

## SMLOUVA O DÍLO

číslo: 20170701

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

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: Ing. Vladimír Vavrínek, MBA, ředitel Odboru logistiky  
telefon: 244095401  
e-mail: [vvavrínek@sshr.cz](mailto:vvavrínek@sshr.cz)  
datová schránka: 4iqaa3x

(dále jen „objednatel“)

a

#### Obchodní firma

**BESKYDGROUP s.r.o.**  
sídlem: Nad Přehradou 2442, Místek, 738 01 Frýdek-Místek  
spisová značka: C 34773 vedená u Krajského soudu v Ostravě  
zastoupena: Miroslav Slezák, jednatel  
IČO: 28614321  
DIČ: CZ28614321  
bankovní spojení: Raiffeisen bank a.s.  
číslo účtu: 5146731001/5500  
kontaktní osoba: Miroslav Slezák  
telefon: 777 740 018  
e-mail: [beskydgroup@seznam.cz](mailto:beskydgroup@seznam.cz)  
datová schránka: hxdmgeh

(dále jen „zhotovitel“)

(dále také společně „smluvní strany“)

## Článek I. Účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění rekonstrukce fasád objektů garáží tak, aby nedocházelo k opadávání omítky a narušování zdiva, 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. 13512/17 s názvem „17-065 V. Albrechtice 222 – rekonstrukce vnějšího pláště 4 garáží“.

## Článek II. Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo **spočívající v opravě vnějšího pláště garáží E, F, G, H, I, J** ve skladovací kapacitě Správy státních hmotných rezerv ČR – **pobočka Velké Albrechtice II** (dále jen „**dílo**“). Technická specifikace předmětu - Projektová dokumentace je uvedena v **Příloze č. 1** této smlouvy, která je její neoddělitelnou součástí.
2. Součástí plnění je:
  - a) ekologická likvidace odpadu vzniklého při výstavbě,
  - b) 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:  
Leo Stiborský, vedoucí střediska Opavan, pobočka Velké Albrechtice II, tel. 602 868 580, e-mail: [lstiborsky@sshr.cz](mailto:lstiborsky@sshr.cz)
  - b. Kontaktní osoba objednatele, která je oprávněna k plnění povinností objednatele dle této smlouvy, je oprávněna písemně pověřit jiného zaměstnance objednatele. O tomto pověření je kontaktní osoba objednatele povinna informovat kontaktní osobu zhotovitele a vedoucího pobočky. Kontaktní osoba objednatele nebo osoba, kterou kontaktní osoba objednatele písemně pověří, se zavazuje řádně dokončené způsobilé dílo převzít na základě oboustranně podepsaného 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:  
Česká republika - Správa státních hmotných rezerv  
Pobočka Velké Albrechtice II  
Velké Albrechtice 222, 742 91 Velké Albrechtice

### Článek III. Doba plnění

1. Termín zahájení díla: Zhotovitel se zavazuje zahájit plnění díla nejpozději do 5-ti 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 **75 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. Současné s předáním díla musí být předány revize a následující doklady v českém jazyce:
  - a) doklad o ekologické likvidaci odpadu vzniklého při stavbě
  - b) revizní zpráva hromosvodu.
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 15. 11. 2017, a to **Položkovým rozpočtem - Příloha č. 2** této smlouvy a je členěna následovně:
  - a) cena za dílo byla stanovena jako cena pevná ve výši **800 621,32 Kč bez DPH**  
(slovy: osm set tisíc šest set dvacet jedna korun českých třicet dva haléřů),
  - b) DPH ve výši celkem 168 130,48 Kč  
(slovy: jedno sto šedesát osm tisíc jedno sto třicet korun českých čtyřicet osm haléřů)
  - c) celková cena za dílo **včetně DPH** ve výši celkem **968 751,80 Kč**  
(slovy: devět set šedesát osm tisíc sedm set padesát jedna korun českých osmdesát 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 daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“). Dále je zhotovitel povinen ve 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 provést dílo 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 je dílo kompletní ve smyslu obvyklého rozsahu, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům stanoveným 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 oddělitelné 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 k účasti na kontrole. O kontrole a stavu zakrývaných konstrukcí provedou technický dozor objednatele, osoba jednající za objednatele dle čl. II. odst. 5 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 kontrolní dny, 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. 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**

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 článku XI., odst. 3., bod 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, 2x 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 objednatele 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 zjištěné při předání a převzetí díla v náhradním termínu dohodnutém dle čl. III. odst. 3., je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % 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 článku 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, 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 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 se výslovně dohodly, že úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které 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 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, že je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a že 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, v platném znění.
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 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.
5. 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.
6. 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 ustanovení

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 v 4 (slovy: čtyřech) stejnopisech, z nichž 3 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
5. Tato smlouva je platná a nabývá účinnosti dnem, 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 specifikace předmětu smlouvy - Projektová dokumentace
  - Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

V Praze dne: - 5 -01- 2018

Ve Frýdku-Místku dne: 02.01.2018

Za objednatele:

Česká republika –  
Správa státních hmotných rezerv

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

Za zhotovitele:

**BESKYDGROUP s.r.o.**

**BESKYDGROUP s.r.o.**  
Nad Přehradou 2442  
738 01 Frýdek-Místek  
IČ: 286 14 321  
  
.....  
**Miroslav Slezák**  
jednatel



**Příloha č. 1 smlouvy – Technická specifikace předmětu smlouvy – Projektová dokumentace**

Tato příloha je samostatnou přílohou smlouvy uložená na CD nosiči



# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

pro veřejnou zakázku

## „17-065 V. Albrechtice 222 – rekonstrukce vnějšího pláště 4 garáží“

Zadavatel: Česká republika – Správa státních hmotných rezerv  
Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana, IČO: 48133990

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Příloha č. 5

Kód: 2017053

**Stavba:** Velké Albrechtice č.p. 222 - rekonstrukce vnějšího pláště garáže

JKSO:

Místo: SSHR-závod Opavan, sklad Velké Albrechtice

CC-CZ:

Datum: 13.11.2017

Objednatel:

ČR-SSHR, Šeříková 1/616, 15085 Praha5

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

BESKYDGROUP s.r.o, Nad Přehradou 2442, Frýdek-místek

IČ:

28614321

DIČ:

CZ28614321

Projektant:

Ing. Martin Heider

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	800 621,32
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>800 621,32</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	800 621,32	168 130,48
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>968 751,80</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**BESKYDGROUP s.r.o.**

Nad Přehradou 2442  
738 01 Frýdek-Místek  
IČ: 286 14 321

02.01.2018

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2017053

**Stavba:** Velké Albrechtice č.p. 222 - rekonstrukce vnějšího pláště garáží

Místo: SSHR-závod Opavan, sklad Velké Albrechtice

Datum: ##

Objednatel: ČR-SSHR, Šeříková 1/616, 15085 Praha5

Projektant: Ing. Martin Heider

Zhotovitel: BESKYDGROUP s.r o, Nad Přehradou 2442, Frýdek-místek

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>800 621,32</b>	<b>968 751,80</b>
01	Rekonstrukce vnějšího pláště garáží - I.etapa (E, F, G, H, I, J)	800 621,32	968 751,80
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>800 621,32</b>	<b>968 751,80</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Příloha č. 5

Stavba: Velké Albrechtice č.p. 222 - rekonstrukce vnějšího pláště garáží  
Objekt: 01 - Rekonstrukce vnějšího pláště garáží - I.etapa (E, F, G, H, I, J)

JKSO: Místo: SSHR-závod Opavan, sklad Velké Albrechtice  
CC-CZ: Datum: 13.11.2017

Objednatel: ČR-SSHR, Šeříková 1/616, 15085 Praha5  
IČ: DIČ:

Zhotovitel: BESKYDGROUP s.r.o, Nad Přehradou 2442, Frýdek-místek  
IČ: 28614321  
DIČ: CZ28614321

Projektant: Ing. Martin Heider  
IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	800 621,32
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 800 621,32**

DPH základní	21,00%	ze	800 621,32	168 130,48
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 968 751,80**

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**BESKYDGROUP s.r.o.**  
Nad Přehradou 2442  
738 01 Frýdek-Místek  
IČ: 286 14 321

*02.01.2018*



Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Velké Albrechtice č.p. 222 - rekonstrukce vnějšího pláště garáží

**Objekt: 01 - Rekonstrukce vnějšího pláště garáží - I.etapa (E, F, G, H, I, J)**

Místo: SSHR-závod Opavan, sklad Velké Albrechtice Datum: 13.11.2017

Objednatel: ČR-SSHR, Šeříková 1/616, 15085 Praha5 Projektant: Ing. Martin Heider

Zhotovitel: BESKYDGROUP s.r.o, Nad Přehradou 2442, Frýde Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>800 621,32</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	610 976,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	54 727,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	421 607,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	113 441,84
997 - Přesun sutě	14 991,60
998 - Přesun hmot	6 208,02
PSV - Práce a dodávky PSV	153 767,97
762 - Konstrukce tesařské	82 586,65
764 - Konstrukce klempířské	36 000,41
783 - Dokončovací práce - nátěry	29 546,73
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 634,18
M - Práce a dodávky M	25 877,00
21-M - Elektromontáže	25 877,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>800 621,32</b>

# ROZPOČET

Stavba: Velké Albrechtice č.p. 222 - rekonstrukce vnějšího pláště garáží

**Objekt: 01 - Rekonstrukce vnějšího pláště garáží - I.etapa (E, F, G, H, I, J)**

Místo: SSSR-závod Opavan, sklad Velké Albrechtice Datum: 13.11.2017  
 Objednatel: ČR-SSHR, Šeříková 1/616, 15085 Praha5 Projektant: Ing. Martin Heider  
 Zhotovitel: BESKYDGROUP s.r o, Nad Přehradou 2442, Frýde Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**800 621,32**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**610 976,35**

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**54 727,80**

1	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	88,034	555,00	48 858,87
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

nová vyzdívka pod střechou

garáže E, F

44,103\*0,45

19,846

garáž G

18,96\*0,45

8,532

garáže H, I

(44,234+44,234)\*0,45

39,811

garáž J

44,10\*0,45

19,845

Součet

88,034

2	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pénou tl příčky přes 100 mm	m	195,631	30,00	5 868,93
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

nová vyzdívka pod střechou

garáže E, F

44,103

44,103

garáž G

18,96

18,960

garáže H, I

44,234+44,234

88,468

garáž J

44,10

44,100

Součet

195,631

#### 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**421 607,09**

3	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	88,034	50,00	4 401,70
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	88,034	255,00	22 448,67

nová vyzdívka pod střechou

garáže E, F

44,103\*0,45

19,846

garáž G

18,96\*0,45

8,532

garáže H, I

(44,234+44,234)\*0,45

39,811

garáž J

44,10\*0,45

19,845

Součet

88,034

5	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	391,262	25,00	9 781,55
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

garáže E, F

44,103\*2,00

88,206

garáž G

18,96\*2,00

37,920

garáže H, I

(44,234+44,234)\*2,00

176,936

garáž J

44,10\*2,00

88,200

Součet

391,262

6	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	88,034	55,00	4 841,87
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

7	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	88,034	145,00	12 764,93
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

nová vyzdívka pod střechou

garáže E, F

44,103\*0,45

19,846

garáž G

18,96\*0,45

8,532

garáže H, I

(44,234+44,234)\*0,45

39,811

garáž J

44,10\*0,45

19,845

Součet

88,034

8	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	623,057	30,00	18 691,71
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	623,057	65,00	40 498,71
10	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	623,057	149,00	92 835,49

soklová část fasády

garáže E, F

44,103\*0,45

19,846

0,065\*0,45\*2

0,059

-3,30\*0,45\*3

-4,455

0,45\*2\*0,06\*9

0,486

garáž G

18,96\*0,45

8,532

0,065\*0,45\*2

0,059

-3,30\*0,45\*5

-7,425

garáže H, I

(44,234+44,234)\*0,45

39,811

(0,065\*0,45\*2)\*2

0,117

-3,30\*0,45\*2\*2

-5,940

0,45\*2\*0,06\*10\*2

1,080

garáž J

29,10\*0,45

13,095

0,065\*0,45

0,029

-3,30\*0,45

-1,485

0,45\*2\*0,06\*7

0,378

nadsoklová část fasády

garáže E, F

44,103\*(4,15-0,45)

163,181

0,065\*(4,15-0,45)\*2

0,481

0,525\*0,30\*2\*2

0,630

-3,30\*(3,60-0,45)\*3

-31,185

(3,30+(3,60-0,45)\*2)\*0,06\*9

5,184

garáž G

18,96\*(4,55-0,45)

77,736

0,065\*(4,55-0,45)\*2

0,533

0,525\*0,30\*2

0,315

-3,30\*(4,00-0,45)\*5

-58,575

garáže H, I

(44,234+44,234)\*(4,15-0,45)

327,332

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			$(0,065 \cdot (4,15 - 0,45) \cdot 2) \cdot 2$		0,962		
			$0,525 \cdot 0,30 \cdot 2 \cdot 2$		0,630		
			$-3,30 \cdot (3,60 - 0,45) \cdot 2 \cdot 2$		-41,580		
			$(3,30 + (3,60 - 0,45) \cdot 2) \cdot 0,06 \cdot 10 \cdot 2$		11,520		
			garáž J				
			$29,10 \cdot (4,15 - 0,45)$		107,670		
			$0,065 \cdot (4,15 - 0,45)$		0,241		
			$0,525 \cdot 0,30$		0,158		
			$-3,30 \cdot (3,60 - 0,45)$		-10,395		
			$(3,30 + (3,60 - 0,45) \cdot 2) \cdot 0,06 \cdot 7$		4,032		
			Součet		623,057		
11	K	622252002	Montáž ostatních lišt	m	487,400	18,00	8 773,20

rohové lišty

garáže E, F

$4,15 \cdot 2$

8,300

$(4,15 + 0,525 \cdot 2 + 0,30) \cdot 2 \cdot 2$

22,000

$(3,30 + 3,60 \cdot 2) \cdot 12$

126,000

garáž G

$4,55$

4,550

$(4,55 + 0,525 \cdot 2 + 0,30) \cdot 2$

11,800

$(3,30 + 4,00 \cdot 2) \cdot 5$

56,500

garáže H, I

$(4,15 + 0,525 \cdot 2 + 0,30) \cdot 2 \cdot 2$

22,000

$(3,30 + 3,60 \cdot 2) \cdot 12$

126,000

garáž J

$4,15$

4,150

$4,15 + 0,525 \cdot 2 + 0,30$

5,500

$(3,30 + 3,60 \cdot 2) \cdot 8$

84,000

Mezisoučet

470,800

dilatační profily mezi objekty

"garáže E, F"  $4,15$

4,150

"garáž G, H, I"  $4,15 \cdot 3$

12,450

Mezisoučet

16,600

Součet

487,400

12	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	494,340	18,00	8 898,12
13	M	590515000	profil dilatační stěnový, dl. 2,5 m	m	17,430	35,00	610,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	64,187	389,00	24 968,74

soklová plocha fasády

garáže E, F

44,103\*0,45

19,846

0,065\*0,45\*2

0,059

-3,30\*0,45\*3

-4,455

0,45\*2\*0,06\*9

0,486

garáž G

18,96\*0,45

8,532

0,065\*0,45\*2

0,059

-3,30\*0,45\*5

-7,425

garáže H, I

(44,234+44,234)\*0,45

39,811

(0,065\*0,45\*2)\*2

0,117

-3,30\*0,45\*2\*2

-5,940

0,45\*2\*0,06\*10\*2

1,080

garáž J

29,10\*0,45

13,095

0,065\*0,45

0,029

-3,30\*0,45

-1,485

0,45\*2\*0,06\*7

0,378

Součet

64,187

15	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	558,870	249,00	139 158,63
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

nadsoklová plocha fasády

garáže E, F

44,103\*(4,15-0,45)

163,181

0,065\*(4,15-0,45)\*2

0,481

0,525\*0,30\*2\*2

0,630

-3,30\*(3,60-0,45)\*3

-31,185

(3,30+(3,60-0,45)\*2)\*0,06\*9

5,184

garáž G

18,96\*(4,55-0,45)

77,736

0,065\*(4,55-0,45)\*2

0,533

0,525\*0,30\*2

0,315

-3,30\*(4,00-0,45)\*5

-58,575

garáže H, I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(44,234+44,234)*(4,15-0,45)		327,332		
			(0,065*(4,15-0,45)*2)*2		0,962		
			0,525*0,30*2*2		0,630		
			-3,30*(3,60-0,45)*2*2		-41,580		
			(3,30+(3,60-0,45)*2)*0,06*10*2		11,520		
			garáž J				
			29,10*(4,15-0,45)		107,670		
			0,065*(4,15-0,45)		0,241		
			0,525*0,30		0,158		
			-3,30*(3,60-0,45)		-10,395		
			(3,30+(3,60-0,45)*2)*0,06*7		4,032		
			Součet		558,870		

16	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků, zpevněných ploch ...)	m2	444,962	25,00	11 124,05
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

garáže E, F

(44,103+1,20\*2)\*2,00

93,006

garáž G

(18,96+1,20)\*2,00

40,320

garáže H, I

(44,234+44,234)\*2,00

176,936

garáž J

(44,10+1,20)\*2,00

90,600

(19,65+1,20\*2)\*2,00

44,100

Součet

444,962

17	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	193,085	18,00	3 475,53
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

garáže E, F

3,30\*3,60\*3

35,640

garáž G

3,30\*4,00\*5

66,000

garáže H, I

3,30\*3,60\*2\*2

47,520

garáž J

3,30\*3,60\*3

35,640

1,50\*1,50\*3

6,750

1,55\*0,33\*3

1,535

Součet

193,085

18	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	762,845	12,00	9 154,14
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------



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

pod probarvenou omítku

623,057 623,057

pod nový fasádní nátěr

139,788 139,788

Součet 762,845

19	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	34,000	85,00	2 890,00
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------

"větrací mřížky na fasádě" 34 34,000

Součet 34,000

20	M	553414125	mřížka plastová větrací se síťovinou rozm. 200x300 mm	kus	34,000	185,00	6 290,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

113 441,84

21	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	953,354	30,00	28 600,62
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------

garáže E, F

(44,103+1,20\*2)\*4,15 192,987

garáž G

(18,96+1,20)\*4,55 91,728

garáže H, I

(44,234+44,234)\*4,15 367,142

garáž J

(44,10+1,20)\*4,15 187,995

(19,65+1,20\*2)\*(4,15+(6,145-4,15)/2) 113,502

Součet 953,354

22	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	28 600,620	0,85	24 310,53
----	---	-----------	---	----------------	------------	------	-----------

953,354\*30 28 600,620

Součet 28 600,620

23	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	953,354	25,00	23 833,85
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------

24	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	953,354	10,00	9 533,54
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------

25	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	28 600,620	0,20	5 720,12
----	---	-----------	--	----------------	------------	------	----------

26	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	953,354	6,00	5 720,12
----	---	-----------	--	----------------	---------	------	----------

27	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	6,000	350,00	2 100,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

"garáže E, F" 2 2,000

"garáž G" 1 1,000

"garáže H, I" 2 2,000

"garáž J" 1 1,000

Součet 6,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	946111213	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití	kus	180,000	25,00	4 500,00

6\*30 180,000

Součet 180,000

29	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	6,000	200,00	1 200,00
30	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	88,034	90,00	7 923,06

vyzdívka pod střechou

garáže E, F

44,103\*0,45 19,846

garáž G

18,96\*0,45 8,532

garáže H, I

(44,234+44,234)\*0,45 39,811

garáž J

44,10\*0,45 19,845

Součet 88,034

#### 997 - Přesun sutě

14 991,60

31	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	11,532	155,00	1 787,46
32	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,532	185,00	2 133,42
33	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	161,448	15,00	2 421,72
34	K	997013830	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,532	750,00	8 649,00

#### 998 - Přesun hmot

6 208,02

35	K	998011002	Přesun hmot pro budovy v do 12 m	t	34,489	180,00	6 208,02
----	---	-----------	----------------------------------	---	--------	--------	----------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

153 767,97

##### 762 - Konstrukce tesařské

82 586,65

36	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	4,197	300,00	1 259,10
37	K	762420011	Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek [CETRIS] šroubovaných na sraz, tloušťky desky 10 mm	m2	146,723	285,00	41 816,06

garáže E, F

44,103\*(0,50+0,25) 33,077

garáž G

18,96\*(0,50+0,25) 14,220

garáže H, I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(44,234+44,234)*(0,50+0,25)		66,351		
			garáž J				
			44,10*(0,50+0,25)		33,075		
			Součet		146,723		

38	K	762429001Z	Montáž podkladového roštu střešního podhledu vč. dodávky kotevního a spojovacího materiálu	m	586,893	30,00	17 606,79
			garáže E, F				
			44,103*3		132,309		
			garáž G				
			18,96*3		56,880		
			garáže H, I				
			(44,234+44,234)*3		265,404		
			garáž J				
			44,10*3		132,300		
			Součet		586,893		

39	M	605111600	řezivo jehličnaté (hranolky, hranolky, fošny) jakost I.	m3	4,197	5 100,00	21 404,70
			0,10*0,10*195,658*1,1		2,152		
			0,05*0,05*195,658*1,1		0,538		
			0,05*0,14*195,658*1,1		1,507		
			Součet		4,197		

40	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

#### 764 - Konstrukce klempířské

36 000,41

41	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	195,658	25,00	4 891,45
			garáže E, F				
			44,103		44,103		
			garáž G				
			18,96		18,960		
			garáže H, I				
			44,234+44,234		88,468		
			garáž J				
			44,127		44,127		
			Součet		195,658		

42	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	46,000	25,00	1 150,00
			garáže E, F				
			4,50*2		9,000		
			garáž G				
			5,00*2		10,000		

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

			garáže H, I				
			4,50*2*2		18,000		
			garáž J				
			4,50*2		9,000		
			Součet		46,000		

43	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	195,658	120,00	23 478,96
44	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	46,000	130,00	5 980,00
45	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00

### 783 - Dokončovací práce - nátěry

29 546,73

46	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	26,826	15,00	402,39
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

přečnívací části ocelové konstrukce vazníků

			garáže E, F				
			(0,10*4)*0,55*2*13		5,720		
			0,15*0,15*13		0,293		
			garáž G				
			(0,10*4)*0,55*2*6		2,640		
			0,15*0,15*6		0,135		
			garáže H, I				
			(0,10*4)*0,55*2*(13*2)		11,440		
			0,15*0,15*(13*2)		0,585		
			garáž J				
			(0,10*4)*0,55*2*13		5,720		
			0,15*0,15*13		0,293		
			Součet		26,826		

47	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	26,826	55,00	1 475,43
48	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	26,826	79,00	2 119,25
49	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	26,826	115,00	3 084,99
50	K	783813111	Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých, dřevoštěpkových, cementotřískových apod.)	m2	146,723	20,00	2 934,46
51	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	139,788	20,00	2 795,76
52	K	783827405	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikonový	m2	146,723	95,00	13 938,69

střešní pohled z desek CETRIS

146,723

146,723

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

Součet 146,723

53	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	139,788	20,00	2 795,76
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

garáž J

19,65\*(4,15+(6,145-4,15)/2) 101,148

15,00\*4,15 62,250

(-3,30\*3,60+0,20\*(3,30+3,60\*2))\*2 -19,560

(-1,50\*1,50+0,20\*(1,50+1,50\*2))\*3 -4,050

Součet 139,788

#### 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

5 634,18

54	K	784181105	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	88,034	15,00	1 320,51
55	K	784211125	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně oteřuvzdorných v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	88,034	49,00	4 313,67

nová vyzdívka pod střechou

88,034 88,034

Součet 88,034

#### M - Práce a dodávky M

25 877,00

##### 21-M - Elektromontáže

25 877,00

56	K	21M.007	Montáž svorky nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SO, SZ)	kus	14,000	20,00	280,00
57	K	21M.008	Montáž svorky do 2 šroubů (SU, SP, SS, SR, SZ)	kus	20,000	22,00	440,00
58	K	21M.009	Montáž vodiče AlMgSi prům. 8 mm s izolací PVC včetně podpěr PV1, SR	m	45,000	119,00	5 355,00
59	K	21M.010	Montáž označovacího a výstražného štítku	kus	14,000	20,00	280,00
60	K	21M.011	Řezání rýh 5x3 cm po svody	m	7,500	200,00	1 500,00
61	K	21M.012	podíl přidružených výkonů	%	1,000	500,00	500,00
62	M	MAT.006	sádra	kg	15,000	25,00	375,00
63	M	MAT.010	svorka okapová SO, nerez V2A, Rd 8-10	kus	7,000	35,00	245,00
64	M	MAT.011	svorka univerzální SU, nerez V2A, Rd 8-10 mm	kus	7,000	39,00	273,00
65	M	MAT.012	svorka zkušební SZ, nerez V2A, Rd 8-10	kus	7,000	40,00	280,00
66	M	MAT.013	svorka připojovací SP, nerez V2A, Rd 8-10	kus	4,000	30,00	120,00
67	M	MAT.014	svorka spojovací k připojení na falc SS, nerez V2A, Rd 7-8 mm	kus	11,000	39,00	429,00
68	M	MAT.015	objímka na roury SR pro prům. 60-150 mm, nerez V2A + svorka Rd 6-10 mm	kus	10,000	105,00	1 050,00
69	M	MAT.016	podpěra nerez do zdi PV1, vrut a hmoždinka, FeZn Rd 7-10	kus	30,000	100,00	3 000,00
70	M	MAT.017	drát AlMgSi - DEHNALU Rd 8 mm s izolací PVC, měkký, prům. 8 mm, 0,2 kg/m	m	45,000	119,00	5 355,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	M	MAT.018	označovací štítek Al s vyraženým číslem pro Rd 7-10/FI 30	kus	7,000	32,00	224,00
72	M	MAT.019	výstražný štítek Al POZOR (při bouřce se nezdržujte na tomto místě)	kus	7,000	33,00	231,00
73	K	MAT.020	podružný materiál	%	1,000	500,00	500,00
74	K	HZS.001	Příprava staveniště	hod	4,000	185,00	740,00
75	K	HZS.002	Revize včetně revizní zprávy	hod	5,000	200,00	1 000,00
76	K	HZS.003	Koordinační činnost s ostatními profesemi	hod	4,000	200,00	800,00
77	K	HZS.005	Demontáž stávajícího vodiče hromosvodu FeZn prům. 8 mm v délce 70 m	hod	6,000	150,00	900,00
78	K	DOPR	doprava	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

79	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

**Česká republika**  
Správa státních hranic  
Sešitová 1/616  
150 85 Praha 5  
195