




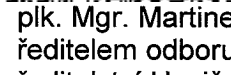


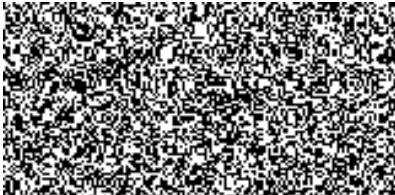
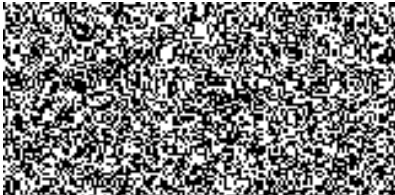
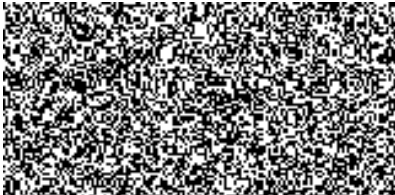
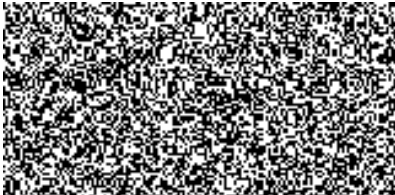
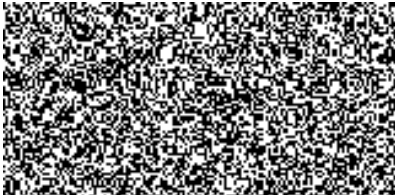
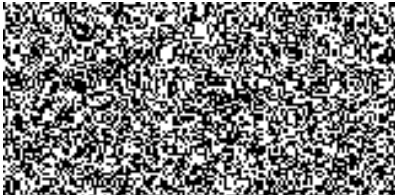
Číslo smlouvy objednatele: **225/2018**
Číslo smlouvy zhotovitele: **17/2018**

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění, (dále jen „občanský zákoník“)
(dále jen „smlouva“).

Článek I. Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo vnitra

Sídlo: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
Kontaktní adresa: MV – GR HZS ČR, Kloknerova 26, pošt. přihrádka 69,
148 01, Praha 414
IČO: 00007064
DIČ: neplátce
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Zastoupená: plk. Mgr. Martinem Kučerou
ředitelem odboru provozního a správy majetku generálního
ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
Telefon: 
Fax: 
Kontaktní osoba za MV – GR HZS ČR: 
E-mail: 
Telefon: 
Kontaktní osoba za SOZ HZS ČR: 
E-mail: 
Telefon: 

(dále jen „objednatel“)

a

Hrabák – Lakmal s. r. o.

Sídlo: Tyršova 1435/7b, 268 01 Hořovice
IČO: 28237307
DIČ: CZ28237307
Zastoupená: 
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
E-mail: 
Telefon: 
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, C 134437


(dále jen „zhotovitel“).

Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit a předat řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v čl. II. odst. 2. této smlouvy (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.
2. Předmětem veřejné zakázky je provedení **rekonstrukce montážní jámy, budova č. 23** v areálu skladu SOZ HZS ČR ve Zbirohu pod názvem akce „SOZ HZS ČR, sklad Zbiroh – rekonstrukce montážní jámy, budova č. 23, opakované vyhlášení“ podle vypracované projektové dokumentace zpracované JH PROJEKT CEKOV s.r.o., Cekov 55, 338 08 Cekov. Všechny stavební práce budou provedeny v souladu s platnými normami ČSN, EN, ISO a dalšími souvisejícími předpisy:
 - a. Za předmět plnění podle této smlouvy se považují všechny zhotovitelem opatřené věci (výrobky), z nichž se dílo skládá. Rozsah předmětu plnění je stanoven cenovou nabídkou, která je přílohou této smlouvy.
 - b. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou komplexní dodávky při respektování příslušných technických norem a obecně závazných právních, bezpečnostních a požárních předpisů.
 - c. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
3. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 29. 10. 2018, která byla na základě zadávacího řízení zveřejněného pod názvem „SOZ HZS ČR, sklad Zbiroh – rekonstrukce montážní jámy, budova č. 23, opakované vyhlášení“ čj. MV-119513/PO-PSM-2018 (v Národním elektronickém nástroji pod systémovým číslem N006-18-V00023149).

Článek III. Způsob a termín zhotovení díla, předání díla

1. 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 nebo zhotoviteli nebo třetím osobám vznikly.
2. Výsledek činnosti, jenž je předmětem díla nebo jeho části dle této smlouvy, není zhotovitel oprávněn poskytnout třetím osobám ve smyslu právního řádu České republiky.
3. Termíny zahájení, zhotovení a předání řádně zhotoveného díla jsou:

termín zahájení	dnem nabytí účinnosti této smlouvy
termín dokončení	nejpozději do 10. prosince 2018
4. Způsob plnění díla:
 - 4.1. Výkonem funkce dozoru investora objednatele je pověřená osoba objednatele pracovník SOZ HZS ČR, sklad Zbiroh – 
 - 4.2. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo v rozsahu čl. II. smlouvy jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli v místě jeho provádění.
 - 4.3. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla ve smyslu § 2593 a § 2626 občanského zákoníku v platném znění.

- 4.4. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli před zahájením prací:
- možnost odběru elektrické energie,
 - možnost odběru vody,
 - další okolnosti budou upřesněny zápisem ve stavebním deníku při převzetí staveniště.
- 4.5. Obstarání záboru veřejných prostranství, omezení dočasných dopravních označení a dalších skutečností, nutných k provádění díla při střetu s provozem na veřejných komunikacích, se zavazuje zajistit zhotovitel. Poplatky, spojené s užíváním veřejných ploch a komunikací hradí zhotovitel a jsou součástí smluvní ceny podle čl. V. odst. 1. smlouvy.
- 4.6. Zařízení staveniště (dále jen „ZS“) si zabezpečuje zhotovitel. Cena za zhotovení díla a úpravy stávajících zařízení pro účely ZS jsou součástí smluvní ceny podle čl. V. odst. 1. smlouvy. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.
- 4.7. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neodkladně odstranit na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací. Dále je povinen zabezpečit a střežit prostor staveniště.
- 4.8. Po skončení prací zhotovitel staveniště vyklidí a do 7 dnů po dokončení díla je protokolárně předá objednateli.
- 4.9. Po uplynutí lhůty podle čl. III. odst. 3. smlouvy může zhotovitel po dohodě ponechat na staveništi jen stroje a zařízení, popř. materiál, potřebné k odstranění vad a nedodělků specifikovaných předávacím protokolem o předání a převzetí díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště neprodleně vyklidit a protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 4.10. Objednatel nemá vědomost o tom, že v prostoru staveniště se nacházejí jiná vedení a zařízení /vč. podzemních/ nežli ta, která jsou uvedena v předané situaci v rámci předání staveniště.
- 4.11. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště v souladu s platnou legislativou.
- 4.12. **Technické specifikace:**
- a) Technické specifikace jsou uvedeny v projektové dokumentaci a výkazu výměr. Realizace předmětu prováděného díla bude v souladu s českými technickými normami § 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
 - b) Veškeré práce a dodávky budou provedeny v souladu s platnými ČSN, vyhláškami a zákony České republiky včetně předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci a dodržování protipožárních opatření. Při realizaci budou použity materiály a výrobky 1. jakosti, doložené příslušnými certifikáty a doklady o shodě.
 - c) Zhotovitel je dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, původce veškerých odpadů vzniklých při realizaci stavebních a montážních prací, tudíž zodpovídá za splnění povinností plynoucích z toho zákona.

5. Předání a převzetí díla

5.1 Místem předání díla je kontaktní adresa objednatele: **MV – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, SOZ HZS ČR, sklad Zbihroh - Pod Parkem 662, 338 08 Zbihroh.**

5.2 O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma



smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.

5.3. Zhotovitel předloží k přijímacímu řízení:

- zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách a použitých materiálech,
- všechny potřebné atesty,
- revizní zprávy,
- stavební deník
- případně další doklady vyžádané objednatelem nebo stavebním úřadem,
- dokumentaci skutečného provedení ve 2 vyhotoveních, rovněž v el. formě na CD nosiči.

5.4. Zhotovitel předloží čestné prohlášení, že vzniklé odpady byly zlikvidovány dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů (a dalších předpisů, vztahujících se k tomuto zákonu) a byly předány oprávněné osobě dle § 4 odst. 1 písm. y) zákona č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů o odpadech, kopie vážních lístků o odvozu odpadů.

5.5. Pokud předmětné doklady nebudou doloženy, bude objednatel považovat dílo za nedokončené a neschopné k převzetí.

5.6. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek, avšak při dodržení termínu dle čl. III odst. 3.

5.7. Zhotovitel je povinen provést dílo ve sjednané kvalitě a termínu.

5.8 Zhotovitel oznámí objednateli 5 pracovních dnů před platným termínem plnění, termín předání a převzetí díla. O předání a převzetí díla sepiší smluvní strany předávací protokol.

5.9 Vady a nedodělky, vážně omezující řádné užívání díla, shledané objednatelem při předání díla a zapsané do protokolu, jsou důvodem pro nepřevzetí díla. Je-li prodloužení odstranění těchto vad a nedodělků delší než 10 dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, dílo dokončit jiným zhotovitelem a takto vzniklé finanční náklady odečíst od ceny díla.

Vady a nedodělky, které podstatně nebrání užívání díla (drobné), je zhotovitel povinen odstranit podle protokolu o předání a převzetí díla, revizních zpráv nebo kolaudačního rozhodnutí v předem dohodnutém termínu.

6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.

7. Zhotovitel odpovídá za ocenění celého předmětu plnění zakázky v rozsahu a členění uvedeném v položkovém výkazu výměr při dodržení zapracované technické specifikace a standardů.

8. Vícepráce a méněpráce

8.1. Pokud v průběhu realizace objednatel doplní předmět prováděného díla z důvodu jeho funkčnosti a dále v případě, že v předloženém výkazu výměr budou opomenuty stavební položky, jejichž neprovedení by mělo zásadní vliv na konečné dokončení díla, musí být tyto změny řešeny dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

8.2. Pokud se při realizaci díla dohodne, že některé práce nebude nutno provádět v rozsahu dle této smlouvy, bude o cenu těchto méněprací snížena cena díla a neprovedené práce či dodávky nebude zhotovitel fakturovat.



- 8.3. Případné vícepráce nebo méněpráce, které mohou vzniknout v průběhu realizace na základě nepředvídatelných skutečností, budou řešeny po odsouhlasení objednatelem výhradně formou vzestupně očíslovaných dodatků k této smlouvě, které budou její nedílnou součástí.

Článek IV.

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. V souladu s ustanovením § 2599 a násl. občanského zákoníku v platném znění a právního řádu České republiky je objednatel vlastníkem zhotovovaného díla, avšak nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od zahájení díla do jeho předání.

Článek V.

Cena díla a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně zhotovené a předané podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli cenu díla ve výši:

Cena celkem bez DPH	1 164 133,19 Kč
DPH (21%)	244 467,97 Kč
Cena celkem vč. DPH	1 408 601,16 Kč

(slovy: jedenmiliončtyřistaosmtisícšestsetjednakorunačeská+16/100)

2. V případě změny sazby DPH bude tato stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
3. Tato sjednaná cena díla je konečná a zahrnuje veškeré výlohy, výdaje a náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.
4. Cena díla bude zaplacená na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném zhotovení a předání provedených prací a jejich převzetí objednatelem. Faktura (daňový doklad) vystavená zhotovitelem musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, evidenční číslo smlouvy a dále vyčíslení zvlášť ceny díla bez DPH, zvlášť DPH a celkovou cenu díla včetně DPH. Faktura, jejíž součástí bude soupis provedených prací, bude před odesláním k proplacení odsouhlasena osobou provádějící dozor objednatele a oprávněným pracovníkem SOZ HZS ČR, sklad Zbiroh. Objednatel neposkytuje zálohu na provedení díla.
5. Veškeré provedené práce budou hrazeny na základě zjišťovacího protokolu (soupisu provedených prací a dodávek). Soupis provedených prací a dodávek odsouhlasí objednatel do 3 pracovních dnů a na jejich základě vystaví zhotovitel daňový doklad, jehož nedílnou součástí musí být tento zjišťovací protokol. Výši fakturace s vazbou na množství provedené práce odsouhlasí technický dozor investora určený objednatelem.
6. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce dvacet jedna (21) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. 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 dvacet jedna (21) kalendářních dnů.
7. Fakturace po splnění požadovaných podmínek dodávky se bude uskutečňovat na adresu:

MV - GŘ HZS ČR pošt.přihr. 69 Kloknerova 26 148 01 Praha 414



na fakturách bude jako objednatel uvedeno:

**ČR - Ministerstvo vnitra
Nad Štolou 936/3
170 34 Praha 7**

zastoupené – kontaktní adresa:

**MV – GŘ HZS ČR
Kloknerova 26
pošt. přih. 69
148 01 Praha 414**

K originálu faktury budou přiloženy dvě kopie faktur s odsouhlasením provedených prací objednatelem formou zjišťovacího protokolu.

8. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou 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 dvacet jedna (21) kalendářních dnů.

Článek VI.

Kontrola provádění díla

1. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím e-mailu nebo faxu.

Článek VII.

Práva duševního vlastnictví

1. Zhotovitel se zavazuje, že při vypracování díla neporuší práva třetích osob, která těmto osobám mohou plynout z práv k duševnímu vlastnictví, zejména z autorských práv a práv průmyslového vlastnictví. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli uhradí veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, které objednateli vzniknou v důsledku uplatnění práv třetích osob vůči objednateli v souvislosti s porušením povinnosti zhotovitele dle předchozí věty.

Článek VIII.

Povinnost mlčenlivosti

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
 - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle tohoto článku odst. 1. smlouvy všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.



3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek IX.

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu zhotovení, nepředání řádně zhotoveného díla podle čl. III. smlouvy ze strany zhotovitele, nebo v případě nepřevzetí díla ze strany objednatele z důvodů vad díla anebo v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu (faktury) je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení za splnění podmínky podle § 1968 ve výši podle § 1970 občanského zákoníku Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.
3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
4. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele řádně dokončit dílo.
5. 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. III. smlouvy;
 - c) nepravdivé nebo zavádějící prohlášení zhotovitele podle čl. VII. smlouvy;
 - d) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele podle čl. VII. nebo čl. VIII. smlouvy;
 - e) nezpracování připomínek objednatele do díla;
 - f) postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s pokyny objednatele.
6. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:
 - a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
 - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
7. 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. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu kdykoliv s třiceti denní (30) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
9. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy



se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

Článek X.

Záruka a sankce za její nedodržení

1. Zhotovitel ručí za kvalitu jím prováděných prací (díla) dle této smlouvy po dobu šedesáti (60) měsíců od data předání objednateli za podmínek uvedených v záruční listině. V záruční listině je nutné uvést výrobky a materiály vyloučené ze záruky, resp. s kratší záruční lhůtou. Dále je nutné uvést podmínky údržby a zacházení s výrobky a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě).
2. Reklamace vad musí být provedena písemně.
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady ve lhůtě dvaceti (20) dní od doručení reklamace objednatele.
4. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s vyřízením reklamace zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč (pětsetkorunčeských), a to za každý případ a za každý kalendářní den prodlení. Sjednanou smluvní pokutu je povinen zaplatit do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
5. Reklamace jsou ze strany objednatele řešeny pověřeným pracovníkem SOZ HZS ČR, sklad Zbiroh.

Článek XI.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel je oprávněn provádět změny ve složení realizačního týmu, který poskytuje objednateli služby na základě této smlouvy, pouze s předchozím souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen provést změnu člena realizačního týmu na základě odůvodněného požadavku objednatele, a to bez zbytečného odkladu po uplatnění tohoto požadavku u zhotovitele.
2. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu identifikačních údajů v čl. I. smlouvy.
3. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
4. Zhotovitel je povinen dokumenty související s poskytováním služeb dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny poskytnutých služeb, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
5. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu dokumentů souvisejících s poskytováním služeb dle této smlouvy ze strany objednatele a jiných orgánů oprávněných k provádění kontroly, a to zejména ze strany Ministerstva vnitra ČR, Ministerstva financí ČR a případně dalších orgánů oprávněných k výkonu kontroly a ze strany třetích osob, které tyto orgány ke kontrole pověří nebo zmocní.
6. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
7. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
8. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.



**Článek XII.
Závěrečná ustanovení**

1. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v čl. I. smlouvy jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny či zmocněny ke sjednávání změn nebo rozsahu této smlouvy, není-li stanoveno jinak.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a, dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
3. Tato smlouva se řídí ustanoveními § 2586 a násl. občanského zákoníku v platném znění a právním řádem České republiky.
4. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu.
5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s cenou za poskytnuté plnění.
6. Smluvní strany se dohodly na uplatnění ustanovení § 576 občanského zákoníku, při posuzování vlivu nicotnosti (vady) této smlouvy na ostatní ustanovení.
7. Právo objednatele vyplývající z této smlouvy či jejího porušení se promlčuje ve lhůtě deseti (10) let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé, minimálně však do konce roku 2028.
8. Tato smlouva může být změněna pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. 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.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž tři (3) obdrží objednatel a jeden (1) zhotovitel. Objednatel po podpisu této smlouvy vyznačí na všechny stejnopisy evidenční číslo této smlouvy.
11. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
12. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, s možným zpřístupněním, či zveřejněním všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
13. Nedílnou součástí této smlouvy je níže uvedená příloha:
 - a) položkový rozpočet

12 -11- 2018

V Praze dne

Za objednatele:

Ministerstvo vnitra
generální inspektorát
Hasičského záchranného sboru ČR
přik. Mgr. Martin Kucera
ředitel odboru provozního
a správy majetku

V Hořovicích dne 8.11.2018



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2018/09-5 Zbiroh Oprava montážní jámy v budově č. 23

Objekt: 01 Oprava montážní jámy v budově č. 23

Rozpočet: 2 SO 01 - Stavební část

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: Hrabák - Lakmal s.r.o.

IČO: 28237307

Tyršova 1435/7b

DIČ: CZ28237307

268 01 Hořovice

Rozpis ceny

Celkem

HSV			852 167,37
PSV			280 179,82
MON			3 036,00
Vedlejší náklady			28 750,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 164 133,19

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
-------------------------	------	----------

Základ pro základní DPH	21 %	1 164 133,19 CZK
-------------------------	------	------------------

Zaokrouhlení	-0,19 CZK
--------------	-----------

Cena celkem bez DPH	1164133,00 CZK
----------------------------	-----------------------

v

Hrabák - Lakmal s.r.o.

Tyršova 1
IČ: 2823

e-mail

Za zhotovitele

dne

7.11.2018

Minist
gener
Hasičského z
148 01 Prah

12 - 11 - 2018

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			177 386,80	15
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			157 596,30	14
21-M	Elektromontáže	HSV			24 512,00	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			160 392,70	14
4	Vodorovné konstrukce	HSV			52 725,50	5
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			40 581,05	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			18 360,00	2
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			30 039,35	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			51 747,50	4
998	Přesun hmot	HSV			6 352,01	1
711	Izolace proti vodě	PSV			72 208,25	6
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			175,00	0
728	Vzduchotechnika	PSV			57 495,57	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			17 245,00	1
777	Podlahy lité	PSV			112 642,00	10
783	Nátěry	PSV			5 624,00	0
784	Malby	PSV			14 790,00	1
M21	Elektromontáže	MON			3 036,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			132 474,16	11
VN	Vedlejší náklady	VN			28 750,00	2
Cena celkem					1 164 133,19	100

Hrabák, Lokmala s.r.o.

Tyršova 14

IČ: 282371

Tel:

e-mail:



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/09-5	Zbiroh Oprava montážní jámy v budově č. 23
O:	01	Oprava montážní jámy v budově č. 23
R:	2	SO 01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						153 038,80		185 176,95			
1	113107136	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm Vybourání desky tl. 150 mm v ploše 61,2 m2.	m2	61,20000	250,00	15 300,00	21,00	18 513,00		URS	Indiv
2	113107137	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm Provede se odbourání stávající konstrukce podlahy v předpokládaném objemu (plocha 72,93 m2 x tloušťka 0,22m) 16,05 m3.	m2	72,93000	390,00	28 442,70	21,00	34 415,67		URS	Indiv
3	113155124a	Vypikování betonového krytu tl 150 mm Vypikování desky tl. 150 mm v ploše 11,73 m2.	m2	11,73000	250,00	2 932,50	21,00	3 548,33		Vlastní	Indiv
4	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek Provedou se výkopy a začistění stavební jámy. Druh podkladní zeminy není známý, protože konstrukce je zakrytá. Proto není ani známo zda bude nutné stavební jámu pažit. Jedná se o výkopy v rozsahu 39,13 m3.	m3	39,13000	1 450,00	56 738,50	21,00	68 653,59	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
5	285947111R00	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování průměr od 16 do 20 mm, délka od 0 přes 0,4 do 3 m včetně zainjektování	kus	130,00000	120,00	15 600,00	21,00	18 876,00	800-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
6	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, Provede se hutněný násyp štěrkopískem kolem stěn z bodu 10. Proverí se případný systém odvodnění podloží a provede se funkční řešení odvodnění Jedná se o 31,17 m3 zásypu štěrkem malé frakce.	m3	31,17000	350,00	10 909,50	21,00	13 200,50	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	58337308R	šterkopísek frakce 0,0 až 2,0 mm; třída B	t	51,36800	450,00	23 115,60	21,00	27 969,88	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						157 596,30		190 691,52			
8	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	72,93000	85,00	6 199,05	21,00	7 500,85	800-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
9	67352030R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 314 g/m2; tl. při 2 kPa 1,10 mm	m2	81,68200	250,00	20 420,50	21,00	24 708,81	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
10	215901101R00	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných syvkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných syvkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 . Na zhutněnou podkladní zeminu se položí ochranná fólie a provede se podkladní betonová deska. Plocha 72,93 m2 tl. 150 mm, beton C25/30.	m2	72,93000	150,00	10 939,50	21,00	13 236,80	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
11	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výtuzě 15,585 nová vzduchotechnika : 30*0,25*0,4 pod vzduch. jednotku : 6*0,25	m3	20,08500	2 950,00	59 250,75	21,00	71 693,41	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
12	273362021R00	Výtuz základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků	t	1,59700	11 150,00	17 806,55	21,00	21 545,93	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/09-5	Zbiroh Oprava montážní jámy v budově č. 23
O:	01	Oprava montážní jámy v budově č. 23
R:	2	SO 01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Provede se nový podkladní beton pod novou jámu. Plocha 20,196 m2 tl. 230 mm, C25/30 dolní výztuž KARI SÍŤ O 6 MM oka 100x100 , přesahy 300 mm. 2x3 m, 4,5 ks horní výztuž KARI SÍŤ O 6 MM oka 100x100, přesahy 300 mm. 2x3 m, 4,5 ks 26,64 kg/ks dolní výztuž KARI SÍŤ O 6 MM oka 100x100 , přesahy 300 mm. 2x3 m, 16 ks horní výztuž KARI SÍŤ O 6 MM oka 100x100, přesahy 300 mm. 2x3 m, 16 ks 0,772+0,825		1,597							
13	311112120RT4	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 200 mm, zálivka betonem C25/30 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem,	m2	32,55000	1 185,00	38 571,75	21,00	46 671,82	801-1	RTS 18/I	RTS 18/I
14	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků OCEL 10 505 (R) O 10 MM do ložných spar 112 m. OCEL 10 505 (R) O 10 MM-1380 mm na svislo á 250 mm tj. 104 ks. 0,617 kg/m	t	0,15800	27 900,00	4 408,20	21,00	5 333,92	801-1	RTS 18/I	RTS 18/I
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				93 395,20		113 008,19			
15	380321442R00	Kompletní konstrukce z betonu železového třídy C 25/30, tloušťky konstrukce od 150 do 300 mm čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Provede se betonáž konstrukce podlahové ŽB desky a stěn montážní jámy. BETON C25/30. Deska tl. 220 mm 72,93 m2 Stěny montážní jámy tl. 250 mm , plocha 31,644 m2.	m3	23,95600	2 950,00	70 670,20	21,00	85 510,94	801-5	RTS 18/I	RTS 18/I
16	380356231R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, zřízení čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného Provede se bednění stěn montážní jámy hl. 1,35 m, 10,32x0,9 m . Plocha bednění je 30,30 m2. Bednění se provede včetně tvarování pro niky ve stěnách montážní jámy, ve kterých budou umístěny zářivky a zásuvky. Zářivky 2x36 W délky 1,2 m Protiprachová úprava.	m2	60,60000	250,00	15 150,00	21,00	18 331,50	801-5	RTS 18/I	RTS 18/I
17	380356232R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, odbednění čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného	m2	60,60000	125,00	7 575,00	21,00	9 165,75	801-5	RTS 18/I	RTS 18/I
Díl: 728		Vzduchotechnika				5 550,00		6 715,50			



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/09-5	Zbiroh Oprava montážní jámy v budově č. 23
O:	01	Oprava montážní jámy v budově č. 23
R:	2	SO 01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	728114112R00	Kruhové plastové potrubí montáž kruhového plastového potrubí, do průměru d 200 mm nové potrubí VZT : 30	m	30,00000	185,00	5 550,00	21,00	6 715,50	800-728	RTS 18/I	RTS 18/I

Díl: 4 Vodorovné konstrukce			2 040,00				2 468,40				
19	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu, nová vzduchotechnika : 0,2*0,4*30	m3	2,40000	850,00	2 040,00	21,00	2 468,40	827-1	RTS 18/I	RTS 18/I

Díl: 1 Zemní práce			1 560,00				1 887,60				
20	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, nová vzduchotechnika : 0,2*0,4*30	m3	2,40000	650,00	1 560,00	21,00	1 887,60	800-1	RTS 18/I	RTS 18/I

Díl: 96 Bourání konstrukcí			10 890,00				13 176,90				
21	970251400R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 400 mm vzduchotechnika : 30*2 pod vzduch. jednotku : 6	m	66,00000	165,00	10 890,00	21,00	13 176,90	801-3	RTS 18/I	RTS 18/I

Díl: 728 Vzduchotechnika			10 983,57				13 290,12				
22	28611264.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 3000,0 mm 30*1,1/3	kus	11,00000	950,00	10 450,00	21,00	12 644,50	SPCM	RTS 18/I	RTS 18/I

23	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,34424	1 550,00	533,57	21,00	645,62	800-728	RTS 18/I	RTS 18/I
----	--------------	--	---	---------	----------	--------	-------	--------	---------	----------	----------

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce			37 230,00				45 048,30				
24	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,07500	27 900,00	2 092,50	21,00	2 531,93		URS	RTS 18/I
25	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI Výztuž stěn budou tvořit při obou površích KARI SÍŤ O 6 MM oka 100x100, přesahy 300 mm. 2x3 m, 14 ks 26,64 kg/ks Výztuž desky budou tvořit v podlaze dolní výztuž KARI SÍŤ O 6 MM oka 100x100, přesahy 300 mm. 2x3 m, 16 ks horní výztuž KARI SÍŤ O 6 MM oka 100x100, přesahy 300 mm. 2x3 m, 16 ks	t	1,22500	28 500,00	34 912,50	21,00	42 244,13		URS	Indiv

26	388995212a	Chránička kabelů z trub HDPE Vloží se chráničky s protahovacími provázky pro protažení elektroinstalace v podlaze. Jedná se o 5 metrů chrániček uložených do podlahy Povedou se dvě trasy – chráničky. Ty se pak vyvedou k rozvaděči ve stěně - viz půdorys.	m	5,00000	45,00	225,00	21,00	272,25		Vlastní	Indiv
----	------------	--	---	---------	-------	--------	-------	--------	--	---------	-------

Díl: 4 Vodorovné konstrukce			50 685,50				61 329,46				
------------------------------------	--	--	------------------	--	--	--	------------------	--	--	--	--



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/09-5	Zbiroh Oprava montážní jámy v budově č. 23
O:	01	Oprava montážní jámy v budově č. 23
R:	2	SO 01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
27	413941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech bez materiálu, výšky do 120 mm I, IE, U, UE nebo L Montážní jáma bude lemována úhelníky 80x80x10 po celém obvodu, tj v délce 10,32 + 0,9 + 10,32 + 0,9 + 0,32 = 22,76 m. 11,9 kg/m	t	0,27100	10 500,00	2 845,50	21,00	3 443,06	801-1	RTS 18/I	RTS 18/I
28	13331788R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnamenná; tl = 10,00 mm; a = 80,0 mm; b = 80,0 mm	t	0,29000	24 500,00	7 105,00	21,00	8 597,05	SPCM	RTS 18/I	RTS 18/I
29	413941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech bez materiálu, výšky přes 220 mm I, IE, U, UE nebo L Dále budou úhelníky přivařeny k profilům U240, které tvoří nadpraží nik pro osvětlovací tělesa zásuvky. Pod úhelníky budou zmíněné U240 o celkové délce 20,64 m. 33,20 kg/m	t	0,68500	27 900,00	19 111,50	21,00	23 124,92	801-1	RTS 18/I	RTS 18/I
30	13485325R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez UPE; výška 240 mm	t	0,73300	29 500,00	21 623,50	21,00	26 164,44	SPCM	RTS 18/I	RTS 18/I
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						19 592,50					
						23 706,93					
31	612453521R00	Omlítka rýh ve stěnách maltou cementovou o šířce rýhy do 150 mm, dřevěným hladítkem hlazenou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	14,00000	450,00	6 300,00	21,00	7 623,00	801-4	RTS 18/I	RTS 18/I
32	631311135a	Mazanina tl do 270 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Provede se podlaha nové montážní jámy. Plocha 1,4 x 10,82 = 15,148 m2 tl. 270 mm, beton C25/30.	m3	4,09000	3 250,00	13 292,50	21,00	16 083,93		Vlastní	Indiv
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						18 360,00					
						22 215,60					
33	631315621RT8	Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, výztuž ocelovými vlákny, 20 kg / m3 hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložením dočasného dilatačního profilu, s odstraněním dočasného profilu. Bez zaplnění spáry trvalým materiálem (634 60). nová vzduchotechnika : 30°0,15*0,4 pod vzduch. jednotku : 6*0,15	m3	2,70000	4 250,00	11 475,00	21,00	13 884,75	801-1	RTS 18/I	RTS 18/I
34	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny nová vzduchotechnika : 30°0,15*0,4 pod vzduch. jednotku : 6*0,15	m3	2,70000	1 250,00	3 375,00	21,00	4 083,75	801-1	RTS 18/I	RTS 18/I
35	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem nová vzduchotechnika : 30°0,15*0,4 pod vzduch. jednotku : 6*0,15	m3	2,70000	550,00	1 485,00	21,00	1 796,85	801-1	RTS 18/I	RTS 18/I
36	631319193R00	Příplatek za práci v nízkém (do 1,3 m) prostoru tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	2,70000	750,00	2 025,00	21,00	2 450,25	801-1	RTS 18/I	RTS 18/I



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/09-5	Zbiroh Oprava montážní jámy v budově č. 23
O:	01	Oprava montážní jámy v budově č. 23
R:	2	SO 01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nová vzduchotechnika : 30*0,15*0,4 pod vzduch. jednotku : 6*0,15			1,8 0,9						
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						20 988,55		25 396,15			
37	631319013a	Příplatek k mazanině tl do 270 mm za přehlazení povrchu	m3	4,09000	350,00	1 431,50	21,00	1 732,12		Vlastní	Indiv
38	631319175a	Příplatek k mazanině tl do 270 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,09000	150,00	613,50	21,00	742,34		Vlastní	Indiv
39	631319193a	Příplatek k mazanině tl do 270 mm za práci v nízkém prostoru	m3	4,09000	250,00	1 022,50	21,00	1 237,23		Vlastní	Indiv
40	631361821R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků OCEL 10 505 (R) Ø 14 MM-3000 mm spojení se stěnou á 500 mm tj. 50 ks. V horní úrovni podlahy bude montážní spára 1,210 kg/m	t	0,18200	27 900,00	5 077,80	21,00	6 144,14	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
41	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků dolní výztuž KARI SÍŤ Ø 6 MM oka 100x100 , přesahy 300 mm. 2x3 m, 4,5 ks horní výztuž KARI SÍŤ Ø 6 MM oka 100x100, přesahy 300 mm. 2x3 m, 4,5 ks 26,64 kg/ks	t	0,24000	28 500,00	6 840,00	21,00	8 276,40	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
42	634662114a	Výplň dilatačních spar v mazaninách trvale pružným tmelem Dilatační spára. Kolem celého obvodu bude provedena dilatační spára zatěsněná trvale pružným tmelem odolným danému prostředí Ta se vytvoří pomocí vložené konstrukce do bednění. Tato pomocná konstrukce se odstraní a spára se vyplní TPT Obvodová dilatační spára l=42,5 m. Vnitřní dilatační spára l=4,83 m	m	47,33000	110,00	5 206,30	21,00	6 299,62		Vlastní	Indiv
43	631317115R00	Mazanina z betonu prostého řezání dilatačních spar hloubky 0-150 mm, v podlahách z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m	4,83000	165,00	796,95	21,00	964,31	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						30 039,35		36 347,61			
44	901001	Provedení sond do stávající konstrukce podlahy a do stávající konstrukce podkladního betonu	soub	1,00000	2 500,00	2 500,00	21,00	3 025,00		Vlastní	Indiv
45	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody prořiznutí desky k výztuži v délce 19,55 m a hloubce 70 mm	m	19,55000	125,00	2 443,75	21,00	2 956,94	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
46	919735123R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody prořiznutí desky k výztuži v délce 19,55 m a hloubce 150 mm	m	19,55000	140,00	2 737,00	21,00	3 311,77	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
47	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm Provede se prořiznutí stávající konstrukce podlahy podle výsledků průzkumu v délce 19,55 m + 5,1 = 24,65 m, předpokládaná hloubka prořiznutí podlahy	m	24,65000	150,00	3 697,50	21,00	4 473,98		URS	Indiv



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/09-5	Zbiroh Oprava montážní jámy v budově č. 23
O:	01	Oprava montážní jámy v budově č. 23
R:	2	SO 01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
podlahy je 220 mm. Přesná hloubka se určí výše zmíněnou sondou. Předpokládá se řezání do vozovkového betonu tl. 220 mm Přesnější specifikace je nutno získat sondou. Pro cenovou nabídku se bude uvažovat s řezáním železobetonu pevnosti C25/30.											
48	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	7,30000	110,00	803,00	21,00	971,63	800-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
49	952901221R00	Vyčištění budov a ostatních objektů průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou - zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží	m2	274,74000	65,00	17 858,10	21,00	21 608,30	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						40 857,50		49 437,58			
50	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech 21,35 nová vzduchotechnika : 30*0,25*0,4 pod vzduch. jednotku : 6*0,25	m3	25,85000	1 450,00	37 482,50	21,00	45 353,83	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
51	965042241RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 nová vzduchotechnika : 30*0,15*0,4 pod vzduch. jednotku : 6*0,15	m3	2,70000	1 250,00	3 375,00	21,00	4 083,75	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						12 098,66		14 639,38			
52	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	122,20863	25,00	3 055,22	21,00	3 696,82	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
53	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	122,20863	23,00	2 810,80	21,00	3 401,07	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
54	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	122,20863	51,00	6 232,64	21,00	7 541,49	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						29 767,50		36 018,68			
55	311351101RT1	Bednění nadzákladových zdí jednostranné zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výustek : (1,35*0,9*2+0,9*1,35*2+0,9*0,9)*6	m2	34,02000	750,00	25 515,00	21,00	30 873,15	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
56	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	34,02000	125,00	4 252,50	21,00	5 145,53	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						120 375,50		145 654,36			
57	979990108R00	Poplatek za skládku železobeton	t	122,20863	985,00	120 375,50	21,00	145 654,36	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 1 Zemní práce						22 788,00		27 573,48			
58	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	13,20000	650,00	8 580,00	21,00	10 381,80	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/09-5	Zbiroh Oprava montážní jámy v budově č. 23
O:	01	Oprava montážní jámy v budově č. 23
R:	2	SO 01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nová vzduchotechnika : 30*0,4*1,1		13,2							
59	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	13,20000	75,00	990,00	21,00	1 197,90	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
60	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	13,20000	150,00	1 980,00	21,00	2 395,80	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
61	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	13,20000	165,00	2 178,00	21,00	2 635,38	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
62	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	4,80000	750,00	3 600,00	21,00	4 356,00	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
63	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	8,40000	650,00	5 460,00	21,00	6 606,60	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 998 Přesun hmot						6 352,01		7 685,93			
64	998021021R00	Přesun hmot pro haly s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 20 m přesun hmot pro haly občanské výstavby (JKSO 802), haly pro výrobu a služby (JKSO 811) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo bloků nebo kovovou	t	181,48600	35,00	6 352,01	21,00	7 685,93	801-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						72 208,25		87 371,98			
65	711111001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci Provede se hydroizolační systém stavby, který se napojuje po celém obvodu na stávající hydroizolační systém stavby Podkladní beton bude vyzrálý a opatřený penetračním nátěrem. Hydroizolační systém bude provedený z modifikovaného asfaltového pásu tl. 5 mm bez hliníkové vložky s atestem na pronikání radonu z podloží.	m2	72,93000	245,00	17 867,85	21,00	21 620,10	800-711	RTS 18/ I	RTS 18/ I
66	11163111R	lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý	kg	31,00000	80,00	2 480,00	21,00	3 000,80	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
67	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva	m2	72,93000	125,00	9 116,25	21,00	11 030,66	800-711	RTS 18/ I	RTS 18/ I
68	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. Provede se hydroizolační systém stavby, který se napojuje po celém obvodu na stávající hydroizolační systém stavby Podkladní beton bude vyzrálý a opatřený penetračním nátěrem. Hydroizolační systém bude provedený z modifikovaného asfaltového pásu tl. 5 mm bez hliníkové vložky s atestem na pronikání radonu z podloží.	m2	72,93000	185,00	13 492,05	21,00	16 325,38	800-711	RTS 18/ I	RTS 18/ I
69	628331591R	pás izolační z oxidovaného asfaltu barva šedá; natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana posyp - břidlice; spodní strana PE fólie; tl. 4.2 mm	m2	81,68200	350,00	28 588,70	21,00	34 592,33	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
70	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 6 m	t	0,42800	1 550,00	663,40	21,00	802,71	800-711	RTS 18/ I	RTS 18/ I

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/09-5	Zbiroh Oprava montážní jámy v budově č. 23
O:	01	Oprava montážní jámy v budově č. 23
R:	2	SO 01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace						175,00		211,75			
71	721001	Stávající kanalizace se zaslepi zátkou	kus	1,00000	175,00	175,00	21,00	211,75		Vlastní	Indiv
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						17 245,00		20 866,45			
72	767001	D + M schodiště šířky 900 mm z pororoštů, Výška schodiště 1350 mm, 9 stupňů 150x330 mm, žárové pozinkování	kus	1,00000	17 245,00	17 245,00	21,00	20 866,45		Vlastní	Indiv
Přístup do jámy bude schodištěm šířky 900 mm provedeným z pororoštů. Povrchová úprava žárovým pozinkováním. Výška schodiště 1350 mm. 9 stupňů 150x330 mm.											
Díl: 777 Podlahy lité						112 642,00		136 296,82			
73	777615118a	Nátěry epoxidové podlah betonových jednonásobné Weber.sys epox NT	m2	132,52000	850,00	112 642,00	21,00	136 296,82		Vlastní	Indiv
Proveďte se povrchová úprava desky odzhora: >weber.sys epox nt >weber.sys epox penetrace rozpouštědlová Povrchová úprava se provede včetně montážní jámy. Celková plocha je 72,93 + 32,30 + 9,29 = 114,52 m2. 114,52 nová vzduchotechnika : 30*0,4 pod vzduch. jednotku : 6											
Díl: 783 Nátěry						5 624,00		6 805,04			
74	783001	2x základní nátěr a 2x vrchní nátěr ocel. konstrukcí	kpl	1,00000	5 624,00	5 624,00	21,00	6 805,04		Vlastní	Indiv
U profily a úhelníky budou opatřeny 2x základním nátěrem a 2x vrchním nátěrem ve styku s atmosférou + 30 mm do hloubky betonu. Dále ve styku s betonem budou bez povrchové úpravy.											
Díl: 784 Malby						850,00		1 028,50			
75	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	34,00000	25,00	850,00	21,00	1 028,50	801-4	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 728 Vzduchotechnika						34 506,00		41 752,26			
76	728415122R00	Mřížky, regulátory montáž kruhové větrací nebo ventilační mřížky, do průměru d 200 mm	kus	6,00000	225,00	1 350,00	21,00	1 633,50	800-728	RTS 18/ I	RTS 18/ I
77	728214312R00	Tvarovky pro kruhové plastové potrubí montáž jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu do kruhového plastového potrubí do průměru d 200 mm	kus	5,00000	452,00	2 260,00	21,00	2 734,60	800-728	RTS 18/ I	RTS 18/ I
78	28656167R	odbočka PP; 45,0 °; hrdlovaná; spoj násuvný; DN 200,0 mm; DN2 200 mm	kus	5,00000	358,00	1 790,00	21,00	2 165,90	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
79	728214112R00	Tvarovky pro kruhové plastové potrubí montáž oblouku do kruhového plastového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	36,00000	382,00	13 752,00	21,00	16 639,92	800-728	RTS 18/ I	RTS 18/ I
(6+6+6)*2 36											
80	28651667.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem	kus	36,00000	364,00	13 104,00	21,00	15 855,84	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
81	728114812R00	Demontáž potrubí plastového kruhového do průměru d 200 mm	m	30,00000	75,00	2 250,00	21,00	2 722,50	800-728	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: M21 Elektromontáže						3 036,00		3 673,56			



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/09-5	Zbiroh Oprava montážní jámy v budově č. 23
O:	01	Oprava montážní jámy v budově č. 23
R:	2	SO 01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
82	210290745R01	motoru pro vzduch	kus	1,00000	452,00	452,00	21,00	546,92		Vlastní	RTS 18/ I
83	42912151R05	Motor pro vzduch s výkonem 1200m3/hod a příkonem 0,6kW	kus	1,00000	2 584,00	2 584,00	21,00	3 126,64		Vlastní	Indiv
Díl: VN Vedlejší náklady						28 750,00		34 787,50			
84	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	19 250,00	19 250,00	21,00	23 292,50		RTS 18/ I	Indiv
85	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00		RTS 18/ I	Indiv
86	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00		RTS 18/ I	Indiv
Díl: 728 Vzduchotechnika						6 456,00		7 811,76			
87	728411541R00	Vyústě montáž velkoplošné stěnové vyústě , do průměru d 200 mm	kus	6,00000	516,00	3 096,00	21,00	3 746,16	800-728	RTS 18/ I	RTS 18/ I
88	42952684R	jednotka vzduchotechnická mřížka ochranná; KDKZ-05; vel.020	kus	6,00000	220,00	1 320,00	21,00	1 597,20	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
89	42952596R	jednotka vzduchotechnická výpusť víka; KDKZ-44; vel.020	kus	6,00000	245,00	1 470,00	21,00	1 778,70	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
90	42952739R	jednotka vzduchotechnická rám zazdívací; KDKZ-22; vel.020	kus	6,00000	95,00	570,00	21,00	689,70	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 784 Malby						13 940,00		16 867,40			
91	784181101R00	Sjednocení podkladu nátěrem Grundierweiss, 1 x Výmalba od podlahy do výšky 2m 34 m2.	m2	34,00000	225,00	7 650,00	21,00	9 256,50		RTS 18/ I	Indiv
92	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3.80 m Výmalba od podlahy do výšky 2m 34 m2.	m2	34,00000	185,00	6 290,00	21,00	7 610,90		URS	Indiv
Díl: 21-M Elektromontáže						24 512,00		29 659,52			
93	21001	D + M Elektroinstalace Zářivky 2x36 W délky 1,2 m Protiprachová úprava. Krytí IP dle daného prostředí. Pod nimi bude zásuvka 230V obdobné požadavky. Zářivky 8 ks. Zásuvky 8 ks. Trasa kabelového vedení z rozvaděče pro osvětlení cca 28 m. Trasa kabelového vedení z rozvaděče pro zásuvky cca 28 m. Trasa kabelového vedení pro osvětlení v povrchové liště cca 25 m. Trasa kabelového vedení pro zásuvky v povrchové liště cca 25 m.	kpl	1,00000	24 512,00	24 512,00	21,00	29 659,52		Vlastní	Indiv

Celkem	1 164 133,19
---------------	---------------------

Hrabák - Lakma
 Tyršova 1435/7b, 268 01
 IČ: 28237307, DIČ: CZ2
 Tel:
 e-mail:

