

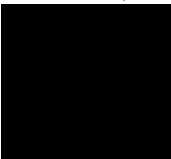
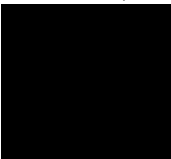
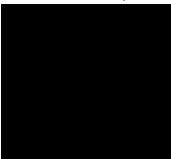
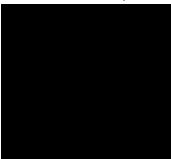

# SMLOUVA O DÍLO

číslo: 20220328

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

## mezi těmito smluvními stranami





### Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

se sídlem: Praha 5 – Malá Strana, Šeříková 616/1, PSČ 150 85  
právně jednající: Ing. Miroslav Basel, ředitel Odboru zakázek  
IČO: 48133990  
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha  
č. účtu v případě sankce: 19-85508881/0710  
č. účtu: 85508881/0710  
kontaktní osoba:   
telefon:   
fax:   
e-mail: @  
datová schránka: 4iqaa3x

(dále jen „objednatel“)

a


### Obchodní firma

**FUS a HARAZIM s. r. o.**  
se sídlem: Oběžná 161/15, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava  
spisová značka: C 2119 vedená u Krajského soudu v Ostravě  
zastoupena: Lubomírem Harazimem - jednatelem, Miroslavem Harazimem –  
jednatelem  
IČO: 42869285  
DIČ: CZ42869285  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 35-3959180287/0100  
kontaktní osoba:   
telefon:   
e-mail: @  
datová schránka: mjh7dkk

(dále jen „zhotovitel“)

(dále také společně „smluvní strany“)

## Článek I Účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je **rekonstrukce provozní budovy, včetně opláštění a snížení energetické náročnosti budovy** pro účely a k zajištění zákonné působnosti objednatele vyplývající ze zákona č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Touto smlouvou se realizuje veřejná zakázka, kterou objednatel zadal v zadávacím řízení pod č. j. 02732/22-SSHR s názvem „22-010  – rekonstrukce provozní budovy“.

## Článek II Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v **rekonstrukci provozní budovy, včetně opláštění a snížení energetické náročnosti budovy** (dále také „dílo“) dle Technických podmínek předmětu smlouvy uvedených v Příloze č. 1 (Projektová dokumentace), která je nedílnou součástí smlouvy.
2. Součástí plnění je:
  - a) dokumentace skutečného provedení stavby – 1 × v elektronické podobě a 1 × v listinné podobě,
  - b) ekologická likvidace odpadu vzniklého při výstavbě,
  - c) předání příslušných revizí a dokladů v českém jazyce.
3. Zhotovitel se zavazuje splnit svůj závazek ukončením a protokolárním předáním úplného díla dle výše specifikované projektové dokumentace v kvalitě obvyklé bez vad a nedodělků zjevně bránících předání a převzetí díla (dále jen „způsobilé dílo“) objednateli po vyklizení staveniště.
4. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s platnými právními předpisy k provedení díla a že je v dostatečné výši pojištěn pro případ vzniku škody vzniklé při realizaci díla, což je na požádání objednatele povinen kdykoliv prokázat.
5. V rámci plnění předmětu smlouvy jsou osobami jednajícími za objednatele:
  - a) Kontaktní osoba objednatele uvedená v záhlaví smlouvy. Tato osoba, jež je oprávněna k plnění povinností objednatele dle této smlouvy, může k plnění povinností písemně pověřit jiného zaměstnance objednatele. O tomto pověření je kontaktní osoba objednatele povinna písemně (i e-mailem) informovat kontaktní osobu zhotovitele a vedoucího pobočky.
  - b) Pouze pro případ možného převzetí způsobilého díla vedoucí pobočky v místě plnění.  
Vedoucí pobočky v místě plnění se zavazuje řádně dokončené způsobilé dílo převzít, případně tak učiní kontaktní osoba objednatele nebo osoba, kterou kontaktní osoba objednatele písemně pověří, přičemž k převzetí způsobilého díla dojde na základě Protokolu o předání a převzetí díla (dále také „protokol“).
6. Materiál potřebný k provedení díla je zakalkulován v ceně díla a zhotovitel je povinen jej zajistit a dodat.
7. Místem provedení díla a zároveň místem předání a převzetí díla je:

Správa státních hmotných rezerv ČR

### Článek III Doba plnění

1. Termín zahájení díla: Zhotovitel se zavazuje zahájit plnění díla nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště. Staveniště pro zahájení díla bude zhotoviteli předáno v termínu stanoveném v písemné výzvě objednatele, adresované zhotoviteli nejméně 10 kalendářních dnů předem. Zhotovitel je povinen v tomto termínu staveniště převzít. O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán Zápis o předání a převzetí staveniště podle čl. V odst. 5.
2. Termín dokončení a předání díla: Zhotovitel se zavazuje dokončit a protokolárně předat způsobilé dílo objednateli v termínu do 90 kalendářních dnů od převzetí staveniště.
3. Dílo je splněno jeho řádným provedením a vyklizením staveniště. Dílo bude provedeno, bude-li dokončeno a předáno objednateli. Má-li dílo vady či nedodělky zjevně bránící předání a převzetí díla a je tedy k předání nezpůsobilé, není objednatel povinen dílo převzít a smluvní strany si sjednají v protokolu, který společně sepiší, náhradní termín předání způsobilého díla.
4. V případě, že zhotovitel nemůže pokračovat ve zhotovení díla v rozsahu stanoveném touto smlouvou z důvodu existence okolností, které nebylo možno při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, neprodleně oznámí tuto skutečnost písemně kontaktní osobě objednatele uvedené v záhlaví smlouvy způsobem dle čl. XIII odst. 3, příp. na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy a učiní zápis ve stavebním deníku. Doba, po kterou nebylo možno z důvodu existence uvedených okolností pokračovat ve zhotovení díla (např. nevhodné klimatické podmínky), se v případě písemného odsouhlasení těchto důvodů kontaktní osobou objednatele způsobem dle čl. XIII odst. 3, příp. na e-mailovou adresu kontaktní osoby zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy, nezapočítává do doby plnění díla. Objednatel se zhotovitelem učiní opatření k zajištění zdárného dokončení díla (např.: provedou stavebně technická opatření).
5. Současně s předáním díla musí být předány revize a následující doklady v českém jazyce:
  - a) dokumentace skutečného provedení stavby,
  - b) protokol o ekologické likvidaci odpadu,
  - c) doklady o případných provedených zkouškách dle technologických postupů na stavbě
  - d) revizní zpráva elektro.
6. Jestliže zhotovitel dokončí dílo před dohodnutým termínem, je objednatel oprávněn dílo, které je způsobilé, protokolárně převzít.
7. Nebezpečí škody přechází ze zhotovitele na objednatele v okamžiku převzetí způsobilého díla objednatelem.

### Článek IV Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je cenou smluvní a je dána nabídkou zhotovitele ze dne **25. dubna 2022**, a to **Položkovým rozpočtem - Příloha č. 2** této smlouvy a je členěna následovně:

- a) cena za dílo byla stanovena jako cena pevná ve výši **2.946.996,69 Kč bez DPH**  
(slovy dva miliony devět set čtyřicet šest tisíc devět set devadesát šest korun českých šedesát devět haléřů)
- b) **DPH** ve výši celkem **618.869,31 Kč**  
(slovy šest set osmnáct tisíc osm set šedesát devět korun českých třicet jeden haléřů)
- c) celková cena za dílo činí **3.565.866 Kč včetně DPH**  
(slovy tři miliony pět set šedesát pět tisíc osm set šedesát šest korun českých)

Objednatel uhradí zhotoviteli pouze skutečně provedené práce a uskutečněné dodávky uvedené v položkovém rozpočtu.

2. Tato cena se sjednává dohodou smluvních stran, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena maximální a nejvýše přípustná cena za celý předmět plnění a zahrnuje všechny daně, poplatky, cla a náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu, kvalitě a způsobem požadovaným objednatelem, podle podmínek stanovených v této smlouvě. Zhotovitel nemůže žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.
3. Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním způsobu placení ceny za dílo na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem. Faktura bude zaslána do datové schránky objednatele nebo e-mailem na adresu [epodatelna@sshr.cz](mailto:epodatelna@sshr.cz). Nelze-li použít datovou schránku nebo tuto e-mailovou adresu, bude faktura zaslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě zaslání do datové schránky nebo na uvedenou e-mailovou adresu bude každá faktura zaslána samostatnou zprávou ve formátu pdf, příp. doc, xls. Jestliže bude faktura zaslána e-mailem, je možné tuto zprávu jako kopii zaslat i na e-mailovou adresu kontaktní osoby.
4. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění při provádění díla je den vystavení daňového dokladu – faktury. Lhůta splatnosti faktury je 21 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli, přičemž za den zaplacení se považuje den, kdy je fakturovaná částka připsána na účet zhotovitele.
5. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále je zhotovitel povinen v daňovém dokladu (faktuře) uvést číslo smlouvy, které vždy určuje objednatel a toto číslo je uvedeno v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura nebude úplná nebo nebude obsahovat zákonem předepsané náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s tím, že zhotovitel je následně povinen vystavit novou bezvadnou a úplnou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě počne běžet doručením nové faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
6. Zhotoviteli se neposkytuje žádná záloha. Právo na zaplacení ceny díla vzniká zhotoviteli provedením díla, tj. tehdy, je-li způsobilé dílo řádně dokončeno a protokolárně předáno objednateli včetně vyklizení staveniště.
7. Zhotovitel prohlašuje, že účet uvedený v záhlaví této smlouvy je a po celou dobu trvání smluvního vztahu bude povinným registračním údajem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
8. Objednatel není u stavebních prací osobou povinnou k dani dle zákona o dani z přidané hodnoty.

## Článek V Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen dílo provést na svůj náklad a na své nebezpečí v době stanovené touto smlouvou.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo má v době předání objednateli vlastnosti stanovené příslušnými předpisy, technickými normami vztahujícími se na provádění díla dle této smlouvy, popř. vlastnosti obvyklé. Dále zhotovitel odpovídá za to, že dílo je kompletní ve smyslu obvyklého rozsahu, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
3. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů a technologií.
4. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s příslušnými právními předpisy k provedení díla. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s vynaložením potřebné a odborné péče osobami s příslušnou odbornou kvalifikací, kterou je povinen kdykoli v průběhu provádění díla na požádání objednatele prokázat.
5. Objednatel vyhotoví zápis o předání a převzetí staveniště, který podepíše osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 a kontaktní osoba zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit průkazné seznámení svých zaměstnanců a ostatních fyzických osob, které se zdržují v místě provádění díla, s právními předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně, platnými pro místo provádění díla, a stanovit pravidla pro vstup na staveniště. Zhotovitel se zavazuje v průběhu provádění díla plnění povinností dle uvedených právních předpisů a pravidel pro vstup na staveniště průkazným způsobem kontrolovat.
6. Zhotovitel a objednatel v zápisu o předání a převzetí staveniště písemně odsouhlasí umístění inženýrských sítí. Zhotovitel se zavazuje provést odpovídající opatření zamezující jejich poškození během práce na díle.
7. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště do dne řádného předání dokončeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli. Do stavebního deníku se zavazuje zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od převzaté dokumentace a další zásadní skutečnosti ovlivňující provedení díla.
8. Stavební deník obsahuje úvodní listy (základní list – název a sídlo objednatele, projektanta, zhotovitele, jakož i jména a podpisy jejich pověřených zástupců a změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektu, přehled smluv včetně dodatků, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, změn a doplňků, přehled zkoušek) a denní záznamy.
9. Denní záznamy stavebního deníku se píšou do knihy s očíslovanými listy, a to jedním pevným a dvěma perforovanými, na dva oddělitelnými průpisy. Denní záznamy zapisuje čitelně a podepisuje stavbyvedoucí a technický dozor objednatele, případně osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5.
10. Zhotovitel se zavazuje jeden průpis uložit bezpečně tak, aby v případě ztráty nebo zničení stavebního deníku byl průpis k dispozici oběma smluvním stranám, druhý průpis předá technickému dozoru objednatele, případně osobě jednající za objednatele dle čl. II odst. 5.
11. Zhotovitel se zavazuje u konstrukcí a prací před jejich zakrytím vyzvat technický dozor objednatele, osobu jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 této smlouvy k účasti na kontrole. O kontrole a stavu zakrývaných konstrukcí provedou technický dozor objednatele, osoba

jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 této smlouvy a oprávněný zástupce zhotovitele zápis do stavebního deníku. Pokud provede zhotovitel zakrytí bez uvedené kontroly a odsouhlasení výše uvedenými oprávněnými zástupci objednatele, je povinen v případě požadavku objednatele konstrukce odkrýt na svůj náklad v takovém rozsahu, aby umožnil kontrolu objednateli.

12. Zhotovitel se zavazuje realizovat pravidelné pracovní porady, minimálně však 1 × týdně, a to v rozsahu dohodnutém s technickým dozorem objednatele a kontrolní dny, minimálně však 1 × za 3 týdny, a to v rozsahu dohodnutém s kontaktní osobou objednatele. Zhotovitel bude v průběhu těchto kontrolních dnů pořizovat stručné zápisy do stavebního deníku, účastníci (za objednatele osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 této smlouvy a technický dozór objednatele) svým podpisem potvrdí závěry kontrolního dne a kopii zápisu si objednatel odebere.
13. Zhotovitel se zavazuje při zhotovování díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a ostatní právní předpisy s tím související.
14. Zhotovitel smí při provádění díla používat pouze materiály, u kterých je ověřena shoda ve smyslu nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a při předání díla je povinen předat objednateli listiny dokládající tuto skutečnost.
15. Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí díla provést likvidaci vzniklých odpadů ve smyslu příslušných předpisů, zejména v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a uvést místo provádění díla na svůj náklad do původního stavu. Až do vyklizení staveniště a jeho předání objednateli nese zhotovitel nebezpečí škody či jiné nebezpečí na všech věcech, které jsou v místě provádění díla.
16. Zhotovitel provede odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, v souladu s položkovým rozpočtem, část „Přesun sutě“ s tím, že je povinen zaslat na účet objednatele částku obdržanou za odevzdaný šrot vzniklý v důsledku demontáže veškeré demontované technologie z pobočky objednatele. Na příjmový účet objednatele uvedený v záhlaví smlouvy bude zaslána částka ve výši doložené na základě vyúčtování prostřednictvím oboustranně odsouhlaseného protokolu, ve kterém bude uvedena finanční částka na základě vážních lístků, které budou přílohou protokolu.
17. Zhotovitel se zavazuje zajistit pořádek na staveništi i ostatních prostorech dotčených stavební činností. Před předáním díla staveniště vyklidí a předá ho písemně objednateli na základě protokolu.
18. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost nutnou k provedení předmětu díla, zejména mu umožnit potřebný přístup do prostor nezbytných k provedení předmětu díla a zajistit pro zhotovitele možnost odběru elektrické energie a vody na účet zhotovitele v nezbytném rozsahu a pouze k provádění díla. Způsob a místo napojení a odečtu odebraných energií bude realizován na podkladě podmínek stanovených objednatel v zápise o předání a převzetí staveniště.
19. Objednatel může kdykoli průběžně kontrolovat provádění díla, zejména vhodnost použitých materiálů a technologií a je rovněž oprávněn udělovat zhotoviteli závazné pokyny týkající se realizace díla. Objednatel dále může kdykoliv kontrolovat zhotovitele z hlediska dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně a pravidel pro vstup na staveniště.



20. Dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel ve dvou vyhotoveních zástupci objednatele oprávněnému jednat ve věcech technických předmětu díla nejpozději při předání a převzetí díla.

## Článek VI

### Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na provedené dílo po dobu 60 měsíců. Záruka počíná běžet ode dne protokolárního odevzdání způsobilého díla a jeho převzetí objednatelem.
2. Zhotovitel přejímá závazek, že jím provedené dílo bude po dobu 60 měsíců od jeho převzetí objednatelem splňovat veškeré požadavky na kvalitu odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a technickým normám.
3. Pro záruku za jakost díla platí obdobně ustanovení § 2113 až 2115 občanského zákoníku.
4. Dílo má vady, neodpovídá-li ujednání této smlouvy.
5. Objednatel uplatní záruku u zhotovitele písemně v souladu s čl. XIII odst. 3.
6. Zhotovitel je povinen po dobu trvání záruky bezplatně odstranit ohlášené vady do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace nebo ve lhůtě sjednané s objednatelem.
7. Nároky z vad díla se nedotýkají nároku objednatele na náhradu škody nebo smluvní pokuty.
8. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za škodu podle této smlouvy a platných právních předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
9. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla, které vůči němu písemně uplatnil objednatel, má objednatel právo tyto odstranit vlastními silami nebo je nechat odstranit a náklady, které mu tím vzniknou uplatnit vůči zhotoviteli, a to i v případě, že neodstranění vad bude mít za následek odstoupení od smlouvy podle čl. XI odst. 3 písm. g) této smlouvy. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje tyto náklady objednateli uhradit.

## Článek VII

### Vlastnické právo k předmětu díla a nebezpečí škody

1. Smluvní strany se dohodly, že převzetím způsobilého díla nebo jeho části objednatelem je vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí objednatel. K přechodu vlastnického práva k předmětu díla ze zhotovitele na objednatele dochází okamžikem jeho převzetím objednatelem na základě protokolu.
2. Zhotovitel odpovídá v plné výši za veškeré škody způsobené objednateli i třetím osobám porušením povinností vyplývajících z této smlouvy či právních předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
3. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
  - a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech,
  - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
  - c) na plochách, stávajících prostorech, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla,

- d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
4. Zhotovitel nese též do doby předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se svou povahou nemohou stát součástí zhotovovaného díla nebo které jsou používány k provedení díla, zejména:
- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu,
  - b) zařízení staveniště provozního, výrobního a sociálního charakteru,
  - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty.
5. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení způsobené činnostmi i nečinnostmi zhotovitele.
6. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli škody, které vznikly na majetku objednatele při provádění díla zhotovitelem nebo vznikly objednateli z důvodů poškození majetku nebo práv třetích osob.

### **Článek VIII** **Předání a převzetí díla**

1. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, který podepíše kontaktní osoba zhotovitele a kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 5. Zhotovitel se zavazuje přiložit k protokolu jako jeho nedílnou součást všechny související doklady a revize, 2× dokumentaci skutečného provedení stavby a stavební deník.
2. Protokol bude obsahovat zejména:
- a) zhodnocení kvality provedení díla,
  - b) identifikační údaje o díle a jeho částech,
  - c) prohlášení zhotovitele, že dílo předává objednateli v řádné kvalitě úplné, způsobilé k užívání, a že dodržel při provedení díla veškeré platné právní předpisy,
  - d) soupis příloh,
  - e) soupis provedených změn a odchylek od projektu.
3. Zjistí-li se zjevné vady a nedodělky díla již při předávání díla, není kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 5 povinna dílo převzít a smluvní strany si sjednají náhradní termín předání způsobilého díla dle čl. III odst. 3.
4. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatel písemně v souladu s čl. XIII odst. 3. Zároveň se zhotovitel zavazuje předat dokumenty o provedených atestech, prohlášení o shodě a doklady osvědčující provedené zkoušky a revize.

### **Článek IX** **Náhrada škody**

1. Každá ze stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
2. Žádná ze smluvních stran není v prodlení a ani nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy, bránila-li jí v jejich splnění některá



z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této smlouvy.

## **Článek X** **Smluvní pokuta a úrok z prodlení**

1. Smluvní strany se dohodly na těchto smluvních pokutách:
  - a) V případě, že bude zhotovitel v prodlení s termínem dokončení či předání způsobilého díla, dopouští se tím porušení smlouvy, za které je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení.
  - b) V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky bránící předání a převzetí díla v náhradním termínu dohodnutém dle čl. III odst. 3, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s odstraněním všech vad a nedodělků.
  - c) V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním vad uplatněných objednatelem v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každou jednotlivou vadu a započatý den prodlení.
  - d) V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatele staveniště ve lhůtě dle čl. III. odst. 1, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s převzetím staveniště.
2. Smluvní pokuty jsou splatné 14. kalendářní den ode dne doručení písemné výzvy objednatele k jejich úhradě na účet objednatele uvedený v záhlaví smlouvy.
3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty dle odst. 1 písm. a), b) a d) tohoto článku na úhradu celkové ceny za dílo bez DPH dle čl. IV.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení s úhradou oprávněně vystavené faktury je strana, které je faktura určena, povinna oprávněně straně zaplatit rovněž úrok z prodlení z dlužné částky v zákonné výši stanovené příslušným nařízením vlády.
5. Zhotovitel prohlašuje, že všechny smluvní pokuty dle této smlouvy včetně jejich výše považuje vzhledem k významu povinností (závazků), k jejichž zajištění byly dohodnuty, za přiměřené.
6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že úhradou smluvní pokuty nebude dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši.

## **Článek XI** **Zánik smlouvy**

1. Smluvní vztah založený touto smlouvou zaniká:
  - splněním závazku,
  - odstoupením od smlouvy,
  - dohodou smluvních stran na základě oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy z důvodů podstatných porušení uvedených v občanském zákoníku, a objednatel také z důvodů uvedených v této smlouvě,

pokud porušení smlouvy nebo důvody, pro které je oprávněn odstoupit objednatel, nebyly způsobeny okolnostmi vylučujícími odpovědnost dle ustanovení § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel:
  - a) je v prodlení s realizací díla 15 kalendářních dní a více,
  - b) je v prodlení s převzetím staveniště 10 kalendářních dní a více,
  - c) neumožnil provedení kontroly díla nebo jeho části,
  - d) nedodrží kvalitu prováděných prací, technologické postupy nebo postupuje při provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
  - e) postupuje při provádění díla v rozporu s ujednáními této smlouvy nebo s pokyny oprávněného zástupce objednatele,
  - f) neoprávněně zastavil či přerušil práce na díle,
  - g) neodstranil vady před předáním díla ve stanovené lhůtě ve stavebním deníku,
  - h) není osvědčena shoda u výrobků a technologií na realizovaném díle.
4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy je zhotovitel povinen do 15 kalendářních dnů od odstoupení vyhotovit písemný záznam o nezbytně vykonaných pracích, které při provádění díla skutečně a prokazatelně provedl, včetně soupisu materiálů, které při provádění díla použil. Zhotovitel se zavazuje splnit povinnosti uvedené v čl. V odst. 15 a 17, a to nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne doručení odstoupení od smlouvy.
5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně v souladu s čl. XIII odst. 3. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení zhotoviteli.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy budou do 30 kalendářních dnů od jeho účinnosti vyrovnány vzájemné závazky a pohledávky, plynoucí z této smlouvy.

## **Článek XII**

### **Ostatní ujednání**

1. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem díla, je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a veškeré náklady spojené se zhotovením díla jsou zahrnuty v ceně díla.
2. Smluvní strany se zavazují v plném rozsahu zachovávat povinnost mlčenlivosti a povinnost chránit důvěrné informace, o nichž se dozvěděly v souvislosti s uzavřením této smlouvy. Smluvní strany se zavazují dodržovat povinnosti vyplývající z této smlouvy a též příslušných právních předpisů, zejména povinnosti vyplývající ze zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se v této souvislosti zavazují poučit veškeré osoby, které se na jejich straně budou podílet na plnění této smlouvy.
3. Zhotovitel souhlasí s tím, aby tato smlouva, včetně jejích případných dodatků, byla uveřejněna na internetových stránkách objednatele. Údaje ve smyslu § 218 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, budou znečitelněny (ochrana informací a údajů dle zvláštních právních předpisů). Smlouva se včetně jejích případných dodatků vkládá do registru smluv vedeného podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajišťuje objednatel.

4. Zhotovitel souhlasí, aby objednatel poskytl část nebo celou tuto smlouvu v případě žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zánikem této smlouvy z jakéhokoliv důvodu nemohou být dotčena vzájemná plnění, pokud byla řádně poskytnuta a byla již akceptována dle této smlouvy před účinností zániku této smlouvy, ani práva a nároky z takových plnění vyplývající.

### **Článek XIII** **Závěrečná ujednání**

1. Smluvní strany se dohodly, že další skutečnosti touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy (včetně změny bankovního spojení, změny sídla, změny právně jednající osoby nebo zastoupení smluvní strany atd.) jsou vázány na souhlas smluvních stran a mohou být provedeny, včetně změn příloh, po vzájemné dohodě obou smluvních stran pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, s výjimkou ustanovení čl. III odst. 4. Smluvní dodatky musí být řádně označeny, pořadově vzestupně číslovány, datovány a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Nemůže jít k tíži smluvní strany, které nebyl v souladu s touto smlouvou zaslán dodatek ohledně změny údajů v záhlaví smlouvy, že i nadále užívá při komunikaci s druhou smluvní stranou údaje původně uvedené. Jiná ujednání jsou neplatná.
3. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnosti se zasílají v elektronické podobě prostřednictvím datových schránek. Nelze-li použít datovou schránku, zasílají se prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nebo na adresu novou změněnou písemným oboustranně potvrzeným dodatkem k této smlouvě V případech dle čl. II odst. 5, III odst. 1 a 4 a čl. IV odst. 3 sjednávají smluvní strany komunikaci rovněž prostřednictvím e-mailových adres kontaktních osob uvedených v záhlaví smlouvy. Pro účel uvedený v čl. IV odst. 3 sjednávají smluvní strany rovněž možnost elektronické komunikace prostřednictvím e-mailové adresy objednatele [epodatelna@sshr.cz](mailto:epodatelna@sshr.cz).
4. Tato smlouva se uzavírá v elektronické formě a bude podepsána oprávněnými osobami zaručeným elektronickým podpisem.
5. Tato smlouva je platná ode dne, kdy podpis připojí smluvní strana, která ji podepisuje jako poslední a účinná ode dne zveřejnění v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy před jejím podpisem řádně seznámily, že smlouva nebyla uzavřena v tísni, ani za nápadně nevýhodných podmínek a byla uzavřena

podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz toho připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

7. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 – Technické podmínky předmětu smlouvy (Projektová dokumentace)

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

V Praze dne 22. června 2022

V ..... dne 22. června 2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Česká republika –  
Správa státních hmotných rezerv**

**FUS a HARAZIM s.r.o.**

.....  
**Ing. Miroslav Basel**  
ředitel Odboru zakázek

.....  
**Lubomír Harazim**  
jednatel

.....  
**Miroslav Harazim**  
jednatel

## **Příloha č. 1 – Technické podmínky předmětu smlouvy (Projektová dokumentace)**

Tato příloha je samostatnou (volnou) přílohou smlouvy.

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

pro veřejnou zakázku

**„22-010  – rekonstrukce provozní budovy“**

Zadavatel: Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana, IČO: 48133990




## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-038  
Stavba: TZ budova šatny a dílny - PD

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
ČR-SSHR, Šefíková 616/1, 150 85 Praha 5

Uchazeč:  
FUS a HARAZIM s.r.o.

Projektant:  


Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 14. 5. 2021

IČ: 48133990  
DIČ:

IČ: 42869285  
DIČ: CZ42869285

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 946 996,69</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 946 996,69</b>	<b>618 869,31</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 565 866,00</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-038

**Stavba:**  TZ budova šatny a dílny - PD

Místo:

Datum:

14. 5. 2021

Zadavatel: ČR-SSHR, Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5

Projektant:

Uchazeč: FUS a HRAZIM s.r.o.


Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 946 996,69</b>	<b>3 565 866,00</b>	
01	Zateplení fasády, nátěr střechy	2 205 988,65	2 669 246,27	STA
02	Zpevněné plochy	663 008,04	802 239,73	STA
03	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	78 000,00	94 380,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

 TZ budova šatny a dílny - PD

Objekt:

**01 - Zateplení fasády, nátěr střechy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5

Uchazeč:

FUS a HARAZIM s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 5. 2021

IČ:

48133990

DIČ:

IČ:

42869285

DIČ:

CZ42869285

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 205 988,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 205 988,65	21,00%	463 257,62
snížená	0,00	15,00%	0,00


**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 669 246,27**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

 Z budova šatny a dílny - PD

Objekt:

**01 - Zateplení fasády, nátěr střechy**

Místo: 0

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel: ČR-SSHR, Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5

Projektant: 

Uchazeč: FUS a HARAZIM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis


Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 205 988,65**

HSV - Práce a dodávky HSV	991 532,04
1 - Zemní práce	20 143,82
61 - Úprava povrchů vnitřních	15 045,16
62 - Úprava povrchů vnějších	720 482,25
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	40 629,68
94 - Lešení a stavební výtahy	101 478,03
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	700,00
96 - Bourání konstrukcí	72 944,86
997 - Přesun sutě	20 108,24
PSV - Práce a dodávky PSV	1 214 456,61
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	13 663,52
741 - Elektroinstalace - silnoproud	230 233,10
751 - Vzduchotechnika	11 157,02
762 - Konstrukce tesařské	113 990,10
764 - Konstrukce klempířské	77 347,78
767 - Konstrukce zámečnické	479 384,84
777 - Podlahy lité	3 566,37
783 - Dokončovací práce - nátěry	283 735,88
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 378,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:  TZ budova šatny a dílny - PD

Objekt: **01 - Zateplení fasády, nátěr střechy**

Místo: 0  
 Zadavatel: ČR-SSHR, Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5  
 Uchazeč: FUS a HARAZIM s.r.o.

Datum: 14. 5. 2021  
 Projektant:   
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 205 988,65**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				991 532,04	
D	1		Zemní práce				20 143,82	
1	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	10,210	1 738,98	17 754,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro zemní pásek					
	VV		0,30*0,60*(34,21+10,21+11,70+0,30*2)		10,210			
2	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vzkopávkách	m3	10,210	233,97	2 388,83	CS ÚRS 2020 01
D	61		Úprava povrchů vnitřních				15 045,16	
3	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	17,470	861,20	15 045,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		po výměně vrat					
	VV		"1/Z" (2,40+2,49*2)*0,50		3,690			
	VV		"2/Z" (1,75+2,49*2)*0,50		3,365			
	VV		"3/Z" (2,15+2,49*2)*0,50		3,565			
	VV		"4/Z" ((2,35+2,25*2)*0,50)*2		6,850			
	VV		Součet		17,470			
D	62		Úprava povrchů vnějších				720 482,25	
4	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrvlát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	21,678	65,49	1 419,69	CS ÚRS 2020 01
5	K	621325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	21,678	175,32	3 800,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		stříšky nad vstupy					
	VV		pohled od JV					
	VV		14,16*0,80+(14,60+0,80*2)*0,15		13,758			
	VV		pohled od SV					
	VV		6,61*0,75+(6,61+0,75*2)*0,15		6,174			
	VV		pohled od JZ					
	VV		1,69*0,75+(1,69+0,75*2)*0,15		1,746			
	VV		Součet		21,678			
6	K	621135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou podhledů	m2	21,678	312,53	6 775,03	CS ÚRS 2020 01
7	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m2	21,678	271,03	5 875,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		stříšky nad vstupy					
	VV		21,678		21,678			
8	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	2,115	892,52	1 887,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		pohled SV - nadpraží vrat					
	VV		2,35*0,45*2		2,115			
9	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	2,157	97,00	209,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,115*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,157			
10	K	621531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	23,793	497,66	11 840,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		stříšky nad vstupy					
	VV		pohled od JV					
	VV		14,16*0,80+(14,60+0,80*2)*0,15		13,758			
	VV		pohled od SV					
	VV		6,61*0,75+(6,61+0,75*2)*0,15		6,174			
	VV		pohled od JZ					
	VV		1,69*0,75+(1,69+0,75*2)*0,15		1,746			
	VV		nadpraží sekčních vrat					
	VV		2,115		2,115			
	VV		Součet		23,793			
11	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrvlát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	258,585	56,51	14 612,64	CS ÚRS 2020 01
12	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	22,929	252,80	5 796,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		soklová plocha po otlučení keramického obkladu					
	VV		22,929		22,929			
13	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	241,822	153,34	37 080,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		nadsoklová plocha					
	VV		pohled od JV					
	VV		33,97*2,95		100,212			
	VV		-1,35*1,33+0,20*(1,35+1,33*2)		-0,994			





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pohled od SV					
			10,21*(3,25+(4,25-3,25)/2)		38,288			
			-2,35*(2,25-0,30)		-4,583			
			-2,35*(2,25-0,30)		-4,583			
			pohled od SZ					
			34,21*2,95		100,920			
			-1,20*0,85		-1,020			
			-1,20*0,85		-1,020			
			-0,85*0,85		-0,723			
			-1,20*0,85		-1,020			
			-1,20*0,89		-1,068			
			-2,40*1,15		-2,760			
			-1,35*1,33		-1,796			
			-1,35*1,33		-1,796			
			-1,35*1,33		-1,796			
			pohled od JZ					
			10,21*(3,25+(4,25-3,25)/2)		38,288			
			-0,60*0,90		-0,540			
			-0,60*0,90		-0,540			
			-0,60*0,90		-0,540			
			-1,05*(2,35-0,30)		-2,153			
			-1,35*1,33		-1,796			
			Součet		220,607			
21	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	225,019	349,00	78 531,63	CS ÚRS 2020 01
			220,607*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		225,019			
22	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	7,240	443,00	3 207,32	CS ÚRS 2020 01
			pás v. 300 mm nad stříškami					
			(14,16+0,20*2)*0,30*1,02		4,455			
			(6,61+0,20*2)*0,30*1,02		2,145			
			(1,69+0,20*2)*0,30*1,02		0,640			
			Součet		7,240			
23	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťkv desek do 40 mm	m	105,500	205,23	21 651,77	CS ÚRS 2020 01
			nadsoklová plocha fasády (od úrovně +0,360)					
			pohled od JV					
			(1,35+1,33)*2		5,360			
			(2,10+1,33)*2		6,860			
			(2,10+1,33)*2		6,860			
			(0,60+1,20)*2		3,600			
			(1,45+1,45)*2		5,800			
			(1,45+1,45)*2		5,800			
			(1,15+1,15)*2		4,600			
			(1,15+1,15)*2		4,600			
			(1,15+1,15)*2		4,600			
			pohled od SZ					
			(1,20+0,85)*2		4,100			
			(1,20+0,85)*2		4,100			
			(0,85+0,85)*2		3,400			
			(1,20+0,85)*2		4,100			
			(1,20+0,89)*2		4,180			
			(2,40+1,15)*2		7,100			
			(1,35+1,33)*2		5,360			
			(1,35+1,33)*2		5,360			
			(1,35+1,33)*2		5,360			
			pohled od JZ					
			(0,60+0,90)*2		3,000			
			(0,60+0,90)*2		3,000			
			(0,60+0,90)*2		3,000			
			(1,35+1,33)*2		5,360			
			Součet		105,500			
24	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	25,320	97,00	2 456,04	CS ÚRS 2020 01
			105,50*0,20*1,2		25,320			
25	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm. tloušťkv desek do 40 mm	m	5,750	285,03	1 638,92	CS ÚRS 2020 01
			nadsoklová plocha fasády (od úrovně +0,360)					
			pohled od JZ					
			"EPS 70F" 1,05+(2,35-0,32)*2		5,110			
			"XPS" 0,32*2		0,640			
			Součet		5,750			
26	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	1,840	97,00	178,48	CS ÚRS 2020 01
			5,11*0,30*1,2		1,840			
27	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	0,230	140,00	32,20	CS ÚRS 2020 01
			0,64*0,30*1,2		0,230			
28	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibíáním začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	118,440	41,04	4 860,78	CS ÚRS 2020 01
			pohled od JV					
			1,35+1,33*2		4,010			
			2,10+1,33*2		4,760			
			2,10+1,33*2		4,760			
			2,40+2,49*2		7,380			
			0,60+1,20*2		3,000			
			1,45+1,45*2		4,350			
			1,75+2,49*2		6,730			
			1,45+1,45*2		4,350			
			2,15+2,49*2		7,130			
			1,15+1,15*2		3,450			
			1,15+1,15*2		3,450			
			1,15+1,15*2		3,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pohled od SV					
	VV		2,35+2,25*2		6,850			
	VV		2,35+2,25*2		6,850			
	VV		pohled od SZ					
	VV		1,20+0,85*2		2,900			
	VV		1,20+0,85*2		2,900			
	VV		0,85+0,85*2		2,550			
	VV		1,20+0,85*2		2,900			
	VV		1,20+0,89*2		2,980			
	VV		2,40+1,15*2		4,700			
	VV		1,35+1,33*2		4,010			
	VV		1,35+1,33*2		4,010			
	VV		1,35+1,33*2		4,010			
	VV		pohled od JZ					
	VV		0,60+0,90*2		2,400			
	VV		0,60+0,90*2		2,400			
	VV		0,60+0,90*2		2,400			
	VV		1,05+2,35*2		5,750			
	VV		1,35+1,33*2		4,010			
	VV		Součet		118,440			
29	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	124,362	36,00	4 477,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		118,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		124,362			
30	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	76,790	137,27	10 540,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		nadsoklová plocha fasády (od úrovně +0,360)					
	VV		pohled od JV					
	VV		34,21-2,40-1,75-2,15		27,910			
	VV		pohled od SV					
	VV		10,21-2,35-2,35		5,510			
	VV		pohled od SZ					
	VV		34,21		34,210			
	VV		pohled od JZ					
	VV		10,21-1,05		9,160			
	VV		Součet		76,790			
31	M	59051649	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	80,630	85,50	6 893,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		76,79*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		80,630			
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	174,120	59,85	10 421,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		rohové profily s tkaninou					
	VV		nároží objektu					
	VV		2,95+0,32		3,270			
	VV		2,95+0,46		3,410			
	VV		2,95+0,32		3,270			
	VV		2,95+0,32		3,270			
	VV		výplně otvorů					
	VV		pohled od JV					
	VV		1,33*2*3+1,20*2+1,45*2*2+1,15*2*3		23,080			
	VV		pohled od SV					
	VV		2,25*2+2,25*2		9,000			
	VV		pohled od SZ					
	VV		0,85*2*4+0,89*2+1,15*2+1,33*2*3		18,860			
	VV		pohled od JZ					
	VV		0,90*2*3+2,35*2+1,33*2		12,760			
	VV		čela stříšek nad vstupy					
	VV		(0,15*2)*3		0,900			
	VV		Mezisoučet		77,820			
	VV		profily s okapničkou					
	VV		pohled od JV					
	VV		1,35+2,10*2+0,60+1,45*2+1,15*3		12,500			
	VV		pohled od SV					
	VV		2,35+2,35		4,700			
	VV		pohled od SZ					
	VV		1,20*4+0,85+2,40+1,35*3		12,100			
	VV		pohled od JZ					
	VV		0,60*3+1,05+1,35		4,200			
	VV		stříšky nad vstupy					
	VV		pohled od JV					
	VV		14,60+0,80*2		16,200			
	VV		pohled od SV					
	VV		6,61+0,75*2		8,110			
	VV		pohled od JZ					
	VV		1,69+0,75*2		3,190			
	VV		Mezisoučet		61,000			
	VV		profily parapetní					
	VV		"ozn. 1/K" 1,35*5		6,750			
	VV		"ozn. 2/K" 2,10*2		4,200			
	VV		"ozn. 3/K" 0,60*4		2,400			
	VV		"ozn. 4/K" 1,45*2		2,900			
	VV		"ozn. 5/K" 1,15*3		3,450			
	VV		"ozn. 6/K" 1,20*5		6,000			
	VV		"ozn. 7/K" 0,85		0,850			
	VV		"ozn. 8/K" 2,40		2,400			
	VV		"ozn. 9/K" 1,45*2		2,900			
	VV		"ozn. 10/K" 1,15*3		3,450			
	VV		Mezisoučet		35,300			
	VV		Součet		174,120			
33	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	81,711	22,10	1 805,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		77,82*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		81,711			
34	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	64,050	39,80	2 549,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		61*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		64,050			
35	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	37,065	55,40	2 053,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		35,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,065			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	622511111	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	28,059	711,98	19 977,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		soklová plocha fasády (po úroveň +0,360)					
	VV		pohled od JV					
	VV		12,23*0,34		4,158			
	VV		5,02*0,44		2,209			
	VV		2,44*0,44		1,074			
	VV		7,98*0,45		3,591			
	VV		pohled od SV					
	VV		9,97*0,44		4,387			
	VV		-2,35*0,44+0,45*0,44*2		-0,638			
	VV		-2,35*0,44+0,45*0,44*2		-0,638			
	VV		pohled od SZ					
	VV		33,97*0,32		10,870			
	VV		pohled od JZ					
	VV		9,97*0,32		3,190			
	VV		-1,05*0,32+0,30*0,32*2		-0,144			
	VV		Součet		28,059			
37	K	622531011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1.5 mm stěn	m2	263,753	485,00	127 920,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		nadsoklová plocha fasády (od úrovně +0,360)					
	VV		220,607		220,607			
	VV		ostění					
	VV		105,50*(0,20+0,12)		33,760			
	VV		5,11*(0,30+0,12)		2,146			
	VV		ostění sekčních vrat (pohled SV)					
	VV		7,24		7,240			
	VV		Součet		263,753			
38	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně (34,21+1,00*2+10,21)*2*1,00	m2	92,840	11,51	1 068,59	CS ÚRS 2020 01
	VV				92,840			
39	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	77,586	35,92	2 786,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		vnější výplně otvorů					
	VV		pohled od JV					
	VV		1,35*1,33+2,10*1,33+2,10*1,33+2,40*2,49+0,60*1,20+1,45*1,4		31,940			
	VV		5+1,75*2,49+1,45*1,45+2,15*2,48+1,15*1,15+1,15*1,15+1,15*1,15					
	VV		1,15					
	VV		pohled od SV					
	VV		2,35*2,25+2,35*2,25		10,575			
	VV		pohled od SZ					
	VV		1,25*0,85+1,20*0,85+0,85*0,85+1,20*0,85+1,20*0,89+2,40*1,1		13,040			
	VV		5+1,35*1,33+1,35*1,33+1,35*1,33					
	VV		pohled od JZ					
	VV		0,60*0,90+0,60*0,90+0,60*0,90+1,05*2,35+1,35*1,33		5,883			
	VV		Mezisoučet		61,438			
	VV		oplechování parapetů					
	VV		36,70*0,44		16,148			
	VV		Mezisoučet		16,148			
	VV		Součet		77,586			
40	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	311,844	71,89	22 418,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		21,678		21,678			
	VV		241,822+48,344		290,166			
	VV		Součet		311,844			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				40 629,68	
41	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,496	5 241,04	2 599,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		obetonování prahových úhelníků nových vrat					
	VV		0,30*0,15*(2,40+1,75+2,15)		0,284			
	VV		0,30*0,15*(2,35+2,35)		0,212			
	VV		Součet		0,496			
42	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,022	49 901,79	1 097,84	
	VV		obetonování prahových úhelníků nových vrat					
	VV		150/150/6 mm při obou površích					
	VV		(2,40+1,75+2,15)*0,30*2*3,03/1000*1,1		0,013			
	VV		(2,35+2,35)*0,30*2*3,03/1000*1,1		0,009			
	VV		Součet		0,022			
43	K	341941010	Nosné tupé svary betonářské oceli při průměru výztuže 6 mm	kus	147,000	251,24	36 932,28	
	VV		výztuž podél prahových úhelníků nových vrat					
	VV		150/150/6 mm při obou površích					
	VV		(2,40+1,75+2,15)/0,15*2		84,000			
	VV		(2,35+2,35)/0,15*2		62,667			
	VV		Mezisoučet		146,667			
	VV		"zaokrouhlení" +0,333		0,333			
	VV		Součet		147,000			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				101 478,03	
44	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0.6 do 0.9 m. všvkv do 10 m	m2	373,177	65,00	24 256,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		pohled od JV					
	VV		(34,21+1,20*2)*3,70		135,457			
	VV		pohled od SV					
	VV		(10,21+1,20*2)*(3,65+1,15/2)		53,277			
	VV		pohled od SZ					
	VV		(34,21+1,20*2)*3,60		131,796			
	VV		pohled od JZ					
	VV		(10,21+1,20*2)*(3,60+1,15/2)		52,647			
	VV		Součet		373,177			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	22 390,620	1,92	42 989,99	CS ÚRS 2020 01
	vv		373,177*60		22 390,620			
46	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m. výškv do 10 m	m2	373,177	33,87	12 639,50	CS ÚRS 2020 01
47	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	373,177	20,95	7 818,06	CS ÚRS 2020 01
48	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	22 390,620	0,38	8 508,44	CS ÚRS 2020 01
49	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	373,177	14,11	5 265,53	CS ÚRS 2020 01
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				700,00	
50	K	95R.001	Demontáž a zpětná montáž přenosného hasičiho přístroje na fasádě - kompletní provedení vč. dodávky nového kotevního materiálu	kus	2,000	350,00	700,00	
	vv		"pohled od JV" 1		1,000			
	vv		"pohled od SV" 1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
D	96		Bourání konstrukcí				72 944,86	
51	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	0,230	1 192,71	274,32	CS ÚRS 2020 01
	vv		nadstřešní část komínu					
	vv		0,48*0,48*1,00		0,230			
52	K	967033962	Odsekání okenních obrub předsazených před líc zdiva do 50 mm	m2	10,030	69,31	695,18	CS ÚRS 2020 01
	vv		pohled od JV					
	vv		1,60*1,58-1,35*1,33		0,733			
	vv		2,35*1,58-2,10*1,33		0,920			
	vv		2,35*1,58-2,10*1,33		0,920			
	vv		pohled od SZ					
	vv		1,45*1,10-1,20*0,85		0,575			
	vv		1,45*1,10-1,20*0,85		0,575			
	vv		1,10*1,10-0,85*0,85		0,488			
	vv		1,45*1,10-1,20*0,85		0,575			
	vv		1,45*1,14-1,20*0,89		0,585			
	vv		1,60*1,58-1,35*1,33		0,733			
	vv		1,60*1,58-1,35*1,33		0,733			
	vv		1,60*1,58-1,35*1,33		0,733			
	vv		pohled od JZ					
	vv		3,015*1,15-(0,60+0,50+0,60+0,465+0,60)*0,90		0,979			
	vv		1,30*2,15-1,05*1,95		0,748			
	vv		1,60*1,58-1,35*1,33		0,733			
	vv		Součet		10,030			
53	K	968072558	Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2 vč. vyvěšení křídel	m2	4,358	214,08	932,96	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,75*2,49		4,358			
54	K	968072559	Vybourání kovových vrat plochy přes 5 m2 vč. vyvěšení křídel	m2	21,905	133,60	2 926,51	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,40*2,49		5,976			
	vv		2,15*2,49		5,354			
	vv		2,35*2,25*2		10,575			
	vv		Součet		21,905			
55	K	96R.001	Demontáž střešníku	kus	1,000	500,00	500,00	
56	K	974042567	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	11,000	591,40	6 505,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		pro usazení nových vrat					
	vv		2,40+1,75+2,15		6,300			
	vv		2,35+2,35		4,700			
	vv		Součet		11,000			
57	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2. v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	263,500	23,10	6 086,85	CS ÚRS 2020 01
	vv		21,678+241,822		263,500			
58	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů. ploch přes 1 m2	m2	27,267	150,16	4 094,41	CS ÚRS 2020 01
	vv		keramický obklad soklu					
	vv		pohled od JV					
	vv		12,23*0,34		4,158			
	vv		5,02*0,44		2,209			
	vv		2,44*0,44		1,074			
	vv		7,98*0,45		3,591			
	vv		pohled od SV					
	vv		9,97*0,44		4,387			
	vv		-2,35*0,44		-1,034			
	vv		-2,35*0,44		-1,034			
	vv		pohled od SZ					
	vv		33,97*0,32		10,870			
	vv		pohled od JZ					
	vv		9,97*0,32		3,190			
	vv		-1,05*0,32+0,30*0,32*2		-0,144			
	vv		Součet		27,267			
59	K	97R.001	Demontáž ventilační mřížky	kus	1,000	100,00	100,00	
	vv		"pohled SZ" 1		1,000			
60	K	985131311	Očištění ploch stěn ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	169,275	170,04	28 783,52	CS ÚRS 2020 01
	vv		mechanické dočištění ponechaných ploch omítek fasády					
	vv		241,822*0,7		169,275			
61	K	985132311	Očištění ploch podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	15,175	195,72	2 970,05	CS ÚRS 2020 01
	vv		21,678*0,7		15,175			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61a	K	998762201	Přesun hmot pro práce a dodávky HSV stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	9 537,828	2,00	19 075,66	CS ÚRS 2020 01
D 997 Přesun sutě							20 108,24	
62	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv výškv do 6 m	t	11,092	738,77	8 194,44	CS ÚRS 2020 01
63	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,092	286,02	3 172,53	CS ÚRS 2020 01
64	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	210,748	12,53	2 640,67	CS ÚRS 2020 01
VV 11,092*19 Přepočtené koeficientem množství					210,748			
65	K	997013630	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	11,092	550,00	6 100,60	
D PSV Práce a dodávky PSV							1 214 456,61	
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							13 663,52	
66	K	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	4,000	169,28	677,12	CS ÚRS 2020 01
67	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	4,000	746,60	2 986,40	CS ÚRS 2020 01
68	K	721R.01	Úprava stávající dešťové kanalizace v místě napojení střešního svodu pro osazení nového lapače střešních splavenin a dopojení svodu po zateplení fasády - kompletní provedení vč. dodávky materiálu a zemních prací	kpl	4,000	2 500,00	10 000,00	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							230 233,10	
69	K	741R.001	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem - viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	220 733,10	220 733,10	
70	K	741R.002	Dodávka a usazení venkovních dvojitých dvířek elektro rozm. 1000x600 mm	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
VV "pohled SZ" 1					1,000			
D 751 Vzduchotechnika							11 157,02	
71	K	751398841	Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí kruhového D do 300 mm	kus	2,000	85,27	170,54	CS ÚRS 2020 01
VV "pohled SZ" 2					2,000			
72	K	751398851	Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného do průřezu 0.150 m2	kus	2,000	95,77	191,54	CS ÚRS 2020 01
VV "pohled SZ" 2					2,000			
73	K	751398040	Dodávka a montáž protidešťové žaluzie na fasádě prům. 300 mm - kompletní provedení vč. prodloužení ventilačního potrubí v rámci KZS	kus	2,000	3 537,39	7 074,78	
74	K	751398050	Dodávka a montáž protidešťové žaluzie na fasádě rozm. 150x150 mm - kompletní provedení vč. prodloužení ventilačního potrubí v rámci KZS	kus	2,000	1 860,08	3 720,16	
D 762 Konstrukce tesařské							113 990,10	
75	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklónu do 60° z prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	41,100	44,52	1 829,77	CS ÚRS 2020 01
VV "podbití u okapu" 34,30					34,300			
VV "obklad u štitu" 6,80					6,800			
VV Součet					41,100			
76	K	762083111	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,088	1 192,05	104,90	CS ÚRS 2020 01
77	K	762332931	Vázané konstrukce krovů doplnění částí střešní vazby montáž z nehotovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové blochy do 120 cm2	m	10,000	249,51	2 495,10	CS ÚRS 2020 01
VV pomocná konstrukce pro uchycení jímáče hromosvodu 50x160 mm dl. 5,00m - 2 ks								
VV 5,00*2					10,000			
78	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,088	12 500,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01
VV 0,05*0,16*5,00*2*1,1					0,088			
79	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrutv	m3	0,088	1 681,57	147,98	CS ÚRS 2020 01
80	K	762842132	Dodávka a montáž podbíjení střeš sádkových z dřevoplastového obkladového systému - kompletní provedení vč. podkladního roštu, systémových profilů, kotveního a spojovacího materiálu (odstín bude odsouhlasen investorem před realizací)	m	41,100	2 500,00	102 750,00	
VV "podbití u okapu" 34,30					34,300			
VV "obklad u štitu" 6,80					6,800			
VV Součet					41,100			
81	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	1 084,278	5,13	5 562,35	CS ÚRS 2020 01
D 764 Konstrukce klempířské							77 347,78	
82	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí zavětrné listy do suti	m	22,400	55,00	1 232,00	CS ÚRS 2020 01
VV 5,60*4					22,400			
83	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	36,700	102,00	3 743,40	CS ÚRS 2020 01
84	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	1,920	102,00	195,84	CS ÚRS 2020 01
VV lemování bouraného komínu (0,48+0,48)*2					1,920			
85	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	68,460	123,07	8 425,37	CS ÚRS 2020 01
VV 34,23*2					68,460			
86	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	15,200	156,58	2 380,02	CS ÚRS 2020 01
VV 3,80*4					15,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm 5,60*4	m	22,400	428,65	9 601,76	CS ÚRS 2020 01
	VV				22,400			
88	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, rš přes 400 do 500 mm	m	36,700	879,60	32 281,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ozn. 1/K" 1,40*5		7,000			
	VV		"ozn. 2/K" 2,15*2		4,300			
	VV		"ozn. 3/K" 0,65*4		2,600			
	VV		"ozn. 4/K" 1,50*2		3,000			
	VV		"ozn. 5/K" 1,20*3		3,600			
	VV		"ozn. 6/K" 1,25*5		6,250			
	VV		"ozn. 7/K" 0,90		0,900			
	VV		"ozn. 8/K" 2,45		2,450			
	VV		"ozn. 9/K" 1,50*2		3,000			
	VV		"ozn. 10/K" 1,20*3		3,600			
	VV		Součet		36,700			
89	K	764501100	Zpětná montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	68,460	175,72	12 029,79	
90	K	764508130	Zpětná montáž kruhového svodu vč. potřebné úpravy z důvodu provedení KZS - kompletní provedení vč. dodávk nových obímek s prodlouženým trnem	m	15,200	350,00	5 320,00	CS ÚRS 2020 01
91	M	55344204	svod kruhový Pz 100mm	m	8,000	123,00	984,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		výměna spodní části svodů v délce 2m					
	VV		2,00*4		8,000			
92	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	759,398	1,52	1 154,28	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				479 384,84	
93	K	767392802	Demontáž krytín střeš z plechů šroubovaných do suti	m2	11,200	130,49	1 461,49	CS ÚRS 2020 01
94	K	767392812	Demontáž krytín střeš z plechů šroubovaných k dalšímu použití	m2	11,200	178,19	1 995,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro montáž hromosvodu					
	VV		5,60*1,00*2		11,200			
95	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	22,400	280,12	6 274,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		zpětná montáž plechů s dodávkou nového kotevního materiálu					
	VV		"pro montáž hromosvodu" 5,60*1,00*2		11,200			
	VV		nová krytina v místě bouraného komínového tělesa					
	VV		11,20		11,200			
	VV		Součet		22,400			
96	M	154851120	plech trapezový výška viny 35 mm, povrchová úprava Pz	m2	12,880	908,00	11 695,04	
	VV		11,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		12,880			
97	K	767R.001	Dodávka a montáž kovových dvoukřídlových průmyslových vrat vč. úhelníkové zárubně, rozm. 2400x2490 mm, křídla s izolační výplní min. tl. 40 mm, ovládání ruční klika-klika, zámek FAB , barva modrá RAL 5010 - kompletní provedení v rozsahu dle PD	kus	1,000	75 000,00	75 000,00	
	VV		"ozn. 1/Z" 1		1,000			
98	K	767R.002	Dodávka a montáž kovových dvoukřídlových průmyslových vrat vč. úhelníkové zárubně, rozm. 1750x2490 mm, křídla s izolační výplní min. tl. 40 mm, ovládání ruční klika-klika, zámek FAB , barva modrá RAL 5010 - kompletní provedení v rozsahu dle PD	kus	1,000	73 000,00	73 000,00	
	VV		"ozn. 2/Z" 1		1,000			
99	K	767R.003	Dodávka a montáž kovových dvoukřídlových průmyslových vrat vč. úhelníkové zárubně, rozm. 2150x2490 mm, křídla s izolační výplní min. tl. 40 mm, ovládání ruční klika-klika, zámek FAB , barva modrá RAL 5010 - kompletní provedení v rozsahu dle PD	kus	1,000	74 000,00	74 000,00	
	VV		"ozn. 3/Z" 1		1,000			
100	K	767R.004	Dodávka a montáž rolovacích průmyslových vrat rozm. 2350x2250 mm, vratové lamely - ocelo. pozinkovaná, výplň PIR pěna, pohon el. průmyslový, ovládání tlačítko+dálkové, barva modrá RAL5010 - kompletní provedení v rozsahu dle PD	kus	2,000	98 000,00	196 000,00	
	VV		"ozn. 4/Z" 2		2,000			
101	K	767R.005	Oprava kotevní stávající střešní krytiny z trapézových plechů - kompletní provedení vč. dodávky nového kotevního materiálu	m2	357,600	95,00	33 972,00	
	VV		stávající střešní krytina					
	VV		"A1" 65,00+65,00-11,20-11,20		107,600			
	VV		"A2" 82,00+82,00		164,000			
	VV		"A3" 43,00+43,00		86,000			
	VV		Součet		357,600			
102	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	4 433,989	1,35	5 985,89	CS ÚRS 2020 01
	D	777	Podlahy lité				3 566,37	
103	K	777R.001	Krycí silnovrstvý dvojnásobný epoxidový nátěr podlahy betonové vč. penetrace podkladu	m2	5,500	648,43	3 566,37	
	VV		v místě zabetonování prahových úhelníků nových vrat					
	VV		(2,40+1,75+2,15)*0,50		3,150			
	VV		(2,35+2,35)*0,50		2,350			
	VV		Součet		5,500			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				283 735,88	
104	K	783406801	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí obroušením	m2	55,186	163,27	9 010,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		markýza nad vstupem					
	VV		1,60		1,600			
	VV		markýza nad vraty ve štítu					
	VV		6,00		6,000			
	VV		oplechování atik					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,00*2		20,000			
	VV		podokapní žlaby					
	VV		68,50*0,333		22,811			
	VV		okapní svody					
	VV		15,20*PI*0,10		4,775			
	VV		Součet		55,186			
105	K	783401401	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru ometením	m2	55,186	12,49	689,27	CS ÚRS 2020 01
106	K	783414203	Základní antikoroziní nátěr klempířských konstrukcí	m2	55,186	107,75	5 946,29	CS ÚRS 2020 01
107	K	783417103	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí	m2	110,372	195,00	21 522,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		jednonásobný syntetický samozákladující					
	VV		dvojnásobný nátěr					
	VV		55,186*2		110,372			
108	K	783506811	Odstranění nátěrů z krytiny sklonu přes 10 do 30° obroušením	m2	368,000	152,31	56 050,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		stávající střešní krytina					
	VV		"A1" 65,00+65,00-12,00		118,000			
	VV		"A2" 82,00+82,00		164,000			
	VV		"A3" 43,00+43,00		86,000			
	VV		Součet		368,000			
109	K	783501411	Příprava podkladu krytiny před provedením nátěru sklonu přes 10 do 30° ometením	m2	368,000	10,71	3 941,28	CS ÚRS 2020 01
110	K	783513003	Základní (napouštěcí) nátěr krytiny plechové sklonu střechy do 10° jednonásobný syntetický samozákladující	m2	380,000	98,00	37 240,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		stávající střešní krytina					
	VV		"A1" 65,00+65,00		130,000			
	VV		"A2" 82,00+82,00		164,000			
	VV		"A3" 43,00+43,00		86,000			
	VV		Součet		380,000			
111	K	783517003	Krycí nátěr (email) krytiny plechové sklonu střechy do 10° jednonásobný syntetický samozákladující	m2	760,000	184,00	139 840,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dvojnásobný nátěr					
	VV		380,00*2		760,000			
112	K	783591101	Příplatek k ceně nátěru krytiny jednonásobného, za provedení ve sklonu střechy přes 10 do 30°	m2	380,000	8,33	3 165,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		základní nátěr					
	VV		380,00		380,000			
113	K	783591111	Příplatek k ceně nátěru krytiny dvojnásobného, za provedení ve sklonu střechy přes 10 do 30°	m2	380,000	16,66	6 330,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		krycí dvojnásobný nátěr					
	VV		380,00		380,000			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 378,00	
114	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšv do 3.80 m	m2	20,000	68,90	1 378,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ostění nových garážových vrat					
	VV		20,00		20,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TZ budova šatny a dílny - PD

Objekt:

**02 - Zpevněné plochy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5

Uchazeč:

FUS a HARAZIM s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 5. 2021

IČ:

48133990

DIČ:

IČ:

42869285

DIČ:

CZ42869285

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**663 008,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	663 008,04	21,00%	139 231,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**802 239,73**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  - TZ budova šatny a dílny - PD

Objekt: **02 - Zpevněné plochy**

Místo: 0

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel: ČR-SSHR, Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5

Projektant: 

Uchazeč: FUS a HARAZIM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis


Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**663 008,04**

HSV - Práce a dodávky HSV	663 008,04
1 - Zemní práce	144 499,42
5 - Komunikace pozemní	313 457,87
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	12 295,59
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	40 660,73
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 531,49
997 - Přesun sutě	100 136,10
998 - Přesun hmot	50 426,84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:  TZ budova šatny a dílny - PD

Objekt: **02 - Zpevněné plochy**

Místo: 0

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel: ČR-SSHR, Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5

Projektant: 

Uchazeč: FUS a HARAZIM s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**663 008,04**

D HSV Práce a dodávky HSV

**663 008,04**

D 1 Zemní práce 144 499,42

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	13,962	136,70	1 908,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		rozebrání stávající dlažběné plochy kolem objektu v š. 600 mm					
	VV		(9,97+0,80*2+11,70)*0,60		13,962			
2	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	20,750	69,35	1 439,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		okapový chodník š. 500 mm					
	VV		34,00*0,50		17,000			
	VV		7,50*0,50		3,750			
	VV		Součet		20,750			
3	K	113107023	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstev přes 200 do 300 mm	m2	13,962	918,18	12 819,63	CS ÚRS 2020 01
4	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžšího, o tl. vrstev do 100 mm	m2	20,750	126,33	2 621,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		okapový chodník š. 500 mm					
	VV		34,00*0,50		17,000			
	VV		7,50*0,50		3,750			
	VV		Součet		20,750			
5	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	144,600	190,14	27 494,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		stávající venkovní betonové plochy					
	VV		74,00+10,60+60,00		144,600			
6	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	144,600	46,97	6 791,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		pod betonovými zpevněnými plochami					
	VV		74,00+10,60+60,00		144,600			
7	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	12,000	66,55	798,60	CS ÚRS 2020 01
8	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	12,000	73,44	881,28	CS ÚRS 2020 01
9	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídů těžitelnosti I skupin 3 přes 20 do 50 m3	m3	46,096	193,20	8 905,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		pod zámkovou dlažbu					
	VV		60,00*(0,57-0,25)		19,200			
	VV		10,60*(0,57-0,25)		3,392			
	VV		(7,50*0,50)*(0,57-0,15)		1,575			
	VV		17,70*0,57		10,089			
	VV		pod asfaltovou plochu					
	VV		74,00*(0,41-0,25)		11,840			
	VV		Součet		46,096			
10	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	46,096	297,85	13 729,69	CS ÚRS 2020 01
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hornin třídů těžitelnosti I. skupin 1 až 3	m3	46,096	154,04	7 100,63	CS ÚRS 2020 01
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	46,096	20,72	955,11	CS ÚRS 2020 01
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	85,278	550,00	46 902,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		46,096*1,85 *Přepočtené koeficientem množství		85,278			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	164,000	24,09	3 950,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		pod zámkovou dlažbu					
	VV		90,00		90,000			
	VV		pod asfaltovou plochu					
	VV		74,00		74,000			
	VV		Součet		164,000			
15	K	18R.001	Uvedení dotčených travnatých ploch do původního stavu	kpl	1,000	8 200,00	8 200,00	
	D	5	Komunikace pozemní				313 457,87	
16	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	90,000	272,00	24 480,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pod zámkovou dlažbu					
	VV		60,00+10,60+19,40		90,000			
17	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	90,000	143,00	12 870,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pod zámkovou dlažbu					
	VV		60,00+10,60+19,40		90,000			
18	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	90,000	132,35	11 911,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		pod zámkovou dlažbu					
	VV		60,00+10,60+19,40		90,000			
19	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	17,000	190,57	3 239,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		pod okapový chodník					
	VV		34,00*0,50		17,000			
20	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	90,000	227,07	20 436,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		pod zámkovou dlažbu					
	VV		60,00+10,60+19,40		90,000			
21	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	m3	11,100	1 233,33	13 689,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		pod asfaltovou plochu					
	VV		74,00*0,15		11,100			
22	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	74,000	176,84	13 086,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		pod asfaltovou plochu					
	VV		74,00		74,000			
23	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	74,000	774,00	57 276,00	CS ÚRS 2020 01
24	K	566901144	Výsrazení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	13,962	446,89	6 239,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		stávající dlážděné plochy kolem objektu					
	VV		(9,97+0,80*2+11,70)*0,60		13,962			
25	K	573211106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	m2	74,000	20,00	1 480,00	CS ÚRS 2020 01
26	K	573312311	Prolití podkladu nebo krytu z kameniva asfaltem, v množství 4,00 kg/m2	m2	74,000	84,00	6 216,00	CS ÚRS 2020 01
27	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	74,000	881,00	65 194,00	CS ÚRS 2020 01
28	K	596212210	Kládění dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	13,962	407,97	5 696,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		zpětné dodržení po překozech kolem objektu					
	VV		13,962		13,962			
29	K	596212211	Kládění dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	90,000	342,54	30 828,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		nová dlážděná plocha					
	VV		60,00+10,60+19,40		90,000			
30	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	90,900	449,00	40 814,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		90*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		90,900			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				12 295,59	
31	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m2	17,000	723,27	12 295,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		okapový chodník š. 500 mm					
	VV		34,00*0,50		17,000			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				40 660,73	
32	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	12,000	153,03	1 836,36	CS ÚRS 2020 01
33	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	1,200	716,00	859,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,00*0,10		1,200			
34	K	916131113	Osazení silniční přídlažby betonové se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu přídlažba š. 250 mm	m	29,500	352,59	10 401,41	CS ÚRS 2020 01
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			29,50		29,500			
35	K	916131213	Osazení silničního 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	20,200	277,60	5 607,52	CS ÚRS 2020 01
			lemování zpevněné plochy ze zámkové dlažby					
			20,20		20,200			
36	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	20,402	210,00	4 284,42	CS ÚRS 2020 01
			20,2*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		20,402			
37	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	29,795	199,00	5 929,21	CS ÚRS 2020 01
			29,5*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		29,795			
38	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,154	3 268,39	7 040,11	CS ÚRS 2020 01
			pod silniční obrubníky					
			0,30*0,15*20,20		0,909			
			pod obrubu ze žulových kostek					
			0,30*0,10*12,00		0,360			
			pod silniční přídlažbu					
			0,30*0,10*29,50		0,885			
			Součet		2,154			
39	K	919735113	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	33,000	142,50	4 702,50	CS ÚRS 2020 01
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				1 531,49	
40	K	979051121	Očištění vypořaných prvků při překopách inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	13,962	109,69	1 531,49	CS ÚRS 2020 01
	D	997	Přesun sutě				100 136,10	
41	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	35,577	47,39	1 685,99	CS ÚRS 2020 01
			1,117+6,143+3,735+24,582		35,577			
42	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 742,357	11,34	19 758,33	CS ÚRS 2020 01
			91,703*19 *Přepočtené koeficientem množství		1 742,357			
43	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	56,126	53,29	2 990,95	CS ÚRS 2020 01
			2,46+5,291+46,995+1,38		56,126			
44	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 742,357	14,50	25 264,18	CS ÚRS 2020 01
			91,703*19 *Přepočtené koeficientem množství		1 742,357			
45	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	54,746	550,00	30 110,30	CS ÚRS 2020 01
			2,46+5,291+46,995		54,746			
46	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	36,957	550,00	20 326,35	CS ÚRS 2020 01
			1,117+6,143+3,735+24,582+1,38		36,957			
	D	998	Přesun hmot				50 426,84	
47	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délkv objektu	t	233,274	216,17	50 426,84	CS ÚRS 2020 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:



TZ budova šatny a dílny - PD

Objekt:

**03 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5

Uchazeč:

FUS a HARAZIM s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

14. 5. 2021

IČ:

48133990

DIČ:

IČ:

42869285

DIČ:

CZ42869285

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**78 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 000,00	21,00%	16 380,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**94 380,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  TZ budova šatny a dílny - PD

Objekt: **03 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: 0

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel: ČR-SSHR, Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5

Projektant: 

Uchazeč: FUS a HARAZIM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**78 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

78 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:  Z budova šatny a dílny - PD

Objekt: **03 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: 0

Datum: 14. 5. 2021

Zadavatel: ČR-SSHR, Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5

Projektant: 

Uchazeč: FUS a HARAZIM s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**78 000,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	78 000,00					
1	K	VRN.001	Označení stavby (D+M osazení informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby, zhotovitele stavby, uvedením termínu a realizace stavby, uvedení kontaktu na odpovědného stavbvedoucího)	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
2	K	VRN.002	Zařízení staveniště (ZS sociální objekty včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energií, oplocení staveniště) - kompletní zajištění	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
3	K	VRN.003	Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
4	K	VRN.004	Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
5	K	VRN.005	Vyhotovení fotodokumentace původního a nového stavu a průběhu realizace stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
6	K	VRN.006	Ostatní náklady spojené s provedením a dokončením díla v rozsahu dle požadavků objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých člancích smlouvy o dílo, pokud nejsou zahrnuty v soupisech prací	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
7	K	VRN.007	Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání, čištění oken, finální úklid stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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

22-010  – rekonstrukce provozní budovy - PD

**D.1.4 - Technika prostředí staveb**

**D.1.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem**

**ROZPOČET - SO 01**

**REKAPITULACE**

**Kč**

-	
1. MATERIÁL SILNOPROUD	118 444,00 Kč
2. MONTÁŽ SILNOPROUD	97 961,00 Kč
3. VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 328,10 Kč
<b>CELKEM BEZ DPH</b>	<b>220 733,10 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>46 353,95 Kč</b>
<b>CELKEM S DPH</b>	<b>267 087,05 Kč</b>



**I.Ceny el. instalačního materiálu (C21M, C22M, C36M, C38M, C46M)**

PČ	Typ	Popis	MJ	Inožství	Jedn. cena	Cena celkem
----	-----	-------	----	----------	------------	-------------

**Rozvaděčová technika (není-li uvedeno jinak)**

1.	M	Dozbrojení stáv. rozvaděče dílny - 2x jistič B16/3, 10kA (vrata)	ks	1	1300,00	1300,00
2.	M	Dozbrojení stáv. hlavního rozvaděče - 1x jistič/chránič B16/1+N/0,03A-A (zásuvky 16A/230V)	ks	1	2050,00	2050,00

**3350,00****Elektroinstalační materiál, el. přístroje, el. spotřebiče**

1.	M	Zásuvka do vlhka 16A/230V, IP44, bílá, do krabice	ks	2	249,00	498,00
2.	M	Trubka korudovaná 50/41 (pod omítku, do podlady, rozvaděče)	m	10	52,00	520,00
3.	M	Lišta vkladací 20x20mm (na opravy)	m	25	32,00	800,00
4.	M	Lišta vkladací 40x40mm (na opravy)	m	35	81,00	2835,00
5.	M	Krabice IP54, nástěnná, šedá, malá 100x100x50mm	ks	6	95,00	570,00
6.	M	Hmoždinky prům.8mm	ks	200	1,45	290,00
7.	M	Vrutky chrom.	ks	200	5,90	1180,00
8.	M	Svorka lámací	ks	2	79,00	158,00
9.	M	Bezšroubová svorka do instal. krabice 5x0,5-2,5mm	ks	30	6,90	207,00
10.	M	Svorka na potrubí pro OP	ks	2	85,00	170,00
11.	M	Pásek Cu 30cm pro svorku	ks	2	26,00	52,00
12.	M	Sádra	kg	60	19,00	1140,00
13.	M	Štítek z PVC na označení kabelu	ks	20	13,00	260,00

**8680,00****Svítlidla a světelné zdroje vč. zdrojů**

1.	M	A - LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti, elektronický předřadník se stálým výstupem. Elektrická Třída ochrany I. Vrchní kryt: světlešedá polykarbonát. Difuzor: opálový polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly. Okolní teplota: -20°C do +33°C. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 1100 x 92 x 90 mm, Příkon svítidla: 41,7 W, Světelný tok: 5370 lm, Světelný výkon svítidel: 129lm/W, Hmotnost: 1,7 kg	ks	2	2950,00	5900,00
2.	M	B - Velmi tenké, kruhové přisazené LED svítidlo. LED předřadník. Těleso: bílá polykarbonát. Difuzor: opálový polykarbonát. Elektrická Třída ochrany II, krytí IP65, IK10. S integrlním čidlem detekce pohybu pro zapínání/vypínání. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Vhodné pro přímou montáž na zeď nebo na strop. Rozměry: Ø307 x 58 mm, Příkon svítidla: 16,3 W, Světelný tok: 1950 lm, Světelný výkon svítidel: 120 lm/W, Hmotnost: 1,1 kg	ks	4	3120,00	12480,00
3.	M	Poplatek za recyklaci dle zákona - svítidel	ks	6	9,00	54,00

**18434,00****Vodiče a kabely**

1.	M	CYKY-O 2(3)x1,5 (vypínače)	m	10	22,00	220,00
2.	M	CYKY-J 3x1,5 (svítidla)	m	70	22,00	1540,00
3.	M	CYKY-J 3x2,5 (zásuvka 16A/230V)	m	10	36,00	360,00
4.	M	CYKY-J 5x2,5 (vrata)	m	50	57,00	2850,00
5.	M	H07V (CY) 2,5 (rozvaděč, protah. vodiče)	m	25	14,00	350,00
6.	M	H07V (CY) 6 (místní pospojování, ochrana před bleskem JT47, aj.)	m	50	23,00	1150,00

**6470,00****Materiál pro hromosvody**

1.	M	Sestava vysokonapětového vodiče 150kA v podpůrné trubce GKF/Al s jímací tyčí l=2,5m, celková délka 5700mm (výška nad střechou 4,7m), vodič D23mm, SET, vysokonapětový vodič 150kA v celkové délce 14,0m, šedý plášť, podpůrná trubka Al kotvena k nové ocelové konstrukci krovu pomocí 2ks úchytů na prům. trubky 50mm (obj.č.819338 + 819132) - Jímač umístěn v hřebenu střechy 4m od okraje!	ks	2	27340,00	54680,00
2.	M	Držák na stěnu pro svislou montáž pro upevnění podpůrných trubek prům. 40/50mm, nerez (přesný typ držáku nutno upřesnit!), č.105342	ks	4	657,00	2628,00
3.	M	Podpěra vedení do zdi, nerez, závit M8 h 23, Rd 23 pro montáž mimo koncovku vysokonapětového vodiče (č.275250)	ks	24	149,00	3576,00
4.	M	Chodníková litinová revizní krabice (300x220x120mm) pro zkušební svorku SZ	ks	2	1247,00	2494,00
5.	M	Svorka zkušební SZ, nerez V2A, Rd 8-10	ks	2	150,00	300,00
6.	M	Svorka křížová SK1 (kulatina-kulatina) 60x60mm s destičkou, FeZn, Rd 8-10/Rd 8-10	ks	6	156,00	936,00
7.	M	Svorka křížová SK2 (pásek-pásek) 60x60 mm bez destičky, FeZn, FI 30/FI 30	ks	12	128,00	1536,00
8.	M	Svorka křížová SK3 (pásek-kulatina) 60x60 mm s destičkou, FeZn, Rd 8-10/FI 40	ks	8	179,00	1432,00
9.	M	Pásek FeZn 30x4mm, 0,95kg/m (m) 70mikronů	ks	100	92,00	9200,00
10.	M	Drát Nerez V4A, Rd 10, prům.10mm, 0,62kg/m (m)	m	10	369,00	3690,00
11.	M	Označovací štítek Al s vyraženým číslem pro Rd 7-10/FI 40	m	2	19,00	38,00
12.	M	Výstražný štítek Al POZOR (Při bouři se nezdržujte se na tomto místě)	ks	2	500,00	1000,00

<b>81510,00</b>
-----------------

<b>Elektroinstalační materiál celkem bez DPH (silnoproud)</b>
---

<b>118444,00</b>
------------------

**II. Montážní práce (C21M - elektromontáže, C22M - montáže sdělovacích zařízení, C36M - měření a regulace, C46M - zemní práce - výkopy pro kabely, 801-3 - stavební práce - výseky)**

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena	Cena celkem
<b>Montáž rozvaděčové techniky (není-li uvedeno jinak)</b>						
1.	K	Dozbrojení stáv. rozvaděče dílny - 2x jistič B16/3, 10kA (vrata) + ukončení vodičů cca 20ks	ks	1	2500,00	2500,00
2.	K	Dozbrojení stáv. hlavního rozvaděče - 1x jistič/chránič B16/1+N/0,03A-A (zásuvky 16A/230V) + ukončení vodičů cca 15ks	ks	1	1500,00	1500,00
						<b>4000,00</b>

<b>Montáž elektroinstalačního materiálu, el. přístrojů, el. spotřebičů</b>						
1.	K	Zásuvka do vlhka, 16A/230V, IP44, zapuštěná	ks	2	176,00	352,00
2.	K	Trubka korudovaná 50/41 (prostup do rozvaděče, přes stěnu, podlahu)	m	10	63,00	630,00
3.	K	Lišta vkladací 20x20mm	m	25	155,00	3875,00
4.	K	Lišta vkladací 40x40mm	m	35	155,00	5425,00
5.	K	Krabice IP54, nástěnná, šedá	ks	6	283,00	1698,00
6.	K	Hmoždinky prům.8mm včetně vrutu	ks	200	38,00	7600,00
7.	K	Svorka lámací	ks	2	89,00	178,00
8.	K	Bezšroubová svorka do instal. krabice 5x0,5-2,5mm	ks	30	24,00	720,00
9.	K	Svorka na potrubí vč. pásku	ks	2	160,00	320,00
10.	K	Ochranný spoj pevně 4-25mm (SEBT aj.)	ks	4	69,00	276,00
11.	K	Montáž kabelového štítku	ks	20	10,00	200,00
12.	K	Připojení el. strojů a spotřebičů (bojler, rozvaděče, klima, stroje, ventilátory)	ks	2	450,00	900,00
						<b>22174,00</b>

<b>Montáž svítidel včetně světelných zdrojů</b>						
1.	K	Zářivkové svítidla ozn. A - N	ks	6	450,00	2700,00
						<b>2700,00</b>

<b>Uložení vodičů a kabelů</b>						
1.	K	CYKY-O 3x1,5 (pod omítkou)	m	10	26,00	260,00
2.	K	CYKY-J 3x1,5	m	70	26,00	1820,00
3.	K	CYKY-J 3x2,5	m	10	26,00	260,00
4.	K	CYKY-J 5x2,5	m	50	28,00	1400,00
5.	K	H07V (CY) 2,5 (rozvaděč + protah. drát)	m	25	40,00	1000,00
6.	K	H07V (CY) 6 (místní pospojování, ochrana před bleskem, aj.)	m	50	40,00	2000,00
						<b>6740,00</b>

<b>Montáž materiálu pro hromosvody</b>						
1.	K	Sestava vysokonapěťového vodiče 150kA v podpurné trubce GKF/Al s jímací tyčí l=2,5m, celková délka 5700mm (výška nad střechou 4,7m), vodič D23mm, SET, vysokonapěťový vodič 150kA v celkové délce 14,0m, šedý plášť, podpurná trubka Al kotvena k ocelové konstrukci krovu (zdívu) pomocí 2ks úchytů na prům. trubky 50mm + montáž podpěr na vodič prům. 23mm - Jímač umístěn v hřebenu střechy 4m od okraje!	ks	2	6500,00	13000,00
2.	K	Držák na stěnu pro svislou montáž pro upevnění podpurných trubek prům. 40/50mm, nerez	ks	4	300,00	1200,00
3.	K	Chodníková litinová revizní krabice (300x220x120mm) pro zkušební svorku SZ	ks	2	295,00	590,00
4.	K	Svorky do 2 šroubů (SU, SP, SS, SR, SZ)	ks	2	112,00	224,00
5.	K	Svorky nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SO)	ks	26	156,00	4056,00
6.	K	Pásek FeZn 30x4 v zemi	m	100	45,00	4500,00
7.	K	Drát Nerez prům. 10mm bez podpěr v zemi	m	10	55,00	550,00

8.	K	Označovací a výstražný štítek	ks	4	15,00	60,00
9.	K	Nátěr spojů v zemi (antikorozní ochrana)	ks	24	55,00	1320,00

<b>25500,00</b>
-----------------

<b>Zednické a zemní práce + materiál</b>
--

1.	K	Sekání (vrtání) kapes 10x10x5 cihla	ks	8	80,00	640,00
2.	K	Řezání rýh 3x3	m	25	65,00	1625,00
3.	K	Řezání rýh 5x3	m	20	74,00	1480,00
4.	K	Řezání rýh 7x5	m	5	107,00	535,00
5.	K	Průraz zdí 15cm cihla	ks	2	170,00	340,00
6.	K	Průraz zdí 30cm cihla	ks	2	250,00	500,00
7.	K	Průraz zdí 45cm cihla	ks	4	450,00	1800,00
8.	K	Průraz stropem	ks	2	320,00	640,00
9.	K	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně, CS ÚRS 2020	t	0,2	505,00	101,00
10.	K	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 10 km od místa stavby se složením, CS ÚRS 2020	t	0,2	560,00	112,00
11.	K	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního, CS ÚRS 2020	t	0,2	620,00	124,00

<b>7897,00</b>
----------------

<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>
---------------------------------

1.	K	Příprava staveniště	h	6	450,00	2700,00
2.	K	Vyměřování svítidel, zásuvek, spínačů, kab. tras, aj.	h	4	450,00	1800,00
3.	K	Úprava a přeložení stáv. elektroinstalace, vyhledání stáv. instalace aj.	h	20	450,00	9000,00
4.	K	Spolupráce s revizním technikem	h	2	450,00	900,00
5.	K	Výchozí revize včetně revizní zprávy (hromosvod + elektroinstalace)	h	12	500,00	6000,00
6.	K	Koordináční činnost s ostatními profesemi	h	6	450,00	2700,00
7.	K	Komplexní přezkoušení - oživení	h	1	450,00	450,00
8.	K	Demontáž stávajících 3ks svodů v délce cca 80m + 2x připojení a odpojení uzemnění OK žebříků	h	12	450,00	5400,00

<b>28950,00</b>
-----------------

<b>Montáž celkem bez DPH (silnoproud)</b>
---

<b>97961,00</b>
-----------------

Poznámka: Výkopové práce kolem objektu pro pásy FeZn jsou součástí rozpočtu stavby!