy a ...

785 151,92

950 033,82

**STA**

vrn -

Vedlejší a  
ost

vrn - Vedlejší a ostatní ...

34 500,00

41 745,00

**STA**

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

dachovy\_5E - JV koncový pavilon hlavní budovy

Objekt:

**stav - Stavební úpra - stav - Stavební úpravy a ...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hofice

Uchazeč:

Dřevozpracující družstvo

Projektant:

Ing. Milan Pour

Zpracovatel:

Ing. Milan Pour

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.11.2019

IČ: 00271560

DIČ:

IČ: 60109106

DIČ: CZ60109106

IČ: 16742613

DIČ:

IČ: 16742613

DIČ:

**Cena bez DPH**

**785 151,92**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 785 151,92  | 21,00%     | 164 881,90 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**950 033,82**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

dachovy\_5E - JV koncový pavilon hlavní budovy

Objekt:

**stav - Stavební úpra - stav - Stavební úpravy a ...**

Místo:

Datum: 19.11.2019

Zadavatel:

Město Hořice

Projektant: Ing. Milan Pour

Uchazeč:

Dřevozpracující družstvo

Zpracovatel: Ing. Milan Pour

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**785 151,92**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**262 300,02**

|  |            |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce                                | 35 147,99  |
| 2 - Zakládání                                  | 6 390,00   |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       | 10 567,00  |
| 5 - Komunikace pozemní                         | 15 165,00  |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 10 654,80  |
| 8 - Trubní vedení                              | 11 810,00  |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání         | 114 803,34 |
| 99 - Přesun hmot                               | 49 529,39  |
| 997 - Přesun sutě                              | 8 232,50   |

### PSV - Práce a dodávky PSV

**472 853,10**

|   |            |
|---|------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 610,00     |
| 712 - Povlakové krytiny                     | 4 647,78   |
| 741 - Elektromontáže                        | 69 835,00  |
| 762 - Konstrukce tesařské                   | 118 097,09 |
| 764 - Konstrukce klempířské                 | 62 270,40  |
| 765 - Konstrukce pokrývačské                | 27 176,31  |
| 766 - Konstrukce truhlářské                 | 93 255,00  |

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| 767 - Konstrukce zámečnické      | 4 300,00  |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 92 661,52 |
| OST - Ostatní                    | 49 998,80 |
| 001 - Ostatní                    | 49 998,80 |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

dachovy\_5E - JV koncový pavilon hlavní budovy

Objekt:

stav - Stavební úpra - stav - Stavební úpravy a ...

Místo:

Datum: 19.11.2019

Zadavatel:

Město Hořice

Projektant: Ing. Milan Pour

Uchazeč:

Dřevozpracující družstvo

Zpracovatel: Ing. Milan Pour

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

## Náklady soupisu celkem

785 151,92

D HSV Práce a dodávky HSV

262 300,02

D 1 Zemní práce

35 147,99

|     |   |           |   |    |        |        |          |                |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 122 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | m2 | 13,500 | 140,00 | 1 890,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu

PSC

3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

WV

"stávající přístupový chodník" 4,5

4,500

WV

"stávající plocha před podkladnou" 9

9,000

WV

Součet

13,500

|     |   |           |  |   |       |        |          |                |
|-----|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|----------------|
| 123 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 9,000 | 320,00 | 2 880,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|-----|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny:

a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,

b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě

PSC

2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:

a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,

b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku

3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.

4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

|   |   |           |  |    |       |          |          |                |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 133201101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 1,296 | 1 365,00 | 1 769,04 | CS ÚRS 2013 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
|     | WV  |           | 0,6*0,6*0,6*6   |    |           |              | 1,296             |                 |  |
|     | WV  |           | Součet  |    |           |              | 1,296             |                 |  |
| 2   | K   | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4  | m3 | 1,296     | 367,00       | 475,63            | CS ÚRS 2013 01  |  |
| 3   | K   | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním - kolem patek, pro vyrovnání chodníku nebo v areálu   | m3 | 1,296     | 336,00       | 435,46            | CS ÚRS 2013 01  |  |
| 4   | K   | 181951102 | Úprava pláně v homině tř. 1 až 4 se zhuštěním   | m2 | 13,160    | 46,00        | 605,36            | CS ÚRS 2013 01  |  |
|     | WV  |           | 0,6*0,6*6   |    |           |              | 2,160             |                 |  |
|     | WV  |           | "úprava mezi chodníkem a oplocením" 13*0,5+4,5*1  |    |           |              | 11,000            |                 |  |
|     | WV  |           | Součet  |    |           |              | 13,160            |                 |  |
| 134 | K   | 184911152 | Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm na svahu přes 1:5 do 1:2   | m2 | 7,500     | 260,00       | 1 950,00          | CS ÚRS 2019 01  |  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) uložení odpadu na skládku,<br>b) mulč v podobě kačírku nebo drceného kameniva, tento se oceňuje ve specifikaci<br>3. Ceny jsou určeny pro zpracování materiálem o frakci do 63 mm. Nad velikost této frakce se práce oceňuje individuálně  |    |           |              |                   |                 |  |
|     | WV  |           | "před schody zadních kabin" 7,5   |    |           |              | 7,500             |                 |  |
| 135 | M   | 58337401  | kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 8/16  | t  | 2,250     | 1 930,00     | 4 342,50          | CS ÚRS 2019 01  |  |
| 136 | M   | 58156560  | písek křemičitý, 0,6-1,2mm  | kg | 6 500,000 | 3,20         | 20 800,00         | CS ÚRS 2019 01  |  |
|     | WV  |           | "doplnění před schodiště" 6500  |    |           |              | 6 500,000         |                 |  |
|     | D   | 2         | Zakládání   |    |           |              | 6 390,00          |                 |  |
| 5   | K   | 275361821 | Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)   | t  | 0,014     | 45 000,00    | 630,00            | CS ÚRS 2013 01  |  |
|     | WV  |           | 0,4*0,4*0,5*6*0,03  |    |           |              | 0,014             |                 |  |
|     | WV  |           | Součet  |    |           |              | 0,014             |                 |  |
| 6   | K   | 279113135 | Základová patka tl do 400 mm z tváric ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20   | m2 | 1,200     | 4 800,00     | 5 760,00          | CS ÚRS 2013 01  |  |
|     | WV  |           | 0,4*0,5*6   |    |           |              | 1,200             |                 |  |
|     | WV  |           | Součet  |    |           |              | 1,200             |                 |  |
|     | D   | 4         | Vodorovné konstrukce  |    |           |              | 10 567,00         |                 |  |
| 125 | K   | 451577877 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku   | m2 | 28,500    | 80,00        | 2 280,00          | CS ÚRS 2019 01  |  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů.<br>2. Ceny nelze použít pro:<br>a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souboru cen 597. 6- 1 Rigol dlážděný, 597 17- 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene,<br>b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů<br>3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.<br>4. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.<br>b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,<br>c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,<br>d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. |    |           |              |                   |                 |  |
|     |     |           | 28,5  |    |           |              | 28,500            |                 |  |
|     |     | 451579779 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z kameniva těženého, ze štěrkopísku z prohozené zeminy nebo recyklátu   | m2 | 24,500    | 80,00        | 1 960,00          | CS ÚRS 2019 01  |  |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) lože ngolů dlážděných, které je započteno v cenách souboru cen 597_6 - 1 Rigol dlážděný, 597 17- 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene,</p> <p>b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.</p> <p>3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) úpravu pláňě, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> |    |          |              |                   |                 |
|     |     | W         | 4,5  |    | 4,500    |              |                   |                 |
|     |     | W         | 10,5   |    | 10,500   |              |                   |                 |
|     |     | W         | 9,5  |    | 9,500    |              |                   |                 |
|     |     | W         | Součet   |    | 24.500   |              |                   |                 |
| 126 | K   | 451579877 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm ze šterkopisku  | m2 | 855,000  | 7,40         | 6 327,00          | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) lože ngolů dlážděných, které je započteno v cenách souboru cen 597_6 - 1 Rigol dlážděný, 597 17- 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene,</p> <p>b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.</p> <p>3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) úpravu pláňě, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> |    |          |              |                   |                 |
|     |     | W         | 28,5*30  |    | 855,000  |              |                   |                 |
|     | D   | 5         | Komunikace pozemní   |    |          |              | 15 165,00         |                 |
| 127 | K   | 596811220 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2   | m2 | 28,500   | 250,00       | 7 125,00          | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %.</p> <p>3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451_9 - Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>  |    |          |              |                   |                 |
|     |     | W         | "přístupový chodník" 4,5   |    | 4,500    |              |                   |                 |
|     |     | W         | "směr ke koupališti" 10,5  |    | 10,500   |              |                   |                 |
|     |     | W         | "před pokladnou" 9,5   |    | 9,500    |              |                   |                 |
|     |     | W         | "u vstupu do pokladny" 4,0   |    | 4,000    |              |                   |                 |
|     |     | W         | Součet   |    | 28.500   |              |                   |                 |
| 133 | M   | 59245601  | dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní  | m2 | 24,000   | 335,00       | 8 040,00          | CS ÚRS 2019 01  |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |            |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|------------|
| D 6 |     |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   |     |          |              |                   |                 | 10 654,80  |
| 7   | K   | 631311114 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20   | m3  | 0,179    | 3 900,00     | 698,10            | CS ÚRS 2013 01  |            |
|     | WV  |           | 0,6*0,6*0,08*6*1,035   |     | 0,179    |              |                   |                 |            |
|     | WV  |           | Součet   |     | 0,179    |              |                   |                 |            |
| 8   | K   | 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže  | m3  | 0,179    | 300,00       | 53,70             | CS ÚRS 2013 01  |            |
| 9   | K   | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari   | t   | 0,093    | 31 000,00    | 2 883,00          | CS ÚRS 2013 01  |            |
|     | WV  |           | 0,6*0,6*58*2*0,001*2,22  |     | 0,093    |              |                   |                 |            |
|     | WV  |           | Součet   |     | 0,093    |              |                   |                 |            |
| 137 | K   | 635111421 | Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m2  | m3  | 3,600    | 1 950,00     | 7 020,00          | CS ÚRS 2019 01  |            |
| D 8 |     |           | Trubní vedení  |     |          |              |                   |                 | 11 810,00  |
| 141 | K   | 899102112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50   | kus | 1,000    | 960,00       | 960,00            | CS ÚRS 2019 01  |            |
|     | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.<br>2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na:<br>a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci,<br>b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu.<br>3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení:<br>a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty,<br>b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech,<br>c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku,<br>d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel,<br>e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol. |     |          |              |                   |                 |            |
| 143 | M   | 74910121  | koš odpadkový plastový (možnost upevnění) v 811mm ovál š 480mm obsah 50L   | kus | 1,000    | 1 350,00     | 1 350,00          | CS ÚRS 2019 01  |            |
| 142 | M   | 59221664  | vpust'ový komplet úžlabí (drážka, drážka) s obrubníkem betonový v 150mm 400/450x500/650x1000mm   | kus | 1,000    | 9 500,00     | 9 500,00          | CS ÚRS 2019 01  |            |
| D 9 |     |           | Ostatní konstrukce a práce-bourání   |     |          |              |                   |                 | 114 803,34 |
| 149 | K   | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky   | kus | 12,000   | 560,00       | 6 720,00          | CS ÚRS 2019 01  |            |
|     | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny i náklady na:<br>a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m,<br>b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka,<br>2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ.<br>3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem.<br>4. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci<br>b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.  |     |          |              |                   |                 |            |
| 131 | K   | 915621111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy   | kus | 4,000    | 1 600,00     | 6 400,00          | CS ÚRS 2019 01  |            |
|     | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Množství měrných jednotek se určuje:<br>a) pro cenu -1111 v m délky dělící čáry nebo vodičho proužku (včetně mezer),<br>b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.  |     |          |              |                   |                 |            |
|     | K   | 916231212 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého  | m   | 6,000    | 200,00       | 1 200,00          | CS ÚRS 2019 01  |            |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva lžženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. |     |           |              |                   |                 |
| 139 | K   | 916231213 | 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   | m   | 45,750    | 200,00       | 9 150,00          | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva lžženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. |     |           |              |                   |                 |
| 140 | M   | 59217001  | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm  | m   | 45,750    | 75,00        | 3 431,25          | CS ÚRS 2019 01  |
|     | VV  |           | 14+0,5+5+2,5+4+1+1,5+3,5+0,5+2,5+1,75+9   |     | 45,750    |              |                   |                 |
| 144 | K   | 936104213 | Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby  | kus | 1,000     | 650,00       | 650,00            | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně-4211 jsou započteny i náklady na zemní práce. 2. V cenách -4212 a -4213 jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci.   |     |           |              |                   |                 |
| 10  | K   | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m  | m2  | 36,623    | 120,00       | 4 394,76          | CS ÚRS 2013 01  |
|     | VV  |           | "jv" (3,13+1,5)*(3,51+0,712)+(3,13+1,5)*(3,51+0,178)  |     | 36,623    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 36,623    |              |                   |                 |
| 11  | K   | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití  | m2  | 4 394,760 | 1,10         | 4 834,24          | CS ÚRS 2013 01  |
| 12  | K   | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m  | m2  | 36,623    | 85,00        | 3 112,96          | CS ÚRS 2013 01  |
| 13  | K   | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2   | m2  | 19,025    | 98,00        | 1 864,45          | CS ÚRS 2013 01  |
|     | VV  |           | "v objektu" 9,5   |     | 9,500     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "kolem objektu"   |     |           |              |                   |                 |
|     | VV  |           | "jv" (3,35+1,5*2)*1,5   |     | 9,525     |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     | 19,025    |              |                   |                 |
| 121 | K   | 952901104 | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 2,5 m2  | m2  | 8,600     | 200,00       | 1 720,00          | CS ÚRS 2019 01  |

| PČ   | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čištěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.)</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutě ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p> |     |             |   |     |          |              |                   |                 |
| 14   | K   | 952901111   | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m   | m2  | 9,500    | 99,00        | 940,50            | CS ÚRS 2013 01  |
| 146  | K   | 953942728   | Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů praporových žerdí | kus | 4,000    | 1 700,00     | 6 800,00          | CS ÚRS 2019 01  |
| <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.</p> <p>2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (rošťový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.</p> <p>3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.</p> <p>4. Ceny platí za každé zalití.</p>  |     |             |   |     |          |              |                   |                 |
| 147  | M   | 05217118    | tyče dřevěné v kůře D 100mm dl 8m   | m3  | 0,188    | 10 300,00    | 1 936,40          | CS ÚRS 2019 01  |
| 151  | M   | 05217118    | tyče dřevěné v kůře D 100mm dl 8m   | m3  | 0,100    | 10 300,00    | 1 030,00          | CS ÚRS 2019 01  |
| 148  | M   | 05217118-00 | tyče dřevěné v kůře D 100mm dl 8m   | m3  | 0,285    | 10 300,00    | 2 935,50          |                 |
|  | W   |             | 0,00785*14,9  |     | 0,117    |              |                   |                 |
|  | W   |             | 0,00785*7,0   |     | 0,055    |              |                   |                 |
|  | W   |             | 0,00785*1,2*12  |     | 0,113    |              |                   |                 |
|  | W   |             | Součet  |     | 0,285    |              |                   |                 |
| 15   | K   | 953945      | Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 16, délka 180 mm    | kus | 12,000   | 125,00       | 1 500,00          |                 |
|  | W   |             | 2*6   |     | 12,000   |              |                   |                 |
|  | W   |             | Součet  |     | 12,000   |              |                   |                 |
| 16   | K   | 9549601     | Restaurátorské práce přípravné (odebrání vzorků, inventarizace, posouzení výměny degradovaných částí apod)                        | kus | 1,000    | 10 000,00    | 10 000,00         |                 |
| 17   | K   | 9549602     | Podrobná kontrola všech prvků, revize, průzkum - dle skut   | hr  | 50,000   | 500,00       | 25 000,00         |                 |
| 18   | K   | 9549603     | PHP 34A dle PBŘ   | kus | 1,000    | 1 200,00     | 1 200,00          |                 |
| 19   | K   | 9549604     | Zařízení pro automatickou detekci a signalizaci kouře dle PBŘ   | kus | 1,000    | 600,00       | 600,00            |                 |
| 20   | K   | 9549605     | Zařízení pro automatickou detekci a signalizaci kouře dle PBŘ   | hr  | 2,000    | 480,00       | 960,00            |                 |
|  | K   | 9549606     | Zařízení pro automatickou detekci a signalizaci kouře dle PBŘ   | kus | 2,000    | 150,00       | 300,00            |                 |
|  | K   | 962022391   | Bourání zdva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC - dle skut   | m3  | 0,845    | 1 320,00     | 1 115,40          | CS ÚRS 2013 01  |
|  |     |             | "novodobá stěna před objektem" 0,3*0,9*3,13   |     | 0,845    |              |                   |                 |
|  |     |             | Součet  |     | 0,845    |              |                   |                 |
|  | K   | 965042131   | Bourání schodů nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2  | m3  | 6,518    | 1 820,00     | 11 862,76         | CS ÚRS 2013 01  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | VV  |           | 4,3*1,4*0,25+3,3*2,1*0,25+4,4*1,8*0,25+(1*4+0,4*3)*0,25  |    | 6,518    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 6,518    |              |                   |                 |
| 24  | K   | 975043111 | Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m - dle skut   | m  | 12,960   | 397,00       | 5 145,12          | CS ÚRS 2013 01  |
|     | VV  |           | 3,13*2+3,35*2  |    | 12,960   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 12,960   |              |                   |                 |
| D   | 99  |           | Přesun hmot  |    |          |              | 49 529,39         |                 |
| 25  | K   | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace   | t  | 17,684   | 308,00       | 5 446,67          | CS ÚRS 2013 01  |
| 26  | K   | 997013501 | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením  | t  | 17,684   | 220,00       | 3 890,48          | CS ÚRS 2013 01  |
| 27  | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km   | t  | 282,944  | 9,50         | 2 687,97          | CS ÚRS 2013 01  |
|     | VV  |           | 17,684*16 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 282,944  |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 282,944  |              |                   |                 |
| 28  | K   | 997013821 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) s azbestem   | t  | 1,627    | 3 250,00     | 5 287,75          | CS ÚRS 2016 01  |
| 29  | K   | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)   | t  | 17,684   | 1 680,00     | 29 709,12         | CS ÚRS 2013 01  |
| 30  | K   | 998011001 | Přesun hmot pro budovy v do 6 m  | t  | 1,791    | 1 400,00     | 2 507,40          | CS ÚRS 2013 01  |
| D   | 997 |           | Přesun sutě  |    |          |              | 8 232,50          |                 |
| 138 | K   | 997013001 | Vyklízení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 2 m   | m3 | 1,850    | 4 450,00     | 8 232,50          | CS ÚRS 2019 01  |
| PSC |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny jsou určeny pro ulehlou sut. Za ulehlou sut se považuje sut uložená na místě déle než 6 měsíců o objemové hmotnosti min. 1,500 t/m3.<br>2. Ceny lze použít i pro vyklízení suti ručně na svahu, při jakémkoliv sklonu sutové vrstvy.<br>3. V cenách -3002 a -3012 jsou započteny i náklady svislou dopravu s využitím mechanizace (vrátek).<br>4. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu ulehle suti. |    |          |              |                   |                 |
| D   | PSV |           | Práce a dodávky PSV  |    |          |              | 472 853,10        |                 |
| D   | 711 |           | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům  |    |          |              | 610,00            |                 |
| 31  | K   | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním  | m2 | 0,960    | 74,00        | 71,04             | CS ÚRS 2013 01  |
|     | VV  |           | "základ" 0,4*0,4*6   |    | 0,960    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 0,960    |              |                   |                 |
| 32  | M   | 111631500 | lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg   | t  | 0,001    | 56 000,00    | 56,00             | CS ÚRS 2013 01  |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i>   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | <i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 0,001  |    | 0,001    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |    | 0,001    |              |                   |                 |
| 33  | K   | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP  | m2 | 0,960    | 105,00       | 100,80            | CS ÚRS 2013 01  |
| 34  | M   | 628522540 | pás asfaltovaný modifikovaný SBS   | m2 | 1,104    | 165,00       | 182,16            | CS ÚRS 2013 01  |
| 35  | K   | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m   | %  | 1,000    | 200,00       | 200,00            | CS ÚRS 2013 01  |
| D   | 712 |           | Povlakové krytiny  |    |          |              | 4 647,78          |                 |
| 36  | K   | 712400831 | Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvé   | m2 | 27,200   | 37,00        | 1 006,40          | CS ÚRS 2013 01  |
| 37  | K   | 712431101 | Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP  | m2 | 9,350    | 52,00        | 486,20            | CS ÚRS 2013 01  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 38  | M   | 283292230 | fólie strukturovaná - separační a mikroventilační vícevrstvá fólie s nakaširovanou strukturovanou rohoží z polypropylenových vláken, tl. 6-8mm  | m2  | 10,753   | 226,00       | 2 430,18          | CS ÚRS 2013 01  |  |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/> Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopů lze přilepy fólie DELTA-TRELA/ DELTA-TRELA PLUS při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vlákna rohože nezadržují vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nosného pásu ca 0,02 m umožňuje vstup případně zbytkové vlhkosti z krokví a bednění mimo stěchu.</i> |     |          |              |                   |                 |  |
| 39  | K   | 998712201 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m  | %   | 5,000    | 145,00       | 725,00            | CS ÚRS 2013 01  |  |
|     | D   | 741       | Elektromontáže  |     |          |              | 69 835,00         |                 |  |
| 40  | K   | 74111011  | Bleskosvod dle samostatného výpisu  | kus | 1,000    | 53 935,00    | 53 935,00         |                 |  |
| 119 | K   | 741810003 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč   | kus | 1,000    | 11 400,00    | 11 400,00         | CS ÚRS 2019 01  |  |
|     | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:<br/> 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.</i>   |     |          |              |                   |                 |  |
| 120 | K   | 741820012 | Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásu přes 100 do 200 m   | kus | 1,000    | 4 500,00     | 4 500,00          | CS ÚRS 2019 01  |  |
|     | D   | 762       | Konstrukce tesařské   |     |          |              | 118 097,09        |                 |  |
| 41  | K   | 76211011  | Oprava části sloupků z hranolů 140/140 mm včetně materiálu, postup dle TZ - odstranění poškozených částí, očištění, popř zesílení profilu - dle skut  | m   | 4,000    | 540,00       | 2 160,00          |                 |  |
|     | W   |           | "81" 4  |     | 4,000    |              |                   |                 |  |
|     | W   |           | Součet  |     | 4,000    |              |                   |                 |  |
| 42  | K   | 76211014  | Oprava části sloupků z hranolů 100/100 mm včetně materiálu, postup dle TZ - odstranění poškozených částí, očištění, popř zesílení profilu - dle skut  | m   | 4,000    | 540,00       | 2 160,00          |                 |  |
|     | W   |           | "81" 4  |     | 4,000    |              |                   |                 |  |
|     | W   |           | Součet  |     | 4,000    |              |                   |                 |  |
| 43  | K   | 76211015  | Oprava části sloupků z hranolů 90/90 mm včetně materiálu, postup dle TZ - odstranění poškozených částí, očištění, popř zesílení profilu - dle skut  | m   | 4,000    | 540,00       | 2 160,00          |                 |  |
|     | W   |           | "81" 4,0  |     | 4,000    |              |                   |                 |  |
|     | W   |           | Součet  |     | 4,000    |              |                   |                 |  |
| 44  | K   | 76212012  | Oprava části základového roštu z hranolů 160/140 mm včetně materiálu, postup dle TZ - odstranění poškozených částí, očištění, popř zesílení profilu a dmtž a mtž podlahy pro přístup- dle skut  | m   | 6,000    | 540,00       | 3 240,00          |                 |  |
|     | W   |           | "81" 2+4  |     | 6,000    |              |                   |                 |  |
|     | W   |           | Součet  |     | 6,000    |              |                   |                 |  |
| 45  | K   | 762131921 | Vyřezání části základového roštu průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m vč přístupu  | m   | 17,050   | 310,00       | 5 285,50          |                 |  |
|     | W   |           | 0   |     | 0,000    |              |                   |                 |  |
|     | W   |           | Mezisoučet  |     | 0,000    |              |                   |                 |  |
|     | W   |           | "81" 6,6+3,85+6,6   |     | 17,050   |              |                   |                 |  |
|     | W   |           | Mezisoučet  |     | 17,050   |              |                   |                 |  |
|     | W   |           | Součet  |     | 17,050   |              |                   |                 |  |
| 46  | K   | 762132137 | Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz s olišťováním - dle skut, odhad 10%   | m2  | 4,555    | 540,00       | 2 459,70          | CS ÚRS 2013 01  |  |
| 47  | M   | 60516102  | řezivo smrkové sušené tl. 20mm na doplnění poškozených plošných prvků opláštění - odhad 10%, dle skut   | m3  | 0,100    | 7 800,00     | 780,00            |                 |  |
|     |     | 132811    | Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných - odhad 10%, dle skut  | m2  | 4,555    | 405,00       | 1 844,78          | CS ÚRS 2013 01  |  |
|     |     | 133130    | Montáž základových roštů vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2  | m   | 17,050   | 298,00       | 5 080,90          |                 |  |
|     |     |           | 17,05   |     | 17,050   |              |                   |                 |  |
|     |     |           | Součet  |     | 17,050   |              |                   |                 |  |
|     |     | 121213    | řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m - na základový nosný rošt  | m3  | 0,420    | 7 500,00     | 3 150,00          |                 |  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 51  | K   | 762195000 | Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn   | m3  | 0,758    | 300,00       | 227,40            | CS ÚRS 2013 01  |
| 52  | K   | 762211220 | Montáž schodiště přímočarého s podstupnicemi, šířka ramene do 1,00 m, stupně z prken   | m   | 10,830   | 405,00       | 4 386,15          | CS ÚRS 2013 01  |
|     | W   |           | "te3" 1,2*7  |     | 8,400    |              |                   |                 |
|     | W   |           | "te5" 0,79*2   |     | 1,580    |              |                   |                 |
|     | W   |           | "te7" 0,85   |     | 0,850    |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet   |     | 10,830   |              |                   |                 |
| 53  | M   | 605899015 | Dřevo douglaska pro tesařské prvky dle výpisu  | m3  | 1,510    | 8 850,00     | 13 363,50         |                 |
| 54  | K   | 762222141 | Montáž zábradlí osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm rovného   | m   | 1,080    | 546,00       | 589,68            | CS ÚRS 2013 01  |
|     | W   |           | "z1" 1,08  |     | 1,080    |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet   |     | 1,080    |              |                   |                 |
| 55  | M   | 605899016 | Dřevo douglaska na zábradlí v 900mm, ozn z1  | m3  | 0,022    | 8 850,00     | 194,70            |                 |
|     | W   |           | 0,02*1,1   |     | 0,022    |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet   |     | 0,022    |              |                   |                 |
| 56  | K   | 762295001 | Spojovací prostředky schodišť a zábradlí hřebíky, svory, fixační prkna, vruty  | m3  | 1,373    | 5 450,00     | 7 482,85          | CS ÚRS 2013 01  |
| 57  | K   | 76233201  | Oprava části střešní vazby z hranolů 100/140 mm včetně materiálu, postup dle TZ - odstranění poškozených částí, očištění, popř zesílení profilu - dle skut             | m   | 14,800   | 390,00       | 5 772,00          |                 |
|     | W   |           | "81" 10+4,8  |     | 14,800   |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet   |     | 14,800   |              |                   |                 |
| 58  | K   | 762341210 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz  | m2  | 7,000    | 372,00       | 2 604,00          | CS ÚRS 2013 01  |
| 59  | M   | 605110810 | řezivo jehličnaté středové SM 4 - 5 m tl. 18-32 mm jakost II- doplnění prken na bednění  | m3  | 0,154    | 7 500,00     | 1 155,00          | CS ÚRS 2013 01  |
| 60  | K   | 762341932 | Vyřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m2  | m2  | 7,000    | 310,00       | 2 170,00          | CS ÚRS 2013 01  |
|     | W   |           | "81" 7   |     | 7,000    |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet   |     | 7,000    |              |                   |                 |
| 61  | K   | 762342214 | Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm  | m2  | 17,850   | 411,00       | 7 336,35          | CS ÚRS 2013 01  |
| 62  | K   | 762342441 | Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralátí na střechách sklonu do 60°  | m   | 22,313   | 33,00        | 736,33            | CS ÚRS 2013 01  |
| 63  | M   | 605141120 | řezivo jehličnaté, střešní latě surové dl 4 - 5 m  | m3  | 0,106    | 7 000,00     | 742,00            | CS ÚRS 2013 01  |
| 132 | K   | 762381011 | Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí do 9 m  | kus | 4,000    | 3 500,00     | 14 000,00         | CS ÚRS 2019 01  |
|     |     |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Měrou jednotkou je jeden kus vazby.<br>2. Délka vazby se měří od vnější strany jedné pozednice kolmo k vnější straně protější pozednice. |     |          |              |                   |                 |
|     | PSC |           |  |     |          |              |                   |                 |
| 64  | K   | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny  | m3  | 0,443    | 850,00       | 376,55            | CS ÚRS 2013 01  |
| 65  | K   | 762521812 | Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm   | m2  | 9,500    | 320,00       | 3 040,00          | CS ÚRS 2013 01  |
|     | W   |           | "te14" 9,5   |     | 9,500    |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet   |     | 9,500    |              |                   |                 |
| 66  | K   | 762523108 | Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen  | m2  | 9,500    | 654,00       | 6 213,00          | CS ÚRS 2013 01  |
|     | W   |           | "te14" 9,5   |     | 9,500    |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet   |     | 9,500    |              |                   |                 |
| 67  | M   | 605110001 | řezivo jehličnaté deskové neopracované řezivo jehličnaté - středové fošny tl. 33-100 mm SM, 2 - 3,5 m fošna jakost II  | m3  | 0,366    | 8 850,00     | 3 239,10          |                 |
|     | W   |           | "te14" 9,5*0,035*1,1   |     | 0,366    |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet   |     | 0,366    |              |                   |                 |
| 68  | K   | 762595001 | Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty   | m2  | 9,500    | 140,00       | 1 330,00          | CS ÚRS 2013 01  |
|     | W   |           | 9,5  |     | 9,500    |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet   |     | 9,500    |              |                   |                 |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 69    | K   | 762713130 | Montáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2           | m   | 18,000   | 405,00       | 7 290,00          | CS ÚRS 2013 01  |
|       | W   |           | "te1" 18   |     | 18,000   |              |                   |                 |
|       | W   |           | Součet   |     | 18,000   |              |                   |                 |
| 70    | K   | 762951001 | Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osové vzdálenosti podpěr do 300 mm   | m2  | 17,520   | 380,00       | 6 657,60          | CS ÚRS 2013 01  |
|       | W   |           | "te10" 7,8   |     | 7,800    |              |                   |                 |
|       | W   |           | "te11" 5,4   |     | 5,400    |              |                   |                 |
|       | W   |           | "te12" 23,5*0,12   |     | 2,820    |              |                   |                 |
|       | W   |           | "te17" 10*0,15   |     | 1,500    |              |                   |                 |
|       | W   |           | Součet   |     | 17,520   |              |                   |                 |
| 71    | K   | 998762201 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m  | %   | 5,000    | 174,00       | 870,00            | CS ÚRS 2013 01  |
| D 764 |     |           | Konstrukce klempířské  |     |          |              | 62 270,40         |                 |
| 72    | K   | 764211521 | Krytina TiZn tl 0,7 mm hladká střešní ze svítků š 670 mm sklonu do 30°, stojatá dvojitá drážka, předzvětralý břidlicově šedý | m2  | 9,350    | 2 333,00     | 21 813,55         | CS ÚRS 2013 01  |
| 73    | K   | 764222520 | Oplechování TiZn okapů tvrdá krytina rš 250 mm, předzvětralý břidlicově šedý   | m   | 8,500    | 760,00       | 6 460,00          | CS ÚRS 2013 01  |
|       | W   |           | "k5" 8,5   |     | 8,500    |              |                   |                 |
|       | W   |           | Součet   |     | 8,500    |              |                   |                 |
| 74    | K   | 764231530 | Lemování TiZn plech zdí tvrdá krytina rš 330 mm, předzvětralý břidlicově šedý  | m   | 3,600    | 623,00       | 2 242,80          | CS ÚRS 2013 01  |
|       | W   |           | "k10" 3,6  |     | 3,600    |              |                   |                 |
|       | W   |           | Součet   |     | 3,600    |              |                   |                 |
| 75    | K   | 764252503 | Žlab TiZn podokapní půlkruhový rš 330 mm, předzvětralý břidlicově šedý   | m   | 8,500    | 1 040,00     | 8 840,00          | CS ÚRS 2013 01  |
|       | W   |           | "k7" 8,5   |     | 8,500    |              |                   |                 |
|       | W   |           | Součet   |     | 8,500    |              |                   |                 |
| 76    | K   | 764259544 | Žlab podokapní TiZn - kotlík oválný vel. 330/100 mm, předzvětralý břidlicově šedý  | kus | 2,000    | 483,00       | 966,00            | CS ÚRS 2013 01  |
|       | W   |           | "k9" 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|       | W   |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 77    | K   | 764291530 | Střešní prvky TiZn - závětrná lišta rš 400 mm, předzvětralý břidlicově šedý  | m   | 6,000    | 766,00       | 4 596,00          | CS ÚRS 2013 01  |
|       | W   |           | "k2" 6   |     | 6,000    |              |                   |                 |
|       | W   |           | Součet   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 78    | K   | 764293510 | Střešní prvky TiZn - nároží rš 260 mm, předzvětralý břidlicově šedý  | m   | 8,500    | 703,00       | 5 975,50          | CS ÚRS 2013 01  |
|       | W   |           | "k6" 8,5   |     | 8,500    |              |                   |                 |
|       | W   |           | Součet   |     | 8,500    |              |                   |                 |
| 79    | K   | 764311822 | Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha přes 25 m2   | m2  | 9,350    | 65,00        | 607,75            | CS ÚRS 2013 01  |
|       | W   |           | 1,1*4,25*2   |     | 9,350    |              |                   |                 |
|       | W   |           | Součet   |     | 9,350    |              |                   |                 |
| 80    | K   | 764322832 | Demontáž oplechování okapů tvrdá krytina rš 400 mm přes 45°  | m   | 8,500    | 48,00        | 408,00            | CS ÚRS 2013 01  |
|       | W   |           | 8 5  |     | 8,500    |              |                   |                 |
|       | W   |           | Součet   |     | 8,500    |              |                   |                 |
| 81    | K   | 764331830 | Demontáž lemování zdí tvrdá krytina rš 330 mm do 30°   | m   | 8,500    | 48,00        | 408,00            | CS ÚRS 2013 01  |
|       | W   |           | 8 5  |     | 8,500    |              |                   |                 |
|       | W   |           | Součet   |     | 8,500    |              |                   |                 |
| 82    | K   | 764352812 | Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm přes 45°  | m   | 8,500    | 48,00        | 408,00            | CS ÚRS 2013 01  |
|       | W   |           | 8 5  |     | 8,500    |              |                   |                 |
|       | W   |           | Součet   |     | 8,500    |              |                   |                 |
|       |     | 764359822 | Demontáž kotlík oválný hranatý přes 45°  | kus | 2,000    | 48,00        | 96,00             | CS ÚRS 2013 01  |
|       |     |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|       |     |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód  | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|-----|-----|--|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 84  | K   | 764391821  | Demontáž závětrná lišta rš 330 mm do 45°  | m  | 6,000    | 48,00        | 288,00            | CS ÚRS 2013 01  |  |
|     | W   |  | 6   |    | 6,000    |              |                   |                 |  |
|     | W   |  | Součet  |    | 6,000    |              |                   |                 |  |
| 85  | K   | 764393830  | Demontáž střešní hřeben a nároží rš 400 mm do 30°   | m  | 4,250    | 48,00        | 204,00            | CS ÚRS 2013 01  |  |
|     | W   |  | 4,25  |    | 4,250    |              |                   |                 |  |
|     | W   |  | Součet  |    | 4,250    |              |                   |                 |  |
| 86  | K   | 764430840  | Demontáž oplechování zdí rš do 500 mm   | m  | 3,600    | 48,00        | 172,80            | CS ÚRS 2013 01  |  |
|     | W   |  | 3,6   |    | 3,600    |              |                   |                 |  |
|     | W   |  | Součet  |    | 3,600    |              |                   |                 |  |
| 87  | K   | 764454801  | Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm  | m  | 4,000    | 48,00        | 192,00            | CS ÚRS 2013 01  |  |
|     | W   |  | 4   |    | 4,000    |              |                   |                 |  |
|     | W   |  | Součet  |    | 4,000    |              |                   |                 |  |
| 88  | K   | 764554502  | Odpadní trouby TiZn kruhové průměr 100 mm, předzvětralý břidlicově šedý                           | m  | 4,000    | 1 373,00     | 5 492,00          | CS ÚRS 2013 01  |  |
|     | W   |  | "k8" 4  |    | 4,000    |              |                   |                 |  |
|     | W   |  | Součet  |    | 4,000    |              |                   |                 |  |
| 89  | K   | 998764201  | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m                              | %  | 5,000    | 620,00       | 3 100,00          | CS ÚRS 2013 01  |  |
| D   | 765 | Konstrukce pokrývačské   |   |    |          |              |                   | 27 176,31       |  |
| 90  | K   | 765131801  | Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti                                   | m2 | 17,850   | 104,00       | 1 856,40          | CS ÚRS 2013 01  |  |
|     | W   |  | 2,1*4,25*2  |    | 17,850   |              |                   |                 |  |
|     | W   |  | Součet  |    | 17,850   |              |                   |                 |  |
| 91  | K   | 765133003  | Krytina vláknocementová sklonu do 30° skládaná ze šablon s povrchem břidličným                    | m2 | 17,850   | 964,00       | 17 207,40         | CS ÚRS 2013 01  |  |
| 92  | K   | 765133019  | Okapová hrana vláknocementové krytiny dvojité krytí ze šablon s povrchem břidličným               | m  | 8,500    | 579,00       | 4 921,50          | CS ÚRS 2013 01  |  |
|     | W   |  | 4,25*2  |    | 8,500    |              |                   |                 |  |
|     | W   |  | Součet  |    | 8,500    |              |                   |                 |  |
| 93  | K   | 765191001  | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci      | m2 | 17,850   | 45,00        | 803,25            | CS ÚRS 2013 01  |  |
| 94  | M   | 596602350  | fólie hydroizolační difúzní pojistná otevřená-na bednění  | m2 | 20,528   | 45,00        | 923,76            | CS ÚRS 2013 01  |  |
| 95  | K   | 998765201  | Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m                                   | %  | 6,000    | 244,00       | 1 464,00          | CS ÚRS 2013 01  |  |
| D   | 766 | Konstrukce truhlářské  |   |    |          |              |                   | 93 255,00       |  |
| 150 | K   | 766311111  | Montáž zábradlí dřevěného vnitřního   | m  | 21,900   | 520,00       | 11 388,00         | CS ÚRS 2019 01  |  |
|     | PSC | Poznámka k souboru cen:<br>1. Cenu lze použít v případě, kdy zábradlí není součástí konstrukce schodiště.  |   |    |          |              |                   |                 |  |
| 152 | K   | 766311111-001  | Montáž zábradlí dřevěného vnitřního   | m  | 8,000    | 520,00       | 4 160,00          |                 |  |
|     | PSC | Poznámka k souboru cen:<br>1. Cenu lze použít v případě, kdy zábradlí není součástí konstrukce schodiště.  |   |    |          |              |                   |                 |  |
| 129 | K   | 766411214  | Montáž obložení stěn plochy do 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm | m2 | 0,500    | 500,00       | 250,00            | CS ÚRS 2019 01  |  |
|     | PSC | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu.<br>2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211.<br>3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, tmů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně.<br>4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně. |   |    |          |              |                   |                 |  |
|     | WV  | "vývěstní tabule a nápisy" 0,5   |   |    |          | 0,500        |                   |                 |  |



| PČ  | Typ | Kód      | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|-----|-----|----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 130 | M   | 61191155 | palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B   | m2  | 0,500    | 750,00       | 375,00            | CS ÚRS 2019 01  |  |
| 96  | K   | 7666201  | Okno venkovní vel. 1310/1310mm, ozn O2 - Okno atyp. jednoduché 20tabulkové. Spodní polovina rozdělena na 3 křídla ven otevíravé. oprava dle PD a poznámky  | kus | 1,000    | 9 200,00     | 9 200,00          |                 |  |
|     | P   |          | <p>Poznámka k položce:<br/> Poznámka k položce: Lišty+rám - Šetné sejmutí původního lištování. Vyjmutí okeního prvku z konstrukce. Mechanické odstranění nátěru teplovzdušným fénem, bez použití plamene. Ruční broušení brusným papírem. Syntetický nátěr základní 2x, syntetický nátěr krycí 2x. Odstín bílá RAL 9010. Zpětné osazení, zalištování dle původního křídla - Vysazení otevíravých křidel. Mechanické odstranění nátěru teplovzdušným fénem, bez použití plamene. Ruční broušení brusným papírem. Syntetický nátěr základní 2x, syntetický nátěr krycí 2x. Odstín bílá RAL 9010 kování - Křídla zavěšená na dvou okenních zapuštěných závěsech s oblym zakončením do rámu. Uzavírání křidel obrtlíky a zajištění háčkem. Očistit od barvy. Poškozené a chybějící kusy doplnit kopii dle původních včetně připevnění. Syntetický nátěr na kov základní 2x, syntetický nátěr krycí 2x - matný černošedý nátěr na kov. Zasklení - Původní zasklení zachovat včetně kytování. Lokálně doplnit, opravit, pfebrousit. Nahradit rozbité tabulky odpovídajícím sklem, zatmelit z vnitřní strany. Odstaranit bílý nátěr skla, popř.vyměnit celou skleněnou tabulku.</p> |     |          |              |                   |                 |  |
|     | W   |          | 1  |     |          | 1,000        |                   |                 |  |
|     | W   |          | Součet   |     |          | 1,000        |                   |                 |  |
| 97  | K   | 7666202  | Okno venkovní vel. 935/1250mm, ozn O3 - Okno atyp zkosené 16tabulkové. Horní dvojice celých tabulek provedena jako ventilační křídlo ven výklopné.. oprava dle PD a poznámky   | kus | 1,000    | 7 100,00     | 7 100,00          |                 |  |
|     | P   |          | <p>Poznámka k položce:<br/> Poznámka k položce: Lišty+rám - Šetné sejmutí původního lištování. Vyjmutí okeního prvku z konstrukce. Mechanické odstranění nátěru teplovzdušným fénem, bez použití plamene. Ruční broušení brusným papírem. Syntetický nátěr základní 2x, syntetický nátěr krycí 2x. Odstín bílá RAL 9010. Zpětné osazení, zalištování dle původního křídla - Vysazení otevíravých křidel. Mechanické odstranění nátěru teplovzdušným fénem, bez použití plamene. Ruční broušení brusným papírem. Syntetický nátěr základní 2x, syntetický nátěr krycí 2x. Odstín bílá RAL 9010 kování - Křídla zavěšená na dvou okenních zapuštěných závěsech s oblym zakončením do rámu. Uzavírání křidel obrtlíky a zajištění háčkem. Očistit od barvy. Poškozené a chybějící kusy doplnit kopii dle původních včetně připevnění. Syntetický nátěr na kov základní 2x, syntetický nátěr krycí 2x - matný černošedý nátěr na kov. Zasklení - Původní zasklení zachovat včetně kytování. Lokálně doplnit, opravit, pfebrousit. Nahradit rozbité tabulky odpovídajícím sklem, zatmelit z vnitřní strany. Odstaranit bílý nátěr skla, popř.vyměnit celou skleněnou tabulku.</p> |     |          |              |                   |                 |  |
|     | W   |          | 1  |     |          | 1,000        |                   |                 |  |
|     | W   |          | Součet   |     |          | 1,000        |                   |                 |  |
| 98  | K   | 7666205  | Okno venkovní vel. 400/800mm, ozn O4, O5 - Okno atyp trojúhelníkové 3tabulkové, pevné. oprava dle PD D1.1.c a poznámky   | kus | 2,000    | 3 000,00     | 6 000,00          |                 |  |
|     | P   |          | <p>Poznámka k položce:<br/> Poznámka k položce: Lišty+rám - Šetné sejmutí původního lištování. Vyjmutí okeního prvku z konstrukce. Mechanické odstranění nátěru teplovzdušným fénem, bez použití plamene. Ruční broušení brusným papírem. Syntetický nátěr základní 2x, syntetický nátěr krycí 2x. Odstín bílá RAL 9010. Zpětné osazení, zalištování dle původního Zasklení - Původní zasklení zachovat včetně kytování. Lokálně doplnit, opravit, pfebrousit. Nahradit rozbité tabulky odpovídajícím sklem, zatmelit z vnitřní strany.</p>  |     |          |              |                   |                 |  |
|     | W   |          | 2  |     |          | 2,000        |                   |                 |  |
|     | W   |          | Součet   |     |          | 2,000        |                   |                 |  |
| 99  | K   | 7666207  | Okno venkovní ozn O7 - Okno atyp šestiúhelníkové 6tabulkové. oprava dle PD D1.1.c a poznámky   | kus | 1,000    | 6 000,00     | 6 000,00          |                 |  |
|     | P   |          | <p>Poznámka k položce:<br/> Poznámka k položce: Lišty+rám - Šetné sejmutí původního lištování. Vyjmutí okeního prvku z konstrukce. Mechanické odstranění nátěru teplovzdušným fénem, bez použití plamene. Ruční broušení brusným papírem. Syntetický nátěr základní 2x, syntetický nátěr krycí 2x. Odstín bílá RAL 9010. Zpětné osazení, zalištování dle původního Zasklení - Původní zasklení zachovat včetně kytování. Lokálně doplnit, opravit, pfebrousit. Nahradit rozbité tabulky odpovídajícím sklem, zatmelit z vnitřní strany.</p>  |     |          |              |                   |                 |  |
|     | W   |          | 1  |     |          | 1,000        |                   |                 |  |
|     | W   |          | Součet   |     |          | 1,000        |                   |                 |  |
| 100 | K   | 7666602  | Dveře svlakové prkenné vel 800/1970mm ozn D81, oprava dle PD D1.1.c-viz poznámka - lišty+svlaky+prkna vnější a vnitřní+přítuha (sejmutí, odstranění nátěru, broušení, výměna poškozených prvků,, nový nátěr )  | kus | 1,000    | 8 400,00     | 8 400,00          |                 |  |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | <p><i>Poznámka k položce:</i><br/> <i>Poznámka k položce: Lišty+rám - Šetřmé sejmnutí původního lištování. Mechanické odstranění nátěru teplotovzdušným fénem, bez použití plamene. Ruční broušení brusným papírem. Poškozené kusy nahradit lištou stejného rozměru (cca 15x40mm) z hoblovaného smrkového dřeva. Syntetický nátěr základní 2x, syntetický nátěr krycí 2x. Odstín žlutá RAL 1018. Připevnit hřebíčky. Výměna cca 50%, vel 15x40mm Svlaky - Mechanické odstranění nátěru teplotovzdušným fénem, bez použití plamene. Ruční broušení brusným papírem. Poškozené a chybějící prvky (např. podložení zámku) opravit, alt. doplnit kopii dle původních rozměrů. Syntetický nátěr základní 2x, syntetický nátěr krycí 2x. Odstín krémová RAL 1015. Výměna cca 2%, vel 100x30mm Prkna venkovní strana - Po šetřném sejmnutí původního lištování mechanické odstranění nátěru teplotovzdušným fénem, bez oužití plamene. Ruční broušení brusným papírem. Drobné poškození lokálně ztmelit. Spodní poškozené konce prken zpetrifikovat a ztmelit. Poškozená prkna nahradit novým prknem stejného rozměru tl. 10mm z hoblovaného smrkového dřeva. (Připevnit hřebíčky). Syntetický nátěr základní 2x, syntetický nátěr krycí 2x. Odstín bílá RAL 9010. Výměna cca 10% oboustranně Prkna vnitřní strana - Mechanické odstranění nátěru teplotovzdušným fénem, bez použití plamene. Ruční broušení brusným papírem. Spodní poškozené konce prken zpetrifikovat a ztmelit. Poškozená prkna nahradit novým prknem stejného rozměru tl. 10mm z hoblovaného smrkového dřeva. (Připevnit hřebíčky). Syntetický nátěr základní 2x, syntetický nátěr krycí x. Odstín krémová RAL 1015. Přítuha - Mechanické odstranění nátěru teplotovzdušným fénem, bez použití plamene. Ruční broušení brusným papírem. Poškozené a chybějící kusy doplnit kopii dle původních rozměrů. Napuštění horkou fermeží 2x. Pigmentovat do původního odstínu dřeva. Připevnit vrtem</i></p> |     |          |              |                   |                 |
| 101 | K   | 7666604   | Dřevěná laťovaná dovnitř otevíravá vrátka vel 800/1200 ozn PL1 - oprava dle PD D1.1.c - viz poznámka - (sejmnutí, odstranění nátěru, broušení, výměna poškozených prvků., nový nátěr )   | kus | 1,000    | 2 400,00     | 2 400,00          |                 |
|     | P   |           | <p><i>Poznámka k položce:</i><br/> <i>Poznámka k položce: Mechanické odstranění nátěru teplotovzdušným fénem, bez použití plamene. Ruční broušení brusným papírem. Syntetický nátěr základní 2x, syntetický nátěr krycí 2x. Odstín krémová RAL 1015. Mechanické odstranění nátěru teplotovzdušným fénem, bez použití plamene. Ruční broušení brusným papírem. Syntetický nátěr základní 2x, syntetický nátěr krycí 2x. Odstín krémová RAL 1015.</i></p>  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 102 | K   | 7666610   | Okenice ozn O1 vel 360/200 - Ventilací okno, dřevěné plné, dovnitř otevíravé,dvoukřídle, oprava dle PD a D1.1.c - viz poznámka   | kus | 1,000    | 1 400,00     | 1 400,00          |                 |
|     | P   |           | <p><i>Poznámka k položce:</i><br/> <i>Poznámka k položce: Dřevěná část - Vysazení otevíravých křidel. Mechanické odstranění nátěru teplotovzdušným fénem, bez použití plamene. Ruční broušení brusným papírem. Syntetický nátěr základní 2x, syntetický nátěr krycí 2x. Vnější odstín bílá RAL 9010. , vnitřní odstín béžová RAL 1015 Kování - Křídla zavěšená na čtyřech okenních pantech. Uzávěrací křídla obrtlíkem. Očistit od barvy. Poškozené kusy doplnit kopii dle původních včetně připevnění. Syntetický nátěr na kov základní 2x, syntetický nátěr krycí 2x - matný černošedý nátěr na kov.</i></p>   |     |          |              |                   |                 |
| 145 | K   | 766811116 | Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk na nožičky (včetně vyrovnání), šířky jednoho dílu přes 600 do 1200 mm  | kus | 1,000    | 4 800,00     | 4 800,00          | CS ÚRS 2019 01  |
|     | PSC |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i><br/> 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty.<br/> 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světlé rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami částí A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud.<br/> 3. V cenách souboru cen 766 81-1 Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.<br/> 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů.<br/> 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro jezd zásuvky.</p>  |     |          |              |                   |                 |
| 103 | K   | 7668901   | Dřevěná prkenná police vel. 600x800mm ozn P01 - úprava dle P D1.1.c a poznámky   | kus | 1,000    | 2 800,00     | 2 800,00          |                 |
|     | P   |           | <p><i>Poznámka k položce:</i><br/> <i>Poznámka k položce: Vyjmutí prvku z konstrukce. Mechanické odstranění nátěru teplotovzdušným fénem, bez použití plamene. Ruční broušení brusným papírem. Poškozené dílce nahradit prvkem stejného rozměru z hoblovaného smrkového dřeva. Syntetický nátěr základní 2x, syntetický nátěr krycí 2x. Odstín krémová RAL 1015</i></p>  |     |          |              |                   |                 |
| 104 | K   | 7668903   | Dřevěný fočnový stůl vel. 2930x250mm ozn ST81b - úprava dle P D1.1.c a poznámky  | kus | 1,000    | 4 400,00     | 4 400,00          |                 |
|     | P   |           | <p><i>Poznámka k položce:</i><br/> <i>Poznámka k položce: Ruční broušení brusným papírem. Poškozené prvky nahradit prvkem stejného rozměru z hoblovaného smrkového dřeva. Syntetický nátěr základní 2x, syntetický nátěr krycí 2x. Odstín hnědá RAL 8004</i></p>   |     |          |              |                   |                 |
| 105 | K   | 7668904   | Dvojice dřevěných nástěnek-okenic sloužících k vydávání klíčů od kabin. Otočné do prostoru okna vel. 600x600mm ozn N1 - úprava dle P D1.1.c a poznámky   | kus | 2,000    | 2 250,00     | 4 500,00          |                 |
|     | P   |           | <p><i>Poznámka k položce:</i><br/> <i>Poznámka k položce: Vyjmutí prvku z konstrukce. Ruční broušení brusným papírem. Poškozené prvky nahradit prvkem stejného rozměru z hoblovaného smrkového dřeva. Syntetický nátěr základní 2x, syntetický nátěr krycí 2x. Odstín hnědá RAL 8004</i></p>   |     |          |              |                   |                 |
| 106 | K   | 7668905   | Dřevěné profilované věšáčky, začeňované do latě, ozn V81 - úprava dle P D1.1.c a poznámky  | kus | 19,000   | 378,00       | 7 182,00          |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Poznámka k položce: Vyjmutí celého prvku z konstrukce. Ruční broušení brusným papírem. Poškozené prvky nahradit prvkem stejného rozměru a profilace. (kopie) Mechanické šetrné odstranění nátěrů teplotovzdušným fénem ruční povrchové očištění nátěru (např. brusnou houbou), bez strojního broušení. Napuštění horkou fermeží 2x. Patinovat a barevně sjednotit s původním odstínem dřeva.</i>   |     |          |              |                   |                 |
| 107 | K   | 7668924   | Nástěnná dřevěná skříňka pro elektrický rozvaděč ozn R1 - úprava dle PD a D1.1.c +poznámka  | kus | 1,000    | 6 600,00     | 6 600,00          |                 |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Poznámka k položce: Kopie nástěnné dřevěné skříňky, původně sloužící jako lékárnička v místnosti zázemí plavčíka. Napuštění horkou fermeží 2x Patinovat a barevně sjednotit s původním odstínem dřeva. Zhotovit kopii zámku. Zhotovit 2ks kopie klíče. Štítek ošetřit matným černošedým nátěrem na kov.</i>  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 108 | K   | 998766201 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m  | %   | 1,000    | 6 300,00     | 6 300,00          | CS ÚRS 2013 01  |
|     | D   | 767       | Konstrukce zámečnické   |     |          |              | 4 300,00          |                 |
| 109 | K   | 76764012  | Zámek dveřní zapuštěný, klika typu Elegant a podlouhlý kryt klíčového otvoru ozn Z2 - nový  | kus | 1,000    | 1 800,00     | 1 800,00          |                 |
|     | WV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 110 | K   | 76764014  | Bezpečnostní zámek vložkový nový FAB ozn Z4   | kus | 1,000    | 1 350,00     | 1 350,00          |                 |
|     | WV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 111 | K   | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m  | %   | 5,000    | 230,00       | 1 150,00          | CS ÚRS 2013 01  |
|     | D   | 783       | Dokončovací práce - nátěry  |     |          |              | 92 661,52         |                 |
| 112 | K   | 78362013  | Povrchová úprava venkovních stěn dle TZ, D1.1.c a poznámky - odstranění nátěru, vyspravení poškozených částí (25%), broušení podkladu, venkovní syntetický nátěr 2x základ, 2x krycí polomatný, výměra v pohledu, v ceně zohlednit profilaci prvků  | m2  | 45,550   | 820,00       | 37 351,00         |                 |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Poznámka k položce: Mechanické odstranění nátěru teplotovzdušným fénem (lišty neodstraňovat), bez použití plamene. Ruční broušení brusným papírem. Poškozené lišty nahradit lištou stejného rozměru (cca 15x40mm) z hoblovaného smrkového dřeva. Syntetický nátěr prken včetně lišt základní 2x, syntetický nátěr krycí 2x do výšky spodního lince věšákových hranolů. Odstín krémová RAL 1015. Hranoly nosných konstrukcí (kromě věšákových hranolů) odstín červenohnědá RAL 2001</i> |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | "d1.1b.13"  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 12,6+2,25   |     | 14,850   |              |                   |                 |
|     | WV  |           | "d1.1.b.14"   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 16,26+3,06  |     | 19,320   |              |                   |                 |
|     | WV  |           | "d1.1.b1.15"  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 11,38   |     | 11,380   |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet  |     | 45,550   |              |                   |                 |
| 113 | K   | 78362016  | Povrchová úprava stěn - dle PD a D1.1.c+poznámka (náhrada poškozených lišt, odstranění nátěru, broušení, oprava podkladu, nátěr), výměra v pohledu, v ceně zohlednit profilaci prvků  | m2  | 22,500   | 820,00       | 18 450,00         |                 |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Poznámka k položce: Mechanické odstranění nátěru teplotovzdušným fénem (lišty neodstraňovat), bez použití plamene. Ruční broušení brusným papírem. Poškozené lišty nahradit lištou stejného rozměru (cca 15x40mm) z hoblovaného smrkového dřeva. Syntetický nátěr prken včetně lišt základní 2x, syntetický nátěr krycí 2x do výšky spodního lince věšákových hranolů. Odstín krémová RAL 1015. Hranoly nosných konstrukcí (kromě věšákových hranolů) odstín červenohnědá RAL 2001</i> |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 22,5  |     | 22,500   |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet  |     | 22,500   |              |                   |                 |
|     | K   | 78362017  | Povrchová úprava stěn - dle PD a D1.1.c+poznámka (náhrada poškozených lišt, odstranění nátěru, broušení, oprava podkladu, napuštění fermeží), výměra v pohledu, v ceně zohlednit profilaci prvků  | m2  | 28,090   | 642,00       | 18 033,78         |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Poznámka k položce: Prkna, lišty, hranoly nosných konstrukcí- Jemné ruční povrchové očištění fermežového nátěru (např. brusnou houbou), bez strojního broušení (lišty neodstraňovat). Poškozené a chybějící lišty nahradit lištou stejného rozměru (cca 15x40mm) z hoblovaného smrkového dřeva. Vyjmutí věšákových závěsů (količků-dále viz tabulka truhlářských doplňků). Věšákové hranolomechanické odstranění nátěru teplovzdušným fénem, bez použití plamene. Důkladné ruční broušení brusným papírem. Napuštění horkou fermeží 2x. Pigmentovat do původního odstínu dřeva.</i> |     |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | 28,09  |     |           |              | 28,090            |                 |
|     | W   |           | Součet   |     |           |              | 28,090            |                 |
| 115 | K   | 78362018  | Povrchová úprava stropu - dle PD a D1.1.c+poznámka (náhrada poškozených lišt, odstranění nátěru, broušení, oprava podkladu, napuštění fermeží), výměra v pohledu, v ceně zohlednit profilaci prvků   | m2  | 16,700    | 642,00       | 10 721,40         |                 |
|     | P   |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Poznámka k položce: Prkna, hranoly nosných konstrukcí, krokve - Jemné ruční povrchové očištění fermežového nátěru (např. brusnou houbou), bez strojního broušení. Poškozená prkna nahrazena při opravě střechy novým prknem stejného rozměru z hoblovaného smrkového dřeva. Napuštění horkou fermeží 2x. Pigmentovat do původního odstínu dřeva.</i>  |     |           |              |                   |                 |
|     | W   |           | 16,7   |     |           |              | 16,700            |                 |
|     | W   |           | Součet   |     |           |              | 16,700            |                 |
| 116 | K   | 7837834   | Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním - nové prvky  | kus | 1,000     | 5 500,00     | 5 500,00          |                 |
|     | W   |           | 1  |     |           |              | 1,000             |                 |
|     | W   |           | Součet   |     |           |              | 1,000             |                 |
| 117 | K   | 783783401 | Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním - nové prvky  | m2  | 48,247    | 54,00        | 2 605,34          | CS ÚRS 2013 01  |
| D   | OST | Ostatní   |  |     |           |              | 49 998,80         |                 |
| D   | O01 | Ostatní   |  |     |           |              | 49 998,80         |                 |
| 118 | K   | 001001    | Příplatek za práce prováděné na objektu zapsaném jako kulturní památka   | Kc  | 3 255,978 | 15,36        | 49 998,80         |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

dachovy\_5E - JV koncový pavilon hlavní budovy

Objekt:

**vrn - Vedlejší a ost - vrn - Vedlejší a ostatní ...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hořice

Uchazeč:

Dřevozpracující družstvo

Projektant:

Ing. Milan Pour

Zpracovatel:

Ing. Milan Pour

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.11.2019

IČ: 00271560

DIČ:

IČ: 60109106

DIČ: CZ60109106

IČ: 16742613

DIČ:

IČ: 16742613

DIČ:

**Cena bez DPH**

**34 500,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 34 500,00   | 21,00%     | 7 245,00  |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**41 745,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

dachovy\_5E - JV koncový pavilon hlavní budovy

Objekt:

**vrn - Vedlejší a ost - vrn - Vedlejší a ostatní ...**

Místo:

Datum: 19.11.2019

Zadavatel:

Město Hořice

Projektant: Ing. Milan Pour

Uchazeč:

Dřevozpracující družstvo

Zpracovatel: Ing. Milan Pour

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**34 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

34 500,00

---

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

34 500,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

dachovy\_5E - JV koncový pavilon hlavní budovy

Objekt:

vrn - Vedlejší a ost - vrn - Vedlejší a ostatní ...

Místo:

Datum: 19.11.2019

Zadavatel:

Město Hořice

Projektant: Ing. Milan Pour

Uchazeč:

Dřevozpracující družstvo

Zpracovatel: Ing. Milan Pour

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

## Náklady soupisu celkem

**34 500,00**

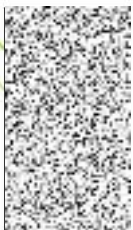
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**34 500,00**

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

**34 500,00**

|   |   |           |   |    |       |           |           |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby   | Kč | 1,000 | 4 500,00  | 4 500,00  | CS ÚRS 2013 01 |
| 3 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě            | Kč | 1,000 | 1 500,00  | 1 500,00  | CS ÚRS 2013 01 |
| 4 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 5 500,00  | 5 500,00  | CS ÚRS 2013 01 |
| 5 | K | 013254010 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 8 000,00  | 8 000,00  |                |
| 6 | K | 030001000 | Zařízení staveniště                     | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2013 01 |







## výpis materiálu a prací

| <b>vedení jímací, uzemňovací</b>   |          |       |            |                 |            |                  |
|--|----------|-------|------------|-----------------|------------|------------------|
| položka  | jednotka | počet | cena/jedn. | cena mat.       | mont./jedn | cena mont.       |
| kulatina FeZn pr. 10 mm - propojovací vedení patek                                       | m        | 6,00  | 28,00      | 168,00          | 29,00      | 174,00           |
| podpěra pro montáž na dřevěný nosný prvek (viz TZ)                                       | ks       | 7,00  | 38,00      | 266,00          | 126,00     | 882,00           |
| kulatina FeZn pr. 10 mm - napojení kari sítě v patkách                                   | m        | 2,00  | 28,00      | 56,00           | 29,00      | 58,00            |
| svorka pro napojení kari sítě (2x2 ks)   | ks       | 4,00  | 38,00      | 152,00          | 63,00      | 252,00           |
| kulatina FeZn pr. 10 - vedení pod podlahou   | m        | 9,00  | 28,00      | 252,00          | 29,00      | 261,00           |
| svorka hromosvodní   | ks       | 10,00 | 28,00      | 280,00          | 40,00      | 400,00           |
| ochranný úhelník pro svod hromosvodu   | ks       | 3,00  | 155,00     | 465,00          | 126,00     | 378,00           |
| svorka hromosvodní   | ks       | 15,00 | 37,00      | 555,00          | 40,00      | 600,00           |
| zkušební svorka  | ks       | 3,00  | 48,00      | 144,00          | 40,00      | 120,00           |
| demontáž a opětovná montáž stávající jímací soustavy včetně případných oprav či doplnění | ks       | 1,00  | 0,00       | 0,00            | 7 000,00   | 7 000,00         |
|  |          |       |            | <b>2 338,00</b> |            | <b>10 125,00</b> |

| <b>pospojování</b>              |          |       |            |               |            |               |
|---------------------------------|----------|-------|------------|---------------|------------|---------------|
| položka                         | jednotka | počet | cena/jedn. | cena mat.     | mont./jedn | cena mont.    |
| svorka pro vyrovnání potenciálu | ks       | 1,00  | 320,00     | 320,00        | 265,00     | 265,00        |
| vodič CY25                      | m        | 3,00  | 65,00      | 195,00        | 92,00      | 276,00        |
|                                 |          |       |            | <b>515,00</b> |            | <b>541,00</b> |

| <b>krabice přístrojové, odbočné</b>    |          |       |            |               |            |               |
|--|----------|-------|------------|---------------|------------|---------------|
| položka                                | jednotka | počet | cena/jedn. | cena mat.     | mont./jedn | cena mont.    |
| krabice rozbočná, dle obrazové přílohy | ks       | 1,00  | 275,00     | <b>275,00</b> | 265,00     | <b>265,00</b> |

| <b>úložný materiál</b>  |          |       |            |                 |            |                 |
|---|----------|-------|------------|-----------------|------------|-----------------|
| položka   | jednotka | počet | cena/jedn. | cena mat.       | mont./jedn | cena mont.      |
| trubka pro instalaci na povrch, včetně příchytek a dalších kusů, Kopos kolín 6016, černě lakovaná | m        | 28,00 | 168,00     | <b>4 704,00</b> | 60,00      | <b>1 680,00</b> |

| <b>kabely měděné, silové</b>   |          |       |            |                 |            |                 |
|--|----------|-------|------------|-----------------|------------|-----------------|
| položka  | jednotka | počet | cena/jedn. | cena mat.       | mont./jedn | cena mont.      |
| vedení 2x1,5 uložené v trubce  | m        | 3,00  | 15,00      | 45,00           | 65,00      | 195,00          |
| vedení 3x1,5 uložené v trubce  | m        | 7,00  | 19,00      | 133,00          | 65,00      | 455,00          |
| vedení 3x2,5 uložené v trubce  | m        | 15,00 | 22,00      | 330,00          | 65,00      | 975,00          |
|  |          |       |            | <b>508,00</b>   |            | <b>1 625,00</b> |
| <b>přístroje</b>   |          |       |            |                 |            |                 |
| položka  | jednotka | počet | cena/jedn. | cena mat.       | mont./jedn | cena mont.      |
| spínač řazení 1, celoporcelánový s dřevěným otočným voličem, včetně keramické podložky | ks       | 1,00  | 1 200,00   | 1 200,00        | 265,00     | 265,00          |
| spínač řazení 6, obdobně jako spínač řazení 1  | ks       | 0,00  |            | 0,00            |            | 0,00            |
| zásuvka jednonásobná - celoporcelánová historizující Garby, včetně keramické podložky  | ks       | 6,00  | 1 220,00   | 7 320,00        | 265,00     | 1 590,00        |
|  |          |       |            | <b>8 520,00</b> |            | <b>1 855,00</b> |
| <b>svítidla</b>  |          |       |            |                 |            |                 |
| položka  | jednotka | počet | cena/jedn. | cena mat.       | mont./jedn | cena mont.      |
| svítidlo dle technické zprávy a obrazové přílohy, včetně zdroje                        | ks       | 2,00  | 2 100,00   | <b>4 200,00</b> | 265,00     | <b>530,00</b>   |
| <b>rozdávěč R03</b>  |          |       |            |                 |            |                 |
| položka  | jednotka | počet | cena/jedn. | cena mat.       | mont./jedn | cena mont.      |
| skříň na povrch pro montáž na hořlavý podklad, 400x400x150, 2x18TE, dle výkresu *      | ks       | 1,00  | 8 650,00   | 8 650,00        | 7 500,00   | 7 500,00        |
| záslepka pro zakrytí prázdného místa   | ks       | 16,00 | 1,00       | 16,00           | 1,00       | 16,00           |
| jistič 3x32A   | ks       | 1,00  | 1,00       | 1,00            | 1,00       | 1,00            |
| přepět'ová ochrana C   | ks       | 4,00  | 1,00       | 4,00            | 1,00       | 4,00            |
| chránič G 40A/0,03A  | ks       | 1,00  | 1,00       | 1,00            | 1,00       | 1,00            |
| jistič B10/1N  | ks       | 2,00  | 1,00       | 2,00            | 1,00       | 2,00            |
| jistič B16/1N  | ks       | 3,00  | 1,00       | 3,00            | 1,00       | 3,00            |

|                                  |    |       |      |                  |      |                         |
|----------------------------------|----|-------|------|------------------|------|-------------------------|
| svorka do 4 mm <sup>2</sup>      | ks | 25,00 | 1,00 | 25,00            | 1,00 | 25,00                   |
|                                  |    |       |      | <b>8 702,00</b>  |      | <b>7 552,00</b>         |
|                                  |    |       |      |                  |      |                         |
|                                  |    |       |      |                  |      |                         |
| Cena celkem                      |    |       |      | <b>29 762,00</b> |      | <b>24 173,00</b>        |
| Cena celkem za materiál a montáž |    |       |      |                  |      | <b><u>53 935,00</u></b> |
|                                  |    |       |      |                  |      |                         |
|                                  |    |       |      |                  |      |                         |
|                                  |    |       |      |                  |      |                         |



| <b>ostatní dle nabízejícího</b> |          |       |            |           |            |            |
|---------------------------------|----------|-------|------------|-----------|------------|------------|
| položka                         | jednotka | počet | cena/jedn. | cena mat. | mont./jedn | cena mont. |
|                                 |          |       |            | 0,00      |            | 0,00       |
|                                 |          |       |            |           |            |            |
| <b>sečteno bez DPH</b>          |          |       |            |           |            |            |
| <b>DPH</b>                      |          |       |            |           |            |            |
| <b>sečteno včetně DPH</b>       |          |       |            |           |            |            |

\* Cena za kompletní vybavený rozvaděč dle PD a výpisu prvků

## VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

**Zadavatel: Město Hořice**  
náměstí Jiřího z Poděbrad 342  
508 19 Hořice  
IČ: 00271560

Hořice 8.11.2019

**Věc: Výzva k podání nabídky k veřejné zakázce malého rozsahu na stavební práci  
„Koupaliště Dachovy - Stavební úpravy a obnova kulturní památky – 5. etapa“**

V souladu se směrnicí č.VS/34 města na zadávání veřejných zakázek malého rozsahu Vás tímto vyzývám k podání nabídky.

1. Předmětem veřejné zakázky na stavební práce „**Koupaliště Dachovy - Stavební úpravy a obnova kulturní památky – 5. etapa**“ je obnova a revitalizace koncového JV pavilonu. Veškeré práce jsou uvedeny v projektové dokumentaci a ve výkazu výměr. Vybouraný materiál bude odvezen na skládku **Zadavatel si vyhrazuje právo nerealizovat zakázku v plném rozsahu a případně i zrušit výběrové řízení před podpisem smlouvy o dílo.**
2. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky pro „**Koupaliště Dachovy - Stavební úpravy a obnova kulturní památky – 5. etapa**“ je cca 790.000 Kč bez DPH.
3. Nabídky musí být podány v českém jazyce nejpozději do 25.11.2019 do 9:00 hod na adrese:  
Město Hořice, náměstí Jiřího z Poděbrad 342, 508 19 Hořice
4. Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je nabídková **cena bez DPH.**

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| <b>Výše nabídkové ceny</b> | <b>100%</b> |
|----------------------------|-------------|

5. Nabídka se podává pouze v českém jazyce.

Uchazeči jsou povinni strukturovat svou nabídku následujícím způsobem:

- a) krycí list nabídky - dle závazného vzoru (příloha č. 3)

- b) doklady k prokázání splnění kvalifikace (příloha č. 4)
- c) kalkulaci nabídkové ceny zpracované dle výkazu výměr (příloha č. 2)
- d) časový harmonogram výstavby (zpracuje pouze vítězný uchazeč)
- e) smlouvu podepsanou osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče (příloha č.5)

6. Zadavatel požaduje prokázání těchto kvalifikačních předpokladů:

- a) Profesní kvalifikační předpoklady
  - výpisu z obchodního rejstříku uchazeče, pokud je v něm zapsán, či výpisu u jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán, ne starší 90 dní v prosté kopii
  - doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky v prosté kopii.
- c) Technické kvalifikační předpoklady - seznam a popis minimálně tří obdobných referenčních zakázek (dřevostavby) minimálně v hodnotě 1.000.000 Kč realizovaných v posledních pěti letech, z nichž alespoň jedna musí být kulturní památkou včetně kontaktů na objednatele.

Splnění profesních a technických kvalifikačních požadavků prokáže zájemce předložením čestného prohlášení (příloha č. 4).

**Pouze vítězný uchazeč předloží před podpisem smlouvy o dílo výše uvedené dokumenty v originálním znění nebo v úředně ověřené kopii.**

7. Kontaktní osoba zadavatele: Ing. Radoš Rykl  
mob: 733 735 774  
e-mail: rykl@horice.org

8. Termín realizace: leden 2020 – 31.5.2020

9. Platební podmínky: měsíční fakturace, splatnost faktur 25 dní.

10. Smluvní sankce jsou specifikovány v přiloženém návrhu smlouvy o dílo

11. Prohlídku místa plnění lze dohodnout telefonicky na 733 532 928 Vlastimil Myška, nebo 733 735 774 Ing. Radoš Rykl

Město Hořice



S pozdravem



Podpis osoby oprávněné jednat za zadavatele a razítko zadavatele



# Dřevozpracující družstvo

Hradec Králové

Město Hořice

Lhotecká 179, 500 09 HRADEC KRÁLOVÉ

Firma je zapsána u Krajského obchodního soudu  
v Hradci Králové, oddíl Dr, vložka 314

TELEFON +420 603 510 169

IČO 601 091 06

DIČ CZ 601 091 06

E - mail [ddhk@krnovice.cz](mailto:ddhk@krnovice.cz)

FIO Hradec Králové, č.ú. 28 00 35 01 55/2010

Hradec Králové  
21.11.2019

## Koupaliště Dachovy – stavební úpravy a obnova kulturní památky – 5. etapa

Časový harmonogram prací :

### 1) leden 2020

- zahájení prací, demontáž truhlářských prvků a jejich odvoz k restaurování do provozovny zhotovitele
- demontáž druhotných prvků určených k odstranění (přizdívky)

### 2) 1. 2. - 31. 3. 2020

- oprava nosného roštu a nosných prvků stavby – (demontáž podlah, nadzdvižení konstrukce, demontáž a výměna dožilých prvků, oprava základových konstrukcí)
- zahájení prací na obnově vnějšího a vnitřního pláště (demontáž a výměna dožilých lišt, odstraňování původních nátěrů apod.)
- dokončené opravené části budou postupně obnovovány i barevně – průběžné provádění nátěrů – v závislosti na počasí
- veškeré práce budou navazovat na základní opravu nosných prvků

### 3) 1. 4. – 31. 4. 2020

- dokončení oprav nosného roštu a nosných prvků stavby
- současně s prováděním zemních prací proběhne pokládka zemního vodiče bleskosvodu pod stavbou
- provádění obnovy pláště včetně povrchové úpravy.
- dokončené opravené části budou postupně obnovovány i barevně – průběžné provádění nátěrů
- oprava střešní konstrukce, zhotovení střešní krytiny
- příprava dřevěných schodů a terasy
- postupná zpětná montáž truhlářských prvků podle stupně dokončení jednotlivých částí

### 4) 1. 5. – 31. 5. 2020

- zhotovení elektroinstalace
- montáž venkovního schodiště a zábradlí
- dokončení povrchové úpravy konstrukcí dle PD
- napojení nových částí bleskosvodu na stávající systém a jeho obnova do původního stavu



Navštivte Podorlický skanzen Krňovice u Třebechovic pod Orebem, více informací na [www.krnovice.cz](http://www.krnovice.cz)  
Areál skanzenu lze navštívit od května do října. Aktuality a otevírací doba jsou uvedeny na [www.krnovice.cz](http://www.krnovice.cz)  
Kancelář: Krňovice 17, 503 46 Třebechovice p. Orebem; tel. 603 510 169; e-mail [info@krnovice.cz](mailto:info@krnovice.cz)

- dokončení stavby
- vyklizení staveniště
- příprava na předání a předání stavby objednateli

Práce budou probíhat operativně i s ohledem na počasí – velký podíl je prací, které vyžadují teplé suché počasí (venkovní nátěry), proto bude harmonogram upravován dle aktuálního počasí tak, aby byl splněn konečný termín předání a práce mohly být provedeny v nejlepší kvalitě.

V průběhu prací předpokládám konání kontrolních dnů, kde bude upřesňován postup provádění prací s ohledem na stav konstrukcí po odkrytí bednění a řešení případných skrytých problémů neznámých v době projektování a zadávání stavby.

