

# SMLOUVA O DÍLO

C. HSKV - 14490/2020 - LKO

č. zhotovitele

(dále jen „Smlouva“)

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

Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla uzavřena mezi smluvními stranami Smlouva o dílo tohoto  
znění:

## 1. SMLUVNÍ STRANY

### a) Objednatel:

Název: Česká republika – Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje  
Sídlo: Závodní 205/70, 360 06 Karlovy Vary  
IČ: 70883611  
DIČ: CZ70883611  
není plátcem DPH  
Jejmž jménem jedná: plk. Ing. Václav Klemák, ředitel Hasičského záchranného sboru  
Karlovarského kraje  
Bankovní spojení: ČNB Plzeň  
Číslo účtu: 1247881/0710  
Kontaktní osoba:  
E-mail:  
Telefon:

(dále jen „Objednatel“)

a

### b) Zhotovitel:


Název: BAUING KV s.r.o.  
Sídlo: Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 - Malá Strana  
Osoba oprávněná jednat ve věcech této smlouvy:  
Ing. Jiří Sára, jednatel společnosti  
IČ: 29414075  
DIČ: CZ29414075  
Bankovní spojení: FIO banka, a.s.  
Číslo účtu:  
E-mail:  
Telefon:

Obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,  
oddíl C, vložka 205251

(dále jen „Zhotovitel“)

(„Objednatel“ a „Zhotovitel“ společně dále také jen jako „Smluvní strany“)

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a náklad provést a předat, řádně a včas ve sjednané kvalitě dílo specifikované v čl. 2.2 této Smlouvy. Předmětem Smlouvy je rovněž závazek Objednatele řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu sjednanou v čl. 5 této Smlouvy.
- 2.2. Dílem se pro účely této Smlouvy rozumí **provedení stavebních prací a dodávek souvisejících s realizací rekonstrukce objektu garáží a skladů v areálu KR HZS Karlovarského kraje**. Stavební práce a související dodávky budou provedeny v rozsahu stanoveném přílohou č. 1 – Položkový rozpočet na rekonstrukci garáží a skladu a přílohou č.2 – Položkový rozpočet na rekonstrukci podlahy. Technické provedení stavebních prací je stanoveno projektovou dokumentací.  
(dále jen „dílo“).
- 2.3. Pokud v průběhu realizace stavební akce vznikne potřeba provést změny a vícepráce v rozsahu a obsahu díla, zavazuje se Zhotovitel provést tyto změny případně vícepráce po jejich odsouhlasení Objednatelem na základě písemného dodatku uzavřeného k této Smlouvě.
- 2.4. Podkladem pro uzavření této Smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 5. 11. 2020, která byla na základě zadávacího řízení, zveřejněného prostřednictvím elektronického nástroje NEN pod číslem N006/20/V00027409 a ev. č.  vybrána jako nejvhodnější.

## 3. ZPŮSOB A TERMÍN ZHOTOVENÍ DÍLA, PŘEDÁNÍ DÍLA

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo nejpozději do **31. 5. 2021**.
- 3.2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho zhotovením v souladu s podmínkami Smlouvy, předvedením způsobilosti sloužit svému účelu a jeho předáním Objednateli.
- 3.3. Místem provedení díla je **Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, Závodní 205/70, 360 06 Karlovy Vary**.
- 3.4. O předání a převzetí díla bude Zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí (dále jen „Protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma Smluvními stranami a každá ze Smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení Protokolu.
- 3.5. Osobou oprávněnou za Objednatele podepsat Protokol je jeho kontaktní osoba uvedená v úvodu této Smlouvy.
- 3.6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto Smlouvou, ve sjednané kvalitě, pokud bude neúplné nebo nebude způsobilé sloužit svému účelu. V takovém případě Objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně Zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do 5 (pěti) pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku 3.

## 4. VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 4.1. Vlastnické právo k jednotlivým částem díla a dalším dokumentům a hmotným výstupům, které jsou předmětem díla a nebezpečí škody na nich přechází na Objednatele dnem jejich převzetí Objednatelem.
- 4.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části nebo které bylo potřeba Zhotoviteli za účelem provedení díla předat, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této Smlouvy.

## 5. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY


- 5.1. Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně zhotovené a předané podle této Smlouvy Objednatel zaplatí Zhotoviteli cenu díla ve výši **2 336 365,76 Kč bez DPH** (slovy: dva miliony tři sta třicet šest tisíc tři sta šedesát pět korun českých sedmdesát šest haléřů) jako cenu nejvýše přípustnou, tj. **2 827 002,57 Kč s DPH** (slovy: dva miliony osm set dvacet sedm tisíc dva korun českých padesát sedm haléřů), při sazbě DPH ve výši 21%, přičemž sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.2. Tato sjednaná cena díla je konečná a zahrnuje zejména veškeré výlohy, výdaje a náklady vzniklé Zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.
- 5.3. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.4. Objednatel nebude poskytovat Zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.
- 5.5. Cena díla bude zaplacená na základě faktur (daňových dokladů) vystavených Zhotovitelem po řádném provedení jednotlivých částí díla a jejich odsouhlasení technickým dozorem investora a následně Objednatelem. Dílčí fakturace bude prováděna pravidelně, vždy k poslednímu dni v měsíci. Faktury (daňové doklady) vystavené Zhotovitelem musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy a Smlouvou. Nedílnou součástí vystavených faktur musí být soupis provedených prací rozpracovaný do položkového rozpočtu.
- 5.6. Zhotovitel se zavazuje vystavit faktury (daňové doklady) za účelem provedení platby za jednotlivé části díla a zaslat je Objednateli do 15 ti kalendářních dnů ode dne odsouhlasení provedených prací Objednatelem.
- 5.7. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktur - daňových dokladů v délce dvaceti jedna (21) kalendářních dnů ode dne doručení faktur - daňových dokladů Objednateli na jeho kontaktní adresu.
- 5.8. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele. V případě, že faktura bude hrazena opožděně prokazatelně z důvodů na straně banky, není Objednatel po tuto dobu v prodlení s placením faktury.
- 5.9. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto Smlouvou a příslušnými právními předpisy nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není Objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce dvaceti jedna (21) kalendářních dnů.
- 5.10. Pokud Objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není Objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce dvaceti jedna (21) kalendářních dnů.

## 6. ZÁSADY A KONTROLA ZHOTOVOVÁNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je osobou odbornou pro zhotovení díla.
- 6.2. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno Objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů Objednatele je Zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů Objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese Zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů Objednatele Objednateli a/nebo Zhotoviteli a/nebo třetím osobám vznikly.

- 6.3. Při realizaci díla se Smluvní strany zavazují řídit požadavky na výstavbu stanovenými ve stavebním zákoně, obecně technickými požadavky na výstavbu a dalšími závaznými právními předpisy a platnými normami v oblasti výstavby.
- 6.4. Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli součinnost potřebnou ke zhotovení díla.
- 6.5. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb Objednatele.

## **7. ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA VADY DÍLA A ZÁRUKA**

- 7.1. Podepsáním Protokolu dle čl. 3.4. nejsou dotčena práva Objednatele vyplývající z vadného plnění. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání Objednateli nebo v záruční době.
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za výše uvedené vady, jež má dílo nebo jeho část po celou dobu životnosti stavby.
- 7.3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost díla (záruku za vady) v délce **60 (šedesát) měsíců** ode dne protokolárního předání díla (článek 3.4).
- 7.4. Pokud Objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, zavazuje se Zhotovitel tuto vadu odstranit nejpozději do čtrnácti (14) kalendářních dnů, pokud se Smluvní strany nedohodnou na jiném termínu.
- 7.5. Zhotovitel je povinen předat dílo Objednateli po odstranění vad dle čl. 3.
- 7.6. Reklamacie jsou ze strany Objednatele řešeny pověřeným pracovníkem, kterým je 

## **8. SMLUVNÍ POKUTA, ÚROK Z PRODLENÍ A ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

- 8.1. Smluvní strany se dohodly, že při nesplnění sjednaného termínu předání díla uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla včetně DPH za každý byt i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení Objednatele s úhradou faktury bude účtován Zhotovitelem úrok z prodlení ve výši 0,05% z nesplacené částky včetně DPH za každý, byt i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s vyřízením reklamacie a odstraněním vady dle čl. 7 této Smlouvy zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 250,00 Kč, a to za každý případ a za každý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejich písemného uplatnění, tj. od doručení písemné výzvy povinné straně.
- 8.5. Pokud strana povinná nesplní povinnost uvedenou v článku 8.4, má strana oprávněná právo po ní žádat zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05% z nesplacené částky za každý, byt i započatý kalendářní den prodlení. Tento úrok z prodlení je splatný ve lhůtě a za podmínek uvedených v článku 8.4.
- 8.6. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení Smlouvy není dotčen nárok Smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu, ani povinnost Zhotovitele řádně dokončit dílo. Objednatel má možnost smluvní pokutu nebo úrok z prodlení započíst vůči pohledávce Zhotovitele.
- 8.7. Za podstatné porušení této Smlouvy Zhotovitelem, které zakládá právo Objednatele na odstoupení od této Smlouvy, se považuje zejména:
  - a) prodlení Zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než sedm (7) kalendářních dnů;



- b) neodstranění vad díla ve lhůtě stanovené podle čl. 7.4;
  - c) nepravdivé nebo zavádějící prohlášení Zhotovitele podle čl. 6.1;
  - d) porušení jakékoli povinnosti Zhotovitele podle čl. 8;
  - e) nezpracování připomínek Objednatele do díla podle čl. 6.2.;
  - f) postup Zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s pokyny Objednatele.
- 8.8. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případě, že
- a) v insolvenčním řízení proti Zhotoviteli bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
  - b) insolvenční návrh proti Zhotoviteli byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
  - c) Zhotovitel vstoupí do likvidace.
- 8.9. Zhotovitel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že Objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této Smlouvy po dobu delší než **šedesát (60) kalendářních dní**.
- 8.10. Účinky každého odstoupení od Smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od Smlouvy druhé Smluvní straně. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.
- 8.11. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto Smlouvu kdykoliv s třicetidenní (30) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení písemné výpovědi druhé Smluvní straně. V takovém případě je Zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy Objednatele vážně ohroženy.
- 8.12. Odpovědnost zhotovitele za prodlení při plnění závazků dle této smlouvy je vyloučena v případech, kdy je prodlení způsobeno karanténními nebo jinými opatřeními veřejné moci kvůli pandemii viru SARSCoV- 2 vyhlášené Světovou zdravotnickou organizací dne 11. 3. 2020 nebo podobné výjimečné události ohrožující veřejné zdraví. Prodlení zhotovitele v takovém případě nepředstavuje porušení smlouvy a objednateli nevzniká jakýkoliv nárok na náhradu újmy nebo jakoukoliv smluvní pokutu v důsledku tohoto prodlení.
- 8.13. V případě, že nastane vznik situace uvedené v bodu č.8.12., je zhotovitel objednateli povinen doložit písemný dokument jasně prokazující okolnosti vzniku situace uvedené v bodu č.8.12. V případě, že zhotovitel nedoloží objednateli požadovaný dokument, nebo obsah předloženého dokumentu jasně neprokáže oprávněnost nároku zhotovitele uvedený v bodu č.8.12, uplatní objednatel vůči zhotoviteli sankce stanovené smluvním závazkem v plném rozsahu.

## 9. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 9.1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé Smluvní straně změnu údajů v záhlaví Smlouvy.
- 9.2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti ze Smlouvy na třetí osobu.
- 9.3. Zhotovitel je povinen dokumenty související s dílem dle Smlouvy (tj. originální vyhotovení Smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů) uchovávat v originálním vyhotovení nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny díla, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle Smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.

- 9.4. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu dokumentů souvisejících s dílem dle Smlouvy ze strany Objednatele a jiných orgánů oprávněných k provádění kontroly, a to zejména ze strany Ministerstva vnitra ČR, Ministerstva financí ČR, územních finančních orgánů a Nejvyššího kontrolního úřadu, případně dalších orgánů oprávněných k výkonu kontroly a ze strany třetích osob, které tyto orgány ke kontrole pověří nebo zmocní.
- 9.5. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve Smlouvě včetně ceny díla.

## 10. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 10.1. Kontaktní osoby Smluvních stran uvedené v článku 1. jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle Smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny či zmocněny ke sjednávání změn nebo rozsahu Smlouvy.
- 10.2. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smlouva bude do registru smluv uveřejněna HZS Karlovarského kraje, a to nejdéle do 30 dnů od uzavření této Smlouvy. Informace o zveřejnění Smlouvy bude doručena druhé Smluvní straně na elektronickou adresu uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 10.3. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna v registru smluv i na oficiálních webových stránkách HZS Karlovarského kraje, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy prostřednictvím registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- 10.4. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
- 10.5. Smluvní strany se dohodly, že Smlouva se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
- 10.6. Smluvní strany mohou měnit Smlouvu pouze na základě vzájemné dohody ve formě písemných dodatků číslovaných vzestupnou řadou, odsouhlasených a schválených oběma Smluvními stranami.
- 10.7. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací Smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy ČR.
- 10.8. Tato Smlouva je vyhotovena ve 3 (třech) stejnopisech, z nichž 2 (dva) obdrží Objednatel a 1 (jeden) Zhotovitel.
- 10.9. Každá ze Smluvních stran prohlašuje, že Smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah Smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření Smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují Smluvní strany ke Smlouvě své podpisy.
- 10.10. Nedílnou součástí smlouvy je:

**příloha č.1 - Položkový rozpočet na rekonstrukci garáží a skladu**

**příloha č.2 - Položkový rozpočet na rekonstrukci podlahy**

V Karlových Varech dne: - 7. 12. 2020

V Praze 5 – Malé Straně dne: - 7. 12. 2020

ředitel

oru

Za Zhotovitele:

**Ing. Jiří Sára**  
ředitel společnosti

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Y407  
Stavba: Rekonstrukce objektu garáží a skladů v areálu KŘ HZS KK

KSO:  
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:  
Datum: 5.11.2020

Zadavatel:  
ČR - HZS KK

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
BAUING KV s.r.o.

IČ: 29414075  
DIČ: CZ29414075

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 663 720,60

|              | Sazba daně | Základ daně  | Výše daně  |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00%     | 1 663 720,60 | 349 381,33 |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00         | 0,00       |

**Cena s DPH v CZK 2 013 101,93**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko





# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Y407

Stavba: Rekonstrukce objektu garáží a skladů v areálu KŘ HZS KK

Místo: Karlovy Vary

Datum:

05.11.2020

Zadavatel: ČR - HZS KK

Projektant:

Uchazeč: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:



| Kód                       | Popis              | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    |
|---------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                    | <b>1 663 720,80</b> | <b>2 013 101,93</b> |
| 00                        | Vedlejší náklady   | 68 049,49           | 82 339,88           |
| 10                        | Stavební část      | 906 989,71          | 1 097 457,55        |
| 20                        | Instalace - ZTI, E | 688 681,40          | 833 304,49          |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu garáží a skladů v areálu KŘ HZS KK

Objekt:

00 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 05.11.2020

Zadavatel:

ČR - HZS KK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUING KV s.r.o.

IČ:

29414075

DIČ:

CZ29414075

Projektant:



IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

68 049,49

DPH základní  
snižená

Základ daně  
68 049,49  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
14 290,39  
0,00

Cena s DPH

v CZK

82 339,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu garáží a skladů v areálu KR HZS KK

Objekt: **00 - Vedlejší náklady**

Místo: Karlovy Vary

Datum: 05.11.2020

Zadavatel: ČR - HZS KK

Projektant:

Uchazeč: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**68 049,49**

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

**68 049,49**

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu garáží a skladů v areálu KŘ HZS KK

Objekt: **00 - Vedlejší náklady**

Místo: Karlovy Vary

Datum:

Zadavatel: ČR - HZS KK

Projektant:

Uchazeč: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:



| PČ                                       | Typ | Kód       | Popis            | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>            |     |           |                  |    |          |              | <b>68 049,49</b>  |                 |
| <b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b> |     |           |                  |    |          |              | <b>68 049,49</b>  |                 |
| 1  | K   | 999-VRN-1 | Vedlejší náklady | -- | 1,000    | 68 049,49    | 68 049,49         |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu garáží a skladů v areálu KŘ HZS KK

Objekt:

10 - Stavební část

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 05.11.2020

Zadavatel:

ČR - HZS KK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUING KV s.r.o.

IČ:

29414075

DIČ:

CZ29414075

Projektant:



IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

906 989,71

| DPH základní<br>snížená | Základ daně<br>906 989,71<br>0,00 | Sazba daně<br>21,00%<br>15,00% | Výše daně<br>190 467,84<br>0,00 |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|

Cena s DPH

v CZK

1 097 457,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu garáží a skladů v areálu KR HZS KK

Objekt:

10 - Stavební část

Místo: Karlovy Vary

Datum: 05.11.2020

Zadavatel: ČR - HZS KK

Projektant:

Uchazeč: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis                               | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                | <b>906 989,71</b> |
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>               | <b>181 560,08</b> |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 74 320,39         |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 68 182,30         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 23 477,48         |
| 997 - Přesun sutě                              | 10 191,98         |
| 998 - Přesun hmot                              | 5 387,93          |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>               | <b>725 429,63</b> |
| 763 - Konstrukce suché výstavby                | 97 858,84         |
| 764 - Konstrukce klempířské                    | 9 995,66          |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 142 573,13        |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | 452 533,21        |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 22 468,79         |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu garáží a skladů v areálu KŘ HZS KK

Objekt: 10 - Stavební část

Místo: Karlovy Vary

Datum: 05.11.2020

Zadavatel: ČR - HZS KK

Projektant:

Uchazeč: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

906 989,71

### D HSV Práce a dodávky HSV

181 560,08

#### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

74 320,39

|   |   |           |   |     |        |          |           |                |
|---|---|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 311272031 | Zdivo z pórobetonových tváří hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm | m2  | 66,327 | 970,00   | 64 337,19 | CS ÚRS 2020 02 |
|   | W |           | (3,9+0,4+1,22+2,26)*(3,4+2)   |     |        |          | 42,012    |                |
|   | W |           | 9,3*(3,4+0,4)+9,3*1,6*0,2   |     |        |          | 38,316    |                |
|   | W |           | -2,5*2,3*2  |     |        |          | -11,500   |                |
|   | W |           | -1,22*2,05  |     |        |          | -2,501    |                |
| 2 | K | 317143432 | Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl přes 1300 do 1500 mm                                     | kus | 1,000  | 1 523,00 | 1 523,00  | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 317168059 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm  | kus | 4,000  | 1 220,00 | 4 880,00  | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | K | 342291131 | Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami  | m   | 30,600 | 117,00   | 3 580,20  | CS ÚRS 2020 02 |
|   | W |           | 5,4*5*3,6   |     |        |          | 30,600    |                |

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

68 182,30

|   |   |           |  |    |         |        |           |                |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 5 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklováknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 121,784 | 197,00 | 23 991,45 | CS ÚRS 2020 02 |
|   | W |           | 8,38*5,4   |    |         |        | 45,252    |                |
|   | W |           | 9,6*3,8+9,6*1,6*0,5  |    |         |        | 44,180    |                |
|   | W |           | (9,4+8,18)*3,4   |    |         |        | 59,772    |                |
|   | W |           | -2,5*2,3*4   |    |         |        | -23,000   |                |
|   | W |           | -1,1*2*2   |    |         |        | -4,400    |                |
| 6 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm                   | m2 | 177,108 | 141,00 | 24 971,95 | CS ÚRS 2020 02 |
|   | W |           | 8,38*5,4   |    |         |        | 45,252    |                |
|   | W |           | 9,6*3,8+9,6*1,6*0,5  |    |         |        | 44,180    |                |
|   | W |           | (9,4+8,18)*3,4   |    |         |        | 59,772    |                |
|   | W |           | -2,5*2,3*4   |    |         |        | -23,000   |                |
|   | W |           | -1,1*2*2   |    |         |        | -4,400    |                |
|   | W |           | -1,1*2   |    |         |        | -2,200    |                |
|   | W |           | -1,5*1,5   |    |         |        | -2,250    |                |
| 7 | K | 619995001 | Začištění omytek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů                    | m  | 128,850 | 141,00 | 18 187,85 | CS ÚRS 2020 02 |
|   | W |           | 1,5*4*12   |    |         |        | 72,000    |                |
|   | W |           | 5  |    |         |        | 5,000     |                |
|   | W |           | 5,1  |    |         |        | 5,100     |                |
|   | W |           | (2,5+2,3*2)*2  |    |         |        | 14,200    |                |
|   | W |           | (3,85+3,5*2)*3   |    |         |        | 32,550    |                |
| 8 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou      | m2 | 31,850  | 33,00  | 1 051,05  | CS ÚRS 2020 02 |
|   | W |           | 1,5*1,5  |    |         |        | 2,250     |                |
|   | W |           | 2,5*2,3*4  |    |         |        | 23,000    |                |
|   | W |           | 1,1*2*3  |    |         |        | 6,600     |                |

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 477,48

|    |   |           |   |    |         |        |          |                |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|----------|----------------|
| 9  | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 76,892  | 29,00  | 2 229,87 | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 9,4*8,18  |    |         |        | 76,892   |                |
| 10 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 37,960  | 38,00  | 1 442,48 | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | (9,3+0,3+1+8,38)*2  |    |         |        | 37,960   |                |
| 11 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m                               | m2 | 114,852 | 66,00  | 7 580,23 | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 9,4*8,18  |    |         |        | 76,892   |                |
|    | W |           | (9,3+0,3+1+8,38)*2  |    |         |        | 37,960   |                |
| 12 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2  | m2 | 2,200   | 319,00 | 701,80   | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 1,1*2   |    |         |        | 2,200    |                |
| 13 | K | 968072559 | Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2  | m2 | 28,950  | 118,00 | 3 415,10 | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 3,85*3,5*2  |    |         |        | 28,950   |                |
| 14 | K | 968082018 | Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2                                | m2 | 27,000  | 309,00 | 8 343,00 | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 1,5*1,5*12  |    |         |        | 27,000   |                |

#### D 997 Přesun sutě

10 191,98

|    |   |           |   |   |         |        |          |                |
|----|---|-----------|---|---|---------|--------|----------|----------------|
| 15 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením                | t | 7,798   | 275,00 | 2 144,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| 16 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                    | t | 109,172 | 12,00  | 1 310,06 | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 7,798*14 Přepočtené koeficientem množství   |   |         |        | 109,172  |                |
| 17 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | t | 7,798   | 864,00 | 6 737,47 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis   | MJ         | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 998 |     |           | Přesun hmot   | 5 387,93   |           |              |                   |                 |
| 18    | K   | 998017001 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m                                | t          | 11,637    | 463,00       | 5 387,93          | CS ÚRS 2020 02  |
| D PSV |     |           | Práce a dodávky PSV   | 725 429,63 |           |              |                   |                 |
| D 763 |     |           | Konstrukce suché výstavby   | 97 858,84  |           |              |                   |                 |
| 19    | K   | 763131441 | SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120    | m2         | 76,892    | 985,00       | 75 738,62         | CS ÚRS 2020 02  |
|       | W   |           | 9,4*8,18  |            | 76,892    |              |                   |                 |
| 20    | K   | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu  | m2         | 76,892    | 50,00        | 3 844,80          | CS ÚRS 2020 02  |
| 21    | M   | 28329278  | Ítla PE vyzlužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2            | m2         | 84,581    | 31,00        | 2 622,01          | CS ÚRS 2020 02  |
|       | W   |           | 76,892*1,1 *Přepočtené koeficientem množství  |            | 84,581    |              |                   |                 |
| 22    | K   | 763131752 | Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu                                   | m2         | 153,784   | 48,00        | 7 381,63          | CS ÚRS 2020 02  |
|       | W   |           | 76,892*2  |            | 153,784   |              |                   |                 |
| 23    | M   | 63148103  | deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 80mm                    | m2         | 156,880   | 44,00        | 6 901,84          | CS ÚRS 2020 02  |
|       | W   |           | 153,784*1,02 *Přepočtené koeficientem množství  |            | 156,880   |              |                   |                 |
| 24    | K   | 998763401 | Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m                | %          | 984,887   | 1,42         | 1 370,14          | CS ÚRS 2020 02  |
| D 764 |     |           | Konstrukce klempířské   | 9 995,66   |           |              |                   |                 |
| 25    | K   | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti   | m          | 18,000    | 104,00       | 1 872,00          | CS ÚRS 2020 02  |
| 26    | K   | 764216603 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm   | m          | 18,000    | 443,00       | 7 974,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|       | W   |           | 1,5*12  |            | 18,000    |              |                   |                 |
| 27    | K   | 998764201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m                  | %          | 98,480    | 1,52         | 149,66            | CS ÚRS 2020 02  |
| D 766 |     |           | Konstrukce truhlářské   | 142 573,13 |           |              |                   |                 |
| 28    | K   | 766622115 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva       | m2         | 12,000    | 1 576,00     | 18 912,00         | CS ÚRS 2020 02  |
| 29    | M   | 611-5     | Dodávka okno plastové 1500x1500 - 5   | kus        | 12,000    | 8 956,00     | 107 472,00        |                 |
| 30    | K   | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,8 m      | kus        | 12,000    | 229,00       | 2 748,00          | CS ÚRS 2020 02  |
| 31    | M   | 60794101  | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm                                      | m          | 18,000    | 346,00       | 6 228,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|       | W   |           | 12*1,5  |            | 18,000    |              |                   |                 |
| 32    | M   | 60794121  | koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 800mm                                 | kus        | 24,000    | 48,00        | 1 152,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|       | W   |           | 12*2  |            | 24,000    |              |                   |                 |
| 33    | K   | 998766201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m                  | %          | 1 365,120 | 4,44         | 6 081,13          | CS ÚRS 2020 02  |
| D 767 |     |           | Konstrukce zámečnické   | 452 533,21 |           |              |                   |                 |
| 34    | K   | 767581803 | Demontáž podhledu tvarovaný plech   | m2         | 76,892    | 89,00        | 6 843,39          | CS ÚRS 2020 02  |
|       | W   |           | 9,4*8,18  |            | 76,892    |              |                   |                 |
| 35    | K   | 767640111 | Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlých bez nadvětlíku                        | kus        | 2,000     | 4 256,00     | 8 512,00          | CS ÚRS 2020 02  |
| 36    | M   | 553-3     | Dodávka dveře vchodové zateplené 1100x1970 - 3 - provedení dle PD                     | kus        | 1,000     | 8 359,00     | 8 359,00          |                 |
| 37    | M   | 553-4     | Dodávka dveře vchodové zateplené 1000x1970 - 3 - provedení dle PD                     | kus        | 1,000     | 7 763,00     | 7 763,00          |                 |
| 38    | K   | 767651111 | Montáž vrat garážových sekčních zajižděcích pod strop plochy do 6 m2                  | kus        | 2,000     | 10 309,00    | 20 618,00         | CS ÚRS 2020 02  |
| 39    | M   | 553-2     | Dodávka vrata rolovací Al lamely 2500x2300 se zateplením - 2 - provedení dle PD       | kus        | 2,000     | 70 179,00    | 140 358,00        |                 |
| 40    | K   | 767651240 | Montáž vrat garážových otvíracích do ocelové zárubně plochy přes 13 m2                | kus        | 3,000     | 5 400,00     | 16 200,00         | CS ÚRS 2020 02  |
| 41    | M   | 553-1     | Dodávka vrata 2kf. 3850x3500 - 1 - provedení dle PD                                   | kus        | 3,000     | 79 284,00    | 237 852,00        |                 |
| 42    | K   | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m                  | %          | 4 465,054 | 1,35         | 6 027,82          | CS ÚRS 2020 02  |
| D 784 |     |           | Dokončovací práce - malby a tapety  | 22 468,79  |           |              |                   |                 |
| 43    | K   | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m                             | m2         | 184,936   | 6,00         | 1 109,62          | CS ÚRS 2020 02  |
|       | W   |           | (9,4*2+8,18*2)*3,4  |            | 118,544   |              |                   |                 |
|       | W   |           | -2,5*2,3*2  |            | -11,500   |              |                   |                 |
|       | W   |           | 9,4*8,18  |            | 76,892    |              |                   |                 |
| 44    | K   | 784111003 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m                             | m2         | 77,912    | 6,00         | 467,47            | CS ÚRS 2020 02  |
|       | W   |           | 8,38*5,4  |            | 45,252    |              |                   |                 |
|       | W   |           | 9,8*3,8+9,8*1,8*0,5   |            | 44,180    |              |                   |                 |
|       | W   |           | -2,5*2,3*2  |            | -11,500   |              |                   |                 |
| 45    | K   | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m     | m2         | 184,936   | 38,00        | 7 027,57          | CS ÚRS 2020 02  |
|       | W   |           | (9,4*2+8,18*2)*3,4  |            | 118,544   |              |                   |                 |
|       | W   |           | -2,5*2,3*2  |            | -11,500   |              |                   |                 |
|       | W   |           | 9,4*8,18  |            | 76,892    |              |                   |                 |
| 46    | K   | 784181103 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m     | m2         | 77,912    | 41,00        | 3 194,39          | CS ÚRS 2020 02  |
|       | W   |           | 8,38*5,4  |            | 45,252    |              |                   |                 |
|       | W   |           | 9,8*3,8+9,8*1,8*0,5   |            | 44,180    |              |                   |                 |
|       | W   |           | -2,5*2,3*2  |            | -11,500   |              |                   |                 |
| 47    | K   | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2         | 184,936   | 40,00        | 7 397,44          | CS ÚRS 2020 02  |
|       | W   |           | (9,4*2+8,18*2)*3,4  |            | 118,544   |              |                   |                 |
|       | W   |           | -2,5*2,3*2  |            | -11,500   |              |                   |                 |
|       | W   |           | 9,4*8,18  |            | 76,892    |              |                   |                 |





| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 48 | K   | 784221103 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře<br>otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m | m2 | 77,912   | 42,00        | 3 272,30          | CS ÚRS 2020 02  |
|    | W   |           | 8,38*5,4   |    | 45,252   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 9,6*3,8+9,6*1,6*0,5  |    | 44,160   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -2,5*2,3*2   |    | -11,500  |              |                   |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu garáží a skladů v areálu KŘ HZS KK

Objekt:

20 - Instalace - ZTI, E

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 05.11.2020

Zadavatel:

ČR - HZS KK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUING KV s.r.o.

IČ:

29414075

DIČ:

CZ29414075

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zp:

IČ:

DIČ:

Pos:

|                     |  |                    |                   |                   |
|---------------------|--|--------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  | <b>688 681,40</b>  |                   |                   |
|                     |  | <b>Základ daně</b> | <b>Sazba daně</b> | <b>Výše daně</b>  |
| DPH základní        |  | 688 681,40         | 21,00%            | 144 623,09        |
| DPH snížená         |  | 0,00               | 15,00%            | 0,00              |
| <b>Cena s DPH</b>   |  | <b>v CZK</b>       |                   | <b>833 304,49</b> |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

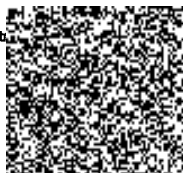
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

St:



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu garáží a skladů v areálu KŘ HZS KK

Objekt: **20 - Instalace - ZTI, E**

Místo: Karlovy Vary

Datum: 05.11.2020

Zadavatel: ČR - HZS KK

Projektant:

Uchazeč: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis                               | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                | <b>688 681,40</b> |
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>               | <b>174 502,13</b> |
| 1 - Zemní práce                                | 85 507,66         |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       | 2 891,25          |
| 5 - Komunikace pozemní                         | 35 307,50         |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 6 455,01          |
| 8 - Trubní vedení                              | 23 786,90         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 9 938,00          |
| 997 - Přesun sutě                              | 8 009,92          |
| 998 - Přesun hmot                              | 2 605,89          |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>               | <b>30 513,06</b>  |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace      | 1 889,21          |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod         | 23 854,86         |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty     | 4 768,99          |
| <b>M - Práce a dodávky M</b>                   | <b>483 666,21</b> |
| 21-M - Elektromontáže                          | 483 666,21        |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu garáží a skladů v areálu KR HZS KK

Objekt:

20 - Instalace - ZTI, E

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

05.11.2020

Zadavatel:

ČR - HZS KK

Projektant:



Uchazeč:

BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**688 681,40**

D 1

Práce a dodávky HSV

**174 502,13**

D 1

Zemní práce

**85 507,66**

|    |   |           |  |    |         |        |           |                |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1  | K | 113108171 | Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně  | m2 | 18,500  | 110,00 | 2 035,00  | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 18,5*1   |    | 18,500  |        |           |                |
| 2  | K | 113107131 | Odstánění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně   | m2 | 11,400  | 563,00 | 6 418,20  | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 19*0,6   |    | 11,400  |        |           |                |
| 3  | K | 132251102 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně                     | m3 | 28,125  | 668,00 | 18 787,50 | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 37,5*0,8*1,25  |    | 28,125  |        |           |                |
| 4  | K | 133251101 | Hloubení šachet nezapažených v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3                                      | m3 | 3,825   | 988,00 | 3 782,93  | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 1,5*1,5*1,7  |    | 3,825   |        |           |                |
| 5  | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3                            | m3 | 31,950  | 300,00 | 9 585,00  | CS ÚRS 2020 02 |
| 6  | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 159,750 | 23,00  | 3 674,25  | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 31,95*5 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 159,750 |        |           |                |
| 7  | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (ekvádokové) kód odpadu 17 05 04                               | t  | 63,900  | 300,00 | 19 170,00 | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 31,95*2 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 63,900  |        |           |                |
| 8  | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky  | m3 | 31,950  | 22,00  | 702,90    | CS ÚRS 2020 02 |
| 9  | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  | m3 | 20,125  | 109,00 | 2 193,63  | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 37,5*0,6*0,6   |    | 18,000  |        |           |                |
|    | W |           | 1,5*1,5*1,7  |    | 3,825   |        |           |                |
|    | W |           | -1,7   |    | -1,700  |        |           |                |
| 10 | M | 58331200  | štrkopiesek netříděný zásypový   | t  | 40,250  | 263,00 | 10 585,75 | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 20,125*2 *Přepočtené koeficientem množství   |    | 40,250  |        |           |                |
| 11 | K | 175111101 | Obšypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  | m3 | 7,875   | 484,00 | 3 811,50  | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 37,5*0,6*0,36  |    | 7,875   |        |           |                |
| 12 | M | 58331200  | štrkopiesek netříděný zásypový   | t  | 15,750  | 263,00 | 4 142,25  | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 7,875*2 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 15,750  |        |           |                |
| 13 | K | 181951112 | Úprava plně v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně  | m2 | 24,750  | 25,00  | 618,75    | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 37,5*0,6   |    | 22,500  |        |           |                |
|    | W |           | 1,5*1,5  |    | 2,250   |        |           |                |

D 4

Vodorovné konstrukce

**2 891,25**

|    |   |           |   |    |       |          |          |                |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|
| 14 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného | m3 | 2,250 | 1 285,00 | 2 891,25 | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 37,5*0,6*0,1  |    | 2,250 |          |          |                |

D 5

Komunikace pozemní

**35 307,50**

|    |   |           |   |    |        |        |           |                |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 15 | K | 564211111 | Podklad nebo podsyp ze štrkopiesku ŠP tl 50 mm  | m2 | 18,500 | 64,00  | 1 184,00  | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 18,5*1  |    | 18,500 |        |           |                |
| 16 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze štrkopiesku ŠP tl 100 mm   | m2 | 2,250  | 114,00 | 256,50    | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 1,5*1,5   |    | 2,250  |        |           |                |
| 17 | K | 572331111 | Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm    | m2 | 22,500 | 583,00 | 13 117,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 18 | K | 572341111 | Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm | m2 | 22,500 | 641,00 | 14 422,50 | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 37,5*0,6  |    | 22,500 |        |           |                |
| 19 | K | 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2                  | m2 | 18,500 | 342,00 | 6 327,00  | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 18,500 *zpěněné položení stávající dlažby   |    | 18,500 |        |           |                |

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**6 455,01**

|    |   |           |   |    |       |          |          |                |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|
| 20 | K | 611325121 | Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropech šířky do 150 mm                        | m2 | 0,500 | 1 320,00 | 660,00   | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 2*0,15  |    | 0,300 |          |          |                |
|    | W |           | 2*0,1   |    | 0,200 |          |          |                |
| 21 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách mětou jakékoli šířky rýhy                                  | m2 | 0,360 | 448,00   | 160,56   | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 2*0,1   |    | 0,200 |          |          |                |
|    | W |           | 2*0,06  |    | 0,160 |          |          |                |
| 22 | K | 631311135 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 1,710 | 3 295,00 | 5 634,45 | CS ÚRS 2020 02 |
|    | W |           | 19*0,6*0,15 *doplnění komunikace  |    | 1,710 |          |          |                |

D 8

Trubní vedení

**23 786,90**



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství                                    | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K   | 871-1     | Napojení na stávající rozvod   | kus | 1,000                                       | 3 000,00     | 3 000,00          |                 |
| 24 | K   | 871181141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm                       | m   | 37,500                                      | 59,00        | 2 212,50          | CS ÚRS 2020 02  |
| 25 | M   | 28613170  | potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm                                  | m   | 38,063                                      | 54,00        | 2 055,40          | CS ÚRS 2020 02  |
| v  |     |           |  |     | 37,5*1,015 Přepočtená koeficientem množství | 38,063       |                   |                 |
| 26 | K   | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70   | m   | 37,500                                      | 30,00        | 1 125,00          | CS ÚRS 2020 02  |
| 27 | K   | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80  | m   | 37,500                                      | 20,00        | 750,00            | CS ÚRS 2020 02  |
| 28 | K   | 893811163 | Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení průměru do 1,2 m hloubky do 1,8 m | kus | 1,000                                       | 1 144,00     | 1 144,00          | CS ÚRS 2020 02  |
| 29 | M   | 56230594  | šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,5 m   | kus | 1,000                                       | 10 800,00    | 10 800,00         | CS ÚRS 2020 02  |
| 30 | K   | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí   | m   | 37,500                                      | 56,00        | 2 100,00          | CS ÚRS 2020 02  |
| 31 | K   | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm   | m   | 37,500                                      | 16,00        | 600,00            | CS ÚRS 2020 02  |

**D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 9 938,00**

|    |   |           |   |     |        |        |          |                |
|----|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 32 | K | 919735123 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm                          | m   | 38,000 | 239,00 | 9 082,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| v  |   |           |   |     | 19*2   | 38,000 |          |                |
| 33 | K | 971033151 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm | kus | 3,000  | 144,00 | 432,00   | CS ÚRS 2020 02 |
| 34 | K | 974031132 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm                     | m   | 2,000  | 112,00 | 224,00   | CS ÚRS 2020 02 |
| 35 | K | 974031142 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm                     | m   | 2,000  | 100,00 | 200,00   | CS ÚRS 2020 02 |

**D 997 Přesun sutě 8 009,92**

|    |   |           |  |   |   |         |          |                |
|----|---|-----------|--|---|---|---------|----------|----------------|
| 36 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                | t | 9,199                                     | 275,00  | 2 529,73 | CS ÚRS 2020 02 |
| 37 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                     | t | 128,786                                   | 12,00   | 1 545,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| v  |   |           |  |   | 9,199*14 Přepočtené koeficientem množství | 128,786 |          |                |
| 38 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04  | t | 0,036                                     | 870,00  | 31,32    | CS ÚRS 2020 02 |
| 39 | K | 997221615 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 9,183                                     | 426,00  | 3 903,44 | CS ÚRS 2020 02 |

**D 998 Přesun hmot 2 605,89**

|    |   |           |  |   |        |       |          |                |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|----------------|
| 40 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 68,576 | 38,00 | 2 605,89 | CS ÚRS 2020 02 |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|----------------|

**D PSV Práce a dodávky PSV 30 513,06**

**D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 1 889,21**

|    |   |           |   |     |        |        |          |                |
|----|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 41 | K | 721-1     | Napjení do dešťového svodu  | kus | 1,000  | 600,00 | 600,00   |                |
| 42 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40                        | m   | 2,500  | 468,00 | 1 170,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 43 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40                      | kus | 1,000  | 88,00  | 88,00    | CS ÚRS 2020 02 |
| 44 | K | 998721201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 8 m | %   | 18,580 | 1,68   | 31,21    | CS ÚRS 2020 02 |

**D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 23 854,86**

|    |   |           |  |        |         |          |           |                |
|----|---|-----------|--|--------|---------|----------|-----------|----------------|
| 45 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20x2,8 mm                               | m      | 2,000   | 326,00   | 652,00    | CS ÚRS 2020 02 |
| 46 | K | 722174003 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25x3,5 mm                               | m      | 35,000  | 394,00   | 13 790,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 47 | K | 722181211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m      | 2,000   | 55,00    | 110,00    | CS ÚRS 2020 02 |
| 48 | K | 722181212 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm | m      | 35,000  | 58,00    | 2 030,00  | CS ÚRS 2020 02 |
| 49 | K | 722232045 | Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit  | kus    | 1,000   | 491,00   | 491,00    | CS ÚRS 2020 02 |
| 50 | K | 722270102 | Sestava vodoměrná závitová G 1"  | soubor | 1,000   | 3 396,00 | 3 396,00  | CS ÚRS 2020 02 |
| 51 | K | 722290228 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50                                     | m      | 37,000  | 45,00    | 1 665,00  | CS ÚRS 2020 02 |
| 52 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80   | m      | 37,000  | 40,00    | 1 480,00  | CS ÚRS 2020 02 |
| 53 | K | 998722201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 8 m                               | %      | 236,140 | 1,02     | 240,86    | CS ÚRS 2020 02 |

**D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 4 768,99**

|    |   |           |  |        |        |          |          |                |
|----|---|-----------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|
| 54 | K | 725211601 | Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 1,000  | 3 195,00 | 3 195,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 55 | K | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"                   | soubor | 1,000  | 265,00   | 265,00   | CS ÚRS 2020 02 |
| 56 | K | 725822611 | Baterie umyvadlové stojánková páková bez výpustí                                   | soubor | 1,000  | 1 299,00 | 1 299,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 57 | K | 998725201 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 8 m                 | %      | 47,590 | 0,21     | 9,99     | CS ÚRS 2020 02 |

**D M Práce a dodávky M 483 666,21**

**D 21-M Elektromontáže 483 666,21**

|    |   |        |  |     |       |          |          |  |
|----|---|--------|--|-----|-------|----------|----------|--|
| 58 | K | 0001.2 | SS 200/NVE1P-C, Připojovací skříň pro smyčkové připojení do 240 mm <sup>2</sup> obsahující dvě sady pojistkových spodků 00 do 160A | kus | 1,000 | 790,00   | 790,00   |  |
| 59 | K | 0101.2 | AT42 - rozvodnice na povrch 96M s dvěma  | kus | 1,000 | 1 027,00 | 1 027,00 |  |
| 60 | K | 0102.2 | SD203/63; 3 pólový odpínač; In: 63A; pro 440V AC; dle IEC/EN 60947-3   | kus | 1,000 | 444,00   | 444,00   |  |



| PČ  | Typ | Kód    | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 61  | K   | 0103.2 | S203M-C32; 3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 32 A, vypínací charakteristika: C, vypínací schopnost Icn: 10 kA                | kus | 2,000    | 444,00       | 888,00            |                 |
| 62  | K   | 0104.2 | S203M-C16; 3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: C, vypínací schopnost Icn: 10 kA                | kus | 6,000    | 402,00       | 2 412,00          |                 |
| 63  | K   | 0105.2 | S201M-C16; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: C, vypínací schopnost Icn: 10 kA                | kus | 9,000    | 176,00       | 1 584,00          |                 |
| 64  | K   | 0106.2 | S201M-B10; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 10 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA                | kus | 6,000    | 175,00       | 1 050,00          |                 |
| 65  | K   | 0107.2 | S201M-B6; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 6 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA                  | kus | 3,000    | 176,00       | 528,00            |                 |
| 66  | K   | 0108.2 | DS201C18AC30; kombinace jistič/chránič; dvojpólový (1P+N); jmenovitý proud: 18 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: C; Typ: AC | kus | 1,000    | 166,00       | 166,00            |                 |
| 67  | K   | 0109.2 | F204AC-40/0,03; proudový chránič; čtyřpólový; jmenovitý proud: 40 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC                                  | kus | 2,000    | 417,00       | 834,00            |                 |
| 68  | K   | 0110.2 | ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 25 mm <sup>2</sup>   | kus | 10,000   | 84,00        | 840,00            |                 |
| 69  | K   | 0111.2 | ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 8 mm <sup>2</sup>  | kus | 25,000   | 30,00        | 750,00            |                 |
| 70  | K   | 0112.2 | ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm <sup>2</sup>  | kus | 55,000   | 23,00        | 1 265,00          |                 |
| 71  | K   | 0201.2 | S203M-B32; 3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 32 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA                | kus | 1,000    | 405,00       | 405,00            |                 |
| 72  | K   | 0202.2 | F204AC-40/0,03; proudový chránič; čtyřpólový; jmenovitý proud: 40 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC                                  | kus | 1,000    | 396,00       | 396,00            |                 |
| 73  | K   | 0203.2 | ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 10 mm <sup>2</sup>   | kus | 10,000   | 44,00        | 440,00            |                 |
| 74  | K   | 0204.2 | ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm <sup>2</sup>  | kus | 22,000   | 24,00        | 528,00            |                 |
| 75  | K   | 0205.2 | Úprava stávajícího rozváděče  | kus | 1,000    | 4 869,00     | 4 869,00          |                 |
| 76  | K   | 0301.2 | A - MODUS PL7000L2W, LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový PC kryt, IK08, 1 x LED, 53W, 7700lm, Ra80, 4000K      | kus | 28,000   | 242,00       | 6 776,00          |                 |
| 77  | K   | 0302.2 | B - MODUS KX5000M_KO, Přisazené LED svítidlo, opalový kryt, 1 x LED, 36W, 5100lm, Ra80, 4000K                                   | kus | 4,000    | 242,00       | 968,00            |                 |
| 78  | K   | 0303.2 | C - MODUS PL3500L1N, LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový PC kryt, IK08, 1 x LED, 32W, 4400lm, Ra80, 4000K      | kus | 36,000   | 242,00       | 8 712,00          |                 |
| 79  | K   | 0304.2 | D - HONOR GreenLine, LED venkovní svítidlo, IP65, 1 x LED, 40W, 3800lm, Ra80, 4500K   | kus | 4,000    | 224,00       | 896,00            |                 |
| 80  | K   | 0305.2 | Výložník na zeď pro D   | kus | 4,000    | 799,00       | 3 196,00          |                 |
| 81  | K   | 0306.2 | Výložník na zeď, 45st, pro C  | kus | 3,000    | 235,00       | 705,00            |                 |
| 82  | K   | 0401.2 | Krabice s ekvipotencionální avorkovnicí KO 125E/EQ  | kus | 1,000    | 233,00       | 233,00            |                 |
| 83  | K   | 0402.2 | Pohybové čidlo Swiss Garde 360 Premium AP, mont. výška až 8m, 5-2000lx, IP54  | kus | 2,000    | 204,00       | 408,00            |                 |
| 84  | K   | 0403.2 | Pohybové čidlo STEINEL sensiQ S, dosah 2-20m nastavitelný ve 3 směrech  | kus | 1,000    | 204,00       | 204,00            |                 |
| 85  | K   | 0404.2 | Jednopólový spínač na povrch, řaz.1, 10A/250V, IP44   | kus | 5,000    | 181,00       | 905,00            |                 |
| 86  | K   | 0405.2 | Sériový přepínač na povrch, řaz.5, 10A/250V, IP44   | kus | 5,000    | 195,00       | 975,00            |                 |
| 87  | K   | 0406.2 | Střídavý přepínač pod omítku, řaz.6, 10A/250V, IP20   | kus | 2,000    | 195,00       | 390,00            |                 |
| 88  | K   | 0407.2 | Vypínač se zámkem 1Z, ve skřínce, IP67, Schneider Electric XALD144  | kus | 1,000    | 328,00       | 328,00            |                 |
| 89  | K   | 0408.2 | Třífázová zásuvka 5p, 16A/400V, IP44  | kus | 5,000    | 195,00       | 975,00            |                 |
| 90  | K   | 0409.2 | Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem   | kus | 10,000   | 246,00       | 2 460,00          |                 |
| 91  | K   | 0410.2 | Zásuvka dvojnásobná IP 44, s ochrannými kolíky, s víčky   | kus | 7,000    | 272,00       | 1 904,00          |                 |
| 92  | K   | 0411.2 | 5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami   | kus | 12,000   | 122,00       | 1 464,00          |                 |
| 93  | K   | 0412.2 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný  | kus | 6,000    | 10,00        | 60,00             |                 |
| 94  | K   | 0413.2 | LK 80x28/2T Krabice pro lištový rozvod dvojnásobná, vodorovná   | kus | 6,000    | 44,00        | 264,00            |                 |
| 95  | K   | 0414.2 | Krabicová rozvodka + WAGO svorky IP54   | kus | 40,000   | 215,00       | 8 600,00          |                 |
| 96  | K   | 0415.2 | 2000 kabelový úrstený kopus 02, 60x100, 01 vč. Dálků  | m   | 70,000   | 264,00       | 18 480,00         |                 |
| 97  | K   | 0416.2 | 2000 kabelový úrstený kopus 02, 60x100, 01 vč. Dálků  | m   | 20,000   | 264,00       | 5 280,00          |                 |
| 98  | K   | 0417.2 | Kanál EKE 180x60 včetně víka, barva bílá vč.přislušenství   | m   | 20,000   | 112,00       | 2 240,00          |                 |
| 99  | K   | 0418.2 | Kanál EKD 80x40 včetně víka, bílá vč.přislušenství  | m   | 20,000   | 103,00       | 2 060,00          |                 |
| 100 | K   | 0419.2 | Lišta LHD 40x20 vkladací, bílá vč.přislušenství   | m   | 30,000   | 86,00        | 2 580,00          |                 |
| 101 | K   | 0420.2 | Lišta LHD 20x20 vkladací, bílá vč.přislušenství   | m   | 90,000   | 86,00        | 7 740,00          |                 |
| 102 | K   | 0501.2 | Kabel CYKY-J 4x25   | m   | 25,000   | 29,00        | 725,00            |                 |
| 103 | K   | 0502.2 | Kabel CYKY-J 5x10   | m   | 65,000   | 29,00        | 1 885,00          |                 |
| 104 | K   | 0503.2 | Kabel CYKY-J 5x2,5  | m   | 140,000  | 24,00        | 3 360,00          |                 |
| 105 | K   | 0504.2 | Kabel CYKY-J 5x1,5  | m   | 80,000   | 24,00        | 1 440,00          |                 |
| 106 | K   | 0505.2 | Kabel CYKY-J 3x2,5  | m   | 390,000  | 24,00        | 9 360,00          |                 |
| 107 | K   | 0506.2 | Kabel CYKY-J 3x1,5  | m   | 765,000  | 24,00        | 18 360,00         |                 |
| 108 | K   | 0507.2 | Kabel CYKY-O 3x1,5  | m   | 105,000  | 24,00        | 2 520,00          |                 |



| PČ  | Typ | Kód      | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 108 | K   | 0508.2   | Vodič H07V-K 16 žlutozelená (CYA 16)  | m   | 5,000    | 20,00        | 100,00            |                 |
| 110 | K   | 0509.2   | Vodič H07V-K 10 žlutozelená (CYA 10)  | m   | 45,000   | 20,00        | 900,00            |                 |
| 111 | K   | 0510.2   | Vodič H07V-K 4 žlutozelená (CYA 4)  | m   | 40,000   | 20,00        | 800,00            |                 |
| 112 | M   | 0001.1.1 | SS 200NVE1P-C, Připojková skříň pro smyčkové připojení do 240 mm2 obsahující dvě sady pojistkových spodků 00 do 160A            | kus | 1,000    | 2 837,00     | 2 837,00          |                 |
| 113 | M   | 0101.1.1 | AT42 -rozvodnice na povrch 96M s dveřmi   | kus | 1,000    | 3 473,00     | 3 473,00          |                 |
| 114 | M   | 0102.1.1 | SD203/63; 3 pólový odpínač; In: 63A; pro 440V AC; dle IEC/EN 60947-3  | kus | 1,000    | 592,00       | 592,00            |                 |
| 115 | M   | 0103.1.1 | S203M-C32; 3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 32 A, vypínací charakteristika: C, vypínací schopnost Icn: 10 kA                | kus | 2,000    | 753,00       | 1 506,00          |                 |
| 116 | M   | 0104.1.1 | S203M-C16; 3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: C, vypínací schopnost Icn: 10 kA                | kus | 6,000    | 527,00       | 3 162,00          |                 |
| 117 | M   | 0105.1.1 | S201M-C16; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: C, vypínací schopnost Icn: 10 kA                | kus | 9,000    | 174,00       | 1 566,00          |                 |
| 118 | M   | 0106.1.1 | S201M-B10; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 10 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA                | kus | 6,000    | 128,00       | 768,00            |                 |
| 119 | M   | 0107.1.1 | S201M-B6; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 6 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA                  | kus | 3,000    | 155,00       | 465,00            |                 |
| 120 | M   | 0108.1.1 | DS201C16AC30; kombinace jistič/chránič; dvojpólový (1P+N); jmenovitý proud: 16 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: C; Typ: AC | kus | 1,000    | 1 021,00     | 1 021,00          |                 |
| 121 | M   | 0109.1.1 | F204AC-40/0,03; proudový chránič; čtyřpólový; jmenovitý proud: 40 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC                                  | kus | 2,000    | 965,00       | 1 930,00          |                 |
| 122 | M   | 0110.1.1 | ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 25 mm2   | kus | 10,000   | 0,00         | 0,00              |                 |
| 123 | M   | 0111.1.1 | ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 8 mm2  | kus | 25,000   | 0,00         | 0,00              |                 |
| 124 | M   | 0112.1.1 | ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2  | kus | 55,000   | 0,00         | 0,00              |                 |
| 125 | M   | 0201.1.1 | S203M-B32; 3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 32 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA                | kus | 1,000    | 560,00       | 560,00            |                 |
| 126 | M   | 0202.1.1 | F204AC-40/0,03; proudový chránič; čtyřpólový; jmenovitý proud: 40 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC                                  | kus | 1,000    | 951,00       | 951,00            |                 |
| 127 | M   | 0203.1.1 | ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 10 mm2   | kus | 10,000   | 0,00         | 0,00              |                 |
| 128 | M   | 0204.1.1 | ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2  | kus | 22,000   | 0,00         | 0,00              |                 |
| 129 | M   | 0205.1.1 | Úprava stávajícího rozváděče  | kus | 1,000    | 987,00       | 987,00            |                 |
| 130 | M   | 0301.1.1 | A - MODUS PL7000L2W, LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový PC kryt, IK08, 1 x LED, 53W, 7700lm, Ra80, 4000K      | kus | 28,000   | 1 972,00     | 55 216,00         |                 |
| 131 | M   | 0302.1.1 | B - MODUS IK5000M_KO, Přisazené LED svítidlo, opalový kryt, 1 x LED, 36W, 5100lm, Ra80, 4000K                                   | kus | 4,000    | 1 686,00     | 6 744,00          |                 |
| 132 | M   | 0303.1.1 | C - MODUS PL3500L1N, LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový PC kryt, IK08, 1 x LED, 32W, 4400lm, Ra80, 4000K      | kus | 36,000   | 1 514,00     | 54 504,00         |                 |
| 133 | M   | 0304.1.1 | D - HONOR GreenLine, LED venkovní svítidlo, IP65, 1 x LED, 40W, 3800lm, Ra80, 4500K   | kus | 4,000    | 5 088,00     | 20 352,00         |                 |
| 134 | M   | 0305.1.1 | Výložníka na zeď pro D  | kus | 4,000    | 535,00       | 2 140,00          |                 |
| 135 | M   | 0306.1.1 | Výložník na zeď, 45st, pro C  | kus | 3,000    | 503,00       | 1 509,00          |                 |
| 138 | M   | 0401.1.1 | Krabice s ekvipotencionální svorkovnicí KO 125E/EQ  | kus | 1,000    | 309,00       | 309,00            |                 |
| 137 | M   | 0402.1.1 | Pohybové čidlo Swiss Garde 360 Premium AP, mont. výška až 8m, 5-2000lx, IP54  | kus | 2,000    | 1 398,00     | 2 796,00          |                 |
| 138 | M   | 0403.1.1 | Pohybové čidlo STEINEL sensiQ S, dosah 2-20m nastavitelný ve 3 směrech  | kus | 1,000    | 2 309,00     | 2 309,00          |                 |
| 139 | M   | 0404.1.1 | Jednopólový spínač na povrch, fáz. 1, 10A/250V, IP44  | kus | 5,000    | 80,00        | 400,00            |                 |
| 140 | M   | 0405.1.1 | Sériový přepínač na povrch, fáz. 5, 10A/250V, IP44  | kus | 5,000    | 103,00       | 515,00            |                 |
| 141 | M   | 0406.1.1 | Střídavý přepínač pod omítku, fáz. 6, 10A/250V, IP20  | kus | 2,000    | 134,00       | 268,00            |                 |
| 142 | M   | 0407.1.1 | Vypínač se zámkem 1Z, ve skřínce, IP67, Schneider Electric XALD144  | kus | 1,000    | 716,00       | 716,00            |                 |
| 143 | M   | 0408.1.1 | Třířízová zásuvka 5p, 16A/400V, IP44  | kus | 5,000    | 104,00       | 520,00            |                 |
| 144 | M   | 0409.1.1 | Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem   | kus | 10,000   | 79,00        | 790,00            |                 |
| 145 | M   | 0410.1.1 | Zásuvka dvojnásobná IP 44, s ochrannými kolíky, s víčky   | kus | 7,000    | 138,00       | 966,00            |                 |
| 146 | M   | 0411.1.1 | 5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami   | kus | 12,000   | 156,00       | 1 872,00          |                 |
| 147 | M   | 0412.1.1 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný  | kus | 6,000    | 41,00        | 246,00            |                 |
| 148 | M   | 0413.1.1 | LK 80x28/2T Krabice pro lištový rozvod dvojnásobná, vodorovná   | kus | 6,000    | 32,00        | 192,00            |                 |
| 149 | M   | 0414.1.1 | Krabičková rozvodka + WAGO svorky IP54  | kus | 40,000   | 68,00        | 2 720,00          |                 |
| 150 | M   | 0415.1.1 | Lištový rozvodný systém 80x28/2T, 10A/250V, IP44  | m   | 70,000   | 266,00       | 18 620,00         |                 |
| 151 | M   | 0416.1.1 | Lištový rozvodný systém 80x28/2T, 10A/250V, IP44  | m   | 20,000   | 220,00       | 4 400,00          |                 |
| 152 | M   | 0417.1.1 | Kanál EKE180x60 včetně víka, barva bílá vč.přslušenství   | m   | 20,000   | 607,00       | 12 140,00         |                 |
| 153 | M   | 0418.1.1 | Kanál EKD 80x40 včetně víka, bílá vč.přslušenství   | m   | 20,000   | 185,00       | 3 700,00          |                 |
| 154 | M   | 0419.1.1 | Lišta LHD 40x20 vkladací, bílá vč.přslušenství  | m   | 30,000   | 52,00        | 1 560,00          |                 |



| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 155 | M   | 0420.1.1  | Lišta LHD 20x20 vkládací, bílá vč.přisloušenství | m   | 90,000    | 31,00        | 2 790,00          |                 |
| 156 | M   | 0501.1.1  | Kabel CYKY-J 4x25                                | m   | 25,000    | 240,00       | 6 000,00          |                 |
| 157 | M   | 0502.1.1  | Kabel CYKY-J 5x10                                | m   | 65,000    | 148,00       | 9 620,00          |                 |
| 158 | M   | 0503.1.1  | Kabel CYKY-J 5x2,5                               | m   | 140,000   | 27,00        | 3 780,00          |                 |
| 159 | M   | 0504.1.1  | Kabel CYKY-J 5x1,5                               | m   | 60,000    | 17,00        | 1 020,00          |                 |
| 160 | M   | 0505.1.1  | Kabel CYKY-J 3x2,5                               | m   | 380,000   | 18,00        | 7 020,00          |                 |
| 161 | M   | 0506.1.1  | Kabel CYKY-J 3x1,5                               | m   | 765,000   | 12,00        | 9 180,00          |                 |
| 162 | M   | 0507.1.1  | Kabel CYKY-O 3x1,5                               | m   | 105,000   | 12,00        | 1 260,00          |                 |
| 163 | M   | 0508.1.1  | Vodič H07V-K 16 žlutozelená (CYA 16)             | m   | 5,000     | 32,00        | 160,00            |                 |
| 164 | M   | 0509.1.1  | Vodič H07V-K 10 žlutozelená (CYA 10)             | m   | 45,000    | 23,00        | 1 035,00          |                 |
| 165 | M   | 0510.1.1  | Vodič H07V-K 4 žlutozelená (CYA 4)               | m   | 40,000    | 9,00         | 360,00            |                 |
| 166 | K   | OST-001.1 | Demontáž stávající elektroinstalace              | hod | 25,000    | 350,00       | 8 750,00          |                 |
| 167 | K   | OST-002.1 | Stavební přípomoc - 4,0% z mat.+mont.            | %   | 3 950,180 | 4,80         | 18 960,77         |                 |
| 168 | K   | OST-003.1 | PPV - 6% z mat.+mont                             | %   | 3 950,180 | 7,20         | 28 441,15         |                 |
| 169 | K   | OST-004.1 | Doprava - 3,6% z mat.                            | %   | 2 575,470 | 4,32         | 11 128,03         |                 |
| 170 | K   | OST-005.1 | Přesun - 4,0% z mat.                             | %   | 2 575,470 | 4,80         | 12 362,26         |                 |
| 171 | K   | OST-006.1 | Výchozí revize                                   | hod | 17,000    | 530,00       | 9 010,00          |                 |





## Krycí list rozpočtu

|                   |                              |                 |                   |
|-------------------|------------------------------|-----------------|-------------------|
| Název stavby:     | Garáže HZS KK - Karlovy Vary | Objednatel:     | IČ/DIČ:           |
| Druh stavby:      | oprava podlahy               | Projektant:     | IČ/DIČ:           |
| Lokalita:         |                              | Zhotovitel:     | IČ/DIČ:           |
| Začátek výstavby: | 13.10.2020                   | Konec výstavby: | Položek: 3        |
| JKSO:             |                              | Zpracoval:      | Datum: 13.10.2020 |

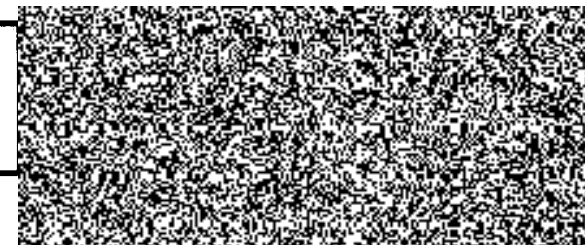
### Rozpočtové náklady v Kč

| A   | Základní rozpočtové náklady | B          | Doplňkové náklady | C    | Náklady na umístění stavby (NUS) |      |
|-----|-----------------------------|------------|-------------------|------|----------------------------------|------|
| HSV | Dodávky                     | 0,00       | Práce přesčas     | 0,00 | Zařízení staveniště              | 0,00 |
|     | Montáž                      | 132 794,94 | Bez pevné podl.   | 0,00 | Mimostav. doprava                | 0,00 |
| PSV | Dodávky                     | 285 981,87 | Kulturní památka  | 0,00 | Územní vlivy                     | 0,00 |
|     | Montáž                      | 253 868,35 |                   |      | Provozní vlivy                   | 0,00 |
| "M" | Dodávky                     | 0,00       |                   |      | Ostatní                          | 0,00 |
|     | Montáž                      | 0,00       |                   |      | NUS z rozpočtu                   | 0,00 |
|     | Ostatní materiál            | 0,00       |                   |      |                                  |      |
|     | Přesun hmot a sutí          | 0,00       |                   |      |                                  |      |
|     | ZRN celkem                  | 672 645,16 | DN celkem         | 0,00 | NUS celkem                       | 0,00 |
|     |                             |            | DN celkem z obj.  | 0,00 | NUS celkem z obj.                | 0,00 |
|     |                             |            |                   |      | ORN celkem                       | 0,00 |
|     |                             |            |                   |      | ORN celkem z obj.                | 0,00 |

|            |            |         |            |                   |            |
|------------|------------|---------|------------|-------------------|------------|
| Základ 0%  | 0,00       |         |            |                   |            |
| Základ 15% | 0,00       | DPH 15% | 0,00       | Celkem bez DPH    | 672 645,16 |
| Základ 21% | 672 645,16 | DPH 21% | 141 255,48 | Celkem včetně DPH | 813 900,64 |

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Projektant              | Objednatel              |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:



## Výkaz výměr

|               |                              |                 |            |
|---------------|------------------------------|-----------------|------------|
| Název stavby: | Garáže HZS KK - Karlovy Vary | Objednatel:     |            |
| Druh stavby:  | oprava podlahy               | Projektant:     |            |
| Lokalita:     |                              | Zhotovitel:     |            |
| Zpracoval:    |                              | Zpracováno dne: | 13.10.2020 |

| Č | Objekt | Kód          | Zkrácený popis / Varianta   | MJ | Množství | Potřebné množství |
|---|--------|--------------|---|----|----------|-------------------|
| 1 |        | 777215221R00 | Podlahy epoxidové plastbet. ChS Epoxy 517 tl.10 mm<br><i>RTS komentář: Včetně dvousložkové epoxidové penetrace.</i>   | m2 | 456,34   | 0,00              |
| 2 |        | 965048516R00 | Příplatek za každý další 1 mm broušení bet.povrchu<br><i>RTS komentář: Položka je určena pro broušení lokálních nerovností nebo zbroušení celistvých ploch. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i> | m2 | 2 281,70 | 0,00              |
| 3 |        | 965048515R00 | Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm<br><i>RTS komentář: Položka je určena pro broušení lokálních nerovností nebo zbroušení celistvých ploch. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>            | m2 | 456,34   | 0,00              |

Poznámka:

VERLAG  
DASHÖFER

## Krycí list rozpočtu

|                   |                              |                 |                   |
|-------------------|------------------------------|-----------------|-------------------|
| Název stavby:     | Garáže HZS KK - Karlovy Vary | Objednatel:     | IČ/DIČ:           |
| Druh stavby:      | oprava podlahy               | Projektant:     | IČ/DIČ:           |
| Lokalita:         |                              | Zhotovitel:     | IČ/DIČ:           |
| Začátek výstavby: | 13.10.2020                   | Konec výstavby: | Položek: 3        |
| JKSO:             |                              | Zpracoval:      | Datum: 13.10.2020 |

### Rozpočtové náklady v Kč

| <b>A</b>   | Základní rozpočtové náklady |            | <b>B</b>         | Doplňkové náklady |                     | <b>C</b> | Náklady na umístění stavby (NUS) |  |
|------------|-----------------------------|------------|------------------|-------------------|---------------------|----------|----------------------------------|--|
| HSV        | Dodávky                     | 0,00       | Práce přesčas    | 0,00              | Zařízení staveniště | 0,00     |                                  |  |
|            | Montáž                      | 132 794,94 | Bez pevné podl.  | 0,00              | Mimostav. doprava   | 0,00     |                                  |  |
| PSV        | Dodávky                     | 285 981,87 | Kulturní památka | 0,00              | Územní vlivy        | 0,00     |                                  |  |
|            | Montáž                      | 253 868,35 |                  |                   | Provozní vlivy      | 0,00     |                                  |  |
| "M"        | Dodávky                     | 0,00       |                  |                   | Ostatní             | 0,00     |                                  |  |
|            | Montáž                      | 0,00       |                  |                   | NUS z rozpočtu      | 0,00     |                                  |  |
|            | Ostatní materiál            | 0,00       |                  |                   |                     |          |                                  |  |
|            | Přesun hmot a sutí          | 0,00       |                  |                   |                     |          |                                  |  |
| ZRN celkem | 672 645,16                  |            | DN celkem        | 0,00              | NUS celkem          | 0,00     |                                  |  |
|            |                             |            | DN celkem z obj. | 0,00              | NUS celkem z obj.   | 0,00     |                                  |  |
|            |                             |            |                  |                   | ORN celkem          | 0,00     |                                  |  |
|            |                             |            |                  |                   | ORN celkem z obj.   | 0,00     |                                  |  |

= 96 =

|                  |            |         |            |                |            |
|------------------|------------|---------|------------|----------------|------------|
| Základní náklady | 672 645,16 | DPH 21% | 141 255,48 | Celkem bez DPH | 672 645,16 |
| Základní náklady | 672 645,16 | DPH 21% | 141 255,48 | Celkem s DPH   | 813 900,64 |

|                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant              | Objednatel              | Zhotovitel              |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:

BAUING KV  
5 -11- 2020

## Výkaz výměr

|               |                              |                            |
|---------------|------------------------------|----------------------------|
| Název stavby: | Garáže HZS KK - Karlovy Vary | Objednatel:                |
| Druh stavby:  | oprava podlahy               | Projektant:                |
| Lokalita:     |                              | Zhotovitel:                |
| Zpracoval:    |                              | Zpracováno dne: 13.10.2020 |

| C | Objekt | Kód          | Zkrácený popis / Varianta   | MJ | Množství | Potřebné množství |
|---|--------|--------------|---|----|----------|-------------------|
| 1 |        | 777215221R00 | Podlahy epoxidové plastbet. ChS Epoxy 517 tl.10 mm<br><i>RTS komentář: Včetně dvousložkové epoxidové penetrace.</i>   | m2 | 456,34   | 0,00              |
| 2 |        | 965048516R00 | Příplatek za každý další 1 mm broušení bet.povrchu<br><i>RTS komentář: Položka je určena pro broušení lokálních nerovností nebo zbroušení celistvých ploch. V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i> | m2 | 2 281,70 | 0,00              |
| 3 |        | 965048515R00 | Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm<br><i>RTS komentář: Položka je určena pro broušení lokálních nerovností nebo zbroušení celistvých ploch. V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>            | m2 | 456,34   | 0,00              |

Poznámka:

## Stavební rozpočet

|               |                              |                   |             |
|---------------|------------------------------|-------------------|-------------|
| Název stavby: | Garáže HZS KK - Karlovy Vary | Doba výstavby:    | Objednatel: |
| Druh stavby:  | oprava podlahy               | Začátek výstavby: | 13.10.2020  |
| Lokalita:     |                              | Konec výstavby:   | Projektant: |
| JKSO:         |                              | Zpracováno dne:   | 13.10.2020  |
|               |                              |                   | Zpracoval:  |

| C              | Objekt | Kód          | Zkrácený popis / Varianta<br>Rozměry   | MJ | Množství | Cena/MJ<br>(Kč) | Náklady (Kč) |            |                   | Hmotnost (t) |        | Cenová soustava |
|----------------|--------|--------------|--|----|----------|-----------------|--------------|------------|-------------------|--------------|--------|-----------------|
|                |        |              |  |    |          |                 | Dodávka      | Montáž     | Celkem            | Jednot.      | Celkem |                 |
|                |        |              | <i>Podlahy se vymezeními hmot.</i>   |    |          |                 | 285 981,87   | 253 868,35 | 539 850,22        |              | 9,54   |                 |
| 1              |        | 777215221R00 | Podlahy epoxidové plastbet. ChS Epoxy 517 tl.10 mm<br><i>RTS komentář: Včetně dvousložkové epoxidové penetrace.</i>  | m2 | 456,34   | 1 183,00        | 285 981,87   | 253 868,35 | 539 850,22        | 0,02         | 9,54   | RTS I / 2020    |
|                |        |              | <i>Broušení betonů</i>   |    |          |                 | 0,00         | 132 794,94 | 132 794,94        |              | 11,50  |                 |
| 2              |        | 965048516R00 | Příplatek za každý další 1 mm broušení bet.povrchu<br><i>RTS komentář: Položka je určena pro broušení lokálních nerovností nebo zbrúšení celistvých ploch. V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i> | m2 | 2 281,70 | 33,00           | 0,00         | 75 298,10  | 75 298,10         | 0,00         | 5,75   | RTS I / 2020    |
| 3              |        | 965048515R00 | Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm<br><i>RTS komentář: Položka je určena pro broušení lokálních nerovností nebo zbrúšení celistvých ploch. V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>            | m2 | 456,34   | 126,00          | 0,00         | 57 498,84  | 57 498,84         | 0,01         | 5,75   | RTS I / 2020    |
| <b>Celkem:</b> |        |              |  |    |          |                 |              |            | <b>672 645,16</b> |              |        |                 |

Poznámka:

## Stavební rozpočet - rekapitulace

|               |                              |                 |            |
|---------------|------------------------------|-----------------|------------|
| Název stavby: | Garáže HZS KK - Karlovy Vary | Objednatel:     |            |
| Druh stavby:  | oprava podlahy               | Projektant:     |            |
| Lokalita:     |                              | Zhotovitel:     |            |
| Zpracoval:    |                              | Zpracováno dne: | 13.10.2020 |

| Objekt         | Kód | Zkrácený popis               | Náklady (Kč) - dodávka | Náklady (Kč) - Montáž | Náklady (Kč) - celkem | Celková hmotnost (t) |
|----------------|-----|------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
|                | 777 | Podlahy ze syntetických hmot | 285 981,87             | 253 868,35            | 539 850,22            | 9,54                 |
|                | 96  | Bourání konstrukcí           | 0,00                   | 132 794,94            | 132 794,94            | 11,50                |
| <b>Celkem:</b> |     |                              |                        |                       | <b>672 645,16</b>     |                      |