



# SMLOUVA O DÍLO

číslo: 20180266

uzavřená 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  
DIČ: CZ48133990  
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha  
č. účtu: 40002-85508881/0710  
kontaktní osoba:  
telefon:  
fax:  
e-mail:  
datová schránka: 4iqaa3x

(dále jen „objednatel“)

a

## Jméno a příjmení

sídlo:  
adresa pro doručování:  
zapsaná v ŽR od: 31. 10. 1994  
vedeném u ŽÚ v Karviné č.j. : 98/598917/4378/Str Ev.č. : 380300-5893-02  
IČO: 60964341  
DIČ: CZ6905084945  
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.  
číslo účtu: 107-4352020257/0100  
kontaktní osoba:  
telefon:  
fax:

## Článek I Účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je **oprava střešní krytiny včetně výměny okapů, svodů a hromosvodu skladu C1 a C3 ve skladové kapacitě Správy státních hmotných rezerv** 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. 02306/18-SSHR s názvem „18-020c Oprava střechy skladu C1 a C3“.

## Článek II Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v **opravě střešní krytiny včetně výměny okapů, svodů a hromosvodu skladu C1 a C3** ve skladovací kapacitě Správy státních hmotných rezerv (dále také „**dílo**“). Stavební práce budou realizovány dle projektové dokumentace zpracované v listopadu 2017 Ing. Martinem Heiderem, Böhmova 988/1, 747 21 Kravaře, IČO: 66175755, která je uvedena v Příloze č. 1 této smlouvy.
2. Součástí plnění je:
  - a) dokumentace skutečného provedení stavby,
  - 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) Vedoucí pobočky v místě plnění a to ve všech jednáních, která nejsou touto smlouvou výslovně svěřena kontaktní osobě objednatele:

Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

Pobočka Godula

Hnojník 206, 739 53 Hnojník u Českého Těšína

### **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 60 pracovních 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) doklad o ekologické likvidaci odpadu vzniklého při stavbě
  - b) dokumentace skutečného provedení stavby

(slovy dva miliony osm set dvacet dva tisíc devět set devadesát šest korun českých deset haléřů)

b) DPH ve výši celkem 592.829,18 Kč

(slovy pět set devadesát dva tisíc osm set dvacet devět korun českých osmnáct haléřů)

c) celková cena za dílo činí 3.415.825,28 Kč včetně DPH

(slovy tři miliony čtyři sta patnáct tisíc osm set dvacet pět korun českých dvacet osm haléřů)

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 na základě daňových dokladů – faktur vystavených zhotovitelem a doručených objednateli na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.
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 částka uvedená v této smlouvě je konečná a definitivní.



## 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.
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.

12. Zhotovitel se zavazuje realizovat pravidelné kontrolní dny, a to v rozsahu dohodnutém s kontaktní osobou objednatele, minimálně však 1 × 14 dní. 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 a technický dozor 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. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, 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 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.
17. 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 objednatelem v zápise o předání a převzetí staveniště.
18. 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.
19. 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

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 opatrovanými 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



## **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 objednatelé 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.



objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo v Kč 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 0,3 % z celkové ceny za dílo v Kč 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 v Kč 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, není-li ve výzvě uvedena lhůta delší.
  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 v Kč 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 oprávněné 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.

- 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 16, 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. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, 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 je povinen zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, které podléhají utajení dle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů.
4. 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

### 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. III odst. 4 sjednávají smluvní strany komunikaci rovněž prostřednictvím e-mailových adres kontaktních osob uvedených v záhlaví smlouvy.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 (slovy: čtyřech) stejnopisech, z nichž 3 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
5. Tato smlouva je platná ode dne, kdy podpis připojí smluvní strana, která ji podepisuje jako poslední.
6. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy před jejím podpisem řádně seznámily, že smlouva nebyla uzavřena v tísní, 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 – Technická zpráva a výkresová dokumentace pro provádění stavby

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

12 -Ub- 2018

V Praze dne: .....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Česká republika –  
Správa státních hmotných rezerv**

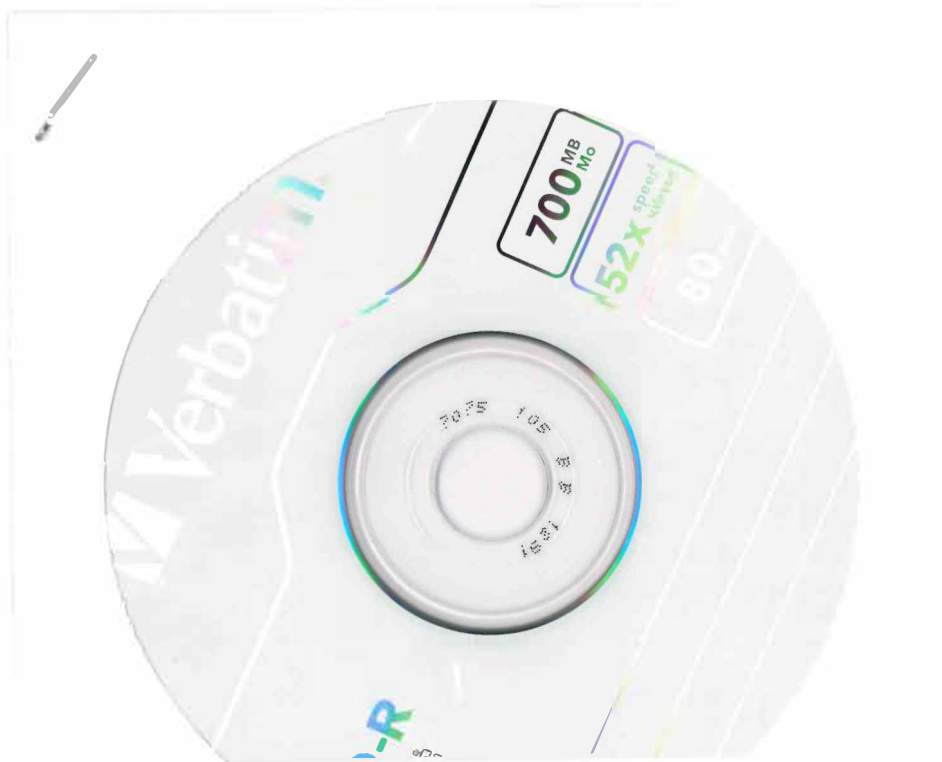
.....



**Příloha č. 1 – Technické zpráva a výkresová dokumentace pro provádění stavby**

Dokumentace zpracovaná v listopadu 2017

Tato příloha je samostatnou přílohou smlouvy na datovém nosiči.



# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Příloha č. 7

Kód: 2017075

**Stavba:** Oprava střešní krytiny skladu C1 vč. výměny okapů, svodů a hromosvodu

JKSO:

Místo: sklad C1, k.ú. Hnojník, parc.č. 1456/6

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2017

Objednatel:

ČR-SSHR, Šeříková 1/616, Praha 5

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Petr Vaňhara , Zahradní 133 , 73553 , Dolní Lutyně

IČ:

60964341

DIČ:

CZ6905084945

Projektant:

Ing. Martin Heider

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

1 409 769,48

Ostatní náklady ze souhrnného listu

2 000,00

**Cena bez DPH**

**1 411 769,48**

DPH základní

21,00%

ze

1 411 769,48

296 471,59

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 708 241,07**

Projektant

Zpracovatel

ně

klou

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2017075

**Stavba:** Oprava střešní krytiny skladu C1 vč. výměny okapů, svodů a hromosvodu

Místo: sklad C1, k.ú. Hnojník, parc.č. 1456/6

Datum: 2. 12. 2017

Objednatel: ČR-SSHR, Šeříková 1/616, Praha 5

Projektant: Ing. Martin Heider

Zhotovitel: Petr Vaňhara , Zahradní 133 , 73553 , Dolní Lutyně

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>1 409 769,48</b>	<b>1 705 821,07</b>
01	Oprava střešní krytiny skladu C1 vč. výměny okapů, svodů a hromosvodu	1 409 769,48	1 705 821,07
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>2 000,00</b>	<b>2 420,00</b>
	Ostatní náklady	500,00	605,00
	Vyplň vlastní	500,00	605,00
	Vyplň vlastní	500,00	605,00
	Vyplň vlastní	500,00	605,00
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 411 769,48</b>	<b>1 708 241,07</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Příloha č. 7

Stavba: Oprava střešní krytiny skladu C1 vč. výměny okapů, svodů a hromosvodu

**Objekt: 01 - Oprava střešní krytiny skladu C1 vč. výměny okapů, svodů a hromosvodu**

JKSO:

CC-CZ:

Místo: sklad C1, k.ú. Hnojník, parc.č. 1456/6

Datum: 2. 12. 2017

Objednatel:

IČ:

ČR-SSHR, Šeříková 1/616, Praha 5

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 60964341

Petr Vaňhara, Zahradní 133,73553 Dolní Lutyně

DIČ: CZ6905084945

Projektant:

IČ:

Ing. Martin Heider

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 406 319,48
Ostatní náklady	3 450,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 409 769,48</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 409 769,48	296 051,59
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 705 821,07</b>
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava střešní krytiny skladu C1 vč. výměny okapů, svodů a hromosvodu  
Objekt: **01 - Oprava střešní krytiny skladu C1 vč. výměny okapů, svodů a hromosvodu**  
Místo: sklad C1, k.ú. Hnojník, parc.č. 1456/6 Datum: 2. 12. 2017  
Objednatel: ČR-SSHR, Šeříková 1/616, Praha 5 Projektant: Ing. Martin Heider  
Zhotovitel: Petr Vaňhara, Zahradní 133,73553 Dolní Lutyně Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 406 319,48</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	57 194,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 200,00
62 - Úprava povrchů vnějších	8 275,20
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 218,00
94 - Lešení a stavební výtahy	1 613,39
96 - Bourání konstrukcí	1 592,80
997 - Přesun sutě	42 832,81
998 - Přesun hmot	461,85
PSV - Práce a dodávky PSV	1 300 635,93
712 - Povlakové krytiny	743 193,31
713 - Izolace tepelné	330 625,06
762 - Konstrukce tesařské	93 533,16
764 - Konstrukce klempířské	97 783,60
765 - Krytina skládaná	35 500,80
M - Práce a dodávky M	47 489,50
21-M - Elektromontáže	47 489,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>3 450,00</b>
Zařízení staveniště	1 500,00
Projektové práce	500,00
Územní vlivy	200,00

# ROZPOČET

**Stavba:** Oprava střešní krytiny skladu C1 vč. výměny okapů, svodů a hromosvodu  
**Objekt:** **01 - Oprava střešní krytiny skladu C1 vč. výměny okapů, svodů a hromosvodu**  
**Místo:** sklad C1, k.ú. Hnojník, parc.č. 1456/6 **Datum:** 2. 12. 2017  
**Objednatel:** ČR-SSHR, Šeříková 1/616, Praha 5 **Projektant:** Ing. Martin Heider  
**Zhotovitel:** Petr Vaňhara, Zahradní 133,73553 Dolní Lutyně **Zpracovatel:**

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

## Náklady z rozpočtu

**1 406 319,48**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**57 194,05**

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**1 200,00**

1	K	34R001	Stavební úpravy drážky pro střešní svod v místě výměny	kus	10,000	120,00	1 200,00
			"DN 125" 8		8,000		
			"DN 110" 2		2,000		

#### 62 - Úprava povrchů vnějších

**8 275,20**

2	K	621325202	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 30%	m2	28,960	120,00	3 475,20
			"čela okapní hrany				
			72,40*0,20*2		28,960		

3	K	622325225	Oprava omítky stávající drážky pro střešní svody v místě výměny	kus	10,000	480,00	4 800,00
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

#### 63 - Podlahy a podlahové konstrukce

**1 218,00**

4	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	11,600	105,00	1 218,00
			"vyrovnání koruny zdiva atiky				
			11,60*0,25*4		11,600		

#### 94 - Lešení a stavební výtahy

**1 613,39**

5	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	906,014	0,50	453,01
---	---	-----------	--	----	---------	------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	38,312	42,00	1 609,10
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	536,368	6,00	3 218,21
13	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	38,312	950,00	36 396,40

#### 998 - Přesun hmot

14	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	3,079	150,00	461,85
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

1 300 635,93

#### 712 - Povlakové krytiny

743 193,31

15	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	1 924,000	15,00	28 860,00
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

"hlavní střecha

"skl. S1" 1872,0

1 872,000

"skl. S2" 52,00

52,000

16	M	283220100	střešní hydroizolační fólie tl. 1,5 mm z PVC-P s výztužnou vložkou z PES (polyesteru) určená k mechanickému kotvení, šedá	m2	2 308,800	118,00	272 438,40
17	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	1 322,750	105,00	138 888,75

1924,00/1,60\*1,1

1 322,750

18	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	68,281	91,00	6 213,57
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

"atika

(0,25+0,20)\*11,60\*4

20,880

"okap

0,20\*(72,40\*2+1,725\*6+0,66\*4)

31,558

"hřeben

0,10\*72,40

7,240

"dilatační lišta

0,33\*(12,173+13,897)

8,603

19	M	283220100	střešní hydroizolační fólie tl. 1,5 mm z PVC-P s výztužnou vložkou z PES (polyesteru) určená k mechanickému kotvení, šedá	m2	81,937	119,00	9 750,50
			Provedení povlakové krytiny střech do 10°				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"hřeben" 72,40/2,00*1,1		39,820		
23	K	712363317	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	kus	79,640	185,00	14 733,40
			"hlavní střecha 72,40*2/2,00*1,1		79,640		
24	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus	33,215	185,00	6 144,78
			"hlavní střecha (11,60*4+0,25*4)/2,00*1,1 (1,725*6)/2,00*1,1 (0,66*4)/2,00*1,1		26,070 5,693 1,452		
25	K	712363319.1	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m dilatační lišta rš 330 mm	kus	14,339	150,00	2 150,85
			(12,173+13,897)/2,00*1,1		14,339		
26	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 992,281	8,00	15 938,25
			"hlavní střecha "skl. S1" 1872,00 "skl. S2" 52,00 "pod oplechování 68,281		1 872,000 52,000 68,281		
27	M	693111460	geotextilie 300 g/m2	m2	2 291,123	18,00	41 240,21
28	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	7 078,000	0,40	2 831,20

### 713 - Izolace tepelné

330 625,06

29	K	713140811	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 924,000	6,00	11 544,00
30	K	713141161	Montáž izolace tepelné střech plochých tl do 130 mm šrouby, budova v do 20 m, vč. dodávky kotev v množství 2-3 ks/m2	m2	1 924,000	84,00	161 616,00

"skl. S1 - izolant EPS 100S tl. 60 mm

1872.00-16.294

1 855.706



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2 150,000	2,00	4 300,00

#### 762 - Konstrukce tesařské

93 533,16

35	K	762341811	Demontáž bednění z prken	m2	11,600	56,00	649,60
----	---	-----------	--------------------------	----	--------	-------	--------

"bednění nadvýšení atiky

11,60\*0,25\*4

11,600

36	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	1 924,000	9,00	17 316,00
----	---	-----------	---	----	-----------	------	-----------

"laťování 50x50 mm" 1872,00+52,00

1 924,000

37	K	762342813	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti přes 0,50 m	m2	1 924,000	9,00	17 316,00
----	---	-----------	---	----	-----------	------	-----------

"kontralatě 60x80 mm" 1872,00+52,00

1 924,000

38	K	762343811	Demontáž bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	41,038	130,00	5 334,94
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"prkenný obklad okapní a štítové hrany

"okapní hrana

(72,40+1,725\*4+0,66\*2)\*0,20

16,124

(72,40+1,725\*2+0,66\*2)\*0,20

15,434

"štítová hrana

11,60\*0,20\*4

9,280

0,25\*0,20\*4

0,200

39	K	762351811	Demontáž nadstřešních konstrukcí z hraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	105,800	40,00	4 232,00
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

"rošt dřevěného nadvýšení atiky

"hranoly 80x60 mm

11,60\*2\*4

92,800

0,25\*13\*4

13,000

40	K	762085811	Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg	kus	940,000	13,00	12 220,00
----	---	-----------	--	-----	---------	-------	-----------

"kotvení kontralatí (šroub M10 dl. 200 mm + matice + podložka)

836,0

836,000

"kotvení hranolků do koruny zdiva atiky

13,00\*2\*4

104,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol, fošna jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,147	5 300,00	6 079,10
			0,12*0,06*144,80*1,1		1,147		
45	M	605141120	řezivo jehličnaté, střešní latě surové dl 4 - 5 m	m3	0,138	5 600,00	772,80
			0,06*0,04*52,14*1,1		0,138		
46	K	762341046	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt vč. dodávky kotevního a spojovacího materiálu	m2	16,294	55,00	896,17
			"v místě dilatace střechy				
			(12,173+13,897)*0,625		16,294		
47	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	1,168	3 500,00	4 088,00
			(1,147+0,138)/1,1		1,168		
48	K	762431026.1	Obložení horní plochy atiky pod oplechování z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku kotvených do zdiva vč. dodávky kotevního a spojovacího materiálu	m2	11,600	206,00	2 389,60
			11,60*0,25*4		11,600		
49	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	628,000	3,00	1 884,00
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>97 783,60</b>
50	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	46,400	12,00	556,80
			"atika" 11,60*4		46,400		
51	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	46,400	12,00	556,80
			"podél atiky" 11,60*4		46,400		
52	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	144,800	10,00	1 448,00
			72,40*2		144,800		
53	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	71,000	10,00	710,00
			7,50*(2+3)		37,500		
			6,70*(3+2)		33,500		
54	K	764011614.1	Podkladní plech z Pz plechu tl. 1 mm s upraveným povrchem rš 330 mm	m	144,800	115,00	16 652,00
			"okapová hrana"72,40*2		144,800		
55	K	764248315.1	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	144,800	125,00	18 100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	13,400	200,00	2 680,00
			6,70*2		13,400		
61	K	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm	m	57,600	240,00	13 824,00
			7,50*(2+3)		37,500		
			6,70*3		20,100		
62	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	406,000	1,00	406,00

### 765 - Krytina skládaná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	765152801	Demontáž vlnité bitumenové krytiny sklonu do 30° do suti	m2	1 924,000	18,00	34 632,00
			1872,00+52,00		1 924,000		
64	K	765152821	Demontáž hřebene vlnité bitumenové krytiny sklonu do 30° do suti	m	72,400	12,00	868,80

### M - Práce a dodávky M

47 489,50

#### 21-M - Elektromontáže

47 489,50

65	K	21M-001	Montáž svorky nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SO, SZ)	kus	36,000	6,00	216,00
66	K	21M-002	Montáž svorky do 2 šroubů (SU, SP, SS, SR)	kus	204,000	5,00	1 020,00
67	K	21M-003	Montáž vodiče AlMgSi prům. 8 mm včetně podpěr PV1, PV21	m	560,000	5,00	2 800,00
68	K	21M-004	Montáž drátu FeZn Rd 10, prům. 10 mm, 0,62 kg/m 50 mikronů	m	60,000	10,00	600,00
69	K	21M-005	Nátěr uzemňovacího vodiče a spojů proti korozi	m	12,000	22,00	264,00
70	K	21M-006	podíl přidružených výkonů	%	455,000	5,00	2 275,00
71	K	21M-007	Doprava	%	250,000	10,00	2 500,00
72	M	MAT001	svorka okapová SO, nerez V2A, Rd 8-10	kus	12,000	65,00	780,00
73	M	MAT002	svorka zkušební SZ s mezidestičkou, pro prům. 2x 8-10 mm	kus	12,000	55,00	660,00
74	M	MAT003	svorka křížová SK1 (kulatina-kulatina) 60x60 mm s destičkou, nerez V4A, Rd 8-10/Rd 8-10	kus	12,000	45,00	540,00
75	M	MAT004	svorka univerzální SU, nerez V2A, Rd 8-10 mm	kus	46,000	38,00	1 748,00
76	M	MAT005	svorka spojovací SS k připojení na falc, nerez V2A, Rd 7-8 mm	kus	60,000	29,00	1 740,00
77	M	MAT006	svorka připojovací SP, nerez V2A, Rd 8-10 mm	kus	8,000	35,00	280,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	HZS003	Plošina (montáž svodů) - pronájem (dny)	hod	2,000	10,00	20,00
88	K	HZS004	Spolupráce s revizním technikem	hod	2,000	250,00	500,00
89	K	HZS005	Revize včetně revizní zprávy	hod	12,000	250,00	3 000,00
90	K	MAT014	podružný materiál	%	0,250	650,00	162,50

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

**1 000,00**

91	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
----	---	-----------	---------------------	------	-------	----------	----------

**VP - Vícepráce**

**0,00**



# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Příloha č. 13

Kód: 2017076

**Stavba:** Oprava střešní krytiny skladu C3 vč. výměny okapů, svodů a hromosvodu

JKSO:

Místo: sklad C3, k.ú. Hnojník, parc.č. 1456/9

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2017

Objednatel:

ČR-SSHR, Šeříková 1/616, Praha 5

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Petr Vaňhara , Zahradní 133 , 73553 Dolní Lutyně

IČ:

60964341

DIČ:

CZ6905084945

Projektant:

Ing. Martin Heider

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 1 409 226,62

Ostatní náklady ze souhrnného listu 2 000,00

**Cena bez DPH**

**1 411 226,62**

DPH základní	21,00%	ze	1 411 226,62	296 357,59
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 707 584,21**

Projektant

Zpracovatel

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2017076

**Stavba:** Oprava střešní krytiny skladu C3 vč. výměny okapů, svodů a hromosvodu

Místo: sklad C3, k.ú. Hnojník, parc.č. 1456/9

Datum: 2. 12. 2017

Objednatel: ČR-SSHR, Šeříková 1/616, Praha 5

Projektant: Ing. Martin Heider

Zhotovitel: Petr Vaňhara , Zahradní 133 , 73553 Dolní Lutyně

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>1 409 226,62</b>	<b>1 705 164,21</b>
01	Oprava střešní krytiny skladu C3 vč. výměny okapů, svodů a hromosvodu	1 409 226,62	1 705 164,21
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>2 000,00</b>	<b>2 420,00</b>
	Ostatní náklady	500,00	605,00
	Vyplň vlastní	500,00	605,00
	Vyplň vlastní	500,00	605,00
	Vyplň vlastní	500,00	605,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>1 411 226,62</b>	<b>1 707 584,21</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Příloha č. 13

Stavba: Oprava střešní krytiny skladu C3 vč. výměny okapů, svodů a hromosvodu

**Objekt: 01 - Oprava střešní krytiny skladu C3 vč. výměny okapů, svodů a hromosvodu**

JKSO: CC-CZ:  
Místo: sklad C3, k.ú. Hnojník, parc.č. 1456/9 Datum: 2. 12. 2017

Objednatel: IČ:  
ČR-SSHR, Šeříková 1/616, Praha 5 DIČ:

Zhotovitel: IČ: 60964341  
Petr Vaňhara , Zahradní 133 , 73553 Dolní Lutyně DIČ: CZ6905084945

Projektant: IČ:  
Ing. Martin Heider DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 405 726,62
Ostatní náklady				3 500,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 409 226,62</b>
DPH základní	21,00%	ze	1 409 226,62	295 937,59
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 705 164,21</b>

Projektant

Zpracovatel

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava střešní krytiny skladu C3 vč. výměny okapů, svodů a hromosvodu  
Objekt: **01 - Oprava střešní krytiny skladu C3 vč. výměny okapů, svodů a hromosvodu**  
Místo: sklad C3, k.ú. Hnojník, parc.č. 1456/9 Datum: 2. 12. 2017  
Objednatel: ČR-SSHR, Šeříková 1/616, Praha 5 Projektant: Ing. Martin Heider  
Zhotovitel: Petr Vaňhara , Zahradní 133 , 73553 Dolní Lutyně Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 405 726,62</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	57 786,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 200,00
62 - Úprava povrchů vnějších	8 275,20
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 218,00
94 - Lešení a stavební výtahy	1 975,79
96 - Bourání konstrukcí	1 592,80
997 - Přesun sutě	43 062,68
998 - Přesun hmot	461,85
PSV - Práce a dodávky PSV	1 304 388,30
712 - Povlakové krytiny	746 945,68
713 - Izolace tepelné	330 625,06
762 - Konstrukce tesařské	93 533,16
764 - Konstrukce klempířské	97 783,60
765 - Krytina skládaná	35 500,80
M - Práce a dodávky M	42 552,00
21-M - Elektromontáže	42 552,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>3 500,00</b>
Zařízení staveniště	1 800,00
Projektové práce	500,00
Územní vliv	



# ROZPOČET

**Stavba:** Oprava střešní krytiny skladu C3 vč. výměny okapů, svodů a hromosvodu  
**Objekt:** **01 - Oprava střešní krytiny skladu C3 vč. výměny okapů, svodů a hromosvodu**  
**Místo:** sklad C3, k.ú. Hnojník, parc.č. 1456/9 **Datum:** 2. 12. 2017  
**Objednatel:** ČR-SSHR, Šeříková 1/616, Praha 5 **Projektant:** Ing. Martin Heider  
**Zhotovitel:** Petr Vaňhara , Zahradní 133 , 73553 Dolní Lutyně Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**1 405 726,62**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**57 786,32**

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**1 200,00**

1	K	34R001	Stavební úpravy drážky pro střešní svod v místě výměny	kus	10,000	120,00	1 200,00
			"DN 125" 8		8,000		
			"DN 110" 2		2,000		

#### 62 - Úprava povrchů vnějších

**8 275,20**

2	K	621325202	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 30%	m2	28,960	120,00	3 475,20
			"čela okapní hrany				
			72,40*0,20*2		28,960		

3	K	622325225	Oprava omítky stávající drážky pro střešní svody v místě výměny	kus	10,000	480,00	4 800,00
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

#### 63 - Podlahy a podlahové konstrukce

**1 218,00**

4	K	632450124	Vyrovňovací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	11,600	105,00	1 218,00
			"vyrovnání koruny zdíva atiky				
			11,60*0,25*4		11,600		

#### 94 - Lešení a stavební výtahy

**1 975,79**

5	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	906,014	0,90	815,41
---	---	-----------	--	----	---------	------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	38,312	42,00	1 609,10
12	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	536,368	6,00	3 218,21
13	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	38,312	956,00	36 626,27

#### 998 - Přesun hmot

14	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	3,079	150,00	461,85
							461,85

#### PSV - Práce a dodávky PSV

1 304 388,30

#### 712 - Powlakové krytiny

746 945,68

15	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	1 924,000	15,00	28 860,00
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

"hlavní střecha

"skl. S1" 1872,0

1 872,000

"skl. S2" 52,00

52,000

16	M	283220100	střešní hydroizolační fólie tl. 1,5 mm z PVC-P s výztužnou vložkou z PES (polyesteru) určená k mechanickému kotvení, šedá	m2	2 308,800	118,00	272 438,40
17	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	1 322,750	103,00	136 243,25

1924,00/1,60\*1,1

1 322,750

18	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	68,281	91,00	6 213,57
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

"atika

(0,25+0,20)\*11,60\*4

20,880

"okap

0,20\*(72,40\*2+1,725\*6+0,66\*4)

31,558

"hřeben

0,10\*72,40

7,240

"dilatační lišta

0,33\*(12,173+13,897)

8,603

19	M	283220100	střešní hydroizolační fólie tl. 1,5 mm z PVC-P s výztužnou vložkou z PES (polyesteru) určená k mechanickému kotvení, šedá	m2	81,937	118,00	9 668,57
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"hřeben" 72,40/2,00*1,1		39,820		
23	K	712363317	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	kus	79,640	185,00	14 733,40
			"hlavní střecha 72,40*2/2,00*1,1		79,640		
24	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus	33,215	185,00	6 144,78
			"hlavní střecha (11,60*4+0,25*4)/2,00*1,1 (1,725*6)/2,00*1,1 (0,66*4)/2,00*1,1		26,070 5,693 1,452		
25	K	712363319.1	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m dilatační lišta rš 330 mm	kus	14,339	150,00	2 150,85
			(12,173+13,897)/2,00*1,1		14,339		
26	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 992,281	8,00	15 938,25
			"hlavní střecha "skl. S1" 1872,00 "skl. S2" 52,00 "pod oplechování 68,281		1 872,000 52,000 68,281		
27	M	693111460	geotextilie 300 g/m2	m2	2 291,123	18,00	41 240,21
28	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	7 078,000	0,50	3 539,00

### 713 - Izolace tepelné

330 625,06

29	K	713140811	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 924,000	6,00	11 544,00
30	K	713141161	Montáž izolace tepelné střech plochých tl do 130 mm šrouby, budova v do 20 m, vč. dodávky kotev v množství 2-3 ks/m2	m2	1 924,000	84,00	161 616,00

"skl. S1 - izolant EPS 100S tl. 60 mm

1872,00-16,294

1 855,706

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2 150,000	2,00	4 300,00

### 762 - Konstrukce tesařské

35	K	762341811	Demontáž bednění z prken	m2	11,600	56,00	649,60
----	---	-----------	--------------------------	----	--------	-------	--------

93 533,16

"bednění nadvýšení atiky

11,60\*0,25\*4

11,600

36	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	1 924,000	9,00	17 316,00
----	---	-----------	---	----	-----------	------	-----------

"laťování 50x50 mm" 1872,00+52,00

1 924,000

37	K	762342813	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti přes 0,50 m	m2	1 924,000	9,00	17 316,00
----	---	-----------	---	----	-----------	------	-----------

"kontralatě 60x80 mm" 1872,00+52,00

1 924,000

38	K	762343811	Demontáž bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	41,038	130,00	5 334,94
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"prkenný obklad okapní a štítové hrany

"okapní hrana

(72,40+1,725\*4+0,66\*2)\*0,20

16,124

(72,40+1,725\*2+0,66\*2)\*0,20

15,434

"štítová hrana

11,60\*0,20\*4

9,280

0,25\*0,20\*4

0,200

39	K	762351811	Demontáž nadstřešních konstrukcí z hraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	105,800	40,00	4 232,00
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

"rošt dřevěného nadvýšení atiky

"hranoly 80x60 mm

11,60\*2\*4

92,800

0,25\*13\*4

13,000

40	K	762085811	Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg	kus	940,000	13,00	12 220,00
----	---	-----------	--	-----	---------	-------	-----------

"kotvení kontralatí (šroub M10 dl. 200 mm + matice + podložka)

836,0

836,000

"kotvení hranolků do koruny zdiva atiky

13,00\*2\*4

104,000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol, fošna jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,147	5 300,00	6 079,10
			0,12*0,06*144,80*1,1		1,147		
45	M	605141120	řezivo jehličnaté, střešní latě surové dl 4 - 5 m	m3	0,138	5 600,00	772,80
			0,06*0,04*52,14*1,1		0,138		
46	K	762341046	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt vč. dodávky kotevního a spojovacího materiálu	m2	16,294	55,00	896,17
			"v místě dilatace střechy (12,173+13,897)*0,625		16,294		
47	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	1,168	3 500,00	4 088,00
			(1,147+0,138)/1,1		1,168		
48	K	762431026.1	Obložení horní plochy atiky pod oplechování z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku kotvených do zdiva vč. dodávky kotevního a spojovacího materiálu	m2	11,600	206,00	2 389,60
			11,60*0,25*4		11,600		
49	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	628,000	3,00	1 884,00

#### 764 - Konstrukce klempířské

97 783,60

50	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	46,400	12,00	556,80
			"atika" 11,60*4		46,400		
51	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	46,400	12,00	556,80
			"podél atiky" 11,60*4		46,400		
52	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	144,800	10,00	1 448,00
			72,40*2		144,800		
53	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	71,000	10,00	710,00
			7,50*(2+3)		37,500		
			6,70*(3+2)		33,500		
54	K	764011614.1	Podkladní plech z Pz plechu tl. 1 mm s upraveným povrchem rš 330 mm	m	144,800	115,00	16 652,00
			"okapová hrana"72,40*2		144,800		
--	--	--	Oplechování rovné okannvé hranv z Ti7n				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	13,400	200,00	2 680,00
					6,70*2	13,400	
61	K	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm	m	57,600	240,00	13 824,00
					7,50*(2+3)	37,500	
					6,70*3	20,100	
62	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	406,000	1,00	406,00

### 765 - Krytina skládaná

35 500,80

63	K	765152801	Demontáž vlnité bitumenové krytiny sklonu do 30° do sutí	m2	1 924,000	18,00	34 632,00
					1872,00+52,00	1 924,000	
64	K	765152821	Demontáž hřebene vlnité bitumenové krytiny sklonu do 30° do sutí	m	72,400	12,00	868,80

### M - Práce a dodávky M

42 552,00

#### 21-M - Elektromontáže

42 552,00

65	K	21M-001	Montáž svorky nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SO, SZ)	kus	36,000	6,00	216,00
66	K	21M-002	Montáž svorky do 2 šroubů (SU, SP, SS, SR)	kus	204,000	5,00	1 020,00
67	K	21M-003	Montáž vodiče AlMgSi prům. 8 mm včetně podpěr PV1, PV21	m	560,000	5,00	2 800,00
68	K	21M-004	Montáž drátu FeZn Rd 10, prům. 10 mm, 0,62 kg/m 50 mikronů	m	60,000	10,00	600,00
69	K	21M-005	Nátěr uzemňovacího vodiče a spojů proti korozi	m	12,000	22,00	264,00
70	K	21M-006	podíl přidružených výkonů	%	0,000	5,00	0,00
71	K	21M-007	Doprava	%	0,000	10,00	0,00
72	M	MAT001	svorka okapová SO, nerez V2A, Rd 8-10	kus	12,000	65,00	780,00
73	M	MAT002	svorka zkušební SZ s mezidestičkou, pro prům. 2x 8-10 mm	kus	12,000	55,00	660,00
74	M	MAT003	svorka křížová SK1 (kulatina-kulatina) 60x60 mm s destičkou, nerez V4A, Rd 8-10/Rd 8-10	kus	12,000	45,00	540,00
75	M	MAT004	svorka univerzální SU, nerez V2A, Rd 8-10 mm	kus	46,000	38,00	1 748,00
76	M	MAT005	svorka spojovací SS k připojení na falc, nerez V2A, Rd 7-8 mm	kus	60,000	29,00	1 740,00
77	M	MAT006	svorka připojovací SP, nerez V2A, Rd 8-10 mm	kus	8,000	35,00	280,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	HZS003	Plošina (montáž svodů) - pronájem (dny)	hod	2,000	10,00	20,00
88	K	HZS004	Spolupráce s revizním technikem	hod	2,000	250,00	500,00
89	K	HZS005	Revize včetně revizní zprávy	hod	12,000	250,00	3 000,00
90	K	MAT014	podružný materiál	%	0,000	650,00	0,00

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

**1 000,00**

91	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
----	---	-----------	---------------------	------	-------	----------	----------

VP - Vícepráce

0,00